

STUDIA I MONOGRAFIE

z. 267

Mariusz Mięgała
Jan Szczegielniak

W służbie kultury fizycznej
i ochrony zdrowia

15 lat Wydziału Wychowania Fizycznego
i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej (1995–2010)



POLITECHNIKA OPOLSKA

Opole 2010

ISSN 1429-6063

POLITECHNIKA OPOLSKA

KOMITET REDAKCYJNY

Andrzej KNAPIK, Jan KUBIK,
Tadeusz ŁAGODA – przewodniczący,
Mariusz MIGAŁA, Iwona MULICKA,
Jan SADECKI, Małgorzata WRÓBLEWSKA

Recenzent:
prof. dr hab. Michał Lis
PIN – Instytut Śląski

Redaktor:
Tomasz Dybek

Redakcja techniczna:
Małgorzata Szymczyk

Projekt okładki i łamanie:
Elżbieta Ciechocińska

Zdjęcia:
Katarzyna Bogacz
Sławoj Dubiel
Bogusława Graczykowska
Beata Skolik
Rafał Tataruch

Tłumaczenie streszczenia w języku angielskim:

Iwona Sikora

Tłumaczenie streszczenia w języku niemieckim:

Alina Kowalczyk

Autorzy dziękują za pomoc w przygotowaniu publikacji następującym osobom:

Rafałowi Tataruchowi, Bożenie Wojciechowskiej-Maszkowskiej, Bogusławie Graczykowskiej,
Aleksandrze Lewickiej-Ziębie, Annie Prorok, Dagmarze Tokarskiej-Suchy, Alicji Bunio,
Beacie Skolik, Dariuszowi Nawareckiemu, Zbigniewowi Rektorowi, Marcinowi Wielochowi

Komitet Redakcyjny Wydawnictw Politechniki Opolskiej
ul. S. Mikołajczyka 5

ISBN 978-83-60691-82-3

Skład: Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej.
Nakład 185+25+10 egz. Ark. wyd. 10,5. Ark. druk. 10,3.
Druk i oprawa: Sekcja Poligrafii Politechniki Opolskiej.

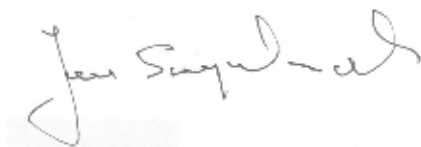
SPIS TREŚCI

Od dziekana	5
POLITECHNIKA OPOLSKA	7
Władze uczelni	7
Jednostki organizacyjne	8
WYDZIAŁ WYCHOWANIA FIZYCZNEGO i FIZJOTERAPII	9
Rozwój działalności	9
Władze wydziału obecnej kadencji	10
Osobowy skład Rady Wydziału	10
Baza dydaktyczno-naukowa	13
Baza dydaktyczno-sportowa własna	13
Baza dydaktyczno-sportowa dzierżawiona	14
Zasoby biblioteczne	14
Studenckie koła naukowe	18
INSTYTUT FIZJOTERAPII	23
Władze i struktura instytutu	23
Baza dydaktyczna	26
Przygotowanie zawodowe studentów	28
Sylwetka absolwenta kierunku fizjoterapia	29
Koła naukowe działające na kierunku	30
Kadra mająca uznanie krajowe i międzynarodowe	32
Współpraca krajowa i międzynarodowa	33
Działalność organizacyjna pracowników	34
Aktywność społeczna pracowników	36
INSTYTUT WYCHOWANIA FIZYCZNEGO	43
Władze i struktura instytutu	43
Sylwetka absolwenta kierunku wychowanie fizyczne	48
Praktyki zawodowe	48

Baza dydaktyczna	50
Studenckie koła naukowe	51
Działalność naukowa pracowników.....	51
Wymiana międzynarodowa	52
Kadra instytutu mająca uznanie krajowe i międzynarodowe	53
INSTYTUT TURYSTYKI I REKREACJI	59
Władze i struktura instytutu.....	59
Baza dydaktyczna	61
Aktywność naukowa pracowników	61
Sylwetka absolwenta kierunku turystyka i rekreacja	62
Praktyka studencka	62
Studenckie koło naukowe.....	63
Integracja opolskiego środowiska związanego z turystyką i rekreacją	64
Kadra mająca uznanie krajowe i międzynarodowe	65
Pracownicy administracyjni i techniczni	
Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii	66
Najważniejsze osiągnięcia naukowe wydziału	67
Sukcesy sportowe studentów, absolwentów – członków Klubu Uczelnianego AZS Politechnika Opolska	68
Wizja rozwoju wydziału	75
Zakończenie.....	76
Wykaz źródeł.....	78
Notki biograficzne pracowników naukowo-dydaktycznych	87
Pracownicy zatrudnieni na umowę-zlecenie	129
Aneksy	141
Streszczenia	153

*Wy*ydaje się, że 15 lat to krótki okres w historii Wydziału i Uczelni. Jest to jednak często ogrom czasu zawodowego osób, którym poświęcone jest to Wydanie – Tym wszystkim, których praca i zaangażowanie pozwoliły stworzyć, rozwijać i wzmocnić Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Mam nadzieję, że krótka historia, wzmianki, adnotacje i wybrane fotografie pozwolą zachować w pamięci zarówno ulotne chwile z życia Wydziału, jak i czyny, których czas nie powinien nigdy zatrzeć.

Pamiętamy o wszystkich i dziękujemy...

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Jan Szynal". The signature is written in a cursive style and is positioned above a light-colored rectangular background.

POLITECHNIKA OPOLSKA

Politechnika Opolska (PO) należy do młodszej generacji szkół wyższych w Polsce – jej korzenie sięgają lat 50. XX w. Uczelnia rozpoczęła działalność w 1959 r. jako Punkt Konsultacyjny Politechniki Śląskiej w Gliwicach. W 1966 r. przekształcona została w Wyższą Szkołę Inżynierską, która na mocy ustawy z dnia 1 września 1996 r., zmieniła nazwę na Politechnikę Opolską.

Na posiedzeniu w dniu 16 września 1998 r. Senat Politechniki Opolskiej zatwierdził dokument o nazwie – Misja Politechniki Opolskiej. Realizując swoją misję, Politechnika Opolska łączy najlepsze tradycje myśli technicznej z zadaniami dnia dzisiejszego i wyzwaniem wobec szybkich przemian technologicznych współczesnego świata. Do jej podstawowych składników należą: kształcenie, badania naukowe oraz służba społeczna. Można zatem stwierdzić, iż wyznaczona misja sprzyja integracji i rozwojowi nauki, a także stymuluje kreatywność oraz wzmacnia więzi społeczne z regionem.

Politechnika Opolska w swojej działalności edukacyjnej i naukowo-badawczej łączy potrzebę kształtowania nowoczesnej myśli wobec przemian ekonomicznych i perspektyw gospodarczych kraju z tworzeniem wartości etycznych świata nauki i techniki. Wokół tego posłannictwa skupiają się nauczyciele i studenci, badacze oraz pracownicy administracji, jak również przedstawiciele otoczenia gospodarczego i społecznego szkoły. Za przewodnie idee działalności uczelnia przyjmuje: prawdę, szacunek dla wiedzy, rzetelność w jej upowszechnianiu. W badaniach naukowych kieruje się poszukiwaniem prawdy i płynącym stąd postępem naukowym oraz pożytkiem społecznym. Nauczanie służy zgłębianiu najnowszej wiedzy, kształtowaniu umiejętności rzetelnej pracy, rozwijaniu odpowiedzialności, upowszechnianiu kultury technicznej.

Władze uczelni

Rektor Politechniki Opolskiej
Prorektor ds. nauki
Prorektor ds. studenckich
Prorektor ds. organizacyjnych
Prorektor ds. inwestycji i rozwoju
Kanclerz
Kwestor

prof. dr hab. inż. Jerzy SKUBIS
prof. dr hab. inż. Marek TUKIENDORF
dr hab. inż. Jerzy JANTOS, prof. PO
dr Aleksandra ŻURAWSKA
dr inż. Anna KRÓL
mgr Leon PRUCNAL
mgr Barbara HETMAŃSKA

Jednostki organizacyjne

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości

Biblioteka Główna Politechniki Opolskiej

Centrum Obsługi Studenta

Dział Analiz i Planowania Rozwoju

Dział Współpracy Międzynarodowej

Dział Nauki

Dział Promocji i Kultury

Dział Wydawnictw

Centrum Pomocy Psychologicznej

Studium Języków Obcych

Uczelniany Ośrodek Informatyczny

Wydział Budownictwa

Wydział Edukacji Technicznej i Informatycznej

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

Wydział Mechaniczny

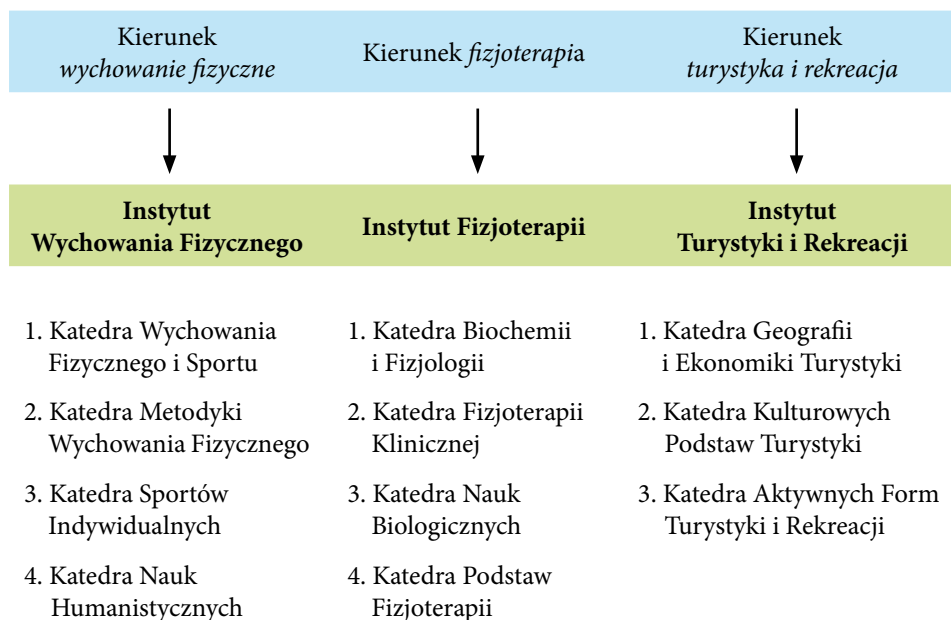
Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji

Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii

WYDZIAŁ WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I FIZJOTERAPII

Rozwój działalności

Od 1968 r. w Wyższej Szkole Inżynierskiej funkcjonowało Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, które z dniem 1 listopada 1995 r. (uchwałą Senatu z dnia 18 października 1995 r.), zostało przekształcone w Instytut Wychowania Fizycznego i Rehabilitacji. Uprawnienia do prowadzenia kierunku wychowanie fizyczne na poziomie studiów zawodowych uczelnia uzyskała decyzją MEN w dniu 19 maja 1995 r., natomiast decyzją z dnia 13 maja 1997 r., Ministerstwo Edukacji Narodowej zatwierdziło uprawnienia Politechniki Opolskiej do prowadzenia tego kierunku studiów na poziomie magisterskim. Senat Politechniki Opolskiej na posiedzeniu w dniu 15 października 1997 r., zgodnie z zaleceniami MEN, zmienił nazwę tej jednostki na Międzywydziałowy Instytut Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. Z kolei zarządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 sierpnia 1998 r. Międzywydziałowy Instytut Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii został przekształcony w Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii (WWFiF), który obecnie jest jednym z sześciu wydziałów Politechniki Opolskiej.



Ryc. 1. Jednostki organizacyjne WWFiF Politechniki Opolskiej

Władze wydziału (kadencja 2008–2012)

Dziekan – Jan SZCZEGIELNIAK, dr hab., prof. PO, przewodniczący Rady Wydziału, członek Senatu Politechniki Opolskiej;

Prodziekan ds. nauki – Marcin CZERWIŃSKI, dr hab., prof. PO, członek Senatu Politechniki Opolskiej;

Prodziekan ds. studenckich – Tomasz BOHDAN, doktor, adiunkt, członek Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich;

Prodziekan ds. organizacyjnych – Rafał TATARUCH, doktor, adiunkt.

Tabela 1

Osobowy skład Rady Wydziału (kadencja 2008–2012)

Lp.	Imię i nazwisko
1.	prof. dr hab. Jan CHMURA
2.	prof. dr hab. Marian GOLEMA
3.	prof. dr hab. Jerzy KOŁODZIEJ
4.	prof. dr hab. Walery KOSTIUCZENKO
5.	prof. dr hab. Tadeusz KOSZCZYC
6.	dr hab. Jaroslav OPAVSKY, prof. PO
7.	prof. dr hab. Joachim RACZEK
8.	prof. dr hab. František VAVERKA
9.	prof. dr hab. Józef WOJNAR
10.	prof. dr Olha ZHDANOVA
11.	dr hab. Zbigniew BORYSIUK, prof. PO
12.	dr hab. Marcin CZERWIŃSKI, prof. PO
13.	dr hab. Ivan ČILLIK, prof. PO
14.	dr hab. Wiesław DROBEK, prof. PO
15.	dr hab. Jan GODZIŃSKI, prof. PO
16.	dr hab. Janusz ISKRA, prof. PO
17.	dr hab. Henryk KRÓL, prof. PO
18.	dr hab. Michał KUCZYŃSKI, prof. PO
19.	dr hab. Władysław MYNARSKI, prof. PO
20.	dr hab. Roman NOWACKI, prof. PO
21.	dr hab. Jerzy POŚPIECH, prof. PO
22.	dr hab. Ludmila SADOVNICOVA, prof. PO
23.	dr hab. Aleksander STUŁA, prof. PO
24.	dr hab. Jan SZCZEGIELNIAK, prof. PO
25.	dr hab. Zdeněk SZCZYRBA, prof. PO

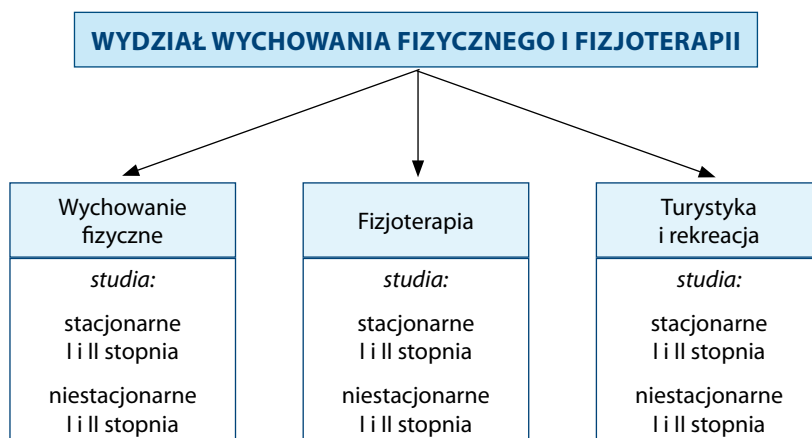
26.	dr hab. Michał SZEPELAWY, prof. PO
27.	dr hab. Zbigniew ŚLIWIŃSKI, prof. PO
28.	dr hab. Andrzej TUKIENDORF, prof. PO
29.	dr hab. Kazimiera WAŚNIEWSKA, prof. PO
30.	dr hab. n. med. Krzysztof WRONECKI, prof. PO
31.	dr hab. Stanisław ZAGÓRNY, prof. PO
32.	dr Tomasz BOHDAN
33.	dr Dorota BORZUCKA
34.	dr Bogusława GRACZYKOWSKA
35.	dr Cezary KUŚNIERZ
36.	dr Dariusz NAWARECKI
37.	dr Dariusz PUCIATO
38.	dr Rafał TATARUCH
39.	dr Bożena WOJCIECHOWSKA-MASZKOWSKA
40.	mgr Ludwika KOSIŃSKA
41.	dr inż. Bolesław GORANCZEWSKI (przedstawiciel NSZZ „Solidarność”)
42.	Jolanta KUKUŁKA (przedstawiciel ZNP)
43.	mgr inż. Anna PROROK*
44.	mgr Katarzyna RAUDZIAS*
45.	mgr Anna ŚLEZIONA*
46.	student Katarzyna BARAN
47.	student Agnieszka KUCHARCZYK
48.	student Katarzyna LIPSKA
49.	student Robert BRYSZ
50.	student Robert KOSIŃSKI
51.	student Krzysztof MERKEL
52.	student Agnieszka PIWOWAR
53.	student Tomasz WRÓBEL
54.	student Mateusz ZAWADKA
55.	student Marzena ZAZULAK

**pracownik administracyjny nie będący nauczycielem akademickim*

W listopadzie 1999 r. Senat PO podjął uchwałę o utworzeniu na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii drugiego kierunku studiów – fizjoterapia na poziomie dziennych jednolitych studiów licencjackich. We wniosku przesłanym do MEN podkreślano duże zainteresowanie tego typu studiami, których dotychczas nie było w województwie opolskim. Ponadto zwracano uwagę na osiągnięty

stopień rozwoju wydziału (w tym także bazy materialnej), szeroki zakres prowadzonej dydaktyki oraz dorobek naukowy potwierdzony wysoką kategorią przyznaną przez KBN. 5 stycznia 2000 r. Minister Edukacji Narodowej zatwierdził uchwałę Senatu i wydał zgodę na uruchomienie od roku akademickiego 2000/2001 kierunku studiów stacjonarnych pierwszego stopnia fizjoterapia, natomiast od roku 2004/2005 studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia. Od roku akademickiego 2005/2006 rozpoczął się nabór na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia.

W maju 2001 r. Senat Politechniki Opolskiej podjął uchwałę o utworzeniu kolejnego kierunku na wydziale o nazwie turystyka i rekreacja. We wrześniu tego samego roku Ministerstwo Edukacji Narodowej zatwierdziło uchwałę Senatu PO i wyraziło zgodę na uruchomienie studiów pierwszego stopnia w formie stacjonarnych i niestacjonarnych na tym kierunku od roku akademickiego 2002/2003. Od roku akademickiego 2008/2009 prowadzony jest także nabór na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia na tym kierunku studiów. Począwszy od 1995 r. Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii opuściło 3 090 absolwentów.



Ryc. 2. Struktura kształcenia na wydziale

Działalność Wydziału od początku jego istnienia doskonale wkomponowała się w lokalne środowisko, integrując wokół siebie sportowe środowisko akademickie, fizjoterapeutów oraz miłośników turystyki i rekreacji na terenie Opolszczyzny, a także wyznaczając kierunek rozwoju nauk o kulturze fizycznej w regionie, w zakresie promocji zdrowia oraz walki z chorobami cywilizacyjnymi. Krzewienie kultury fizycznej przez pracowników wydziału stało się integralną częścią profilaktyki zdrowotnej i jest realizowane wspólnie z programem upowszechniania sportu, rekreacji, turystyki, z propagowaniem stosowania naturalnych środków leczniczych (fizjoterapii) i odnowy biologicznej. Misją wydziału brzmi: Przez ruch i naturę do zdrowia.

Baza dydaktyczno-naukowa

Wydział Wychowania Fizycznego Fizjoterapii mieści się w II Kampusie Politechniki Opolskiej w Opolu, przy ul. Prószkowskiej 76. Jako autonomiczny kampus zajmujący powierzchnię ok. 10 ha, oddany został do użytku 1 października 2006 r., który grupuje wszystkie jednostki organizacyjne WWFiF, co zmieniło w istotny sposób funkcjonowanie tej jednostki. W skład kompleksu wchodzi budynek dydaktyczny (administracja, pracownie i laboratoria badawcze, sale wykładowe i ćwiczeniowe) oraz nowo wybudowana hala sportowa (o powierzchni 4 000 m²). W rzeczywistości stanowi ona kompleks dydaktyczno-sportowy, w którym mieści się sala audytoryjna na 250 osób, duża hala sportowa do gier zespołowych (o powierzchni 1 080 m²), sala sportowa do gimnastyki (o powierzchni 432 m²), siłownia (o powierzchni 200 m²), sala do ćwiczeń muzyczno-ruchowych (o powierzchni 200 m²) oraz kryta bieżnia 6-torowa (o powierzchni 520 m²). Koszt tej inwestycji wyniósł dwadzieścia dwa miliony siedemset tysięcy złotych. Obiekt ten stanowi pierwszy etap inwestycji Politechniki Opolskiej, przeznaczonej wyłącznie na potrzeby wydziału. Drugi etap inwestycji obejmuje budynek dydaktyczny o powierzchni 9 000 m², którego realizacja zostanie zakończona w 2011 r. oraz budowa 50-metrowej krytej pływalni, której oddanie do użytku planuje się na 2012 r., choć w ostatnich tygodniach inwestycja ta stanęła pod znakiem zapytania, z uwagi na problemy związane z planem zagospodarowania przestrzennego. Te priorytetowe inwestycje Politechniki Opolskiej realizowane są z pozyskanych środków Unii Europejskiej.

Własna baza sportowa wydziału oraz specjalistyczny sprzęt sportowy i rehabilitacyjny są dostępne dla wszystkich studentów uczelni, co korzystnie oddziałuje na istniejące w Politechnice Opolskiej inne kierunki studiów i uczącą się młodzież. Podnosi to atrakcyjność studiowania, a wynikające z tego efekty wychowawcze, pozytywnie wpływają na życie młodzieży akademickiej.

Baza dydaktyczno-sportowa własna

Poza wymienionym kompleksem dydaktyczno-sportowym uczelnia posiada nadto trzy sale gimnastyczne oraz salę do ćwiczeń muzyczno-ruchowych (aerobik, fitness przy ul. Katowicka 48, ul. Luboszycka 7, ul. Małopolska), dwie siłownie (ul. Prószkowska 76 i ul. Luboszyckiej 7), kort do tenisa ziemnego (ul. Luboszycka 7), jedno boisko do piłki ręcznej, koszykówki oraz do piłki nożnej, dwa do piłki siatkowej, boisko trawiaste do piłki nożnej, halę do gier zespołowych (45 x 24m² z widownią na 500 miejsc), bieżnię 1a (5 torów 80 m), salę gimnastyczną (24 x 18 m²), salę dydaktyczną (35 miejsc), salę wykładową (audiowizualną) bibliotekę/ czytelnię wydziałową.

Baza dydaktyczno-sportowa dzierżawiona

Obok własnej bazy dydaktyczno-sportowej, niektóre obiekty są dzierżawione od innych podmiotów. Wśród nich znajduje się lodowisko „Toropol” (przy ul. Barlickiego), stadion lekkoatletyczny MOSiR oraz kryta pływalnia Akwarium (przy ul. Ozimskiej).

Zasoby biblioteczne

Biblioteka Główna Politechniki Opolskiej mieszcząca się przy ul. Sosnkowskiego 31 jest największą na Opolszczyźnie biblioteką naukową pełniącą funkcję regionalnej biblioteki technicznej i realizującą zadania uczelnianego ośrodka informacji naukowej. Łączny księgozbiór Biblioteki Głównej i bibliotek wydziałowych wynosi ponad 450 tys. vol., w tym około 39 tys. vol. czasopism, 240 tys. vol. zbiorów specjalnych. Biblioteka gromadzi czasopisma bieżące, w tym 319 tytułów polskich i 52 zagraniczne (w tradycyjnej formie papierowej). Czytelnicy mają dostęp do 10 500 pełnotekstowych czasopism elektronicznych w bazach SPRINGER, EBSCO, ELSEVIER i PROQUEST.

Bazy tworzone w bibliotece to baza publikacji pracowników Uczelni, bank prac dyplomowych, doktorskich i habilitacyjnych, bank propozycji tematów prac dyplomowych, kartoteki zagadnieniowe obejmujące tematykę niekonwencjonalnych źródeł energii, organizacji, zarządzania i marketingu oraz Unii Europejskiej. Biblioteka współtworzy również bazę SYMPO odnotowującą materiały konferencyjne polskie i zagraniczne gromadzone przez 60 bibliotek naukowych w kraju, Bibliografię Zawartości Polskich Czasopism Technicznych BAZTECH – rejestrującą artykuły z ponad 200 tytułów czasopism technicznych.

Oprócz Biblioteki Głównej studenci WW-FiF korzystają z biblioteki wydziałowej znajdującej się na terenie II Kampusu przy ulicy Prószkowskiej 76. Biblioteka ta gromadzi księgozbiór niezbędny w procesie dydaktycznym i badaniach naukowych. Są to zbiory zgodnie z profilem kształcenia wydziału, z zakresu anatomii, antropologii, biofizyki, biologii, filozofii, fizjologii, fizjoterapii, higieny, kultury fizycznej, medycyny, metodyki nauczania, pedagogiki, psychologii, socjologii, rehabilitacji, fizjoterapii, sportu, turystyki i hotelarstwa, żywienia. Zbiory obejmują polskie oraz obcojęzyczne książki, czasopisma i zbiory specjalne. Informacje o zbiorach można znaleźć w katalogu komputerowym i kartkowym. Biblioteka dysponuje 30 miejscami w czytelni, liczy 4 959 vol. książek, 11 256 vol. czasopism, (110 tytułów, w tym 19 zagranicznych). Planowany jest wolny dostęp do zbiorów. Biblioteka wyposażona jest w biblioteczny system informatyczny SOWA umożliwiający wyszukiwanie i zamawianie książek w formie elektronicznej (bezrewersowej). Przeszukiwanie literatury usprawnia 6 terminali z dostępem do komputerowego katalogu bibliotecznego, Internetu i internetowych baz danych.

Czytelnicy mają także dostęp do 12 500 pełnotekstowych tytułów czasopism elektronicznych w bazach SPRINGER, EBSCO, ELSEVIER i PROQUEST oraz książek elektronicznych zawartych w bazie Knovel. Serwis umożliwia przeszukiwanie zasobów ponad 930 tytułów książek technicznych, publikowanych przez najważniejszych wydawców z całego świata. Stanowiska komputerowe zapewniają czytelnikom dostęp do baz danych tworzonych w Bibliotece Głównej.

Na potrzeby czytelników biblioteka wydziałowa tworzy kartotekę zagadnieńową z zakresu kultury fizycznej i sportu, fizjoterapii oraz turystyki, która ujmuje artykuły z czasopism gromadzonych przez bibliotekę od 1996 r. Informacje zawarte w tejże kartotece wprowadzane są do bazy komputerowej od listopada 2007 r.

Tabela 2

Liczba studentów wydziału (stan na 5.01.2009)

Poziom studiów	Liczba studentów
studia stacjonarne	1681
studia niestacjonarne	1487
Razem	3168

W okresie 15 lat nastąpił również dynamiczny rozwój potencjału naukowego kadry, dzięki czemu aktualnie wydział zatrudnia wymaganą liczbę samodzielnych i doświadczonych pracowników w dziedzinie nauk o kulturze fizycznej i nauk pokrewnych. Kierunkowa kadra przewidziana do minimum posiada dorobek naukowy w dziedzinie nauk o kulturze fizycznej, który został dostrzeżony w wymiarze międzynarodowym. W ostatnich latach wzrosła wyraźnie liczba publikacji naukowych i cytowań w czasopismach naukowych o wysokim wskaźniku popularności.

Tabela 3

Aktywność naukowa pracowników wydziału – liczba publikacji w latach 2006–2009

Lp.	Rodzaj publikacji	2006	2007	2008	2009	Razem
1.	Książki i monografie	11	5	10	13	39
2.	Publikacje w czasopismach z listy filadelfijskiej	6	12	9	6	33
3.	Publikacje recenzowane o zasięgu krajowym lub międzynarodowym	100	71	119	128	418
4.	Publikacje recenzowane o zasięgu lokalnym	39	15	41	24	119
	RAZEM	156	103	179	171	609

Doświadczenia badawcze samodzielnych pracowników naukowych wydziału oraz realizowane przez zespoły badawcze prace naukowe są zgodne z dziedziną nauk o kulturze fizycznej. Wśród młodej kadry naukowo-dydaktycznej zatrudnionej na wydziale około 15% stanowią jego absolwenci.

Tabela 4

Liczba nauczycieli akademickich wydziału w latach 2005–2010

Lp.	Kadra z uwzględnieniem tytułu/ stopnia naukowego i/lub stanowiska						
		2005	2006	2007	2008	2009	2010*
1.	z tytułem profesora	4	8	8	10	12	10
2.	doktorzy habilitowani na stanowisku prof. nadzw. PO	14	19	19	20	20	23
3.	adiunkci	37	39	45	37	40	42
4.	asystenci	7	7	13	10	10	10
Razem		62	73	85	77	82	85

*Stan na dzień 28.02.2010 r.

Od początku istnienia wydziału konsekwentnie realizowane są działania przez pracowników naukowo-dydaktycznych związane z realizacją prac doktorskich i habilitacyjnych. Władze uczelni i wydziału przywiązują duże znaczenie do rozwoju naukowego kadry i wypracowania profilu naukowego, wzmacniając tym samym pozycję naukowo-dydaktyczną jednostki. Wymiernym efektem działalności naukowej pracowników są realizowane prace doktorskie i habilitacyjne oraz publikacje naukowe. W latach 1995–2010 siedmiu pracowników wydziału uzyskało stopień doktora habilitowanego, a dwudziestu dwóch stopień doktora.

Tabela 5

Liczbowe zestawienie uzyskanych tytułów i stopni naukowych kadry Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w latach 2005–2009

Rok	Uzyskane tytuły i stopnie naukowe		
	prof.	dr hab.	dr
2005	–	–	1
2006	–	–	1
2007	–	–	4
2008	–	1	3
2009	–	1	–
Razem	–	2	9

Profesorowie zatrudnieni na WWFiF wypromowali łącznie 137 doktorów, a osoby stanowiące aktualne minimum kadrowe wypromowały 81 doktorów. Dodatkowo profesorowie wydziału napisali łącznie 174 recenzje prac doktorskich, 40 recenzji habilitacyjnych i 22 recenzje profesorskie. Publikacje pracowników wydziału były cytowane łącznie 339 razy (99 razy w 2008 r.).

W świetle dokonanej oceny parametrycznej jednostki, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w dniu 30 czerwca 2006 r., zatwierdził decyzję Komisji Badań na rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki, przyznającą Wydziałowi Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, 3 kategorię naukową. W rankingu efektywności naukowej dało to wydziałowi 3 lokatę spośród uczelni prowadzących ten profil kształcenia.

Prowadzone kierunki studiów były już kilkakrotnie oceniane przez Państwową Komisję Akredytacyjną (PKA). Pierwsza ocena na wydziale dokonana została w 2002 r. i dotyczyła kierunku wychowanie fizyczne. Druga ocena odbyła się w 2003 r. na kierunku fizjoterapia. Kolejna – w 2007 r. dotyczyła kierunku turystyka i rekreacja. Ponowna ocena na kierunku wychowanie fizyczne odbyła się w 2008 r., a na kierunku fizjoterapia w 2009 r. Wizytacja ekspertów Państwowej Komisji Akredytacyjnej na tych kierunkach, pozytywnie oceniła realizowaną koncepcję kształcenia, warunki lokalowe, kadre naukowo-dydaktyczną oraz realizowane badania naukowe odpowiadające danym kierunkom kształcenia. Wszystkie wizytowane kierunki uzyskały akredytację 5-letnią.

Podkreślić należy również, że władze wydziału przywiązują duże znaczenie do aktywności naukowej młodych pracowników naukowo-dydaktycznych, którzy popularyzują swoje osiągnięcia naukowo-badawcze w formie wygłaszanych referatów na konferencjach (międzynarodowych i ogólnopolskich), dydaktycznych staży zagranicznych, recenzowanych publikacji naukowych (krajowych i zagranicznych) oraz w wydawnictw seryjnych wydawanych przez wydział (Zeszyty Naukowe seria: Wychowanie Fizyczne i Fizjoterapia; Turystyka i Rekreacja; Praca badawcza z 4 obszarów aktywności ruchowej: sport, wychowanie fizyczne, rekreacja i fizjoterapia).

Od roku akademickiego 2005/2006 w ramach programu Teachers Staff Mobility pracownicy wydziału odbywają staże w Państwowym Uniwersytecie Wychowania Fizycznego i Sportu w Kiszyniowie (Mołdawia) oraz w Instituto Politecnico de Braganca (Portugalia). Z kolei w ramach Programu Socrates/Erasmus LLP na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii PO zajęcia dydaktyczne prowadzone były przez nauczycieli akademickich z Universidadada La Coruna (Hiszpania), Gaziantep Universitesi (Turcja) oraz Universitatea Stefan cel Mare Suceava (Rumunia).

Obok wspomnianych wcześniej działań organizowane jest doksztalcenie pracowników naukowo-dydaktycznych. Do wiodących działań należą przede wszystkim warsztaty metodyczno-szkoleniowe i seminaria, a także lektoraty z ję-

zyka obcego obsługiwane przez Studium Języków Obcych Politechniki Opolskiej, warsztaty z analizy statystycznej w świetle współczesnych badań naukowych oraz uzupełniające studia podyplomowe (dające uprawnienia pedagogiczne).

Wśród kadry Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii znajdują się osoby posiadające wysokie kwalifikacje i przygotowanie zawodowe związane ze specyfiką kierunku studiów. Ich kompetencje w ofercie dydaktycznej wydziału są wykorzystywane w pełnym zakresie.

Studenckie koła naukowe

Na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii funkcjonują następujące koła naukowe:

- Studenckie Koło Naukowe AKTON – opiekun dr Karina SŁONKA
- Studenckie Koło Naukowe BIOTOP – opiekun dr Dawid BĄCZKOWICZ
- Studenckie Koło Naukowe METODOS – opiekun dr Marek JAGUSZ (do czerwca 2007 r.)
- Studenckie Koło Naukowe PEDEUTES – opiekun dr S. SZCZEPAŃSKI (od lutego 2008 r.)
- Studenckie Koło Naukowe GLOBTROTER – opiekun dr Jan SZYGUŁA – do 2006 r.; reaktywacja od 2008 r. – opiekun dr Barbara WOŚ

Struktura organizacyjna, skład osobowy i obszary naukowo-badawcze realizowane w podstawowych jednostkach organizacyjnych Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii (stan na dzień 1.01.2010 r.)

Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w okresie 15 lat ewoluował zgodnie z profilem prowadzonego kształcenia i rozwojem naukowym kadry. Aktualnie w strukturach wydziału działają 3 instytuty i 12 katedr. Tematyka badawcza realizowana w jednostkach organizacyjnych wydziału jest wieloletnia i zgodna z profilem naukowym pracowników i kierunkami kształcenia na wydziale. Do podstawowych kierunków działalności badawczej i rozwojowej wydziału należą prace własne i prace statutowe realizowane w poszczególnych instytutach.

II Kampus Politechniki Opolskiej – siedziba Wydziału
Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii przy ul. Prószkowskiej



Hala sportowa na terenie II Kampusu



4-torowa bieżnia w hali sportowej



Fot. 1. Studenci kierunku wychowanie fizyczne podczas zajęć z lekkiej atletyki na stadionie

Fot. 2. Zajęcia z short tracku

Fot. 3. Aerobik w wykonaniu studentek WWFIF

Fot. 4. Studenci kierunku wychowanie fizyczne podczas zajęć z gimnastyki akrobatycznej

Fot. 5. Drużyna AZS PO w siatkówce mężczyzn

Fot. 6. Drużyna AZS PO w siatkówce mężczyzn



7



8



9



10



11



12

Fot. 7. Sala do gier sportowych na terenie II Kampusu

Fot. 8. Drużyna AZS PO w koszykówce mężczyzn (2007 r.)

Fot. 9. Paweł Machynia (na pierwszym planie), w głębi dr Dariusz Nawarecki

Fot. 10. Grzegorz Kleszcz (z lewej)

Fot. 11. Piotr Gacek

Fot. 12. Zbigniew Bródka



Fot. 13. Obóz studentów kierunku turystyka i rekreacja w Pokrzywniej

Fot. 14. Obóz wędrowny studentów kierunku turystyka i rekreacja

Fot. 15. Sekcja AZS w short tracku

Fot. 16. Zajęcia z kinezyterapii

Fot. 17. Zajęcia z kinezyterapii

Fot. 18. Zajęcia z kinezyterapii

INSTYTUT FIZJOTERAPII

Instytut Fizjoterapii został utworzony decyzją Senatu Politechniki Opolskiej 1 września 2005 r. Organizuje on życie naukowo-dydaktyczne na kierunku fizjoterapia, który realizowany jest na wydziale od 2000 r. Obecnie prowadzony jest na poziomie pierwszego i drugiego stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. W 2003 r. oraz 2009 r. odbyły się na kierunku wizyty ekspertów Państwowej Komisji Akredytacyjnej (PKA), które oceniały realizowaną koncepcję kształcenia. Obie wizyty członków komisji zakończyły się pozytywnie, gdyż dwukrotnie kierunek otrzymał akredytację bezwarunkowo na pięć lat. Świadczy to o wysokiej jakości nauczania i merytorycznym przygotowaniu pracowników naukowo-dydaktycznych, będących efektem pracy wielu, często młodych ludzi. Aktualnie w instytucie funkcjonują cztery katedry: Katedra Biochemii i Fizjologii, Katedra Podstaw Fizjoterapii, Katedra Nauk Biologicznych, Katedra Fizjoterapii Klinicznej.

Władze i struktura instytutu

Instytutem Fizjoterapii kieruje dyrektor i jego zastępca. W strukturze organizacyjnej funkcjonują cztery katedry, którymi kierują kierownicy powołani przez dziekana.

Dyrektor instytutu – dr hab. n. med. Krzysztof WRONECKI, prof. PO

Z-ca dyrektora instytutu – dr Karina SŁONKA

Kierownik Katedry Biochemii i Fizjologii – dr hab. Marcin CZERWIŃSKI, prof. PO

Kierownik Katedry Podstaw Fizjoterapii

– dr hab. n. med. Krzysztof WRONECKI, prof. PO

Kierownik Katedry Nauk Biologicznych – dr hab. Kazimiera WAŚNIEWSKA, prof. PO

Kierownik Katedry Fizjoterapii Klinicznej – dr hab. Jan SZCZEGIELNIAK, prof. PO

Katedra Nauk Biologicznych

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Kazimiera WAŚNIEWSKA, prof. PO

Adiunkci:

dr n. med. Andrzej BUNIO, dr Tomasz DYBEK, dr n. med. Grzegorz KRASOWSKI, dr n. med. Ryszard NOPARLIK.

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Temat pracy statutowej: Badania stabilności postawy, koordynacji i lokomocji człowieka; System pomiarowy chodu i postawy człowieka.

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników:

Wpływ wysiłku fizycznego na proces regulacji równowagi w zdrowiu i chorobie; Badanie wpływu krioterapii ogólnoustrojowej na wybrane parametry fizjologiczne i wydolność organizmu; Ocena stężeń cytokin pozapalnych i przeciwzapalnych, ich korelacja z aktywnością fizyczną osób w wieku podeszłym; Ocena wydolności fizycznej zawodników w grach zespołowych; Badania stabilności postawy, koordynacji i lokomocji człowieka.

Katedra Biochemii i Fizjologii

Profesor:

prof. zw. dr hab. Jan CHMURA

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Marcin CZERWIŃSKI, prof. PO

Adiunkci:

dr n. med. Jarosława JAWORSKA-WIECZOREK, dr Edyta MAJORCZYK,

dr n. med. Sławomir TUBEK, dr Jacek SOBONŃ

Starszy wykładowca:

dr n. med. Janusz ZARYCZAŃSKI

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Funkcja mikrokrążenia w stanach fizjologii i patologii ze szczególnym uwzględnieniem wysiłku fizycznego, nadciśnienia tętniczego i cukrzycy.

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników:

Ocena funkcji mikrokrążenia w stanach fizjologii i patologii, wypracowanie standardów badań; Korelacja pomiędzy mikrokrążeniem a wydolnością organizmu i wybranymi wskaźnikami krążeniowo-płucnymi; Nowe metody diagnostyczne: laserowa przepływometria dopplerowska, przez skórny pomiar wydzielania tlenu i dwutlenku węgla, gazometria krwi żyłnej; Nowoczesne postępowanie terapeutyczne w ginekologii i położnictwie; Funkcja mikrokrążenia w stanach fizjologii i patologii ze szczególnym uwzględnieniem wysiłku fizycznego, nadciśnienia tętniczego i cukrzycy

Katedra Podstaw Fizjoterapii

Profesor:

prof. dr hab. Jerzy KOŁODZIEJ

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Jan GODZIŃSKI, prof. PO, dr hab. n. med. Lidia HYLA-KLEKOT,

prof. PO, dr hab. n. med. Krzysztof WRONECKI, prof. PO

Adiunkci:

dr Dawid BĄCZKOWICZ, dr Mariusz MIGAŁA, dr Karina SŁONKA,

dr Alicja WOŁYŃSKA-ŚLĘŻYŃSKA

Starszy wykładowca:

dr Zdzisław KUREK

Asystent:

mgr Grzegorz SKIBA, mgr Roland PAMPUCH

Instruktor:

mgr Małgorzata PROSZKOWIEC

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Ocena rozwoju psychomotorycznego u dzieci i młodzieży. Dysfunkcje narządu ruchu – wczesna diagnostyka, profilaktyka, leczenie; Ocena budowy, postawy i równowagi ciała w populacji dzieci, młodzieży i osób dorosłych; Znaczenie krio-terapii w rehabilitacji pacjentów – schorzeń narządu ruchu.

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników: Cykliczne pomiary antropometryczne i subiektywna ocena postawy ciała u dzieci w wieku przedszkolnym; Profilaktyka wad postawy ciała; Problemy współdziałania instruktora gimnastyki korekcyjnej z rodzicami w procesie postępowania korekcyjnego; Ocena wydolności młodych sportowców (juniorów) w różnych fazach cyklu treningowego.

Katedra Fizjoterapii Klinicznej

Profesor:

prof. dr hab. Jaroslav OPAVSKY

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Krystyna ROŻEK-PIECHURA, prof. PO, dr hab. Zbigniew ŚLIWIŃSKI, prof. PO, dr hab. Andrzej POZOWSKI, prof. PO, dr hab. Jan SZCZEGIELNIAK, prof. PO, dr hab. Andrzej TUKIENDORF, prof. PO

Adiunkci:

dr Katarzyna BOGACZ, dr Andrzej DYSZKIEWICZ, dr Małgorzata FUCHS, dr Jerzy Rafał PIECHURA, dr Jacek ŁUNIEWSKI, dr Stanisław KIJOWSKI, dr Marcin KRAJCZY, dr Piotr PALUCH

Asystenci:

mgr Piotr FALKIEWICZ

Instruktorzy:

dr Tomasz WOLNY, mgr Henryk RACHENIUK

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Wpływ kompleksowej rehabilitacji kardiologicznej na czynność wentylacyjną i wydolność osób z chorobami układu krążenia; Wpływ fizjoterapii na czynność wentylacyjną płuc i wydolność chorych na przewlekłą obturacyjną chorobę płuc; Wydolność oddechowa i krążeniowa kobiet ciężarnych poddanych immersji wodnej.

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników: Wpływ stacjonarnego usprawniania oraz fizjoterapii domowej na czynność wentylacyjną płuc i wy-

dolność chorych na przewlekłą obturacyjną chorobę płuc z uwzględnieniem: płci, wieku, czasu trwania choroby, stopnia zaburzeń funkcji płuc, czasu usprawniania i rodzaju obciążenia wysiłkiem fizycznym; obiektywna ocena wpływu stacjonarnego usprawniania na czynność wentylacyjną płuc; opracowanie własnej wielokierunkowej fizjoterapii chorych na przewlekłą obturacyjną chorobę płuc z uwzględnieniem indywidualizacji wysiłku fizycznego.

Opracowanie własnej metody fizjoterapii domowej chorych na przewlekłą obturacyjną chorobę płuc.

Baza dydaktyczna

Władze wydziału konsekwentnie dążą do stworzenia nowoczesnych warunków pracy dydaktycznej i badawczej, odpowiadającej światowym kryteriom. Wszystkie jednostki organizacyjne dysponują własnymi laboratoriami zapewniającymi nie tylko prawidłową realizację procesu dydaktycznego, ale również prowadzenie badań naukowych, często z wykorzystaniem najnowszych technik. Zajęcia prowadzone są w nowoczesnych i dobrze wyposażonych pracowniach: kinezyterapii, fizykoterapii, masażu, terapii manualnej, korekcji wad postawy ciała, badań czynnościowych i wydolności, biochemii, biomechaniki.

W wyniku dotychczasowej działalności pracownicy wykształcili własny profil naukowy oraz uzyskali znaczące w skali krajowej i międzynarodowej wyniki w nauce. Pracownicy naukowo-dydaktyczni aktywnie uczestniczą w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych oraz publikują wyniki prac naukowych w czasopismach o zasięgu międzynarodowym i krajowym, co świadczy o dość wysokim współczynniku cytowań pracowników wydziału. Podstawowe kierunki zainteresowań kadry Instytutu Fizjoterapii to zagadnienia teoriopoznawcze, metodologiczne, sportowe i sportowo-medyczne oraz kliniczne. Prowadzone, wspólne badania ewaluacyjne (przez katedry instytutu) zawarte są w pracach magisterskich, a ich synteza w opracowaniach monograficznych. Instytut Fizjoterapii posiada następującą bazę dydaktyczną, która częściowo wykorzystywana jest również przez pracowników Instytutu Wychowania Fizycznego:

pracownia anatomii posiada sprzęt audiowizualny, tablicę interaktywną, modele biernego układu ruchu, modele kręgosłupa, kończyny górnej, dolnej i czaszki itp. oraz plansze tematyczne;

pracownia masażu wyposażona w stoły do masażu z ręczną regulacją wysokości, stoły do masażu w pozycji siedzącej, urządzenie AQUA VIBRON, urządzenie HIVAMAT, wałki i kliny, bańki chińskie gumowe, szklane, anatomiczne plansze dydaktyczne;

dwie pracownie kinezyterapii wyposażone są w specjalistyczny sprzęt do ćwiczeń oporowych kończyn górnych i dolnych, Uniwersalne Gabinety Usprawniania Leczniczego, łóżka specjalistyczne z regulowaną wysokością, stoły do ćwiczeń

manualnych, materace, drabinki gimnastyczne, podwieszki, wyciągi, kolumny do ćwiczeń, przyrząd plantarny, fotel do ćwiczeń oporowych, osprzęt (piłki i taśmy) Thera-Band do terapii Master, balkoniki, poręcze do ćwiczeń, ortozy, protezy, kołnierze, kule łokciowe i pachowe, schody rehabilitacyjne oraz wózki inwalidzkie, tablice dydaktyczne;

dwie pracownie fizykoterapii wyposażone w kozetki oraz urządzenia do elektroteracji z modułem badania elektromiografii, prądami małej częstotliwości, prądami średniej częstotliwości, do terapii mikrofalowej, elektrodiagnostyki, magnetoterapii, laseroterapii, terapii ultradźwiękowej, krioterapii, światłolecznictwa (UV, IR, BIO-V), ciepłolecznictwa, aerozoloterapii, plansze dydaktyczne;

pracownia korektywy (wad postawy) ma na wyposażeniu specjalistyczne lustra, materace do ćwiczeń, zestaw przyborów do korekcji wad postawy, drabinki terapeutyczne, sferodonsjometr do oceny krzywizn kręgosłupa, zestaw do ćwiczeń stacyjnych SYNKOPA, zestaw do ćwiczeń metodą Pressio, zestaw do oceny postawy ciała metodą fotograficzną, aparat do oceny postawy ciała metodą mory projekcyjnej, komputerowy zestaw do oceny postawy ciała, pantograf Słężyńskiego, ławeczki, drobny sprzęt do ćwiczeń, inklinometr Andersa, fałdomierz, dynamometr ręczny;

pracownia terapii manualnej wyposażona w stoły do terapii manualnej, tablice dydaktyczne;

laboratorium badań czynnościowych wyposażone w cztery stanowiska badawcze, przenośne pulsoksymetry do pomiaru wysycenia krwi tętniczej, aparat do spirometrii – lungtest 250, stanowisko do badań spirometrycznych firmy Jaeger (aparat MASTERSCREEN) z bieżnią ruchomą, cykloergometr ERM – 100 do badań wydolnościowych, stanowisko do pomiaru mikrokrążenia – jednokanałowy dopplerowski miernik przepływu, typ PERI FLUX 4001 – 1 i PERI FLUX system typ – PF 5002 z modułem do pomiaru pO_2/CO_2 oraz komputery z oprogramowaniem wspomagającym badania, stanowisko do próby harwardzkiej dla kobiet i mężczyzn, aparaty do mierzenia ciśnienia, stetoskopy, goniometr elektryczny, dynamometr ręczny;

laboratorium wydolności fizycznej i motoryki człowieka dysponuje cykloergometrem MONARK z oprogramowaniem (badanie wydolności beztlenowej Wingate test), urządzeniem Lactat Scout do pomiaru stężenia mleczanów we krwi, stacjonarnym systemem do badań wysiłkowych układu oddychania i krążenia, Quark 2b firmy Cosmed wraz z ergometrem rowerowym Excalibur Sport, bieżnią ruchomą z pełną i dokładną regulacją prędkości i regulacją kąta pochyłu, spektrofotometrem do spektroskopii odbicia w bliskiej podczerwieni, systemem do pełnej analizy poziomu zdolności koordynacyjnych, zestawem fotokomórek do pomiaru szybkości;

laboratorium biochemii posiada na swym wyposażeniu koncentrator, termomikser, wagę wpa 60, Kuchenkę KIKA Labortechnik, wirówki, mikroskopy;

laboratorium biomechaniki wyposażone jest w kliniczny system pomiaru pomiar sił reakcji podłoża i ich momentów w warunkach statycznych i dynamicznych Balance Master firmy Neurocom, w dwie platformy Kistlera z oprogramowaniem, przetworniki analogowo-cyfrowe, wzmacniacze sygnału, Equitest, matę do badania chodu (przenośny system – 4 m), 2 akcelerometry (MTx), FallScreen SYSTEM z POWMU (system do pomiaru i oceny ryzyka upadków osób starszych lub chorych).

Przygotowanie zawodowe studentów

Z chwilą uruchomienia kierunku fizjoterapia, integralnym elementem kształcenia stało się przygotowanie praktyczne studentów prowadzone w formie praktyk klinicznych. Są one realizowane w renomowanych placówkach medycznych Opolszczyzny i sąsiednich województw. Bazą są największe ośrodki fizjoterapeutyczne województwa opolskiego (Opole, Korfantów, Głuchołazy, Pokój, Nysa, Ozimek), śląskiego (Tarnowskie Góry, Ustroń) i dolnośląskiego (Wrocław, Polanica-Zdrój, Zgorzelec).

Na studiach pierwszego stopnia realizowane są cztery praktyki. Pierwsza (wstępna kliniczna trwająca 80 godzin) realizowana jest w III semestrze na studiach stacjonarnych i w IV semestrze na studiach niestacjonarnych. Jej celem jest poznanie całości struktury pracy instytucji, ogólnego profilu działalności oraz form i metod leczniczego usprawniania. Studenci zobowiązani są do hospitowania prowadzonych przez magistra fizjoterapii/rehabilitacji ruchowej zajęć z zakresu usprawniania indywidualnego i zespołowego oraz nabywają umiejętności programowania usprawniania poszczególnych pacjentów. Zapoznają się z dokumentacją i sposobem jej prowadzenia. Druga praktyka (260 godzin) realizowana jest w IV semestrze na studiach stacjonarnych i w V semestrze na studiach niestacjonarnych. Odbywa się w specjalistycznych placówkach służby zdrowia, posiadających gabinet masażu i fizykoterapii wyposażony w aparaty i urządzenia z różnych działów fizykoterapii. Kolejna praktyka (z kinezyterapii – 260 godzin) realizowana jest we wrześniu przed V semestrem i w trakcie V semestru na studiach stacjonarnych oraz w VI semestrze na studiach niestacjonarnych. Praktyka jest realizowana w specjalistycznych placówkach służby zdrowia posiadających urządzenia do wykonywania ćwiczeń oraz podstawowe przyrządy do oceny stanu funkcjonalnego. Ostatnia praktyka na pierwszym stopniu studiów (320 godzin) realizowana jest w VI semestrze na studiach stacjonarnych i w VII semestrze na studiach niestacjonarnych. Odbywa się na oddziałach szpitalnych, a jej celem jest przygotowanie studentów do samodzielnego planowania i prowadzenia usprawniania w oparciu o ocenę stanu funkcjonalnego, w zależności od specjalizacji danej praktyki i jednostek chorobowych pacjentów, ustalenie wskazań i przeciwwskazań do rehabilitacji chorych oraz zapoznanie się z dokumentacją i sposobem jej prowadzenia.

Na studiach drugiego stopnia realizowane są dwie praktyki. Pierwsza (150 godzin) odbywa się podczas turnusów rehabilitacyjnych po II semestrze na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych. Jej celem jest poznanie całokształtu pracy ośrodków sanatoryjnych oraz rehabilitacyjno-wypoczynkowych, ogólnego profilu działalności oraz form leczniczego usprawniania kuracjuszy. Studenci nabywają umiejętności programowania i zlecania poszczególnych zabiegów fizjoterapeutycznych oraz innych form i metod leczniczo-odnawiających zlecanych pacjentom w zależności od specjalizacji danego ośrodka. Studenci zapoznają się z dokumentacją i sposobem jej prowadzenia. Druga praktyka – kliniczna realizowana jest w III (180 godzin) i IV semestrze (270 godzin) na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych. Jej celem jest przygotowanie studentów do samodzielnego planowania i prowadzenia usprawniania w oparciu o ocenę stanu funkcjonalnego, w zależności od specjalizacji danej praktyki i jednostek chorobowych pacjentów, a także nauka ustalania wskazań i przeciwwskazań do rehabilitacji chorych. Studenci zapoznają się również z dokumentacją i sposobem jej prowadzenia. Praktyki realizowane są na oddziałach szpitalnych.

Sylwetka absolwenta kierunku fizjoterapia

Kierunek fizjoterapia prowadzony na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej realizowany jest w systemie dwustopniowym. Pierwszy stopień kończy się nadaniem tytułu zawodowego licencjata, drugi stopień prowadzi do uzyskania tytułu zawodowego magistra. Absolwent studiów pierwszego stopnia uzyskuje przygotowanie zawodowe do pracy z osobami chorymi i niepełnosprawnymi w zakresie stosowania czynników naturalnych (fizykalnych) w profilaktyce oraz w celach leczniczych. Fizjoterapeuta powinien posiadać predyspozycje psychofizyczne do pracy z ludźmi chorymi i niepełnosprawnymi, być sprawny fizycznie, poprawnie demonstrować i przeprowadzać ćwiczenia fizyczne z tymi osobami. Absolwent studiów zawodowych uzyskuje wiadomości i umiejętności niezbędne do kształtowania, podtrzymywania i przywracania sprawności i wydolności osób w różnym wieku, utraconej lub obniżonej wskutek różnych chorób bądź urazów, nienagannego wykonywania wszelkich zabiegów fizjoterapeutycznych, dostosowywania swych działań do nadrzędnych celów rehabilitacji w ramach funkcjonowania zespołów rehabilitacyjnych oraz kontrolowania efektywności procesu fizjoterapii. Absolwenci są przygotowani do pracy w placówkach służby zdrowia, ośrodkach dla osób niepełnosprawnych oraz sportowych.

Absolwent studiów drugiego stopnia uzyskuje przygotowanie zawodowe do samodzielnej pracy z osobami chorymi i niepełnosprawnymi, przede wszystkim w zakresie stosowania czynników naturalnych (fizykalnych) w profilaktyce i w celach leczniczych oraz uprawnienia do podjęcia specjalizacji z zakresu fizjoterapii.

Fizjoterapeuta posiada predyspozycje psychofizyczne do pracy z ludźmi chorymi, niepełnosprawnymi. Absolwent uzyskuje wiadomości i umiejętności niezbędne do wykonywania badań z zakresu diagnostyki funkcjonalnej, planowania i kontrolowania efektywności procesu rehabilitacji medycznej, prowadzenia badań naukowych i włączania się w pracę zespołów badawczych, kierowania zespołem terapeutycznym, organizacji i zarządzania placówkami prowadzącymi działalność fizjoterapeutyczną, szkolenia zawodowego w zakresie podstawowych procedur fizjoterapeutycznych i nauczania przedmiotów zawodowych. Absolwenci są przygotowani do pracy w placówkach służby zdrowia, ośrodkach dla osób niepełnosprawnych, sportowych, jednostkach badawczych, szkolnictwie oraz administracji państwowej i samorządowej.

Tabela 6

Liczba studentów na kierunku fizjoterapia (stan na dzień 28.02.2010 r.)

Poziom studiów	Liczba studentów
stacjonarne I stopnia	278
stacjonarne II stopnia	197
niestacjonarne I stopnia	366
niestacjonarne II stopnia	291
Razem	1132

Koła naukowe działające na kierunku

Duże zainteresowanie studentów badaniami z zakresu biomechaniki, korekcji wad postawy i innymi zagadnieniami z zakresu fizjoterapii stało się powodem utworzenia kół naukowych, które prowadzą pogłębione badania nad przyczynami powstawania dysfunkcji narządów ruchu, nowoczesnymi formami usprawniania oraz kształceniem i funkcjonowaniem fizjoterapeutów w środowisku zawodowym i społecznym. Koła naukowe organizują seminaria i konferencje naukowe, podczas których dotychczas opublikowano kilkanaście prac z udziałem studentów w materiałach zjazdowych (np. *Styl życia a zdrowie współczesnego człowieka*, Opole 2004; *Aktywność fizyczna w profilaktyce zdrowia*, pod red. K. Słonki i M. Migაły, Opole 2007). Ponadto publikacje z udziałem studentów ukazują się w innych wydawnictwach zjazdowych i czasopismach naukowych (np. *Sbornik z Mezinarodni Studentské Vědecké Konferencje v Oboru Kinantropologie*, Olomouc 2004; *Aktywność ruchowa osób niepełnosprawnych*, pod red. J. Migasiewicza i E. Bolacha, t. 2,

Wrocław 2006; *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska*, Vol. LX, suppl. XVI, nr 6, Lublin 2006; *Tożsamość zawodowa absolwentów Akademii Wychowania Fizycznego*, Poznań 2006).

Na kierunku fizjoterapia działają dwa koła naukowe: „Akton” i „Biotop”. Studenckie Koło Naukowe (SKN) „Akton” jest najstarszym kołem naukowym na wydziale, a swoją działalność rozpoczęło w grudniu 1998 r. Opiekunem koła od początku jest dr Karina Słonka. Zrzesza ono studentów chętnych do pogłębiania swoich wiadomości i zainteresowań z zakresu fizjoterapii. Dotychczasowa działalność koła oparta była na trzech kierunkach aktywności jego członków: naukowej, szkoleniowej oraz społecznej pracy z pacjentami, głównie dziećmi. Koło naukowe od 2003 roku organizuje rokrocznie Międzynarodową Konferencję Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki (od 2010 r. Międzynarodowe Warsztaty Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki). Jej siódma edycja (w 2009 r.) połączona była z uroczystością dziesięciolecia powstania koła naukowego. Ponadto członkowie koła współorganizują cykliczną konferencję pt. „Wady postawy ciała – profilaktyka, diagnostyka i leczenie” oraz rokrocznie w grudniu ogólnopolskie sympozjum naukowe połączone z warsztatami i spotkaniem wigilijnym. Studenci na podstawie przeprowadzonych badań opracowują referaty na liczne ogólnopolskie uczelniane oraz międzynarodowe konferencje. Wielokrotnie prace studentów koła naukowego „Akton” zyskały uznanie i wyróżnienie na konferencjach. W ramach społecznej pracy członkowie koła prowadzą liczne działania profilaktyczne w placówkach oświatowych i zdrowotnych. W ostatnich latach działalność badawcza studentów dotyczyła zagadnień związanych z postawą ciała, równowagą, otyłością, aktywnością fizyczną i szeroko pojętą profilaktyką zdrowotną. Obecnie studenci przygotowują się naukowo do planowanych konferencji i rodzinnych imprez rekreacyjnych promujących zdrowy styl życia.

Studenckie Koło Naukowe „Biotop” zostało powołane do życia w czerwcu 2004 r., a jego opiekunem od początku jest dr Dawid Bączkowicz. Działalność naukowa koła związana jest przede wszystkim z poszerzaniem wiedzy z zakresu biomechaniki. Interdyscyplinarny charakter tej dziedziny nauki, jak i zaplecze wydziałowe (pracownie badawcze, stanowiska pomiarowe) pozwalają nie tylko na teoretyczne zgłębianie jej tajników, ale także na efektywne prowadzenie badań. Tematy obecnie prowadzonych badań dotyczą zagadnień związanych z procesem utrzymywania równowagi przez człowieka, a także badanie dokładności ruchu. Dzięki współpracy z Katedrą Elektroenergetyki Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Opolskiej, koło weszło w posiadanie akcelerometru, który umożliwi dalsze próby i badania naukowe. Od 2008 r. członkowie koła biorą udział w wolontariacie na rzecz Stowarzyszenia Wsparcia Osób w Wieku Podeszłym „Babie Lato” działającego w Opolu.

Kadra mająca uznanie krajowe i międzynarodowe

Prof. dr hab. Jaroslav OPAVSKI (Czechy)

Członek władz krajowych Towarzystwa Medycyny Rehabilitacyjnej i Fizykalnej, Towarzystwa Studium Leczenia Bólu, kierownik Katedry Fizjoterapii Wydziału Wychowania Fizycznego Uniwersytetu Palackeho w Ołomuńcu, znany specjalista neurorrehabilitacji i kinantropologii, laureat International Headache Congress w Nowym Jorku (2001) oraz European Federation of Autonomic Societies w Tuluzie (2003). Autor ponad 100 publikacji z zakresu fizjoterapii i medycyny.

Prof. dr hab. Jerzy KOŁODZIEJ

Doświadczony dydaktyk i organizator, jeden z najwybitniejszych i najbardziej zasłużonych polskich torakochirurgów. Autor wielu publikacji w prasie fachowej krajowej i zagranicznej oraz kilku podręczników dotyczących rehabilitacji. Wieloletni członek komisji egzaminacyjnej na I i II stopień specjalizacji z chirurgii ogólnej i torakochirurgii. Promotor 15 przewodów doktorskich, uczestnik wielu prestiżowych staży naukowych (m.in. USA, Niemcy). Członek wielu towarzystw naukowych, wieloletni prezes Klubu Torakochirurgów Polskich, prezes Polskiego Towarzystwa Kardiochirurgów.

Dr hab. Jan SZCZEGIELNIAK, prof. PO

Od 1987 r. – kierownik Działu Usprawniania Leczniczego Szpitala Specjalistycznego MSWiA w Głuchołazach – ośrodka uprawnionego do prowadzenia specjalizacji w zakresie fizjoterapii oraz kursów specjalizacyjnych, od 2003 r. – konsultant województwa opolskiego w dziedzinie fizjoterapii, członek Komitetu Patofizjologii Oddychania Polskiej Akademii Nauk, członek zespołu ds. metodologii tworzenia Centralnej Bazy Świadczeń Opieki Zdrowotnej przy Ministrze Zdrowia, członek komitetu redakcyjnego czasopisma „Fizjoterapia”, „The Journal of Orthopaedics Trauma Surgery and Related Research”, z-ca redaktora naczelnego „Fizjoterapii Polskiej”. Autor ponad 100 publikacji z zakresu fizjoterapii oraz 6 pozycji zwartych.

Dr hab. Krzysztof WRONECKI, prof. PO

Doświadczony naukowiec i klinicysta, stażysta kilku niemieckich klinik chirurgii dziecięcej, ordynator Oddziału Kardiochirurgii Dziecięcej Dolnośląskiego Centrum Chorób Serca. Autor około 60 oryginalnych prac z zakresu chirurgii i kardiochirurgii dziecięcej, fizjoterapii, etyki medycznej, w tym kilkanaście opublikowanych w czasopismach zagranicznych. Współautor 7 rozdziałów w wydanym w 2003 r. podręczniku pt. Kardiochirurgia dziecięca, wyróżnionym nagrodą Ministra Zdrowia. Promotor dwóch przewodów doktorskich, w tym jeden z fizjo-

terapii oraz kilkudziesięciu prac magisterskich na kierunku fizjoterapia. Członek wielu towarzystw naukowych krajowych i zagranicznych zrzeszających chirurgów dziecięcych, prezes Dolnośląskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Historii Medycyny i Farmacji.

Dr n. med. Andrzej DYSZKIEWICZ

Doktor n. medycznych i technicznych, lekarz chorób wewnętrznych, specjalista reumatologii oraz rehabilitacji medycznej, kierownik Laboratorium Biotechnologii, autor wielu patentów oraz wdrożeń przemysłowych (m.in. komory do elektroforezy „Sonoter”, urządzenia do jonopresoterapii „Urdgi”, urządzenia do oceny statyczno-dynamicznego konturu stopy „Podoskop” i „Posturometr”. Promotor kilkudziesięciu prac magisterskich i licencjackich na kierunku informatyka i fizjoterapia.

Współpraca krajowa i międzynarodowa

W celu zapewnienia odpowiedniej jakości kształcenia pracownicy Instytutu Fizjoterapii nawiązali współpracę z wiodącymi ośrodkami medycznymi i towarzystwami naukowymi, m.in. z Akademią Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, Akademią Wychowania Fizycznego w Katowicach, Akademią Medyczną we Wrocławiu, Towarzystwem Pomocy Niepełnosprawnym, Opolską Radą Niepełnosprawnych przy UM w Opolu, Polskim Towarzystwem Fizjoterapii, Polskim Towarzystwem Rehabilitacji. Osobną formą współpracy z ww. instytucjami jest coroczna organizacja imprez dla uczestników Warsztatów Terapii Zajęciowej przy Domu Rodzinnej Rehabilitacji Dzieci z Porażeniem Mózgowym.

W trosce o prawidłowy rozwój fizyczny, psychiczny i społeczny młodego pokolenia Instytut Fizjoterapii nawiązał także współpracę z Samorządem Województwa Opolskiego, Opolskim Centrum Zdrowia Publicznego oraz Oddziałem Opolskim Narodowego Funduszu Zdrowia. Efektem współpracy stała się cykliczna konferencja pt. „Wady postawy ciała – profilaktyka diagnostyka i leczenie”, która sprzyja nie tylko dyskusji, ale przede wszystkim wpłynęła na podjęcie kroków w celu wypracowania i udoskonalenia optymalnego programu profilaktyki i korekcji wad postawy ciała obejmującego dzieci i młodzież województwa opolskiego. Obok celów naukowych główną ideą wspomnianych spotkań jest promocja rodzinnej aktywności fizycznej jako głównej formy profilaktyki wad postawy.

Od 2009 r. kilku pracowników Instytutu Fizjoterapii (m.in. dr Jacek Soboń, mgr Grzegorz Biliński) uczestniczy w szkoleniu dla personelu medycznego z zakresu aktywnej rehabilitacji dla osób z trwałymi uszkodzeniami rdzenia kręgowego poruszających się na wózkach inwalidzkich. Ich zaangażowanie oraz wspólny wysiłek osób należących do Opolskiego Stowarzyszenia Rehabilitacji Neurologicznej i Funkcjonalnej Fundacji Aktywnej Rehabilitacji oraz Oddziału Opolskiego

Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii zaowocował zorganizowaniem w hali sportowej Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii przy ul. Prószkowskiej 76 systematycznych zajęć regionalnych z zakresu aktywnej rehabilitacji. W ramach zajęć, w których biorą udział także studenci fizjoterapii jako wolontariusze, prowadzony jest trening dotyczący nauki i doskonalenia aktywności dnia codziennego, zajęcia kondycyjne, technika jazdy na wózku, a także różne formy aktywności sportowej, m.in. łucznictwo, koszykówka (planowany jest także tenis stołowy i badminton).

Od kilkunastu lat realizowana jest również współpraca międzynarodowa pomiędzy pracownikami Instytutu Fizjoterapii a ich kolegami z Uniwersytetu im. Pałackiego w Ołomuńcu (Czechy) oraz Lwowskiego Uniwersytetu Medycznego im. Danyła Halickiego we Lwowie (Ukraina). Dodatkowo pracownicy Instytutu Fizjoterapii w dziedzinie fizjoterapii i ochrony środowiska realizują współpracę w ramach programu Socrates/Erasmus i Leonardo da Vinci z Uniwersytetem w La Coruña, Politechniką w Valenci-Ganda (Hiszpania) oraz Wyższą Szkołą Zawodową w Kiel (Niemcy). Zadaniem tego programu jest rozszerzanie współpracy europejskiej w dziedzinie edukacji i wspomaganie procesów przystosowywania się do nowych warunków społecznych i ekonomicznych w zjednoczonej Europie. Proces dostosowawczy do standardów europejskich dotyczy przede wszystkim programów edukacyjnych i sfery dydaktycznej. Założenia obejmują rozwój informacji naukowej, rozwój kadr i bazy naukowej, dostosowanie pracowni i laboratoriów do standardów europejskich, kreowanie współpracy naukowej i dydaktycznej z partnerami zagranicznymi, służącej procesom dostosowawczym.

Od roku akademickiego 2004/2005 pracownicy naukowo-dydaktyczni kierunku fizjoterapii prowadzą zajęcia dydaktyczne w Politecnico de Braganca w Portugalii. Z kolei w dniach 22–26 stycznia 2010 r. w ramach współpracy z Politechnika Pekińska, na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii gościł profesor medycyny chińskiej i ortopeda Jinxue Li oraz specjalista masażu chińskiego i akupunktury prof. Wang Li-peng, którzy dla pracowników Instytutu Fizjoterapii oraz studentów kierunku fizjoterapia wygłosili cykl wykładów z zakresu medycyny chińskiej.

Działalność organizacyjna pracowników

Pracownicy Instytutu Fizjoterapii wielokrotnie byli organizatorami własnych konferencji i sympozjów naukowych. Do najważniejszych z nich zalicza się cykliczną imprezę naukową organizowaną od 2003 r. w Głuchołazach, czyli Międzynarodową Konferencję Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki, która od 2010 r. zmieniła nazwę na Międzynarodowe Warsztaty Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki. Od 2008 r. Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej oraz SKN „Akton” organizuje ją przy współudziale Wydziału Fizjoterapii Akademii Wychowania Fizycznego we

Wrocławiu i Wydziału Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu. Jej celem jest stworzenie interdyscyplinarnego forum dla prezentacji dotychczasowych osiągnięć naukowych dotyczących znaczenia ruchu i aktywności fizycznej w fizjoterapii i profilaktyce zdrowia. Ponadto jest okazją do nawiązania kontaktów naukowych między różnymi placówkami w Polsce i Europie. Fakt współorganizowania konferencji przez te trzy ośrodki naukowe świadczy o rozwijającej się współpracy pomiędzy uczelniami, co jest z pożytkiem nie tylko dla władz uczelni, ale przede wszystkim dla studentów i młodych pracowników naukowo-dydaktycznych. Przewodniczącymi komitetu naukowego od kilku lat są prof. Jan Szczegielniak – dziekan Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej oraz prof. Marek Woźniewski – dziekan Wydziału Fizjoterapii AWF we Wrocławiu, natomiast przewodniczącymi sesji wykładowych w ciągu ostatnich lat byli znakomici znawcy tematu, wybitni wykładowcy polskich uczelni kształcących fizjoterapeutów, uznane autorytety nie tylko w Polsce, ale i za granicą. Wśród nich można wymienić: prof. Zofię Ignasiak, prof. Annę Skrzek, prof. Krystynę Rożek-Piechurę, prof. Ewę Demczuk-Włodarczyk, prof. Kazimierę Waśniowską, prof. Tadeusza Skolimowskiego, prof. Eugeniusza Bolacha, prof. Marka Woźniewskiego, prof. Andrzeja Steciwko, prof. Jana Szczegielniaka, prof. Andrzeja Pozowskiego, prof. Krzysztofa Wroneckiego, prof. Marcina Czerwińskiego, prof. Jarosława Opawskiego, prof. Janusza Kubickiego, dr. Waldemara Andrzejewskiego, dr. Tomasza Halskiego, dr. Andrzeja Bugajskiego. Swoją obecnością i pracą w Komitecie Naukowym zaszczytili również dwukrotnie prof. Zbigniew Śliwiński – konsultant krajowy ds. fizjoterapii oraz dr Marek Kiljański – prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii. W 2010 r. do komitetu naukowego dołączył prof. Aleksander Sieroń, prof. Jacek Lewandowski oraz prof. Lidia Hyla-Klekot.

W ostatnich latach kalendarium organizacji imprez naukowych przez pracowników Instytutu Fizjoterapii przedstawia się następująco:

- w 2003 r. I Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki „Kliniczne i naukowe aspekty fizjoterapii”;
- w 2004 r. II Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki „Styl życia i zdrowie współczesnego”;
- w 2005 r. III Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki „Problemy zdrowotne współczesnego człowieka”;
- w 2006 r. IV Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki „Rola fizjoterapii w procesie rehabilitacji” oraz Międzynarodowa Konferencja „Movement and Health” zorganizowana w Głuchołazach;
- w 2007 r. V Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki „Aktywność fizyczna w profilaktyce zdrowia” oraz Ogólnopolskie sympozjum naukowe pt. „Metody kinezyterapeutyczne stosowane

- wane w schorzeniach stawu kolanowego” zorganizowana w Głuchołazach/Pokrzywniej;
- w 2008 r. VI Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki „Ruch jako lek”; Międzynarodowa Konferencja „Scence for Sport and Health”, odbyta w Głuchołazach; Konferencja naukowo-szkoleniowa pn. „Wady postawy ciała – profilaktyka, diagnostyka i leczenie” oraz „Diagnostyka i postępowanie lecznicze u dzieci z podejrzeniem wad postawy ciała, zorganizowane w Opolu;
 - w 2009 r. VII Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki „*Ruch jako lek...*”;
 - w 2010 r. VIII Międzynarodowe Warsztaty Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki „*Ruch jako lek...*”.

Aktywność społeczna pracowników

Instytut Fizjoterapii posiada dobrze wykształconą kadre fizjoterapeutów-klinicyistów, którzy poza działalnością ściśle naukowo-dydaktyczną zaangażowani są także w działalność społeczną, ściśle związaną z zawodem fizjoterapeuty. Pracownicy Instytutu Fizjoterapii pełnią lub pełnili w ostatnich latach funkcję prezesów opolskich oddziałów towarzystw medycznych. Prof. nadzw. dr hab. Jan Szczegielniak w latach 1999-2003 był prezesem Opolskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, obecnie jest wiceprezesem Zarządu Głównego PTF i przewodniczącym Komisji ds. Kursów działającej przy ZG PTF, a dr Katarzyna Bogacz – sekretarzem tejże komisji. Ponadto dr Karina Słonka – zastępca dyrektora Instytutu Fizjoterapii w latach 1999–2003 pełniła funkcję zastępcy prezesa Opolskiego Oddziału PTF, a w obecnej kadencji (2007–2011) pełni funkcję przewodniczącej Komisji Rewizyjnej PTF w Opolu. Zauważyć należy, że obecnie prezesem PTF w Opolu jest dr Marcin Krajczy, pracujący w Instytucie Fizjoterapii. Na co dzień jest specjalistą fizjoterapii, kierownikiem Zakładu Rehabilitacji ZOZ Nysa, członkiem Komisji Egzaminacyjnej działającej w Centrum Egzaminów Medycznych w Łodzi, przeprowadzającej egzamin praktyczny i teoretyczny w dziedzinie fizjoterapii.

Organizowanie spotkań naukowo-szkoleniowych przez Opolski Oddział PTF w Instytucie Fizjoterapii, pozwala skupiać fizjoterapeutów z całego województwa opolskiego, przede wszystkim jednak zapewnia jeszcze wyższą jakość kształcenia i nadzór merytoryczny, ściślejszą współpracę medycznych grup zawodowych z pracownikami wydziału, a przede wszystkim ich szersze zainteresowanie problemami osób niepełnosprawnych w regionie.

W 2007 r. kilku adiunktów Instytutu Fizjoterapii (dr Katarzyna Bogacz, dr Jacek Soboń, dr Jacek Łuniewski, dr Małgorzata Fuchs), posiadający I stopień specjalizacji z rehabilitacji ruchowej, uzyskali specjalizację II stopnia z fizjoterapii. W tym miejscu nadmienić należy, iż wielu pracowników Instytutu Fizjotera-

pii (m.in. dr hab. Jan Szczegielniak, dr K. Bogacz, dr M. Mięęala, dr J. Łuniewski, dr Marcin Krajczyk, dr M. Fuchs, dr A. Wołyńska-Ślężyńska) jest klinicystami, którzy pracują na co dzień jako fizjoterapeuci w placówkach medycznych.

Aktywność pracowników Instytutu Fizjoterapii nie ogranicza się wyłącznie do pracy zawodowej, gdyż np. dr Mariusz Mięęala, adiunkt Katedry Podstaw Fizjoterapii, zastępcą kierownika Działu Usprawniania Leczniczego Szpitala Specjalistycznego MSWiA w Głucholazach, w latach 2000–2006 pełnił funkcję przewodniczącego Rady Miejskiej w Głucholazach. W uznaniu jego starań i działalności na rzecz osób starszych i niepełnosprawnych, w 2002 r. został laureatem plebiscytu organizowanego przez Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Nysie, w kategorii Przedstawiciel Władzy Lokalnej Wspierający Osoby Niepełnosprawne. Ponadto w 2001 r. był współorganizatorem Biegu Maratońskiego na trasie Głucholazy-Konin (310 km), zakończonego ustanowieniem rekordu Guinnessa przez niepełnosprawnego maratończyka, którego dr M. Mięęala był opiekunem. Od 2004 r. dr M. Mięęala jest także redaktorem wydziałowym Kolegium Redakcyjnego Wydawnictw Politechniki Opolskiej.



- Fot. 19.** Zajęcia z kinezyterapii
Fot. 20. Pracownia korekcji wad postawy
Fot. 21. Pracownia korekcji wad postawy
Fot. 22. Pracownia anatomii
Fot. 23. Pracownia biochemii
Fot. 24. Pracownia badań czynnościowych



25



26



27



28



29



30

Fot. 25. Pracownia badań czynnościowych

Fot. 26. Pracownia fizykoterapii

Fot. 27. Pracownia kinezyterapii

Fot. 28. Pracownia kinezyterapii

Fot. 29. Zajęcia z masażu

Fot. 30. Pracownia masażu



Fot. 31. Pracownia terapii manualnej

Fot. 32. Mgr Grzegorz Skiba podczas zajęć z terapii manualnej

Fot. 33. Praktyka kliniczna studentów fizjoterapii w Opolskim Centrum Rehabilitacji w Korfantowie

Fot. 34. Zajęcia kliniczne studentów fizjoterapii w Wojewódzkim Centrum Medycznym w Opolu

Fot. 35. Studenci podczas wymiany międzynarodowej w ramach Programu Erasmus

Fot. 36. Studenci podczas wymiany międzynarodowej w ramach Programu Erasmus



37



38

Fot. 37. Wizualizacja II Kampusu Politechniki Opolskiej

Fot. 38. Wizualizacja krytej pływalni



39



40



41



42



43



44

Fot. 39. Uczestnicy Fundacji Aktywnej Rehabilitacji oraz studenci WWFif jako wolontariusze

Fot. 40. Uczestnicy Fundacji Aktywnej Rehabilitacji

Fot. 41. Uczestnicy III Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki w Głucholazach pn. „Problemy zdrowotne współczesnego człowieka” (2005 r.)

Fot. 42. Uczestnicy IV Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki w Głucholazach pn. „Rola fizjoterapii w procesie rehabilitacji” (2006 r.)

Fot. 43. Uczestnicy VII Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki w Głucholazach pn. „Ruch jako lek...” (2009 r.)

Fot. 44. Obrady VII Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki w Głucholazach (2009 r.). W pierwszym rzędzie od lewej: prof. Tadeusz Skolimowski, prof. Marek Woźniewski, prof. Zbigniew Śliwiński

INSTYTUT WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Instytut Wychowania Fizycznego został powołany decyzją Senatu Politechniki Opolskiej z dnia 17 maja 2006 r. Funkcjonuje od dnia 1 października 2006 r. i organizuje życie naukowo-dydaktyczne na kierunku wychowanie fizyczne, który realizowany jest obecnie na poziomie pierwszego i drugiego stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Jest to pierwszy kierunek studiów uruchomiony na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w 1995 r. Jako pierwszy też został poddany w 2002 r. ocenie Państwowej Komisji Akredytacyjnej. Kolejna ocena ekspertów PKA odbyła się w 2008 r. Obie wizytacje ekspertów pozytywnie oceniły realizowaną koncepcję kształcenia na wspomnianym kierunku, warunki lokalowe, kadre naukowo-dydaktyczną oraz realizowane badania naukowe odpowiadające danym kierunkom kształcenia. Aktualnie w instytucie działa pięć katedr: Katedra Biomechaniki, Katedra Metodyki Wychowania Fizycznego, Katedra Nauk Humanistycznych, Katedra Sportów Indywidualnych, Katedra Wychowania Fizycznego i Sportu.

Władze i struktura instytutu

Dyrektor instytutu – dr hab. Janusz ISKRA, prof. PO
Zastępca dyrektora instytutu – dr Dorota BORZUCKA
Kierownik Katedry Biomechaniki – dr hab. Michał KUCZYŃSKI, prof. PO
Kierownik Katedry Metodyki Wychowania Fizycznego
– dr hab. Jerzy POŚPIECH, prof. PO
Kierownik Katedry Nauk Humanistycznych – dr hab. Ludmiła SADOVNICOVA,
prof. PO
Kierownik Katedry Sportów Indywidualnych – dr hab. Janusz ISKRA, prof. PO
Kierownik Katedry Wychowania Fizycznego i Sportu
– dr hab. Michał SZEPELAWY, prof. PO

Katedra Biomechaniki

Profesor:

prof. dr hab. Marian GOLEMA
prof. dr hab. Frantisek VAVERKA

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Michał KUCZYŃSKI, prof. PO
prof. dr hab. Henryk KRÓL, prof. PO

Adiunkci:

dr Dorota BORZUCKA, dr Bożena WOJCIECHOWSKA-MASZKOWSKA

Asystenci:

mgr Zbigniew REKTOR

mgr Marcin WIELOCH

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Precyzja ruchów w procesie regulacji równowagi w pozycji stojącej; Sprawność psychofizyczna a styl życia mieszkańców Opolszczyzny.

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników:

Zmiany wartości parametrów biomechanicznych opisujących stabilność postawy człowieka; Biomechanika ze szczególnym uwzględnieniem działania mechanizmów utrzymania równowagi przez człowieka w pozycji stojącej; Zrozumienie i precyzyjne opisanie mechaniki ruchu ciała ludzkiego w procesie regulacji równowagi.

Katedra Metodyki Wychowania Fizycznego

Profesor:

prof. dr hab. Tadeusz KOSZCZYC

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Jerzy POŚPIECH, prof. PO

Adiunkci:

dr Stanisław SZCZEPAŃSKI, dr Marek JAGUSZ, dr Cezary KUŚNIERZ,

dr Paweł NOWAK, dr Krzysztof ZIEMBA.

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Aspiracje zawodowe studentów – postulowany model absolwenta kierunku nauczycielskiego wychowania fizycznego; Optymalizacja skuteczności oddziaływań dydaktyczno-wychowawczych na zajęciach ruchowych.

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników:

Rozpoznanie motywów podjęcia studiów na kierunku i towarzyszących im aspiracji zawodowych studentów w aspekcie społecznym, ekonomicznym i osobistym; Próba określenia modelu absolwenta pod względem kompetencyjnym i osobowościowym.

Katedra Nauk Humanistycznych

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Ludmiła SADOVNICOVA, prof. PO

dr hab. Stanisław ZAGÓRNY, prof. PO

Adiunkci:

dr Tomasz BOHDAN, dr Justyna CHARAŚNA-BLACHUCIK,

dr Franciszek JONDERKO, dr Aleksandra ROGOWSKA.

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Społeczno-pedagogiczne problemy rozwoju edukacji i edukacji fizycznej w przeszłości i dobie przemian; Kultura fizyczna i sport jako niezbywalne komponenty nowej jakości życia; Rola osobowości w systemie zarządzania.

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników:

Określenie podstawowych parametrów nowej jakości życia jako kategorii dynamicznej; Edukacja w okresie przemian ustrojowych kraju; Potrzeby i aspiracje edukacyjne różnych środowisk; Analiza funkcjonalno-strukturalna w zakresie kultury, kultury fizycznej i sportu; Metoda oceny predyspozycji psychologicznych osobowości, menedżera – lidera, menedżera – partnera.

Katedra Sportów Indywidualnych

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Janusz ISKRA, prof. PO

dr hab. Ivan ČILIK, prof. PO

Adiunkci:

dr Ryszard MARCINÓW, dr Katarzyna SOJKA-KRAWIEC,

dr Rafał TATARUCH.

Instruktorzy:

mgr Danuta PLEWNIA, mgr Mateusz BOBROWSKI,

mgr Anna ŁUKANOWA-JAKUBOWSKA.

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Zmiany poziomu sprawności ruchowej i wydolności organizmu u osób o różnym poziomie aktywności ruchowej; somatyczne, sprawnościowe i środowiskowe uwarunkowania wyników sportowych w grupach o różnych formach aktywności sportowej.

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników:

Poszukiwanie czynników decydujących o mistrzostwie w wybranych dyscyplinach sportowych; Określenie parametrów decydujących o wynikach sportowych na różnych etapach rozwoju osobniczego (biologicznego) i sportowego (kariera sportowa); Morfologiczne i funkcjonalne uwarunkowania osiągnięć sportowych; Weryfikacja testów sprawności kondycyjnej i koordynacyjnej w grupie dzieci 6-9-letnich; Wydolność beztlenowa i tlenowa kobiet i mężczyzn o różnej aktywności ruchowej.

Katedra Wychowania Fizycznego i Sportu

Profesorowie:

prof. dr hab. Józef WOJNAR

prof. dr hab. Walery KOSTIUCZENKO

prof. zw. dr hab. Joachim RACZEK

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Michał SZEPELAWY, prof. PO

dr hab. Zbigniew BORYSIUK, prof. PO

Adiunkci:

dr Dariusz NAWARECKI

Asystenci

mgr Roman FIRLUS

Starszy wykładowca:

mgr Andrzej BANEK

Wykładowcy:

mgr Paweł CZEREPOK, mgr Bożena BANIAK.

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Wpływ treningu sportowego na poziom wydolności fizycznej i sprawności motorycznej dzieci i młodzieży; Kinetyka i dynamika zmian budowy somatycznej, sprawności i wydolności fizycznej dzieci i młodzieży

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników:

Kondycyjne i koordynacyjne uwarunkowania umiejętności ruchowych dzieci i młodzieży; Czynniki determinujące zmiany w budowie somatycznej dzieci i młodzieży; Ocena poziomu sprawności fizycznej dzieci i młodzieży; Proces kształtowania się wydolności fizycznej dzieci i młodzieży; Reakcje psychomotoryczne w sporcie po przekroczeniu progu przemian anaerobowych (ppa).

Instytut Wychowania Fizycznego propaguje oraz organizuje doksztalcenie pracowników naukowo-dydaktycznych. Do wiodących działań należą przede wszystkim warsztaty metodyczno-szkoleniowe i seminaria. W ramach dodatkowego doksztalcenia organizowane są lektoraty z języka obcego obsługiwane przez Studium Języków Obcych Politechniki Opolskiej, warsztaty z analizy statystycznej w świetle współczesnych badań naukowych, uzupełniające studia podyplomowe (dające uprawnienia pedagogiczne).

W ramach wewnętrznego systemu oceny jakości kształcenia, prowadzone są hospitacje zajęć dydaktycznych realizowanych przez pracowników instytutu. Ich celem jest określenie poziomu sprawności dydaktycznej prowadzących zajęcia oraz działanie na rzecz podnoszenia jakości pracy pedagogicznej.

Samodzielni pracownicy naukowcy są promotorami prac doktorskich oraz recenzują prace doktorskie i habilitacyjne. Ponadto wśród kadry instytutu znajdują się osoby posiadające wysokie kwalifikacje i przygotowanie zawodowe związane ze specyfiką kierunku studiów wychowanie fizyczne. Ich kompetencje w ofercie dydaktycznej wydziału, są wykorzystywane w pełnym zakresie.

Tabela 7

Imienny wykaz pracowników kierunku studiów wychowanie fizyczne, posiadających kwalifikacje trenerskie

Lp.	Imię i nazwisko	Trener	Specjalność
1.	dr hab. Janusz Iskra, prof. PO	klasy mistrzowskiej	lekka atletyka
2.	dr hab. Aleksander Stuła, prof. PO	klasy mistrzowskiej	piłka nożna

3.	prof. dr hab. Józef Wojnar	klasy mistrzowskiej	lekka atletyka
4.	prof. zw. dr hab. Jan Chmura	I klasy	piłka nożna
5.	prof. dr hab. Marian Golema	I klasy	akrobatyka
6.	dr Zbigniew Borysiuk	I klasy	szermierka
7.	mgr Andrzej Banek	I klasy	piłka ręczna
8.	mgr Paweł Czerepok	I klasy	piłka siatkowa
9.	mgr Roman Firlus	I klasy	piłka nożna
10.	mgr Dariusz Kaniuka	I klasy	piłka nożna

Rozwój naukowy kadry sprzyja poszerzeniu oferty kształcenia prowadzonego przez instytut, a jednocześnie zapewnia wysoki poziom realizowanych zajęć dydaktycznych w toku studiów oraz gruntowne przygotowanie zawodowe absolwentów.

Kryterium decydującym o przyjęciu na studia pierwszego stopnia jest wartość wskaźnika rankingowego (R) obliczanego w oparciu o liczbę punktów uzyskanych za oceny z egzaminu maturalnego (dojrzałości), z języka obcego nowożytnego oraz dwóch przedmiotów wybranych z wykazu dla kierunku wychowanie fizyczne, tj. biologia, chemia, fizyka (z astronomią), język polski. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na kierunek wychowanie fizyczne, zobowiązani są do przystąpienia do egzaminu sprawnościowego. Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie jednej piątej możliwych punktów. Na kierunku wychowanie fizyczne maksymalna liczba punktów za egzamin sprawnościowy wynosi 300 punktów. Kandydaci posiadający aktualnie co najmniej I klasę sportową w dyscyplinie olimpijskiej zwolnieni są z egzaminu sprawnościowego, za który otrzymują na kierunku wychowanie fizyczne maksymalną ilość punktów (300). Kryterium decydującym o przyjęciu na studia drugiego stopnia jest wartość wskaźnika rankingowego (R), obliczana w oparciu o ocenę na dyplomie ukończenia studiów I stopnia z języka obcego nowożytnego (końcowa z indeksu lub suplementu) i o ocenę pracy dyplomowej. W przypadku braku dyplomu ukończenia studiów, kandydat może dostarczyć zaświadczenie o zdaniu egzaminie dyplomowym. Odpis dyplomu wraz z suplementem musi być dostarczony w terminie określonym przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną.

Zajęcia dydaktyczne realizowane są w oparciu o tradycyjne metody nauczania jak i nowoczesne z użyciem sprzętu audiowizualnego i komputerów. Wszystkie sale dydaktyczne przystosowane są do sprzętu audiowizualnego. Zajęcia dydak-

tyczne prowadzone są również w formie zajęć terenowych, obozów letnich i zimowych.

Kadra kierunku zaangażowana jest również w prowadzenie kursów instruktora sportu i rekreacji ruchowej, jak również sekcji AZS Politechniki Opolskiej. Dla studentów innych kierunków niż wychowanie fizyczne, instytut prowadzi zajęcia sportowe, które odbywają się na obiektach sportowych będących w jego dyspozycji.

Konsekwentnie realizowane są również działania związane z realizacją prac doktorskich i habilitacyjnych. Władze instytutu przywiązują duże znaczenie do rozwoju naukowego kadry i wypracowania profilu naukowego, wzmacniając tym samym pozycję naukowo-dydaktyczną jednostki, jak i całej uczelni.

Sylwetka absolwenta kierunku wychowanie fizyczne

Absolwent studiów pierwszego stopnia przygotowany jest do kompleksowej realizacji dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych zadań szkoły. Posiada zasób wiedzy i umiejętności pozwalających na samodzielne programowanie, planowanie, realizację oraz ewaluację procesu wychowania fizycznego, kształtowanie postaw prosumatycznych, rozwijanie sprawności fizycznej oraz promowanie zdrowia i aktywności fizycznej w miejscu pracy i środowisku lokalnym. Jest przygotowany do pracy w szkołach podstawowych i gimnazjach, innych placówkach oświatowych oraz instytucjach kultury fizycznej.

Absolwent studiów drugiego stopnia, przygotowany jest do kompleksowej realizacji dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych zadań szkoły. Posiada zasób wiedzy i umiejętności pozwalających na samodzielne programowanie, planowanie, realizację oraz ewaluację procesu wychowania fizycznego, kształtowanie postaw prosumatycznych, rozwijanie sprawności fizycznej na wszystkich etapach edukacji, samokształcenie oraz działania innowacyjne i refleksyjne, kierowanie zespołami ludzkimi oraz formułowanie i rozwiązywanie problemów badawczych. Jest przygotowany do pracy w szkołach na wszystkich poziomach edukacji, innych placówkach oświatowych, instytucjach kultury fizycznej, organizacjach społecznych oraz placówkach administracji rządowej i samorządowej. Ukończenie studiów drugiego stopnia daje przygotowanie do podjęcia studiów trzeciego stopnia (doktoranckich).

Praktyki zawodowe

Praktyka pedagogiczna

Jej celem jest wdrożenie studentów do przyszłej pracy w zawodzie nauczycielskim, umożliwienie nabycia umiejętności skutecznego działania pedagogicznego oraz nabycie doświadczeń w różnych typach szkół i placówkach oświato-

wych. Chodzi także o nabycie umiejętności związanych z kierowaniem grupami uczniów i rozwiązywaniem różnych problemów dydaktycznych i wychowawczych w szkołach. Praktyka asystencka realizowana jest w szkole podstawowej, praktyka przedmiotowo-metodyczna w gimnazjach, praktyka ciągła w szkołach ponadgimnazjalnych, a praktyka metodyczna śródroczna w szkole podstawowej, gimnazjum i szkole średniej.

Praktyka trenerska

Celem praktyki jest zapoznanie studentów z funkcjonowaniem klubu sportowego; z przepisami i wymogami prawnymi dotyczącymi zasad funkcjonowania klubu; ze strukturą organizacyjną klubu; z procesem organizacji zawodów sportowych. Chodzi też o poznanie wymogów formalnych niezbędnych do współzawodnictwa w danej dyscyplinie sportu, weryfikację wiadomości dotyczących planowania i kontroli procesu treningowego, nabycie umiejętności analizy otrzymanych danych, wdrożenie studentów do przyszłej pracy trenerskiej. Realizowana jest przez studentów studiów stacjonarnych V roku na semestrze 9 i 10 w wymiarze 120 godzin, a na studiach niestacjonarnych 90 godzin.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12.08.1991 r. w sprawie studenckich praktyk zawodowych oraz planem studiów, praktyki trenerskie na kierunku *wychowanie fizyczne* odbywają się w klubach sportowych, posiadających osobowość prawną (zarejestrowanych w KRS, tj. SKS, MKS, stowarzyszenia aportowe oraz sportowe spółki akcyjne). Opiekunem z ramienia klubu może być trener z co najmniej II klasą. Pełnomocnikiem dziekana ds. praktyk trenerskich i opiekunem jest mgr Zbigniew Rektor.

Praktyka specjalistyczna – organizacja turystyki i rekreacji

Ma charakter stażu na poszczególnych stanowiskach pracy, a jej podstawowym celem jest wdrożenie studentów do pracy w instytucjach zajmujących się turystyką i rekreacją. Realizowana jest przez studentów V roku studiów na 10 semestrze studiów stacjonarnych w wymiarze 15 dni, a na studiach niestacjonarnych przez 7 dni. Jej celem jest poznanie działalności danej instytucji, zapoznanie się ze strukturą organizacyjną, zapoznanie się z obowiązującymi regulaminami, zarządzeniami i ustawami, zapoznanie się z opracowaną strategią, programami, planami przeznaczonymi do rozwoju turystyki i rekreacji, opanowanie umiejętności obsługi urządzeń biurowych, gromadzenie obserwacji niezbędnych do zrozumienia działań marketingowych, wykorzystanie w praktyce zasad komunikacji społecznej, bezpośrednie nawiązanie przez studenta kontaktów z klientem.

Tabela 8

Liczba studentów na kierunku wychowanie fizyczne (stan na dzień 28.02.2010 r.)

Poziom studiów	Liczba studentów
stacjonarne I stopnia	376
stacjonarne II stopnia	103
niestacjonarne I stopnia	166
niestacjonarne II stopnia	193
Razem	838

Baza dydaktyczna

II Kampus Politechniki Opolskiej o powierzchni około 10 ha, grupuje wszystkie jednostki organizacyjne Instytutu Wychowania Fizycznego. Bazę stanowi budynek dydaktyczny, pracownie (4), laboratoria badawcze (3), sale wykładowe (7), sale ćwiczeniowe (15) i administracja oraz nowo wybudowana hala dydaktyczno-sportowa. Instytut stale rozwija swoją bazę naukowo-badawczą (laboratoria, pracownie), konsekwentnie dążąc do stworzenia nowoczesnych warunków pracy badawczej, odpowiadającej światowym kryteriom. Dzięki temu niektóre laboratoria i pracownie wyposażone są w unikalną aparaturę naukową. Posiadana w chwili obecnej aparatura badawczo-diagnostyczna dostępna dla wszystkich jednostek Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej i scharakteryzowana wcześniej, zapewnia integrację badań naukowych w interdyscyplinarnej dziedzinie, jaką są nauki o kulturze fizycznej.

Bardzo ważnym uzupełnieniem własnej bazy diagnostyczno-badawczej Instytutu Wychowania Fizycznego są pracownie i laboratoria innych jednostek Politechniki Opolskiej. Chodzi m.in. o laboratorium elektroniki i układów elektronicznych, laboratorium techniki cyfrowej i mikroprocesorowej, laboratorium programowania układów automatyki wspomaganego komputerowo. Integracyjna działalność naukowa prowadzona przez Politechnikę Opolską, sprzyja efektywnemu wykorzystaniu własnej infrastruktury badawczej.

Z kolei teorie poznawcze w ramach realizowanych badań z zakresu pedagogiki wychowania fizycznego, socjologii kultury fizycznej oraz psychologii sportu, opierają się na metodach badawczych obserwacji, wywiadach, ankietach, testach i kwestionariuszach oraz metodach eksperymentalnych.

Studenckie koła naukowe

Na kierunku wychowanie fizyczne aktualnie funkcjonuje Studenckie Koło Naukowe „Pedeutes”. Wcześniej działało także SKN „Metodos”, założone w 2003 r. i prowadzone przez dr. Marka Jagusza. Jego członkowie prowadzili badania ankietowe wśród studentów WWFiF PO dotyczące preferowanych form oceny z wychowania fizycznego oraz badania wartości, jakiej nadają ocenie z wychowania fizycznego rodzice uczniów szkół ponadpodstawowych. Działalność koła została zakończona w 2007 r. Niejako w jego miejsce wkomponowała się działalność SKN „Pedeutes”. Jego opiekunem jest dr Stanisław Szczepański, a koło istnieje przy Katedrze Metodyki Wychowania Fizycznego od 2008 r. Obecnie do koła należy kilkunastu studentów z kierunku wychowanie fizyczne. Jego sfera badawcza ukierunkowana jest na badania pedentologiczne związane z jakością kształcenia i osobowością studentów Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej oraz nauczycieli wychowania fizycznego ze szkół województwa opolskiego i województw sąsiednich. W ramach działalności organizacyjnej członkowie koła spotykają się w grupach badawczych, a także organizują seminaria naukowe, których celem jest prezentacja dorobku badawczego studentów studiów pedagogicznych i nauczyciela/wychowawcy w obszarach jego życia zawodowego/studenckiego, rodzinnego, społecznego i kulturalnego. W ostatnim roku poszerzono problematykę badawczą o badania nad tożsamością zawodową nauczyciela wychowania fizycznego i jego instrumentarium warsztatowym.

Obok działalności badawczej członkowie koła angażują się również w życie macierzystej uczelni, uczestnicząc m.in. w organizacji Festiwalu Nauki w Opolu czy Święta Politechniki Opolskiej.

Działalność naukowa pracowników

Instytut konsekwentnie dąży do stworzenia nowoczesnych warunków pracy dydaktycznej i badawczej, odpowiadającej światowym kryteriom. Podstawowe kierunki zainteresowań kadry wydziału to zagadnienia teoriopoznawcze, metodologiczne, sportowe i sportowo-medyczne oraz kliniczne. Prowadzone wspólne badania ewaluacyjne przez katedry instytutu zawarte są w pracach magisterskich, a ich synteza w opracowaniach monograficznych. W trosce o jakość przygotowania zawodowego studentów, Katedra Metodyki Wychowania Fizycznego współpracuje z nauczycielami – opiekunami praktyk naszych studentów. Co roku, przy udziale studentów, organizowane są nieodpłatnie seminaria teoretyczno-metodyczne, mające na celu doskonalenie ich warsztatu pracy. Tematyka tych spotkań, w których uczestniczy zawsze ponad sto osób, jest ustalana wspólnie i dotyczy najistotniejszych zagadnień funkcjonowania wychowania fizycznego w zmieniającej się rzeczywistości kulturowej, społecznej i oświatowej. Po każdym seminarium wydawane są materiały zawierające szerszą prezentację omawianej tematyki.

W ostatnich latach do najważniejszych konferencji i seminarium, które zostały zorganizowane przez pracowników Instytutu Wychowania Fizycznego zalicza się:

- w 2002 r. Konferencję pt. „Teoria i praktyka w przygotowaniu zawodowym studentów wychowania fizycznego” zorganizowaną w Opolu;
- w 2003 r. II Seminarium Naukowo-Metodyczne nt. „Szkolne wychowanie fizyczne w warunkach reformy oświatowej” zorganizowane w Opolu;
- w 2004 r. III Seminarium Naukowo-Metodyczne nt. „Lekcja wychowania fizycznego we współczesnej szkole”; Konferencję metodyczno-szkoleniową dla nauczycieli wychowania fizycznego pn. „Biegi lekkoatletyczne” zorganizowaną w Opolu;
- w 2005 r. Międzyregionalne Seminarium Teoretyczno-Metodyczne nt. „Nowoczesność w wychowaniu fizycznym”; „Seminarium pt. „Sztuki walki w szkole. Elementy samoobrony i walki wręcz w lekcji wychowania fizycznego”; Seminarium pt. „Piłka nożna w szkole. Nowe formy nauczania gry w piłkę nożną” zorganizowane w Opolu; Warsztaty metodyczno-szkoleniowych dla instruktorów narciarstwa pt. „Metodyka nauczania i doskonalenia wybranych technik narciarstwa zjazdowego” zorganizowane w Fusche (Austria);
- w 2006 r. Konferencję i warsztaty szkoleniowe dla nauczycieli wychowania fizycznego województwa opolskiego pt. „Sport Szkolny – Teoria i Praktyka” zorganizowane w Opolu; 5 Międzynarodową Konferencję „Movement and Health” zorganizowaną w Głuchołazach;
- w 2007 r. Warsztaty szkoleniowe pt. „Rzuty w lekkiej atletyce” oraz „Współczesne problemy w szkolnym wychowaniu fizycznym” zorganizowane w Opolu;
- w 2008 r. Ogólnopolskie spotkanie pracowników jednostek organizacyjnych szkół wyższych związanych z lekkoatletyką nt. „Nauczanie lekkoatletyki” zorganizowane w Opolu; I Międzynarodową Konferencję pt. „Science for sport and health” zorganizowaną w Głuchołazach;
- w 2009 r. Seminarium naukowe pt. „Nauczyciel w badaniach studenckich”, zorganizowane w Opolu.

Wymiana międzynarodowa

W roku akademickim 2004/2005, na zaproszenie władz wydziału na opolskiej uczelni gościli rektor i prorektor Państwowego Uniwersytetu Wychowania Fizycznego i Sportu w Kiszyniowie (Mołdawia). W roku akademickim 2005/2006, w ramach wymiany, dwóch pracowników naukowo-dydaktycznych instytutu, odbyło staż na Uniwersytecie w Kiszyniowie. Natomiast w roku akademickim 2006/2007 – 3 pracowników naukowo-dydaktycznych prowadziło zajęcia dydaktyczne w ramach programu Teachers Mobility, w tym dwóch z kierunku studiów

wychowanie fizyczne (Instituto Politecnico de Braganca, (Portugalia). Wymiana międzynarodowa pracowników instytutu zaowocowała zrealizowaniem z ośrodkami zagranicznymi kilku prac naukowych. Dotyczyły one m.in. oceny kształcenia kadr kultury fizycznej w wybranych krajach byłego bloku socjalistycznego w kontekście „Deklaracji Bolońskiej”, sprawności motorycznej dzieci i młodzieży wybranych regionów państw byłego bloku socjalistycznego, optymalizacji procesu treningowego w wybranych sportach indywidualnych i zespołowych, znaczenia wychowania zdrowotnego w kontekście przemian społecznych i gospodarczych, struktury czasowej procesów informacyjnych w wybranych sportach walki.

Kadra instytutu mająca uznanie krajowe i międzynarodowe

Prof. dr hab. Joachim RACZEK

Członek PAN oraz stowarzyszeń naukowych w kraju i za granicą. Były rektor AWF w Katowicach, znany w świecie specjalista motoryczności człowieka. Były członek Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów Naukowych.

Prof. dr hab. Franciszek VAVERKA

Specjalista w zakresie biomechaniki sportu, członek wielu międzynarodowych stowarzyszeń naukowych. Były dziekan Wydziału Wychowania Fizycznego Uniwersytetu Palackiego w Ołomuńcu.

Prof. dr hab. Józef WOJNAR

Trener klasy mistrzowskiej w lekkiej atletyce, trener kadry narodowej i olimpijskiej w pchnięciu kulą mężczyzn. Podopieczni byli uczestnikami Igrzysk Olimpijskich, Mistrzostw Świata i Europy. Zdobyli też 22 tytuły mistrzów Polski. Pełnione funkcje: dziekan Wydziału Wychowania fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w latach 1998–2005; prodziekan ds. nauki w latach 2005–2008.

Dr hab. Janusz ISKRA, prof. PO

Trener klasy mistrzowskiej w lekkiej atletyce, były trener kadry narodowej i olimpijskiej w biegach przez płotki mężczyzn. Wychowawca blisko 20 reprezentantów Polski w biegach sprinterskich i przez płotki, z mistrzem Europy w biegu na 400 m ppł. (Paweł Januszewski).

Dr hab. Jerzy POŚPIECH, prof. PO

Członek zespołu ekspertów Komisji Europejskiej ds. edukacji (przy Parlamencie Europejskim), członek międzynarodowych organizacji, takich jak: Europejskie Stowarzyszenie Nauczycieli Wychowania Fizycznego i Międzynarodowa Federacja Sportu Szkolnego. Współautor reformy programowej wychowania fizycznego w Polsce.

Kadra naukowo-dydaktyczno-trenerska jest mocnym atutem Instytutu Wychowania Fizycznego, jak i całego Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. Wśród niej na szczególne wyróżnienie zasługuje trzech trenerów klasy mistrzowskiej, będących samodzielnymi pracownikami naukowymi (prof. dr hab. J. Wojnar; dr hab. J. Iskra, prof. PO; dr hab. A. Stuła, prof. PO). Nadmienić należy, że dwóch pierwszych wyżej wymienionych pełniło w przeszłości funkcję trenerów kadry narodowej seniorów w swoich specjalnościach. Wśród zatrudnionych trenerów, znajdują się też wychowankowie wydziału. Na uwagę zasługuje dr R. Tataruch, pierwszy z naszych absolwentów, który uzyskał stopień naukowy.



45



46



47



48



49



50

Fot. 45. Uczestnicy VII Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki w Głuchołazach (2009 r.) podczas wycieczki „Szlakiem złotych górników” połączonej z nauką płukania złota

Fot. 46. Dr Jacek Łuniewski i dr Mariusz Migala podczas nauki płukania złota

Fot. 47. Uczestnicy VI Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki w Głuchołazach pn. „Ruch jako lek...” (2008 r.). W środku dr Karina Słonka

Fot. 48. Studenci SKN „Akton” podczas VI Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki w Głuchołazach (2008 r.)

Fot. 49. Warsztaty praktyczne podczas VI Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki w Głuchołazach (2008 r.)

Fot. 50. Warsztaty praktyczne studentów SKN „Akton” podczas III Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki w Głuchołazach (2005 r.)



Fot. 51. Pracownicy Instytutu Fizjoterapii podczas Międzynarodowego Kongresu Rehabilitacji w Warszawie (2009 r.). Od lewej: dr Jacek Łuniewski, dr Katarzyna Bogacz, dr Marek Kiljański (prezes ZG PTF), prof. Jan Szczegieliński, dr Tomasz Dybek, dr Mariusz Migąła

Fot. 52. Prof. Jan Szczegieliński, dr Mariusz Migąła i dr Marcin Krajczyk w kularach Międzynarodowego Kongresu Rehabilitacji w Warszawie

Fot. 53. Studenci kierunku wychowanie fizyczne podczas zajęć na pływalni

Fot. 54. Zajęcia surwiwału

Fot. 55. Wycieczka rowerowa studentów kierunku turystyka i rekreacja

Fot. 56. Wizyta prof. Jinxue Li oraz prof. Wang Li-peng na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii (2010 r.)



Fot. 57. Wizyta delegacji Politechniki Opolskiej na Politechnice w Braganicy (Portugalia).

Od lewej: rektor Politechniki w Braganicy, prof. Jan Szczegielniak, mer miasta Braganca

Fot. 58. Promocja książki Zbigniewa Borysiuka pt. „Nowoczesna szermierka na szablę. Technika – taktyka – trening – badania” połączone ze spotkaniem z Dariuszem Gilmanem – mistrzem Europy i świata, wielokrotnym medalistą Mistrzostw Polski w Szabli (2009 r.)

Fot. 59. Spotkanie pracowników WWFiF z Sylwią Gruchałą (2009 r.)

Fot. 60. Uroczyste pożegnanie absolwentów-sportowców WWFiF (2009 r.)

Fot. 61. Uczestnicy obozu studenckiego w Turawie (lipiec 2009 r.). W środku mgr Marcin Wieloch

Fot. 62. Zajęcia z windsurfingu podczas obozu w Turawie (lipiec 2009 r.)



63



64



65



66



67

Fot. 63. Zajęcia z żeglarstwa, Jezioro Turawskie, (lipiec 2009 r.)

Fot. 64. Festyn dla dzieci zorganizowany przez pracowników WWFIF podczas 7. Opolskiego Festiwalu Nauki (2009 r.)

Fot. 65. Festyn dla dzieci zorganizowany przez pracowników WWFIF podczas 7. Opolskiego Festiwalu Nauki (2009 r.)

Fot. 66. Zajęcia dla najmłodszych zorganizowane przez studentów WWFIF podczas 6. Opolskiego Festiwalu Nauki na błoniach Politechniki Opolskiej (2008 r.)

Fot. 67. Zajęcia rekreacyjne (wyciskanie sztangi) zorganizowane przez studentów WWFIF podczas 6. Opolskiego Festiwalu Nauki na błoniach Politechniki Opolskiej (2008 r.)

INSTYTUT TURYSTYKI I REKREACJI

Instytut Turystyki i Rekreacji został powołany decyzją Senatu Politechniki Opolskiej z dnia 21 maja 2008 r. Funkcjonuje od 1 października 2008 r. i organizuje życie naukowo-dydaktyczne na kierunku turystyka i rekreacja, który realizowany jest obecnie na poziomie pierwszego i drugiego stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Jest to najmłodszy kierunek studiów na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, uruchomiony w 2001 r. Wybór i uruchomienie takiego kierunku studiów wynikał z potrzeby zasilenia rynku w regionie, specjalistami z zakresu turystyki i rekreacji i był konsekwencją wzrostu zapotrzebowania na usługi turystyczne oferowane przez wykwalifikowane kadry posiadające wyższe studia zawodowe. W 2008 r. kierunek został poddany ocenie Państwowej Komisji Akredytacyjnej, która po zapoznaniu się z raportem Zespołu Oceniającego oraz stanowiskiem Uczelni, a także po zasięgnięciu opinii Zespołu kierunków studiów wychowania fizycznego – w sprawie jakości kształcenia na kierunku „turystyka i rekreacja” prowadzonym na poziomie studiów pierwszego stopnia wydała ocenę pozytywną. 26 lutego 2009 r. zarządzeniem Rektora PO nr 19/2009 nastąpiła zmiana w nazewnictwie katedr funkcjonujących w Instytucie, które obowiązuje do dnia dzisiejszego. Aktualnie działają trzy katedry: Katedra Aktywnych Form Turystyki i Rekreacji, Katedra Geografii i Ekonomiki Turystyki, Katedra Kulturowych Podstaw Turystyki.

Władze i struktura instytutu

Dyrektor – dr hab. Aleksander STUŁA, prof. PO
Zastępca dyrektora – dr Bogusława GRACZYKOWSKA
Kierownik Katedry Aktywnych Form Turystyki i Rekreacji
– dr hab. Aleksander STUŁA, prof. PO
Kierownik Katedry Geografii i Ekonomiki Turystyki
– dr hab. Wiesław DROBEK, prof. PO
Kierownik Katedry Kulturowych Podstaw Turystyki
– dr hab. Roman NOWACKI, prof. PO

Katedra Aktywnych Form Turystyki i Rekreacji

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Aleksander STUŁA, prof. PO
dr hab. Władysław MYNARSKI, prof. PO

Adiunkci:

dr Dorota BURZYCKA-WILK, dr Bogusława GRACZYKOWSKA,
dr Bożena KRÓLIKOWSKA, dr Henryk Machoń, dr Renata SZYGUŁA.

Asystent:

mgr Michał ROZPARA

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Tematyka realizowanych prac: Rekreacyjna aktywność fizyczna i jej znaczenie w życiu współczesnego człowieka; Dobowy wydatek kaloryczny osób w różnym wieku i z różnych grup społecznych regularnie uprawiających rekreację ruchową i turystykę aktywną; Przepływy skórne u sportowców uprawiających różne dyscypliny sportowe.

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników: Społeczno-ekonomiczne i polityczne uwarunkowania rozwoju turystyki transgranicznej; Stan, struktura i perspektywy rozwoju bazy turystycznej na Opolszczyźnie; Współpraca międzynarodowa jednostek samorządu terytorialnego województwa opolskiego w zakresie rozwoju turystyki i rekreacji ruchowej.

Katedra Geografii i Ekonomiki Turystyki

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Wiesław DROBEK, prof. PO

dr hab. Zdenek SZCZYRBA, prof. PO

Adiunkci:

dr Bolesław GORANCZEWSKI, dr Daniel PUCIATO, dr Barbara WOŚ

Asystent:

mgr Wojciech BIENŃ, mgr Maja ZAGÓRNA-GOPLAŃSKA.

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Tematy realizowanych prac: Zmiany zagospodarowania turystycznego w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem ekoturystyki i agroturystyki; Analiza zmian zagospodarowania turystycznego polskiej części Gór Opawskich w latach 1970–2005.

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników: Znaczenie funkcji turystycznej dla małych jednostek osadniczych; Transgraniczna polsko-czeska współpraca dla rozwoju turystycznego regionów; Turystyka handlowa na polsko-czeskim pograniczu w okresie transformacji ustrojowej i społecznej; Komunikacja społeczna i marketing w turystyce w warunkach polskich; Marketing zabytków kultury dla potrzeb rozwoju regionów turystycznych w Polsce.

Katedra Kulturowych Podstaw Turystyki

Profesor:

prof. dr Olha ZHDANOVA

Profesor nadzwyczajny:

dr hab. Roman NOWACKI, prof. PO

Adiunkci:

dr Andrzej ROMANOWSKI, dr Bożena KURC-DARAK

Asystent:

dr Ksawery JASIAK, mgr Ludwika KOSIŃSKA

Działalność naukowo-badawcza pracowników:

Tematy realizowanych prac: Dawne siedziby ziemiańskie na Opolszczyźnie – dziedzictwo kulturowe województwa; Uwarunkowania rozwoju uzdrowisk polskich po wejściu Polski do Unii Europejskiej.

Obszary zainteresowań naukowo-badawczych pracowników: Rekreacyjna aktywność fizyczna i jej znaczenie w życiu współczesnego człowieka; Wpływ turystyki na rozwój poszczególnych regionów Unii Europejskiej; Analiza warunków do uprawiania turystyki i rekreacji w Polsce po 1989 r.; Dzieje turystyki w Polsce po 1945 r.; Wartości kulturowe jako główne i trwałe elementy oferty turystycznej; Historyczne wydarzenia społeczno-polityczne i ich wpływ na rozwój turystyki; Walory turystyczne dawnych siedzib ziemskich (dwory, pałace, zamki, majątki ziemskie); Dzieje i uwarunkowania rozwoju uzdrowisk polskich po wejściu Polski do Unii Europejskiej; Rozwój i funkcjonowanie hotelarstwa w świecie; Turystyka uzdrowiskowa w Unii Europejskiej.

Baza dydaktyczna

Studenci kierunku turystyka i rekreacja mogą korzystać z bazy naukowo-dydaktycznej Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii, a także pracowni innych wydziałów, m.in. pracowni komputerowych na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki (WEAiI). Z uwagi, że Instytut Turystyki i Rekreacji funkcjonuje w strukturach uczelni technicznej, stwarza to wyjątkowe możliwości studentom wspomnianego kierunku, zwłaszcza jeśli chodzi o dostęp do bazy i wiedzy komputerowej. Inną możliwością dostępu do informacji poprzez internet są stanowiska komputerowe w czytelni wydziału WWFIF oraz dostęp do komputerów w salach studenckich kół naukowych. Pomocnym rozwiązaniem w tej dziedzinie są publiczne punkty bezprzewodowego dostępu do sieci (hot spot) w obiektach uczelni przy ul. Mikołajczyka, ul. Sosnkowskiego – czytelnia WEAiI, ul. Waryńskiego – czytelnia Wydziału Zarządzania. Od 2006 r. praktycznym rozwiązaniem dla studentów stała się tzw. „ławka internetowa”, z bezprzewodowym dostępem do Internetu przy ul. Mikołajczyka. Poza godzinami zajęć studenci, którzy mieszkają na osiedlu akademickim (przy ul. Mikołajczyka i Małopolskiej) mają bezpośredni dostęp do internetu poprzez sieć lokalną w swoich pokojach mieszkalnych.

Aktywność naukowa pracowników

Oprócz realizacji przez poszczególne katedry wspomnianych wcześniej tematów badawczych, pracownicy instytutu uczestniczą w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych, a także organizują samodzielnie oraz współ-

nie z innymi jednostkami m.in. z Instytutem Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego we Wrocławiu konferencje i sympozja naukowe. Przykładem jest zorganizowana we wrześniu 2004 r. anglojęzyczna konferencja nt. „Conditions of the foreign tourism development in Central and Eastern Europe”. Ponadto na zaproszenie kierownika Katedry Kulturowych Podstaw Turystyki prof. Romana Nowackiego w Instytucie Turystyki i Rekreacji WWFiF gościnnie wykłady wygłosili m.in. doc. dr Witalij Telwak z Uniwersytetu w Drohobyczu na Ukrainie (30 marca 2006 r.) oraz prof. zw. dr hab. Andrzej Zakrzewski z Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie (26 października 2006 r.)

Sylwetka absolwenta kierunku turystyka i rekreacja

Absolwent kierunku turystyka i rekreacja – specjalność – obsługa ruchu turystycznego i hotelarstwo, podczas 3,5-letnich studiów zdobywa przygotowanie teoretyczne i praktyczne do programowania oraz do organizowania turystyki i rekreacji. Dzięki zdobytej wiedzy, przygotowany jest do pracy w przedsiębiorstwach turystycznych, zakładach hotelarskich, organizacjach i placówkach prowadzących działalność w dziedzinie rekreacji w stowarzyszeniach kultury fizycznej, domach wypoczynkowych, ośrodkach rekreacyjnych, zakładach odnowy biologicznej i innych. Absolwent studiów pierwszego stopnia kierunku turystyka i rekreacja otrzymuje tytuł zawodowy licencjata. Specyfika kierunku wymaga opanowania przez absolwenta wszechstronnej wiedzy w wielu dziedzinach, w tym przyrodniczej, humanistycznej, ekonomicznej i organizacyjno-prawnej oraz umiejętności praktycznych umożliwiających działalność zawodową w branży turystycznej i rekreacyjnej. Absolwent posiada umiejętności pozwalające na planowanie i realizację przedsięwzięć w zakresie turystyki i rekreacji, przygotowanie oferty turystycznej i rekreacyjnej dla różnych grup odbiorców, oraz nawiązywanie kontaktów i komunikowanie się w co najmniej jednym języku obcym. Absolwent jest przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej, a także do pracy w sektorze turystyki krajowej i zagranicznej (hotele, domy wypoczynkowe, ośrodki rekreacyjne i sportowe, jednostki obsługi ruchu turystycznego), w administracji rządowej i samorządowej, na stanowiskach odpowiedzialnych za rozwój turystyki i rekreacji oraz w organizacjach społecznych, fundacjach i stowarzyszeniach.

Praktyka studencka

Praktyka zawodowa w biurze podróży jest integralną częścią kształcenia studenta. Realizowana jest po IV semestrze i trwa cztery tygodnie. Ma charakter stażu na poszczególnych stanowiskach pracy, a jej podstawowym celem jest wdronienie studentów do pracy w biurze podróży. W czasie jej realizacji student zdobywa wiedzę na temat organizacji i funkcjonowania biura podróży, umiejętności w

zakresie obsługi ruchu turystycznego, sprzedaży świadczonych usług turystycznych w formie indywidualnej i pakietu, gromadzenia obserwacji niezbędnych do zrozumienia działań marketingowych, bezpośredniego nawiązania kontaktu z klientami, opanowanie umiejętności obsługi urządzeń biurowych (komputer, fax, kserokopiarka, telefon, itp.). Studenci odbywający praktykę są zobowiązani do zapoznania się ze strukturą i organizacją biura podróży, z prawnymi podstawami działalności biura podróży, z organizacją pracy i zakresem czynności pracowników, z informacjami i reklamą ofert turystycznych w biurze podróży, z różnymi formami współpracy z kontrahentami biura podróży w zakresie turystyki krajowej i zagranicznej.

Studenckie koło naukowe

Na kierunku turystyka i rekreacja od 2006 r. działa Studenckie Koło Naukowe „Globtroter”. Obszar zainteresowań koła związany jest z tematyką turystyki i rekreacji tak w skali makroekonomicznej jak i regionalnej. Obszar badawczy jego członków koncentruje się m.in. na turystyce jako elemencie integracji ekonomicznej i kulturowej, ocenie kształcenia kadr dla potrzeb turystyki, promocji walorów krajoznawczych, kulturalnych i historycznych Opola i Opolszczyzny, wpływie globalizacji na rozwój rynku turystycznego, eko- i agroturystyce, organizacji wypoczynku. Koło organizuje sesje naukowe, konferencje i sympozja naukowe. Organizuje również krajowe i zagraniczne obozy adaptacyjne dla studentów rozpoczynających pierwszy rok studiów połączone z warsztatami językowymi. Współpracuje z organizacjami i środowiskami studenckimi w regionach i miastach partnerskich Opolszczyzny i Opola. Pierwszym opiekunem naukowym koła był dr Jan Szyguła, a obecnie funkcję tę sprawuje dr Barbara Woś i dr Daniel Puciato.

Tabela 9

Liczba studentów na kierunku turystyka i rekreacja (stan na dzień 28.02.2010 r.)

Poziom studiów	Liczba studentów
stacjonarne I stopnia	464
stacjonarne II stopnia	164
niestacjonarne I stopnia	160
niestacjonarne II stopnia	103
Razem	891

Integracja opolskiego środowiska związanego z turystyką i rekreacją

26 lipca 2004 r. zostało podpisane porozumienie o współpracy pomiędzy Politechniką Opolską a Urzędem Marszałkowskim Województwa Opolskiego w sprawie rozwoju regionu w zakresie kultury fizycznej, turystyki i rekreacji. Stworzyło to możliwość wykorzystania potencjału naukowego zgromadzonego na kierunku turystyka i rekreacja. Kontynuując współpracę z Urzędem Marszałkowskim pracownicy Instytutu Turystyki i Rekreacji brali udział m.in.:

- w pracy zespołu ds. turystyki i sportu dotyczącej aktualizacji Strategii Województwa Opolskiego w ramach ZPORR (priorytet 1, Działanie 1.4 Rozwój turystyki i kultury);
- w pracy zespołu konsultacyjnego dotyczącej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007–2013;
- w tworzeniu dokumentu pt. „Strategia zrównoważonego rozwoju turystyki w województwie opolskim na lata 2007–2013”.

W 2007 r. pracownicy instytutu zostali powołani na członków Komisji Egzaminacyjnej dla Przewodników Turystycznych. Ponadto w ostatnich latach podjęli współpracę z:

- Opolską Regionalną Organizacją Turystyczną (OROT). Konsekwencją przystąpienia do porozumienia było przyjęcie w pierwszym półroczu 2005 r. Politechniki Opolskiej na członka Opolskiej Regionalnej Organizacji Turystycznej. Przedstawicielem Uczelni uczestniczącym w pracach Rady Programowej OROT do 2006 r. był dr Jan Szyguła. W związku z jego śmiercią funkcję tę przejęła dr Bogusława Graczykowska. Wymiernym efektem wspólnych działań był współudział pracowników OROT i Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii w seminarium poświęconemu polsko-czeskiej współpracy transgranicznej w ramach programu INTERREG IIIA.
- z Klubem Krajoznawców PTTK w Opolu. W ramach współpracy dr Bogusława Graczykowska w 2006 r. wygłosiła referat nt. „Ruch i wysiłek fizyczny jako czynniki zdrowotne w każdym wieku”.
- z Departamentem Zdrowia i Polityki Społecznej Urzędu Marszałkowskiego. W ramach współpracy pracownicy instytutu biorą udział w pracach komisji powołanej w celu ustalenia działań priorytetowych w zakresie zdrowia i profilaktyki zdrowotnej na lata 2007–2013.
- z Państwowym Gimnazjum nr 1 w Opolu (szkoła promująca zdrowie), z Zespołem Promocji Zdrowia, z którym w ramach wspólnej organizacji Światowego Dnia Zdrowia pracownicy Instytutu przygotowują i przeprowadzają coroczne imprezy rekreacyjno-sportowe dla uczniów szkoły.
- z Domem Dziecka w Chmielowcach. Współpraca dotyczy cyklicznych imprez rekreacyjno-sportowych dla wychowanków tego Domu Dziecka.

Dodatkowo katedry kierunku turystyka i rekreacja współpracują z wieloma instytucjami naukowymi, administracją państwową i samorządową. Wśród nich można wymienić:

- Zakład Gospodarki Regionalnej i Turystyki (Uniwersytet Wrocławski),
- Polski Uniwersytet na Obczyźnie (Londyn),
- Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny im. Iwana Franki w Drohobyczu (Ukraina),
- Instytut Wschodni (Uniwersytet Warszawski),
- Instytut Lwowski (Warszawa),
- Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
- Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
- Uniwersytet Śląski w Katowicach,
- Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
- Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie,
- Państwowy Instytut Naukowy. Instytut Śląski w Opolu,
- Akademię Wychowania Fizycznego w Katowicach,
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Opolu i innych miastach południowej Polski,
- Agencję Nieruchomości Rolnej Skarbu Państwa w Opolu i innych miastach na Śląsku Opolskim,
- Urząd Miejski w Opolu, Krakowie, Katowicach, Częstochowie, Krynicy-Zdroju, Dusznikach-Zdroju, Polanicy-Zdroju,
- Towarzystwo Miłośników Dusznik-Zdroju,
- Muzeum Papiernictwa, Towarzystwo Tatrzańskie i oddziały PTTK w miastach południowej Polski.

Kadra mająca uznanie krajowe i międzynarodowe

Dr hab. Wiesław DROBEK, prof. PO

Profesor nadzwyczajny, kierownik Katedry Geografii i Ekonomiki Turystyki w Instytucie Turystyki i Rekreacji, w pracy naukowo-badawczej zajmuje się zagadnieniami geografii osadnictwa ze szczególnym uwzględnieniem małych miast i miast zdegradowanych (w tym ich funkcji turystycznych) oraz planowania lokalnego i regionalnego (gospodarka wodna, ochrona środowiska).

Dr hab. Władysław MYNARSKI, prof. PO

Profesor nadzwyczajny, w latach 2002–2005 kierownik Katedry Teorii i Metodyki Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach, od 2009 r. kierownik Katedry Turystyki i Rekreacji oraz kierownik Zakładu Rekreacji Fizycznej, w latach 1999–2003 Prorektor ds. nauki AWF w Katowicach, w latach 2003–2005 Rektor AWF w Katowicach, od 2009 r. Dziekan Wydziału Zarządzania

Sportem i Turystyką AWF im. Jerzego Kukuczki w Katowicach. Autor 155 publikacji, w tym 9 monografii (3 pod redakcją), 80 prac oryginalnych, 63 inne publikacje, redakcja 4 opracowań pokonferencyjnych.

Dr hab. Roman NOWACKI, prof. PO

Profesor nadzwyczajny, prowadzi badania naukowe w zakresie turystyki, szczególnie turystyki uzdrowiskowej i zagranicznej oraz historii turystyki, historii nauki, kultury i sztuki. Stypendysta Polskiej Akademii Umiejętności (2002 r. w Londynie, z funduszy Fundacji z Brzezia Lanckorońskich). Promotor siedmiu doktorów nauk humanistycznych oraz ponad 300 absolwentów studiów wyższych, na kilku kierunkach studiów (turystyka, wychowanie fizyczne, historia, europeistyka). Autor kilkudziesięciu referatów naukowych, wygłoszonych na międzynarodowych konferencjach oraz recenzji książek naukowych i kilku ocen dorobku naukowego m.in. w postępowaniu habilitacyjnym. Opublikował ponad 200 publikacji naukowych, w tym 13 autorskich książek naukowych i 2 współautorskie oraz 7 prac zbiorowych pod redakcją naukową.

Dr hab. Aleksander STUŁA, prof. PO

Profesor nadzwyczajny, dyrektor Instytutu Turystyki i Rekreacji. Autor ponad 200 publikacji w tym 15 druków zwartych. Trener klasy mistrzowskiej w piłce nożnej, instruktor lekkoatletyki i narciarstwa alpejskiego. Posiada uprawnienia instruktorskie w zakresie rekreacji ruchowej, tj. instruktora narciarstwa zjazdowego i biegowego oraz ćwiczeń siłowych „fitness”. Jest ekspertem Ministra Edukacji Narodowej w zakresie awansu zawodowego nauczycieli. Aktualnie prowadzi seminarium doktorskie dla pięciu doktorantów. Organizator pięciu międzynarodowych konferencji naukowych.

Dr hab. Olha ZHDANOVA, prof. PO

Absolwentka Wydziału Pedagogicznego Państwowego Instytutu Kultury Fizycznej we Lwowie, od 1996 r. profesor tytularny Ukrainy, od 2006 r. profesor nadzwyczajny Politechniki Opolskiej. Posiada 35-letnie doświadczenie w szkolnictwie wyższym. Autorka ponad 150 publikacji na temat problemów związanych z turystyką i rekreacją, wśród nich są podręczniki zalecane przez Ministerstwo Edukacji Ukrainy dla studentów szkół wyższych kultury fizycznej w Ukrainie.

Pracownicy administracyjni i techniczni Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii

Dziekanat wydziału

mgr Anna ŚLEZIONA, kierownik dziekanatu

mgr inż. Magdalena MICHAŁA, samodzielny referent ds. studenckich

mgr Joanna KAZIENKO, samodzielny referent ds. studenckich

Joanna SKRĘTKOWSKA, samodzielny referent ds. studenckich
Krystyna ZAZULAK, starszy referent ds. studenckich

Sekretariaty

Sekretariat wydziału

mgr inż. ANNA PROROK, specjalista ds. administracyjnych
Witosława NOWAK, specjalista ds. administracyjnych
Weronika RAUDZIS, specjalista ds. administracyjnych (do 2010 r.)

Sekretariat Instytutu Fizjoterapii

mgr Aleksandra LEWICKA-ZIĘBA, specjalista ds. administracyjnych
mgr Anna KOSMALA, specjalista ds. administracyjnych

Sekretariat Instytutu Wychowania Fizycznego

mgr Alicja BUNIO, starszy referent administracyjny
Jolanta KUKUŁKA, samodzielny referent administracyjny
Maria Jolanta PYRASZ, specjalista ds. administracyjnych

Sekretariat Instytutu Turystyki i Rekreacji

mgr Dagmara TOKARSKA-SUCHY, specjalista ds. administracyjnych

Biblioteka wydziałowa

mgr Karina FEDYNYSZYN, starszy bibliotekarz – kierownik
Barbara BUCZMA, dokumentalista
Beata SAWKO, bibliotekarz

Dział Techniczny

mgr inż. Krzysztof KRĘCISZ – starszy specjalista naukowo-techniczny
inż. Feliks WANAT, specjalista techniczny

Dział ds. Nauki

mgr Katarzyna RAUDZIS, samodzielny referent ds. nauki
mgr Janusz FIJAK, specjalista ds. administracyjnych

Dział Informatyczny

mgr inż. Jerzy SAJDAK, informatyk

Dział ds. Ekonomicznych

Ewa SCHNEIDER, starszy referent administracyjny ds. ekonomicznych
Katarzyna SUSZEK-ASTER, starszy referent administracyjny ds. ekonomicznych
Jadwiga ZIMOCH, specjalista ds. finansowych

Administrowanie obiektów sportowych

mgr Leszek SZLACHTA, specjalista ds. administrowania obiektów sportowych

Najważniejsze osiągnięcia naukowe wydziału

W ciągu 15 lat wzrosła znacznie (z kilku do kilkudziesięciu w roku) liczba publikacji naukowych w czasopiśmie wyróżnionych w Journal Citation Reports.

Wzrosła także liczba cytowań pracowników wydziału (dane w oparciu o bazę Science Citation Index – Expanded). Pozyskano duże środki finansowe na rozwój laboratoriów badawczych. Ważnym osiągnięciem wydziału jest również realizowane przedsięwzięcie naukowe o znaczeniu międzynarodowym w ramach programu Unii Europejskiej – Program Interreg IIIA Czechy – Polska, działanie 2.3, obejmujące wspólne prowadzenie badań naukowych; utworzenie nowoczesnego laboratorium badawczo-naukowego na pograniczu polsko-czeskim; organizację cyklicznych międzynarodowych konferencji naukowych. Projekt ten jest owocem długoletniej współpracy Wydziału Wychowania Fizycznego Fizjoterapii Politechniki Opolskiej i Wydziału Kultury Fizycznej Uniwersytetu Pałackiego w Ołomuńcu. Jako partnerzy obie uczelnie zrealizowały komplementarne projekty naukowe. Koordynatorem projektu Interreg IIIA jest dr Bożena Wojciechowska-Maszkowska, adiunkt WWFiF, która jest równocześnie pełnomocnikiem JM Rektora ds. kierunków zamawianych PO. Ponadto w ostatnich latach władze Politechniki Opolskiej podpisały porozumienia z Wojewodą Opolskim, Kuratorium Oświaty w Opolu oraz Opolskim Centrum Zdrowia Publicznego i NFZ Opole dotyczącego realizacji programu przeciwdziałania wadom postawy ciała, za którego realizację odpowiedzialny jest Instytut Fizjoterapii WWFiF PO. Nastąpiło również znaczące wzbogacenie bazy dydaktyczno-naukowej oraz księgozbioru biblioteki wydziału o prawie 77% nowych pozycji, który w roku 2002 wynosił 3 614 vol., a obecnie ponad 7 000 vol.

Sukcesy sportowe studentów, absolwentów – członków Klubu Uczelnianego AZS Politechnika Opolska

Od początku istnienia wydziału prowadzona jest szeroka działalność sportowo-rekreacyjna w sekcjach Klubu Uczelnianego Akademickiego Związku Sportowego, działającego na Politechnice Opolskiej od 1996 r. Jego zawodniczki i zawodnicy startują z sukcesami w ligach państwowych judo kobiet, piłki siatkowej kobiet i mężczyzn, piłki koszykowej mężczyzn i kobiet, piłki ręcznej kobiet i mężczyzn. Dodatkowo funkcjonują sekcje piłki nożnej, lekkiej atletyki, karate, aikido, wspinaczki skałkowej i aerobiku. Z grona studentów i dotychczasowych absolwentów wydziału na szczególną uwagę zasługują sukcesy tych, którzy reprezentowali kraj i uczelnię na imprezach międzynarodowych.

Wśród licznego grona sportowców znaleźli się:

Grzegorz Kleszcz – podnoszenie ciężarów – VIII miejsce podczas Igrzysk Olimpijskich Sydney (2000 r.), X miejsce podczas Igrzysk Olimpijskich w Atenach (2004), wielokrotny reprezentant Polski podczas Mistrzostw Świata i Europy, wielokrotny medalista Mistrzostw Polski.

Piotr Gacek – siatkówka – kadra Polski, reprezentant Polski podczas Igrzysk Olimpijskich w Pekinie (2008), II miejsce na Mistrzostwach Świata (2006), IV miejsce w

Lidze Światowej (2005), V miejsce na Mistrzostwach Europy (2005), I miejsce na Mistrzostwach Europy (2009).

Paweł Januszewski – lekkoatletyka, 400 m ppł. – kadra polski, reprezentant polski podczas Igrzysk Olimpijskich w Atlancie (1996) oraz Sydney (2000), rekordzista Polski, Mistrz Europy (1998) w Budapeszcie, uczestnik wielu Mistrzostw Świata i Mistrzostw Europy.

Ireneusz Zarzycki – podnoszenie ciężarów – członek Kadry Olimpijskiej na Sydney, wielokrotny medalista Mistrzostw Polski.

Aida Popiołek (Bella) – short track – kadra Polski, uczestniczka Mistrzostw Świata i Pucharu Świata (2006), uczestnik Uniwersjady we Włoszech i Mistrzostw Europy (2007), wielokrotna medalistka Mistrzostw Polski.

Malwina Zawada – short track – kadra Polski, uczestniczka Mistrzostw Świata Juniorów i VI miejsce w sztafecie (2007), wielokrotna medalistka Mistrzostw Polski.

Zbigniew Bródka – short track – kadra Polski, uczestnik Igrzysk Olimpijskich w Vancouver (2010), uczestnik Mistrzostw Świata i Pucharu Świata (2006), uczestnik Uniwersjady we Włoszech i Mistrzostw Europy (2007), wielokrotny medalista Mistrzostw Polski, od 2007 roku kadra Polski w łyżwiarstwie szybkim

Jakub Jaworski – short track – kadra Polski, uczestnik Uniwersjady we Włoszech i Mistrzostw Europy (2007), wielokrotny medalista Mistrzostw Polski,

Karol Bobowicz – short track – kadra Polski, uczestnik Mistrzostw Europy, Mistrzostw Świata oraz Uniwersjady Zimowej w Zakopanem (2000).

Mariusz Wojnowski – short track – kadra Polski, uczestnik Mistrzostw Europy, Mistrzostw Świata oraz Uniwersjady Zimowej w Zakopanem (2000).

Ludwik Krawczyk – short track – kadra Polski, uczestnik Mistrzostw Europy, Mistrzostw Świata oraz Uniwersjady Zimowej w Zakopanem (2000).

Irena Tokarz – judo – kadra Polski, brązowa medalistka Mistrzostw Europy (1997), wielokrotna Mistrzyni i medalistka Mistrzostw Polski.

Marzena Węgrzyn – judo – kadra Olimpijska i Polski, srebrna medalistka Mistrzostw Europy juniorów (1995), wielokrotna Mistrzyni i medalistka Mistrzostw Polski.

Marta Licznar – judo – kadra Polski, uczestniczka Pucharu Świata (2007), wielokrotna medalistka Mistrzostw Polski.

Martyna Martynowicz – judo – kadra Polski, uczestniczka Pucharu Świata (2007) wielokrotna medalistka Mistrzostw Polski.

Mateusz Bobrowski – kulturystyka klasyczna – kadra Polski, II miejsce w Mistrzostwach Europy (2007).

Tomasz Chrzanowski – trójbój siłowy – kadra Polski, IV miejsce w Mistrzostwach Świata (2007), III miejsce w Mistrzostwach Europy (2007), wielokrotny medalista Mistrzostw Polski.

Marcin Melnarowicz i Miłosz Majka – siatkówka plażowa – V miejsce w Akademickich Mistrzostwach Europy (2007).

Paweł Papke – siatkówka – kadra Polski – Mistrz Świata Juniorów (1997), I liga.

Marcin Prus – siatkówka – kadra Polski – Mistrz Świata Juniorów (1997), I liga.

Krzysztof Plaskota – lekkoatletyka – srebrny medalista Mistrzostw Polski w wielobojach lekkoatletycznych, uczestnik Pucharu Europy w wielobojach.

Drużynowo studenci WWFiF PO uzyskiwali również znaczące sukcesy na arenie krajowej począwszy od Mistrzostw Polski Politechnik, a na Lidze Państwowej kończąc. Do najważniejszych sukcesów należy zaliczyć:

Piłka siatkowa kobiet – I B liga w latach 1998–2004, srebrny medal Akademickich Mistrzostw Polski w 1995, 1996 i 1998 r., złoty medal w 1999 i 2000 r., złoty medal Mistrzostw Polski Szkół Wyższych – Politechnik w 1998 i 2000 r., srebrny medal w 2002 r., VII miejsce w 2004 i 2006 r. Od 2009 r. wprowadzono rozgrywki wspólne dla wszystkich typów uczelni pod nazwą Akademickie Mistrzostwa Polski – X miejsce w finale w 2009 r., srebrny medal Mistrzostw Polski Szkół Wyższych w siatkówce plażowej (Marta Jonak i Marzena Solska) w 2005 r., srebrny medal drużynowy Mistrzostw Polski Politechnik w 2008 r.

Piłka ręczna – II miejsce na Mistrzostwach Polski Politechnik,

Piłka nożna mężczyzn – wicemistrz Polski Politechnik 2001, mistrz Polski Politechnik 2007 i 2009 r., akademicki mistrz Polski 2009, uczestnicy Akademickich Mistrzostw Europy 2009 r.

Futsal mężczyzn – II miejsce w Mistrzostwach Polski Politechnik w Piłce Nożnej Halowej (futsalu) – 2000, II miejsce w Akademickiej Lidze Futsal „ALF” – 2000/2001, I miejsce w Akademickiej Lidze Futsal „ALF” – 2001/2002, III miejsce w Mistrzostwach Polski Politechnik w Piłce Nożnej Halowej – 2002 r., IV miejsce w Akademickiej Lidze Futsal „ALF” – 2002/2003, IV miejsce w Akademickiej Lidze Futsal „ALF” – 2003/2004, III miejsce w Mistrzostwach Polski Politechnik w Piłce Nożnej Halowej – 2004 r., II miejsce w Akademickiej Lidze Futsal „ALF” – 2004/2005, IX miejsce na Akademickich Mistrzostwach Europy w Futsal – Latina (Włochy) – 2005 r.

Futsal kobiet – II miejsce w Pucharze Zarządu Głównego AZS (nieoficjalne Akademickie Mistrzostwa Polski) w 2008 i 2009 r.

Awans w 2009 r. lekkoatletów do I ligi (szesnaście najlepszych zespołów w Polsce).

Największe sukcesy drużynowe studenci – sportowcy Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii odnieśli na arenie krajowej w piłce siatkowej i koszykowej mężczyzn, które to sekcje działają od początku istnienia wydziału.

Jeśli chodzi o siatkarzy, to początkowo występowali oni w rozgrywkach ligi międzywojewódzkiej, a w 1999 r. wywalczyli awans do II ligi. W sezonie 2000/2001 akademicy awansowali do I ligi serii B, w której grali przez kolejne cztery sezony. W sezonie sportowym 2007/2008, po rocznej przerwie Opolanie powrócili na II-

ligowe parkiety. Obecnie siatkarze AZS KU Politechniki Opolskiej występują w rozgrywkach II ligi państwowej II grupy.

Zespół piłki siatkowej mężczyzn Politechniki Opolskiej oparty był zawsze na studentach, głównie Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. Nie dziwi zatem fakt, że Opolanie odnosili liczne sukcesy w ogólnopolskich i europejskich rozgrywkach akademickich, godnie reprezentując swoją uczelnię. Każdego roku siatkarze występują w Akademickich Mistrzostwach Polski i Mistrzostwach Polski AZS, zarówno w piłce siatkowej halowej jak i plażowej.

Od początku istnienia sekcji trenerem siatkarzy był mgr Paweł Czerepok. W sezonie 2001/2002 do sztabu trenerskiego dołączył mgr Zbigniew Rektor. Od sezonu ligowego 2007/2008 kadrę trenerską stanowią mgr Zbigniew Rektor i dr Dorota Borzucka, kierownikiem zespołu jest Janusz Żak.

Najważniejsze sukcesy zespołu piłki siatkowej mężczyzn AZS KU Politechniki Opolskiej w latach 1995–2009:

- 1999 – awans do II ligi
- 2000 – mistrz Polski Politechnik (Szczecin)
- 2000 – Akademicki Wicemistrz Polski
- 2001 – awans do I ligi serii B
- 2002 – mistrz Polsko-Ukraińskiego Festiwalu Siatkówki w Tarnopolu (Ukraina)
- 2002 – mistrz Polski Politechnik (Kraków)
- 2002 – akademicki mistrz Polski (Gorzów)
- 2003 – mistrzostwo Polski AZS w siatkówce plażowej
- 2004 – wicemistrz Polski Politechnik (Kraków)
- 2006 – IV miejsce w I Lidze Akademickiej
- 2006 – V miejsce na Polsko-Ukraińskim Festiwalu Siatkówki w Lucku (Ukraina)
- 2006 – III miejsce w Mistrzostwach Polski Politechnik (Częstochowa)
- 2006 – III miejsce w Akademickich Mistrzostwach Polski (Warszawa)
- 2007 – V miejsce na Akademickich Mistrzostwach Europy w siatkówce plażowej
- 2007 – mistrz Polski Politechnik (Gliwice)
- 2007 – IV miejsce w Akademickich Mistrzostwach Polski (Łódź)
- 2008 – awans do II ligi państwowej
- 2009 – V miejsce w Akademickich Mistrzostwach Polski (Kraków)
- 2009 – udział w rozgrywkach Pucharu Polski
- 2010 – mistrz Polski Politechnik
- 2010 – II miejsce w Polsko-Ukraińskim Festiwalu Siatkówki we Lwowie

Koszykarze natomiast od 1995 r. rozpoczęli rozgrywki w zawodach III ligi. Od 2001 r. uczestniczyli w prowadzonej przez Zarząd Główny AZS Akademickiej Lidze Koszykówki, by w sezonie 2005/2006 powrócić na drugoligowe parkiety, awansując w pierwszym sezonie do rozgrywek drugiej ligi, w której do dnia dzisiejszego należą do czołowych zespołów. Drużyna koszykówki AZS Politechniki Opolskiej od 2008 r. reprezentuje najwyższy poziom w województwie opolskim.

Zawody koszykówki wpisały się na stałe w kalendarz imprez sportowych rozgrywanych w Opolu. Profesjonalna organizacja widowisk sportowych spowodowała wzrost zainteresowania koszykówką wśród mieszkańców Opolu, mecze w sali przy ul. Prószkowskiej ogląda średnio około 400 kibiców, rekordową frekwencję zanotowano podczas spotkania derbowego z Pogonią Prudnik w 2008 r. – ponad 800 osób oraz podczas zawodów III rundy Pucharu Polski, w której w Opolu goszczono zespół z ekstraklasy Polonię AZBUD Warszawa – ponad 700 osób na widowni. Od 2008 r. sekcja koszykówki prowadzi szkolenie dzieci i młodzieży wszystkich kategoriach wiekowych. W 2009 r. drużyna zdobyła II miejsce w województwie w kategorii juniorów starszych, a w 2010 r. – I miejsce w kategorii juniorów.

Sekcja koszykówki aktywnie uczestniczy w organizacji sportowego życia studentów oraz mieszkańców regionu. Studenci z Opolu uczestniczą w prowadzonej co roku Amatorskiej Lidze Koszykówki oraz zajęciach rekreacyjnych. Dla mieszkańców i studentów organizowane są w czerwcu każdego roku mistrzostwa województwa w koszykówce ulicznej – streetball, w których uczestniczy zawsze ponad 300 zawodników. Mecze II ligi transmitowane są na antenie TVP 3 Opole oraz w Radio Opole, co w zdecydowany sposób przyczynia się do promocji wydziału oraz uczelni.

W 2009 r. sekcja była organizatorem zawodów półfinałowych Akademickich Mistrzostw Polski kobiet i mężczyzn. Zespół złożony głównie ze studentów Politechniki Opolskiej od lat odnosi duże sukcesy w Akademickich Mistrzostwach Polski.

Aktualną kadrę trenerską tworzą: dr Dariusz Nawarecki – od 1995 r. trener, trener koordynator, menedżer sekcji, mgr Paweł Pakosz (od sezonu 2005/2006, Tomasz Wilczek (od sezonu 2007–2009) oraz od 2010 r. mgr Krzysztof Kubiak od 2010 r.

Najważniejsze sukcesy:

1998 – IV miejsce w Mistrzostwach Polski Politechnik

2002 – III miejsce w Akademickiej Lidze Koszykówki

2004 – II miejsce w Akademickiej Lidze Koszykówki

2006 – awans do II ligi

2006/2007 – IV miejsce w II lidze Państwowej

2007 – I miejsce w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych Politechnik

2007 – III miejsce w Międzynarodowym Akademickim Turnieju Koszykówki w Budapeszcie

2007/2008 – III miejsce w sezonie

2008/2009 – III miejsce w sezonie

2009 – III miejsce w Akademickich Mistrzostwach Polski

2009 – II miejsce w Akademickich Mistrzostwach Polski Politechnik

2009 – I miejsce w Mistrzostwach Polski Klubów AZS

2009 – awans do II rundy Pucharu Polski

Wyróżniającą się sekcją AZS Politechniki Opolskiej jest również sekcja pływacka, której zawodnicy od początku istnienia klubu zdobywają znaczące sukcesy na arenie krajowej, a także organizują wiele zawodów pływackich. Pierwsze Akademickie Mistrzostwa Opola w Pływaniu o Puchar Rektora Politechniki Opolskiej odbyły się w roku akademickim 2004/2005. Wraz z rozwojem Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii PO oraz promocją tej dyscypliny sportu, w pierwszych zawodach wystartowało około 100 osób, będących studentami i pracownikami opolskich uczelni wyższych. Od tego czasu zawody pływackie stały się imprezą cykliczną, rozgrywaną każdego roku. Z roku na rok uczestniczy w niej coraz więcej osób, a w 2007 r. zawody zyskały międzynarodową obsadę, gdyż uczestniczyli w niej również studenci z Ukrainy. W ramach wymiany studentów z innych krajów Europy czynny udział w zawodach biorą także studenci z Portugalii i Szwajcarii.

Podczas rozgrywanych zawodów, jedną z konkurencji jest dystans 50 m stylem klasycznym kobiet i mężczyzn, będący memoriałem zmarłego pracownika Zakładu Pływania Politechniki Opolskiej magistra Andrzeja Dachnija nestora polskiego pływania.

Od początku prowadzona jest też tabela rekordów Politechniki Opolskiej w pływaniu, w której systematycznie odnotowywane są najlepsze wyniki uzyskiwane przez studentów Politechniki Opolskiej trenujących w sekcji pływackiej.

Oprócz typowo sportowego pływania, podczas zawodów rozgrywane są także konkurencje dla dzieci pracowników PO oraz innych osób będących sympatykami tej dyscypliny sportu. Tym samym Akademickie Mistrzostwa Opola w Pływaniu cieszą się coraz większą popularnością. Nad całością czuwa trener sekcji pływackiej Politechniki Opolskiej mgr Marcin Wieloch, pracownik WWFiF PO.

Ważniejsze sukcesy sekcji pływackiej w latach 1998–2010:

Dorota Karwatka

Brązowa medalista Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu w stylu dowolnym na 50 m w 1998 r. (Poznań); brązowa medalistka (50 m stylem dowolnym i 100 m zmiennym) Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Łódź 2000 r.).

Marcin Wieloch

Srebrny medalista Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu na 50 m stylem motylkowym oraz brązowy stylem dowolnym na 100 m w 1998 r. (Poznań); srebrny medal Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu w sztafecie 4x50 m stylem dowolnym w 1998 r. (Poznań); drużynowy brązowy medalista Mistrzostw Europy w Ratownictwie Wodnym (Warendorf Niemcy 1999 r.); wielokrotny medalista mistrzostw Polski w pływaniu i ratownictwie wodnym. Członek kadry narodowej w pływaniu (1995–1997) i ratownictwie wodnym (1996–2002); srebrny medalista (50 m stylem motylkowym i 100 m dowolnym) Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Łódź 2000 r.); złoty (50 m stylem motylkowym) i brązowy (100 m stylem dowolnym) medalista Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Łódź 2002 r.).

Piotr Szawiola

Złoty medalista Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (50 m i 100 m stylem klasycznym) w 1998 r. (Poznań); złoty i srebrny medalista (50 m i 100 m stylem klasycznym) Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Łódź 2000 r.).

Beata Foltyńska

Złota medalistka (50 m stylem klasycznym i 100 m dowolnym) Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Łódź 2002 r.); złota medalistka (50 m stylem klasycznym i 100 m dowolnym) Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Poznań 2004 r.).

Mariusz Piątek

Złoty (50 m stylem klasycznym) i brązowy (100 m klasycznym) medalista Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Łódź 2002 r.).

Andrzej Lenard

Srebrny medalista (50 m i 100 m stylem grzbietowym) Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Poznań 2004 r.); srebrny medalista (100 m stylem grzbietowym) Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Poznań 2006 r.).

Grzegorz Radomski

Srebrny (100 m stylem zmiennym) i brązowy (100 m klasycznym) medalista Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Poznań 2006 r.); złoty (100 m stylem zmiennym) i brązowy (50 m klasycznym) medalista XXIV Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Poznań 2007 r.); złoty (100 m stylem klasycznym) i brązowy (100m zmiennym, 4x50 m stylem zmiennym) medalista XXV Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Poznań 2008 r.); srebrny (200 m stylem klasycznym) i brązowy (50m i 100m klasycznym) medalista Międzynarodowych Mistrzostw Opoła w Pływaniu (2008 r.); brązowy medalista (100m stylem klasycznym) Mistrzostw Polski w Pływaniu (Katowice 2009 r.); brązowy medalista (100 m stylem zmiennym) oraz 4 miejsce na 100 m stylem klasycznym Mistrzostw Polski w Pływaniu (Warszawa 2010 r.).

Grzegorz Sierka

Złoty medalista (50 m i 100 m stylem grzbietowym) XXV Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Poznań 2008 r.); drużynowy brązowy medalista (4x50 m stylem zmiennym) XXV Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Poznań 2008 r.); srebrny (50 m stylem grzbietowym) i brązowy (50 m motylkowym, 100 m grzbietowym) medalista Międzynarodowych Letnich Mistrzostw Opoła w Pływaniu (2008 r.); srebrny medalista (50 m stylem grzbietowym) Letnich Międzynarodowych Zawodów Pływackich (Opole 2009 r.).

Karolina Gozarska

Brązowa medalistka (100 m stylem dowolnym) XXV Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Poznań 2008 r.).

Anna Dębińska

Złota i srebrna (50 m stylem klasycznym) medalistka Międzynarodowych Mistrzostw Opoła w Pływaniu (2008 r.); złota medalistka (50 m stylem klasycznym)

Letnich Międzynarodowych Zawodów Pływackich (Opole 2009 r.); 4 miejsce (50 m i 100 m stylem klasycznym) podczas Mistrzostw Polski w Pływaniu (Warszawa 2010 r.).

Jarosław Pawłowski

Brązowy medalista (4x50 m stylem zmiennym) XXV Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu Poznań 2008 r.); brązowy medalista (50 m stylem klasycznym) Międzynarodowych Letnich Mistrzostw Opola w Pływaniu (2008 r.).

Robert Brysz

Brązowy medalista (4x50 m stylem zmiennym) XXV Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Poznań 2008 r.).

Wizja rozwoju wydziału

Plany na najbliższe lata dotyczą przede wszystkim kontynuacji prac zawiązanych z poprawą warunków lokalowych do prowadzenia zajęć dydaktyczno-sportowych, poprzez rozpoczęcie drugiego etapu inwestycji w II Kampusie Politechniki Opolskiej. Etap ten obejmuje budynek dydaktyczny wydziału o pow. 9000 m² (realizacja zakończona zostanie w roku akademickim 2011/2012). Priorytetowa inwestycja realizowana jest z pozyskanych środków Unii Europejskiej oraz wkładu własnego. Ponadto przygotowywane jest rozpoczęcie budowy krytej pływalni, która stanie się integralną częścią bazy dydaktycznej wydziału, a tym samym największym kompleksem sportowym Opolszczyzny (podpisany list intencyjny w 2007 r.). Przewiduje się także rozszerzenie współpracy międzynarodowej (m.in. Czechy, Słowacja) w celu realizacji wspólnych badań naukowych w oparciu o środki z Unii Europejskiej, zintensyfikowanie wymiany studentów i kadry naukowo-dydaktycznej, w celu umożliwienia studentom odbywanie międzynarodowych obozów sportowych, praktyk i staży zawodowych.

W działalności naukowo-badawczej władze wydziału starają się wprowadzić wydział do „Europejskiej Przestrzeni Badawczej” firmowanej przez Unię Europejską. Ponadto zwiększono koordynację procesu pozyskiwania środków finansowych na badania naukowe, poprzez zwiększenie aktywności młodej kadry naukowo-dydaktycznej w zakresie pozyskiwaniu grantów naukowych. Przewiduje się również rozbudowanie oferty studiów podyplomowych, m.in. promocja zdrowia, odnowa psychosomatyczna, odnowa biologiczna w sporcie, gimnastyka korekcyjna, turystyka uzdrowskowa, kosmetologia, itp. Dotyczy to także poszerzenia oferty kursów: instruktor sportu, instruktor rekreacji, masaży, kursy przygotowujące do egzaminów wstępnych (sprawnościowych), kursy specjalistyczne skierowane do nauczycieli, fizjoterapeutów i innych grup zawodowych w zależności od potrzeb rynku. Ponadto podjęto starania w celu uzyskania przez Instytut Fizjoterapii akredytacji CMKP dotyczącej prowadzenia specjalizacji z zakresu fizjoterapii, a także uruchomienie przychodni rehabilitacyjnej.

Zakończenie

Z krótkiej historii rozwoju Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii wynika, że władze uczelni od początku jego istnienia dbają, by jakość kształcenia stała na najwyższym poziomie. Efekt ten starają się uzyskać poprzez trwałe postępy i rozwój kadry naukowo-dydaktycznej, dla zapewnienia absolwentom zdobycia wysokiego poziomu wykształcenia zawodowego. Ważnym elementem jest również stały rozwój infrastruktury lokalowej poprzez dążenie do poprawy i upowszechnienia kultury fizycznej, wypoczynku, rekreacji ruchowej oraz naturalnych czynników leczniczych, zapewniających zdrowie mieszkańców regionu.

Podstawowym czynnikiem łączącym realizowane na wydziale kierunki studiów (wychowanie fizyczne, turystyka i rekreacja, fizjoterapia) jest szeroko rozumiana aktywność fizyczna człowieka. Ruch w każdej postaci poprzez różne dziedziny wiedzy łączy najważniejsze cele działalności wydziału, tj. popularyzowanie wśród mieszkańców Opolszczyzny edukacji prozdrowotnej oraz higienicznego trybu życia mającego zapewnić współczesnemu człowiekowi zdrowie i radość. Krzewienie kultury fizycznej przez pracowników wydziału stało się integralną częścią profilaktyki zdrowotnej i jest realizowane wspólnie z programem upowszechniania sportu, rekreacji, turystyki, z propagowaniem stosowania naturalnych środków leczniczych (fizjoterapii) i odnowy biologicznej. Program ten skierowany jest zarówno do ludności sprawnej fizycznie, jak też osób niepełnosprawnych, którym umożliwia się dostęp do jak największej liczby obiektów sportowych, a także ułatwia uczestnictwo w życiu społecznym przez rozwój m.in. sekcji i klubów sportowych.

Drogą do realizacji tego programu jest wytrwała i odpowiedzialna polityka władz Politechniki Opolskiej służąca stworzeniu jak najlepszych warunków lokalowych, jednak przede wszystkim przygotowaniu i realizowaniu projektów naukowo-badawczych i rozwojowych opartych na opracowanej strategii rozwoju uczelni i wydziału, gdyż jak mówi JM Rektor PO prof. dr hab. Jerzy Skubis – „inwestycje to nie najważniejszy punkt strategii rozwoju. Do tego, by była inwestycja, wystarczy mieć pieniądze, natomiast do podnoszenia jakości kształcenia potrzeba nieraz całych pokoleń”.

W świetle przybliżonej piętnastoletniej działalności Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej widać, że doświadczenie naukowe i organizacyjne oraz zaangażowanie jego pracowników pozwala z optymizmem i nadzieją spoglądać w przyszłość, że pracownicy tej jednostki będą nadal zgłębiać tajniki najnowszej wiedzy, kształtować wśród studentów umiejętność rzetelnej pracy, odpowiedzialności, dbać o prestiż Opola jako ośrodka akademickiego, a Opolszczyzny jako regionu sprzyjającego poprawie zdrowia mieszkańców oraz przyjaznego osobom w podeszłym wieku poprzez stworzenie warunków do aktywnego uczestnictwa w życiu społecznym.

Kończąc, wyrażamy przekonanie, że właśnie kadra prezentowanego wydziału przyczyni się w przyszłości do realizacji powyższych celów, poprzez opracowanie programu wychowania i profilaktyki zdrowotnej, rozwój sportu szkolnego, szkolenia sportowego dla uczniów uzdolnionych, a także osób niepełnosprawnych, integrację środowiska promującego opolski sport, zapewnienie wykwalifikowanej kadry świadczącej usługi fizjoterapeutyczne, opiekę nad osobami starszymi i niepełnosprawnymi oraz poprzez upowszechnianie i promowanie czynnego wypoczynku, rekreacji i szeroko rozumianej turystyki. Realizacja powyższych zadań będzie możliwa dzięki wsparciu instytucjonalnemu organizacji regionalnych i lokalnych, a także jednostek samorządu terytorialnego, ukierunkowanemu na stworzenie podstaw organizacyjno-prawnych oraz na pozyskiwanie funduszy strukturalnych UE.

Wykaz źródeł

Materiały opublikowane

1. Informator Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, pod red. J. Wojnara, R. Szyguły, B. Maszkowskiej, Opole 2003/2004.
2. Migała M.: 10 lat Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, Opole 2005.
3. Wniosek Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej do Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów o przyznanie Radzie Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora nauk o kulturze fizycznej, Opole 2009.
4. Raporty z badań naukowych wykonanych w ramach prac własnych i statutowych w latach 1999-2008, Opole 2000–2009.
5. Wiadomości Uczelniane Politechniki Opolskiej z lat 1998–2010.

Materiały niepublikowane

6. Burtny K.: Przygotowanie zawodowe studentów kierunku wychowanie fizyczne na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii PO w Opolu w latach 1995–2005, Opole 2005.
7. Kronika Instytutu Wychowania Fizycznego i Rehabilitacji Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Opolu, cz. I.
8. Kronika Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, cz. II.
9. Raport samooceny Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na kierunku turystyka i rekreacja z 2007 r.
10. Raport samooceny Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na kierunku wychowanie fizyczne z 2008 r.
11. Raport samooceny Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na kierunku fizjoterapia z 2009 r.
12. Informacje dostarczone przez poszczególne jednostki organizacyjne Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej.



68



69



70



71

Fot. 68. Otwarcie Mistrzostw Polski w Szczyrku, zorganizowane w dniach 23–26 kwietnia 2009 r. na WWFIF PO

Fot. 69. Spotkanie studentów WWFIF z Radosławem Zawrotniakiem, Tomaszem Motyką i Robertem Andrzejukiem, wicemistrzami olimpijskimi w szpadzie drużynowej w Pekinie (2009 r.). Pierwszy z prawej dr hab. Zbigniew Borysiuk

Fot. 70. Uczestnicy Akademickich Mistrzostw Województwa Opolskiego w Slalomie Gigancie (2009 r.)

Fot. 71. Dr Dariusz Nawarecki podczas sędziowania Akademickich Mistrzostw Województwa Opolskiego w Slalomie Gigancie (2009 r.)



72



73



74



75



76



77

Fot. 72. Prorektor prof. dr hab. Marek Tukiendorf podczas podpisania porozumienia o współpracy pomiędzy Wojewodą Opolskim a Politechniką Opolską w ramach „Programu przeciwdziałania wadom postawy ciała u dzieci i młodzieży w województwie opolskim” (2008 r.)

Fot. 73. Rektor prof. dr hab. Jerzy Skubis oraz marszałek województwa opolskiego Józef Szebesta podczas podpisywania umowy na remont budynku dydaktycznego WWFIF ze środków unijnych (2009 r.)

Fot. 74. Dziekan WWFIF prof. Jan Szczegielniak podczas otwarcia Balu Sportowca w 2010 r.

Fot. 75. Laureaci konkursu na najlepszego sportowca Politechniki Opolskiej w 2009 r.

Fot. 76. Pracownicy WWFIF podczas Mikołajek zorganizowanych w grudniu 2009 r.

Fot. 77. Pracownicy WWFIF podczas otwarcia stadionu im. Opolskich Olimpijczyków w Opolu (2009 r.)



78



79



80



81



82



83

Fot. 78. Uczestnicy I Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Nauka dla sportu i zdrowia”, zorganizowanej w Głuchołazach (2008 r.). Od lewej: Janusz Trzepizur, prof. Józef Wojnar, dr hab. Michał Szepeławy

Fot. 79. Uczestnicy I Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Nauka dla sportu i zdrowia”. Od lewej: prof. Janusz Iskra, dr Bożena Wojciechowska-Maszkowska, dr hab. Jerzy Pośpiech

Fot. 80. Uczestnicy konferencji metodycznej „Nauczanie lekkiej atletyki” (2008 r.)

Fot. 81. Drużyna piłki siatkowej mężczyzn AZS Opole po awansie do II ligi (2008 r.)

Fot. 82. Pracownicy WWFIF podczas Akademickich Mistrzostw w Lekkiej Atletyce (2008 r.). Od lewej: prof. Józef Wojnar, dr Rafał Tataruch, prof. Janusz Iskra

Fot. 83. Dr Ryszard Marcinów podczas V Mistrzostw Akademickich Opola w Lekkiej Atletyce (2007 r.)



Fot. 84. Dr Rafał Tataruch podczas V Mistrzostw Akademickich Opola w Lekkiej Atletyce (2007 r.)

Fot. 85. Uczestnicy studenckiego obozu zimowego w Zieleńcu (2007 r.)

Fot. 86. Uczestnicy studenckiego obozu zimowego w Zieleńcu (2007 r.)

Fot. 87. Uczestnicy V Międzynarodowej Konferencji „Movement and Health” zorganizowanej przez WWFIF w Głuchołazach (2006 r.)

Fot. 88. Pracownicy WWFIF podczas konferencji „Movement and Health” (2006 r.). Od lewej: prof. Janusz Iskra, dr Mariusz Migała, dr Rafał Tataruch, mgr Marzena Paruzel (AWF Katowice)

Fot. 89. Uczestnicy I windsurfingowych regat Politechniki Opolskiej zorganizowanych przez WWFIF nad Jeziorem Turawskim (2006 r.)



90



91



92



93



94



95

Fot. 90. Prezydent RP Lech Kaczyński podczas wizyty w II Kampusie Politechniki Opolskiej (2006 r.). W drugim rzędzie od lewej: Rektor PO prof. dr hab. Jerzy Skubis, prorektor ds. studenckich dr hab. Jerzy Jantos, prof. PO

Fot. 91. Spotkanie pracowników Politechniki Opolskiej z Prezydentem Lechem Kaczyńskim w sali audytorijnej WWFIF

Fot. 92. Pracownicy WWFIF przed wymarszem na Biskupią Kopę zorganizowanym w ramach obchodów 10-lecia WWFIF (2005 r.)

Fot. 93. Pracownicy WWFIF w Górach Opawskich podczas wycieczki na Biskupią Kopę

Fot. 94. Od lewej: prof. Józef Wojnar, prof. Jerzy Skubis, mgr Paweł Czerepok podczas jubileuszu 10-lecia WWFIF (2005 r.). W drugim rzędzie: dr hab. Jan Szczegliński

Fot. 95. Pracownicy WWFIF podczas jubileuszu 10-lecia WWFIF zorganizowanego w Ośrodku „Skowronek” w Głuchołazach (2005 r.)



96



97



98



99

Fot. 96. Studenci kierunku turystyka i rekreacja podczas cyklicznego wyjazdu na Międzynarodowe Targi Turystyczne w Berlinie

Fot. 97. Studenci kierunku turystyka i rekreacja podczas żeglarskiego obozu wędrownego na Mazurach (2007 r.)

Fot. 98. Pracownicy Instytutu Turystyki podczas spotkania wigilijnego (2009 r.).
Od lewej siedzą: dr Bogusława Graczykowska, dr Daniel Puciato, dr Bolesław Goranczewski, mgr Dagmara Tokarska-Suchy, dr hab. Aleksander Stuła, mgr Ludwika Kosińska, dr Henryk Machoń

Fot. 99. Pracownicy Instytutu Turystyki podczas spotkania wielkanocnego (2010 r.).
Od lewej siedzą: dr Bogusława Graczykowska, mgr Maja Zagórna-Goplańska, mgr Ludwika Kosińska, dr Dorota Burzycka-Wilk, dr Daniel Puciato, dr Bolesław Goranczewski, mgr Wojciech Bień.



100



101



102



103

Fot. 100. Kadra obozu żeglarskiego w Oleśnicy (2007 r.). Od prawej w pierwszym rzędzie: mgr Ludwika Kosińska, mgr Marek Malec, dr Dorota Borzucka, mgr Hanna Zielińska, mgr Marcin Wieloch, mgr Magdalena Chrobot, stażyści: mgr Agnieszka Gloc-Birecka i mgr Szymon Birecki. Od prawej w drugim rzędzie: dr hab. Henryk Król, dr Paweł Nowak, mgr Andrzej Wolański, dr Justyna Charaśna-Blachucik, mgr Mariusz Konieczny

Fot. 101. Dr hab. J. Opara, dr K. Bogacz, dr M. Krajczy podczas konferencji „Nowoczesna rehabilitacja po udarze mózgu” (2006 r.) w ośrodku „Repty” w Tarnowskich Górach

Fot. 102. Studenci WWFIF PO podczas zwycięskiego I Wyścigu Smoczych Łodzi uczelni wyższych miasta Opola wraz z władzami rektorskimi: rektorem PO prof. dr. hab. Jerzym Skubisem, prorektorem ds. studenckich dr. hab. Jerzym Jantosem oraz opiekunem mgr Ludwiką Kosińską

Fot. 103. Dr Jacek Łuniewski i dr Katarzyna Bogacz podczas Sympozjum Naukowo-Szkoleniowego Sekcji Rehabilitacji i Fizjologii Wysiłku Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego w Ustroniu (2007 r.). W środku prof. Piotr Dylewicz



104



105



106



107



108



109

Fot. 104. Zawodnicy AZS PO podczas Akademickich Mistrzostw Polski w lekkiej atletyce w Warszawie (2009 r.)

Fot. 105. Brązowi medaliści XXV Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu (Poznań 2008 r.) na dystansie 4x50m stylem zmiennym. Od lewej: Jarosław Pawłowski, Grzegorz Sierka, Robert Brysz, Grzegorz Radomski, trener mgr Marcin Wieloch

Fot. 106. Inauguracja rajdu kolarskiego Opole-Stuttgart zorganizowany w 175. rocznicę powstania Hochschule für Technik, partnerskiej uczelni Politechniki Opolskiej (2007 r.).

Od lewej: prof. Stanisław Zagórny, prof. Jerzy Skubis, prof. Martin Stohrer, mgr Marcin Wieloch

Fot. 107. Marcin Wieloch na mecie rajdu kolarskiego Opole-Stuttgart (2007 r.)

Fot. 108. Grzegorz Sierka, wielokrotny medalista Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu

Fot. 109. Grzegorz Radomski, wielokrotny medalista Mistrzostw Polski Politechnik w Pływaniu

Notki biograficzne pracowników naukowo-dydaktycznych

Andrzej BANEK

Absolwent AWF we Wrocławiu w 1975 r. Od początku swojej kariery sportowej, najpierw zawodniczej (KS Gwardia Wrocław 1966–1971, AZS Wrocław 1971–1975), następnie trenerskiej (Start Opole, AZS Opole, Gwardia Opole), związany z piłką ręczną. Od 1976 r. pracownik Politechniki Opolskiej (dawnej WSI). Obecnie zatrudniony w Katedrze Wychowania Fizycznego i Sportu Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na stanowisku starszego wykładowcy. Prowadzi zajęcia z teorii treningu sportowego, specjalizacji z piłki ręcznej, teorii i metodyki piłki ręcznej. Specjalizuje się w problematyce piłki ręcznej, teorii sportu i treningu sportowego gier sportowych. Jako trener I klasy państwowej wykształcił wielu trenerów i instruktorów piłki ręcznej. Od początku swojej pracy prowadzi akademickie zespoły w piłce ręcznej, z którymi wielokrotnie zdobywał tytuły akademickich mistrzów Polski. Oprócz pracy zawodowej prowadzi szeroką działalność społeczną, (m.in. członek Międzynarodowego Towarzystwa Naukowego Gier Sportowych, przewodniczący Rady Trenerów i Komisji licencji trenerskich Okręgowego Związku Piłki Ręcznej w Opolu). Organizator i wykładowca kurso-konferencji szkoleniowych dla trenerów, instruktorów oraz nauczycieli województwa opolskiego.

Dawid BĄCZKOWICZ

Absolwent kierunku wychowanie fizyczne, specjalność fizjoterapia Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w 2003 r. W tym samym roku rozpoczął pracę naukowo-dydaktyczną jako asystent tego wydziału. Od 2004 r. pełni funkcję opiekuna Studenckiego Koła Naukowego „Biotop”. W 2007 r. na Wydziale Fizjoterapii Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycznej. Obecnie adiunkt Instytutu Fizjoterapii WWFif PO. Autor kilkudziesięciu artykułów z zakresu biomechaniki klinicznej i jej wykorzystania w ocenie dysfunkcji narządu ruchu.

Mateusz BOBROWSKI

Absolwent Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w 2008 r., kierunek wychowanie fizyczne, specjalność trenerska – trener drugiej klasy lekkiej atletyki, instruktor sportu: gimnastyka, pływanie, lekkoatletyka. Posiada państwowe uprawnienia instruktora kulturystyki. Instruktor ćwiczeń siłowych w fitness klubie „FitLife” w Opolu. Od 2008 r. pracownik naukowo-dydaktyczny Katedry Sportów Indywidualnych Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii PO. Szkoleniowiec kursów instruktora rekreacji ruchowej, specjalność fitness – ćwiczenia siłowe. W 2009 r. rozpoczął studia podyplomowe na Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku na kierunku żywienie i wspomaganie dietetyczne w sporcie. Zainteresowania naukowe koncentruje na wpływie systematycznej aktywności fizycznej na zdrowie człowieka. Pasjonuje się kulturystyką klasyczną, którą trenuje od 10 lat, od 6 lat na poziomie wyczynowym. Członek kadry narodowej, srebrny medalista Mistrzostw Polski w kategorii Kulturystyka Klasyczna (Warszawa 2006), brązowy medalista Mistrzostw Polski w kategorii Kulturystyka Klasyczna (Płońsk 2008) oraz czwarte miejsce podczas Mistrzostw Europy w kategorii Kulturystyka Klasyczna (Bratysława 2006).

Katarzyna BOGACZ

Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach – kierunek fizjoterapia w 1997 r. W 2002 r. uzyskała pierwszy stopień specjalizacji z rehabilitacji medycznej. W 2004 r. uzyskała stopień doktora nauk o kulturze fizycznej w zakresie fizjoterapii. W tym samym roku podjęła pracę na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w Instytucie Fizjoterapii, na stanowisku adiunkta. W 2007 r. po odbyciu specjalizacji otrzymała tytuł specjalisty w dziedzinie fizjoterapii. Ukończyła liczne kursy, m.in. terapię manualną wg koncepcji Plaatsmana, kinesiotaping, PNF podstawowy, współczesne metody diagnozowania dla fizjoterapeutów. Autorka i współautorka 42 oryginalnych prac z dziedziny fizjoterapii. Obecnie zbiera materiały do rozprawy habilitacyjnej na temat wpływu rehabilitacji na podstawowe parametry fizjologiczne u chorych na przewlekłą obturacyjną chorobę płuc.

Zbigniew BORYSIUK

Absolwent AWF w Warszawie w 1977 r. Jako zawodnik AZS Warszawa zdobył brązowy medal mistrzostw Polski w szabli drużynowej, jako trener pierwszej klasy szermierki w Opolu odniósł znaczące sukcesy ze swoimi wychowankami, którzy reprezentowali Polskę na zawodach mistrzowskich w kategorii kadetów, juniorów i seniorów. Najlepszy z nich, Dariusz Gilman, zdobył tytuł mistrza świata kadetów i mistrza Europy juniorów. Współpracuje z Polskim Związkiem Szermierczym w komisji metodyczno-szkoleniowej w dziedzinie szkolenia instruktorów i trenerów. W 1993 roku przebywał na kontrakcie trenerskim w Szkocji, przygotowując reprezentantów tego kraju do Mistrzostw Świata w Szermierce w Essen i Mistrzostw Commonwealthu w Montrealu. W Glasgow i Edynburgu prowadził kursy szkoleniowe w trzech broniach szermierczych: szabli, szpadzie i florecie. Od połowy lat 90. XX w. współpracuje z prof. Zbigniewem Czajkowskim z Zakładu Szermierki AWF Katowice, gdzie prowadzi badania z zakresu psychomotoryki, fizjologii wysiłku i psychologii zawodników etapu wstępnego i mistrzowskiego szkolenia sportowego. Od 1999 r. zatrudniony w Katedrze Wychowania Fizycznego i Sportu Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. W 2009 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej i otrzymał stanowisko profesora nadzwyczajnego PO. W pracy dydaktycznej i badawczej zajmuje się teorią sportu, antropomotoryką, psychomotoryką, diagnostyką wysiłkową i nauczaniem motorycznym. Autor wielu artykułów opublikowanych w indeksowanych czasopismach m.in. „Journal of Human Movement Studies” „Biology of Sport”, „Człowiek i Ruch/ Human Movement”, Journal of Human Kinetics, „Medycyna Sportowa”, „Sport Wyczynowy” i Rocznik Naukowy „Ido-Ruch dla Kultury/Movement for Culture”, „Gymnica”, „Brazilian Journal of Kinanthropometry”. Opublikował kilka książek m.in. *Psychomotoryczne i osobowościowe uwarunkowania poziomu mistrzowskiego w szermierce (2002)*; *Współczesna szermierka na szable (2005)*; *Struktura czasowa procesów informacyjnych w wybranych sportach walki (2006)*; oraz monografię pt. *Movement and Health*. W 2009 r. wydał w USA książkę pt. „*Modern Saber Fencing*”.

Dorota BORZUCKA

Absolwentka Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej – kierunek wychowanie fizyczne, specjalność trenerska – piłka siatkowa (dyplom trenera II klasy – 2003 r.). Na WWFIF PO pracuje od 2003 r., obecnie na stanowisku adiunkta. W 2007 r. uzyskała stopień doktora nauk o kulturze fizycznej na AWF we Wrocławiu. Od roku akademickiego 2009/2010 pełni funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Wychowania Fizycznego. Prowadzi zajęcia z piłki siatkowej,

kursy instruktorskie, zajęcia na programowych obozach letnich, jest członkiem komisji egzaminacyjnej na wstępnych egzaminach sprawnościowych. Działalność naukowa dotyczy obszaru zespołowych gier sportowych i biomechaniki układu ruchu człowieka. Jest trenerem zespołu piłki siatkowej mężczyzn, występującego w II lidze państwowej i reprezentującego Politechnikę Opolską w rozgrywkach uczelnianych na arenie krajowej i międzynarodowej.

Dorota BURZYCKA-WILK

Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach w 1989 r. – magister wychowania fizycznego ze specjalnością turystyka i rekreacja. Od początku związana zawodowo z Zespołem Szkół Integrycyjnych (dawna PSP nr 5) w Opolu, gdzie obecnie pracuje na stanowisku nauczyciela dyplomowanego. W latach 2000–2001 ukończyła studia podyplomowe w zakresie gimnastyki korekcyjno-kompensacyjnej na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. W latach 2001–2008 współpracowała w ramach umowy-zlecenia z opolskim wydziałem, a od 2008 r. jest etatowym pracownikiem Katedry Aktywnych Form Turystyki i Rekreacji Instytutu Turystyki i Rekreacji. W 2009 r. uzyskała stopień doktora nauk o kulturze fizycznej na Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, broniąc rozprawę doktorską na temat skuteczności informacji natychmiastowej w procesie nauczania czynności motorycznych.

ANDRZEJ MAREK BUNIO

Absolwent Akademii Medycznej we Wrocławiu w 1991 r. W 1995 r. uzyskał I stopień specjalizacji w zakresie chorób wewnętrznych, w 1999 r. tytuł specjalisty chorób wewnętrznych, w 2005 r. uzyskał stopień naukowy doktora nauk medycznych na Akademii Medycznej we Wrocławiu. Obecnie adiunkt Katedry Nauk Biologicznych Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Autor 30 publikacji z zakresu nefrologii i medycyny środowiskowej w czasopiśmie krajowych i zagranicznych.

Justyna CHARAŚNA-BLACHUCIK

Absolwentka Uniwersytetu Opolskiego – kierunek pedagogika opiekuńczo-wychowawcza oraz Politechniki Opolskiej – kierunek wychowanie fizyczne. W 2000 r. rozpoczęła pracę na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na stanowisku asystenta Katedry Nauk Humanistycznych. W 2008 r. uzyskała

stopień doktora nauk o kulturze fizycznej. Reprezentantka opolskiego AZS-u w II-ligowym zespole piłki siatkowej oraz podczas Mistrzostw Szkół Wyższych (Politechnik i Uniwersytetów) w piłce siatkowej halowej. W 1997 r. wywalczyła wejście do I ligi, uczestniczka zgrupowań i przygotowań kadry narodowej senierek. Współautorka oraz autorka kilkunastu publikacji krajowych i zagranicznych. Jej zainteresowania badawcze obejmują problematykę pedagogiczną z zakresu czasu wolnego, aktywności fizycznej, rekreacji ruchowej oraz sportu, a także stylu życia dzieci, młodzieży i dorosłych.

Paweł CZEREPOK

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu w 1973 r. W latach 1973–1975 pracownik naukowo-dydaktyczny Katedry Zespołowych Gier Sportowych AWF we Wrocławiu oraz trener AZS Wrocław. W 1975 r. rozpoczął pracę w Studium Wychowania Fizycznego i Sportu w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Opolu. W latach 1987–1992 zastępca kierownika Studium Wychowania Fizycznego i Sportu w WSI w Opolu. W 1995 r. był pełnomocnikiem rektora ds. organizacji kierunków studiów wychowania fizycznego i Instytutu Wychowania Fizycznego, a od 1 grudnia 1995 r. – zastępcą dyrektora Instytutu Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. W latach 1998-2003 pełnił funkcję prodziekana ds. studenckich i organizacyjnych Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Od 1975 r. brał udział w pracach Wojewódzkiej Federacji Sportu w Opolu w ramach Okręgowego Związku Piłki Siatkowej – sekcja szkoleniowa. Od 1975 r. jest trenerem piłki siatkowej AZS Opole. Wykładowca na wojewódzkich i ogólnopolskich kursach i seminariach dla nauczycieli, instruktorów i trenerów z zakresu metodyki piłki siatkowej. W 1986 r. jako trener doprowadził zespół do II Ligi Państwowej, a w 2001 r. do I Ligi. Z AZS Politechniki Opolskiej zdobył 12 złotych medali w Akademickich Mistrzostwach Szkół Wyższych.

Marcin CZERWIŃSKI

Absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej w 1982 r. W 1990 r. uzyskał stopień doktora, a w 2003 r. stopień doktora habilitowanego. W latach 1992–1994 przebywał na stypendium naukowym na Uniwersytecie Pensylwanii w Filadelfii USA. Od 2005 r. jest profesorem Politechniki Opolskiej, od 2006 r. kierownikiem Katedry Biochemii i Fizjologii w Instytucie Fizjoterapii, od 2008 r. prodziekanem ds. nauki Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Naukowo zajmuje się molekularnymi podstawami odpowiedzi odpornościowej

oraz antygenami grupowymi krwi. Jest autorem 33 prac oryginalnych i 11 przeglądowych o sumarycznym współczynniku wpływu (impact factor) 90 i wysokich wskaźnikach cytowania. Jest autorem oraz realizatorem kilku grantów badawczych finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Wiesław DROBEK

Absolwent Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego w 1978 r. W 1988 r. na tym samym wydziale uzyskał stopień doktora nauk przyrodniczych, a w 2001 r. na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie stopień naukowy doktora habilitowanego nauk o ziemi w zakresie geografii, specjalność geografia społeczno-ekonomiczna. Od 2001 r. pracownik naukowy Politechniki Opolskiej (Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji), od 2002 r. profesor nadzwyczajny PO. W 2004 r. rozpoczął pracę na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. Obecnie pełni funkcję kierownika Katedry Geografii i Ekonomiki Turystyki w Instytucie Turystyki i Rekreacji tego wydziału. W pracy naukowo-badawczej zajmuje się zagadnieniami geografii osadnictwa ze szczególnym uwzględnieniem małych miast i miast zdegradowanych (w tym ich funkcji turystycznych) oraz planowania lokalnego i regionalnego (gospodarka wodna, ochrona środowiska).

Tomasz DYBEK

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie w 1998 r. W 2004 r. w Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycznej – specjalność antropomotoryka. Od 2005 r. zatrudniony na stanowisku adiunkta w Katedrze Nauk Biologicznych Instytutu Fizjoterapii Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Prowadzi zajęcia dydaktyczne z przedmiotu fizjologia człowieka oraz fizjologia wysiłku fizycznego. Autor ponad 20 publikacji w czasopismach krajowych i zagranicznych. Działalność naukowo-badawczą prowadzi w zakresie fizjologii wysiłku fizycznego w klubach ekstraklasy piłki nożnej, ręcznej i koszykowej.

Andrzej DYSZKIEWICZ

Absolwent Wydziału Zabrzeńskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w 1983 r. W 1996 r. uzyskał stopień doktora nauk medycznych z zakresu chorób wewnętrznych (ŚLAM – Zabrze), a następnie w 2004 r. stopień doktora nauk technicznych w specjalnościach bioinżynieria, biotechnologia, elektronika i cybernetyka (IBIB

– Warszawa). W 1986 r. w Katowicach uzyskał certyfikację zawodową II° Polskiej Agencji Atomistyki, następnie trzy specjalizacje kliniczne: z chorób wewnętrznych (Katowice 1987 r.), reumatologii (Warszawa 1994 r.) i rehabilitacji medycznej (Poznań 1999 r.). Od 1986 r. jest właścicielem i kierownikiem Laboratorium Biotechnologii „LABIOT” w Cieszynie, od 2000 r. SNZOZ „VIS” w Cieszynie o profilu reumatologiczno-rehabilitacyjnym, od 2007 r. Zakładu Rehabilitacji SNZOZ „NOVUM” w Skoczowie. Od 2007 r. pracuje na stanowisku adiunkta Instytutu Fizjoterapii Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Autor i współautor około 250 publikacji w recenzowanych czasopismach polskich, czeskich i anglojęzycznych oraz w kilkunastu monografiach i opracowaniach zbiorczych. Opracował 45 innowacyjnych technologii diagnostycznych, produkcyjnych i terapeutycznych z dziedziny medycyny, biotechnologii, inżynierii, cybernetyki oraz fizyki promieniowania jonizującego, zakończonych wdrożeniem i klinicznymi testami prototypów, z których dotychczas 30 uzyskało status jawnych zgłoszeń patentowych i przyznanych patentów. Sześć technologii zostało wdrożonych komercyjnie. Jest promotorem przeszło 300 prac magisterskich i licencjackich. Uczestnicząc w sympozjach krajowych i zagranicznych wygłosił 115 referatów konferencyjnych, a od 2009 r. jest recenzentem czasopisma Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. Obszar głównych zainteresowań badawczych to kwantowo-preparatywne metody segregacji i identyfikacji składników mieszanin; innowacyjne systemy biosensorów; sterowanie i diagnostyka procesów biotechnologicznych; fizyka promieniowania jonizującego i jej aplikacje; podstawowe problemy ekologii: innowacyjne źródła wolnodostępnej energii, utylizacja odpadów biologicznych i przemysłowych; laboratoryjne wdrożenia bioinżynierskich systemów do diagnostyki i terapii; kliniczna medycyna eksperymentalna.

Roman FIRLUS

Absolwent Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej – kierunek wychowanie fizyczne. Trener klasy II (AWF Katowice, 2002) oraz klasy I (AWF Warszawa, 2007). W latach 2006–2009 trener kadr województwa opolskiego Związku Piłki Nożnej. W 2000 r. rozpoczął pracę zawodową jako nauczyciel w Zespole Szkół w Czarnowasach. W latach 2003–2005 pracował jako trener i nauczyciel w Wojewódzkim Ośrodku Szkolenia Sportowego Młodzieży w piłce nożnej w Prószkowie k. Opola. Od 2008 r. pełni funkcję przewodniczącego Wydziału Szkolenia Opolskiego Związku Piłki Nożnej. Od 2004 r. zatrudniony jako pracownik dydaktyczny Katedry Wychowania Fizycznego i Sportu Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. W 2009 r. jako trener reprezentacji Politechniki Opolskiej zdobył tytuł Akademickiego Mistrza Polski,

Mistrza Polski Politechnik, uczestnik Akademickich Mistrzostw Europy w piłce nożnej.

Małgorzata FUCHS

Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach – kierunek rehabilitacja ruchowa w 1994 r., od 2006 r. asystent instruktora na kursach metody Wojty we Wrocławiu, od 2007 r. doktor nauk o kulturze fizycznej, od 2007 r. specjalista rehabilitacji medycznej. Od 2006 r. pracuje na Oddziale Intensywnej Terapii Dziecięcej WCM w Opolu, od 2005 r. zatrudniona na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, od 2007 r. na stanowisku adiunkta. Ukończyła liczne kursy i szkolenia w zakresie terapii neurorozwojowej NDT. Zainteresowania badawcze dotyczą wpływu terapii metodą Wojty na czynność dolnych dróg moczowych u dzieci z przepukliną oponowo-rdzeniową.

Bogusława GRACZYKOWSKA

Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu. W tej samej uczelni w 2004 r. uzyskała stopień doktora nauk o kulturze fizycznej. Od 2003 r. pracownik Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, obecnie adiunkt Katedry Aktywnych Form Turystyki i Rekreacji, zastępca dyrektora Instytutu Turystyki i Rekreacji, pełnomocnik dziekana ds. praktyk. Specjalistka z przedmiotów dotyczących rekreacji ruchowej, obsługi ruchu turystycznego, oraz tańca. Współpracuje z Publicznym Gimnazjum nr 1 w Opolu, Uniwersytetem Trzeciego Wieku, Narodowym Funduszem Zdrowia. Autorka 55 publikacji, 2 podręczników akademickich: *Ruch i taniec nie jedno ma imię*, Opole 2007, *Edukacja zdrowotna, turystyka i rekreacja dzieci i młodzieży – w nowej podstawie programowej wychowania przedszkolnego i kształcenia ogólnego*, Opole 2010 i jednej monografii *Perłki Śląska Opolskiego widziane okiem studenta. Produkt turystyczny*, Opole 2010.

Marian GOLEMA

Absolwent AWF we Wrocławiu w 1959 r. Od 1957 r. zatrudniony na tejże uczelni. W 1967 r. ukończył Wydział Filozoficzno-Historyczny na Uniwersytecie Wrocławskim, kierunek pedagogika. W 1966 r. uzyskał stopień doktora, a 1982 r. stopień doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej. W 1990 r. otrzymał tytuł profesora. W latach 1984–1987 prorektor ds. studenckich AWF we Wrocławiu, w latach

1987–1990 prorektor ds. nauki AWF we Wrocławiu, w latach 1973–1977 prezes Polskiego Związku Akrobatyki Sportowej oraz wiceprezydent Międzynarodowej Federacji Akrobatyki Sportowej, w latach 1977–1992 wiceprezes ds. organizacyjno-sportowych Polskiego Związku Akrobatyki Sportowej. W latach 1975–1990 współpracował z ośrodkami zagranicznymi, m.in. z Instytutem Wychowania Fizycznego w Kijowie. Od 1996 r. zatrudniony na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, obecnie w Katedrze Biomechaniki. Autor około 100 prac naukowych oraz 6 monografii. Promotor 40 prac doktorskich i 5 prac habilitacyjnych na Wydziale Wychowania Fizycznego AWF we Wrocławiu oraz 8 prac magisterskich na Wydziale Fizjoterapii AWF we Wrocławiu.

Bolesław GORANCZEWSKI

Absolwent Instytutu Ekonomii Wydziału Nauk Społecznych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego (magister zarządzania i marketingu), Politechniki Śląskiej (specjalista rynku energetycznego), Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Opolskiego (doktor nauk ekonomicznych). Adiunkt w Katedrze Geografii i Ekonomiki Turystyki Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej oraz wykładowca w Zakładzie Zarządzania Przedsiębiorstwem Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Oświęcimiu. Posiada doświadczenie w pracy na wyższych stanowiskach menedżerskich w przedsiębiorstwach przemysłowych, audytora wiodącego systemów ISO, audytora i eksperta jednostki certyfikującej normatywne systemy zarządzania, konsultanta i szkoleniowca metod i technik zarządzania, autor kilkunastu projektów restrukturyzacyjnych podmiotów różnych branż, a także 50 publikacji dotyczących nauk ekonomicznych, głównie nauk o zarządzaniu.

Lidia HYLAKLEKOT

Absolwentka Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (1982 r.). W 1990 r. uzyskała stopień doktora nauk medycznych. Od 2000 r. ordynator Oddziału Nefrologii Dziecięcej Chorzowskiego Centrum Pediatrii i Onkologii w Chorzowie. W 2005 r. uzyskała tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych. W 2009 r. rozpoczęła pracę na stanowisku profesora nadzwyczajnego Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Autorka 98 prac opublikowanych w czasopismach krajowych i zagranicznych, około 60 doniesień zjazdowych. W jej dorobku naukowym znajduje się także redakcja naukowa wydania polskiego podręcznika pt. „Choroby wewnętrzne” Davidsona (3 tomy), a także trzech rozdziałów w książkach. Zainteresowania badawcze koncentruje

wokół problematyki chorób wewnętrznych, transplantacji narządów oraz metod rehabilitacyjnych stosowanych w najczęstszych schorzeniach internistycznych.

Janusz ISKRA

Absolwent AWF w Katowicach w 1982 r. – kierunek wychowanie fizyczne ze specjalnością rekreacja ruchowa. W 1990 r. uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycznej, w 2002 r. stopień doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej w zakresie teorii sportu. Od 2002 r. pracownik Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, od 2003 r. profesor nadzwyczajny PO. Obecnie pełni funkcję kierownika Katedry Sportów Indywidualnych oraz dyrektora Instytutu Wychowania Fizycznego. Od 2008 r. członek Państwowej Komisji Akredytacyjnej. Trener lekkoatletyki klasy mistrzowskiej. W latach 1987–2002 trener kadry narodowej polskich płotkarzy. Wychował 3 olimpijczyków, ponad 20 reprezentantów Polski, w tym także mistrza Europy w biegu na 400 m ppł. Pawła Januszewskiego. Działalność naukowo-badawczą wiąże z trzema podstawowymi zagadnieniami: optymalizacją treningu sportowego w biegach przez płotki, adaptacją profesjonalnych form lekkiej atletyki dla potrzeb szkoły oraz historycznymi uwarunkowaniami zmian procesu treningowego w lekkiej atletyce. Autor 5 samodzielnych monografii, 8 skryptów i podręczników akademickich oraz ponad 200 artykułów publikowanych m.in. w czasopiśmie z IF – Journal of Sport Medicine and Physical Fitness, Polish Journal of Environmental Studies oraz Biology of Sport, Journal of Human Kinetics, Kinesiology i Motor Control, New Studies in Athletics, Track Coach, Modern Athlete and Coach oraz dwukrotnie w „The hurdles. Contemporary theory, technique and training”. Od lat bierze czynny udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych. W tym okresie był także jednym z organizatorów konferencji propagujących lekką atletykę wśród najmłodszych dzieci. Ma duży udział w promowaniu młodych pracowników jako promotor prac licencjackich, magisterskich i doktorskich.

Marek JAGUSZ

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu w 1983 r., kierunek wychowanie fizyczne. Trener lekkiej atletyki i odnowy biologicznej, instruktor narciarstwa alpejskiego, zespołowych gier sportowych, pływania, gimnastyki. W latach 1983–1994 asystent, a następnie adiunkt Zakładu Metodyki Wychowania Fizycznego AWF we Wrocławiu. W latach 1995–1999 odpowiadał w Fundacji Wyższych Uczelni za organizację kursów dla młodzieży przygotowujących do egzaminów edukacyjnych. W 1993 r. uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycz-

nej. W 1991 r. odbył staż naukowy na Uniwersytecie Wrocławskim, w 1994 r. na AWF w Warszawie, w 1995 r. na AWF w Poznaniu i AWF w Katowicach, w 2004 r. na Uniwersytecie we Frankfurcie nad Menem. Od 2000 r. adiunkt Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, obecnie Zakładu Metodyki Wychowania Fizycznego. Autor czterech pozycji zwartych oraz kilkudziesięciu artykułów z zakresu metodyki wychowania fizycznego, promocji zdrowia, pedagogiki, edukacji prozdrowotnej.

Jarosława JAWORSKA-WIECZOREK

Absolwentka Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej we Wrocławiu w 1976 r., lekarz medycyny, specjalista z zakresu chorób wewnętrznych oraz nefrologii. Od 1997 r. kierownik Stacji Dializ WCM w Opolu, od 2000 r. biegły sądowy z zakresu nefrologii i chorób wewnętrznych. W 2002 r. otrzymała stopień doktora nauk medycznych, od 2002 r. adiunkt Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, gdzie prowadzi zajęcia dydaktyczne z zakresu biologii medycznej, anatomii prawidłowej i fizjologii. Autorka 8 prac naukowych, uczestniczka wielu szkoleń krajowych i zagranicznych.

Franciszek JONDERKO

Absolwent Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie – kierunek socjologia. W 2003 r. uzyskał na Uniwersytecie Jagiellońskim stopień doktora nauk humanistycznych w zakresie socjologii. W tym samym roku podjął pracę na Politechnice Opolskiej na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. Jego zainteresowania badawcze obejmują problematykę śląskoznawczą. Jest współautorem kilku raportów oraz autorem publikacji (w tym kilku zagranicznych) z zakresu problematyki regionalnej.

Stanisław KIJOWSKI

Absolwent Państwowej Szkoły Medycznej Techników Fizjoterapii w Konstancinie w 1971 r. oraz AWF w Katowicach w 1977 r. W zawodzie fizjoterapeuty pracuje od 1971 r., Posiada II stopień specjalizacji z zakresu rehabilitacji ruchowej. Ukończył liczne kursy metod usprawniania, w tym: PNF, Mc Kenzie, Kinesio Tapingu, Cyriax. Od 2002 r. po obronie pracy doktorskiej w AWF w Katowicach, zatrudniony na stanowisku adiunkta Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii

Politechniki Opolskiej. Posiada 37 pozycji wystąpień i publikacji z dziedziny fizjoterapii oraz jeden patent i kilka pomysłów racjonalizatorskich z zakresu urządzeń do rehabilitacji. Zainteresowania naukowe skupiają się na tematyce z dziedziny neurofizjologii i neuropatologii oraz sposobów i metod reedukacji i możliwości neuroplastycznych właściwości tkanki nerwowej.

Jerzy KOŁODZIEJ

Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej we Wrocławiu w 1967 r. W 1983 r. został kierownikiem Katedry i Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej AM. W 1997 r. objął kierownictwo Zakładu Chirurgii Eksperymentalnej i Badania Biomateriałów. W 1995 r. objął stanowisko ordynatora oddziału chirurgii klatki piersiowej Dolnośląskiego Centrum Chorób Płuc i Gruźlicy, które piastuje do dzisiaj. W 1998 r. objął kierownictwo nad Wrocławskim Ośrodkiem Torakochirurgii. W 1973 r. uzyskał specjalizację I stopnia, a w 1977 r. specjalizację II stopnia z zakresu chirurgii ogólnej. W 1973 r. uzyskał stopień doktora nauk medycznych. W 1991 r. otrzymał nominację, a w 1998 r. stanowisko profesora zwyczajnego. Pod jego kierownictwem została przeprowadzona jedna rozprawa habilitacyjna, 15 lekarzy uzyskało tytuł doktora nauk medycznych, 6 lekarzy uzyskało specjalizację I stopnia z chirurgii ogólnej, 4 II stopnia, 12 z torakochirurgii. Obecnie w trakcie specjalizacji jest 3 lekarzy z chirurgii ogólnej i 3 z torakochirurgii. Dorobek naukowy obejmuje ponad 400 pozycji piśmiennictwa ogłoszonych w kraju i za granicą w postaci doniesień, rozdziałów w podręczniku, referatów, streszczeń i komunikatów związanych ze schorzeniami narządów klatki piersiowej. Trzykrotnie odbywał staże naukowe w USA, dwukrotnie jako stypendysta Fundacji Kościuszkowskiej. Odbył staż w Heidelbergu i Berlinie, a także zapoznał się z działalnością klinik w Austrii, Danii, Francji, Włoch i Grecji.

Ludwika KOSIŃSKA

Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, gdzie uzyskała tytuł magistra wychowania fizycznego – specjalność rekreacja i turystyka. Ukończyła stacjonarne studia doktoranckie w zakresie nauk o kulturze fizycznej. Zatrudniona na stanowisku asystenta w Katedrze Kulturowych Podstaw Turystyki Politechniki Opolskiej. Członkini Rady Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, pełnomocnik Dziekana Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej ds. organizacji obozów letnich. Posiada uprawnienia sternika jachtowego i motorowodnego oraz Sailing Certificate of Achievement International Sailing School Association (ISSA) i Short Range

Certificate Royal Yachting Association (RYA). Jest instruktorem żeglarstwa Polskiego Związku Żeglarskiego, instruktorem sportu z siatkówki, instruktorem rekreacji o specjalnościach: narciarstwo zjazdowe, windsurfing, żeglarstwo, sędzią Polskiego Związku Żeglarskiego klasy II, wychowawcą kolonijnym i pilotem wycieczek. Autorka 10 publikacji z obszaru nauk o kulturze fizycznej.

Marcin KRAJCZY

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w 1983 r. – magister rehabilitacji ruchowej, w 2009 r. na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii AWF we Wrocławiu uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycznej w zakresie fizjoterapii. W 2001 r. uzyskał specjalizację pierwszego stopnia w zakresie rehabilitacji ruchowej, a w 2007 r. specjalizację drugiego stopnia w zakresie fizjoterapii. Od 2010 r. adiunkt Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Autor wielu publikacji z zakresu fizjoterapii. Od 2007 r. pełni funkcję prezesa Oddziału Opolskiego Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii.

Grzegorz KRASOWSKI

Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej we Wrocławiu w 1993 r. W 1998 r. uzyskał tytuł chirurga ogólnego, w 2004 r. tytuł specjalisty z zakresu chirurgii ogólnej. W 2001 r. na Wydziale Kształcenia Podyplomowego AM we Wrocławiu uzyskał stopień doktora nauk medycznych. Od 2002 r. pracownik naukowy Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Autor i współautor 39 prac ogłoszonych drukiem w literaturze krajowej i zagranicznej. W 2009 r. współtworzył wydany pod redakcją A. Sieronia, Z. Rybaka i innych autorów „Podręcznik angiologii”.

Henryk KRÓL

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach w 1980 r. W 1989 r. uzyskał stopień doktora, a w 2004 r. stopień doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej. Swoje zainteresowania sportowe ukierunkował w stronę sposobu wykonania czynności ruchowych. W latach 1976–1980 uprawiał podnoszenie ciężarów, następnie został trenerem (lata 1982–1986) oraz sędzią (od 1980 r.). W 1989 r. ukończył 3-letnie studia trenerskie na AWF w Warszawie oraz dwusemestralne Studium Podyplomowe z zakresu biomechaniki na Politechnice Warszawskiej. Drugim polem badawczym jest obiektywizacja cech przebiegu ruchu, która

została przedstawiona w monografii pt. *Cechy ruchu – charakterystyka i możliwości parametryzacji*. Obecnie kieruje on swoje zainteresowania w stronę oceny czynności siłowo-szybkościowych, a efektem tego są liczne prace publikowane w czasopiśmie i periodykach z zakresu biomechaniki. Autor około 50 prac naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym.

Bożena KRÓLIKOWSKA

Absolwentka AWF we Wrocławiu w 1988 r. – kierunek wychowanie fizyczne, specjalność rekreacja ruchowa oraz kierunek rehabilitacja ruchowa w 1990 r. W 2002 r. uzyskała stopień doktora nauk humanistycznych w zakresie pedagogiki. W latach 1991–1995 nauczyciel wychowania fizycznego w I Liceum Ogólnokształcącym w Opolu, w latach 1994–1997 nauczyciel w Medycznym Studium Zawodowym im. dr Marii Kujawskiej w Opolu. Od 1995 r. do chwili obecnej pracownik naukowo-dydaktyczny Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, od 2002 r. na stanowisku adiunkta. Współtwórca kierunku turystyka i rekreacja. W latach 2005–2008 kierownik Zakładu Turystyki i Rekreacji oraz członek Rady Wydziału, do 2009 r. koordynator z ramienia wydziału ds. obozów wędrownych i aktywnej rekreacji. Od 2004 r. członek Polskiego Stowarzyszenia Naukowego Animacji Rekreacji i Turystyki. Od 1998 r. instruktor rekreacji ruchowej ze specjalnością aerobik, od 2005 r. ze specjalnością narciarstwo zjazdowe, od 2010 r. instruktor Nordic Walking Polska. Organizator i kierownik kursów na instruktora rekreacji ruchowej. Autorka i współautorka kilkudziesięciu publikacji z zakresu rekreacji ruchowej i turystyki, uczestniczka kilkudziesięciu ogólnopolskich i międzynarodowych konferencji naukowych. Od lat czynna popularyzatorka aktywności fizycznej, rekreacyjnej i turystycznej wśród mieszkańców regionu. Organizatorka wielu inicjatyw charytatywnych na rzecz dzieci i młodzieży województwa opolskiego m.in. współorganizatorka imprezy pn. „Ruch Zdrowie Radość Życia”, w latach 2003–2009 współorganizatorka Opolskiego Festiwalu Nauki w Opolu w zakresie rodzinnych festynów rekreacyjnych, a także konferencji naukowej pt. „Wady postawy ciała – profilaktyka, diagnostyka i leczenie” w 2009 r. Współtwórczyni pilotażowego „Programu profilaktyki wad postawy ciała i promocji rodzinnej aktywności fizycznej” w województwie opolskim w 2009 r. W działalności naukowej koncentruje się wokół zagadnień znaczenia rekreacyjnej aktywności fizycznej w życiu współczesnego człowieka, w tym m.in. jej diagnozy, pomiaru i oceny, jak również pomiaru wydatku kalorycznego towarzyszącego uprawianiu różnych form rekreacji ruchowej i turystyki aktywnej.

Michał KUCZYŃSKI

W 1971 uzyskał dyplom magistra inżyniera elektroniki o specjalności automatyka i rozpoczął pracę w Instytucie Cybernetyki Technicznej Politechniki Wrocławskiej, z którym był związany do 1990 r., gdy przeniósł się do Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu. W 1978 r., obronił pracę doktorską dotyczącą modelowania matematycznego złożonych procesów fizycznych. W latach 1981–1983 spędził dwa lata w Nigerii jako wykładowca w University of Ife (Department of Computer Sciences) prowadząc wykłady z zakresu symulacji komputerowej i metod optymalizacji. Na AWF we Wrocławiu zajął się prowadzeniem badań w laboratorium motoryki człowieka w Katedrze Gimnastyki. Szczególnie zainteresował się badaniami stabilności układu równowagi człowieka, co w latach 1991–2000 zaowocowało blisko czterdziestoma pracami naukowymi dotyczącymi metodologii badań układu równowagi. W 2000 r. uczestniczył w konferencji Sensorimotor Control pod auspicjami NATO. W latach 2000–2001 przebywał jako Research Fellow w Department of Rehabilitation Science w Polytechnic University w Hongkongu. W 2002 r. wygłosił cykl seminariów podczas półtoramiesięcznego pobytu na University of British Columbia and Simon Fraser University w Vancouver. W 2003 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej. Od 2004 r. profesor nadzwyczajny Politechniki Opolskiej, obecnie kierownik Katedry Biomechaniki Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. Autor blisko 70 artykułów naukowych, w tym 10 w czasopismach z IF, m.in. *Gait Posture*, *European Spine Journal*, *Biology of Sport* oraz *Acta of Bioengineering and Biomechanics* i *NATO Science Series*. Od wielu lat jest recenzentem najważniejszego w dziedzinie równowagi czasopisma naukowego *Gait and Posture*. Członek Polskiego Towarzystwa Biomechaniki oraz International Society of Postural and Gait Research. Wypromował jednego doktora, jest promotorem drugiego oraz opiekunem naukowym pięciu kolejnych kandydatów.

Cezary KUŚNIERZ

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, kierunek wychowanie fizyczne, specjalność nauczycielska. Od 1990 r. zatrudniony w Zespole Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Opolu na stanowisku nauczyciela wychowania fizycznego – nauczyciel dyplomowany. W 2002 r. w AWF we Wrocławiu uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycznej w zakresie dydaktyka wychowania fizycznego. W tym samym roku rozpoczął pracę na stanowisku adiunkta w Katedrze Metodyki Wychowania Fizycznego Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Od 2006 r. pełni funkcję kierownika praktyk

pedagogicznych. Początkowo jego praca badawcza koncentrowała się na procesie lateralizacji i związkach z wynikami w nauce, aktualnie dotyczy teorii wychowania fizycznego i pedeutologii. Za pracę w szkolnictwie otrzymał złotą odznakę ZNP, trzykrotnie nagrodę dyrektora szkoły, Nagrodę Prezydenta Opola. Posiada stopień mistrzowski w karate kyokushinkai, a swoje doświadczenia sportowe wykorzystuje do prowadzenia zajęć ze studentami w zakresie podstawowych technik obronnych – samoobrony.

Anna ŁUKANOWA-JAKUBOWSKA

Absolwentka AWF w Sofii w 1996 r. – kierunek trenerski (łyżwiarstwo). W wieku 8 lat rozpoczęła treningi jazdy figurowej na lodzie w parze tanecznej, a od 1985 r. zaczęła uprawiać short track. Jako zawodniczka Kadry Narodowej Bułgarii w short tracku zdobyła srebrny medal podczas Mistrzostw Europy w 1996 r. Wielokrotna mistrzyni Bułgarii. W 1997 r. rozpoczęła pracę jako trener short tracku w Szkole Mistrzostwa Sportowego w Białymstoku. Przez 6 lat była trenerem Kadry Narodowej Polski w short tracku. W 1999 r. rozpoczęła pracę na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na stanowisku instruktora Katedry Sportów Indywidualnych. Obecnie jest trenerem short tracku w klubach OMKŁS i AZS KU PO. Jej zawodnicy wielokrotnie startowali w Mistrzostwach Świata i Europy, wielu z nich zdobyło medale Mistrzostw Polski. W 2004 r. została laureatką plebiscytu Trener Roku Opolszczyzny. W 2006 r. otworzyła przewód doktorski.

Jacek ŁUNIEWSKI

Absolwent Wydziału Rehabilitacji Ruchowej Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu w 1996 r. Pracował w Medycznym Studium Zawodowym jako nauczyciel przedmiotów zawodowych. Obecnie pracuje w Wojewódzkim Szpitalu Chorób Płuc i Gruźlicy w Kup, przekształconym po połączeniu ze szpitalem Reumatologiczno-Rehabilitacyjnym w Pokoju, w SP Zespół Szpitali Pulmonologiczno-Reumatologicznych z siedzibą w Kup, w którym pełni funkcję kierownika Zakładu Rehabilitacji. W 2000 r. uzyskał specjalizację I stopnia z rehabilitacji ruchowej, w 2007 r. tytuł specjalisty fizjoterapii. Z Wydziałem Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej związany od 2000 r., początkowo na umowę-zlecenie, od 2006 r. jako instruktor, asystent, a po obronie pracy doktorskiej na Wydziale Fizjoterapii AWF we Wrocławiu w 2008 r., jako adiunkt w Katedrze Fizjoterapii Klinicznej. Działalność naukową koncentruje wokół problemów związanych z oceną wydolności i tolerancji wysiłku chorych pulmonologicznych

i kardiologicznych oraz programowaniem optymalnych obciążeń w dozowanym treningu fizjoterapeutycznym. Jest autorem licznych publikacji i uczestnikiem wielu konferencji zarówno w Polsce, jak i za granicą.

Henryk MACHOŃ

Studiował filozofię w Krakowie, teologię w Warszawie. Doktorat z filozofii uzyskał w monachijskiej Hochschule für Philosophie, stypendysta Niemieckiej Wspólnoty Badawczej, tłumacz. Jest autorem *Religiöse Erfahrung zwischen Emotion und Kognition* (München 2005) oraz kilkudziesięciu artykułów naukowych publikowanych m.in. w *Kwartalniku Filozoficznym*, *Diametrosie* oraz *Nomosie*; adiunkt w Instytucie Turystyki i Rekreacji Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Zajmuje się filozoficznymi i psychologicznymi aspektami fenomenu religii oraz szeroko rozumianą turystyką religijną.

Edyta MAJORCZYK

Absolwentka Uniwersytetu Wrocławskiego w 2004 r. – kierunek biologia, specjalność mikrobiologia. W latach 2004–2008 była słuchaczem studium doktoranckiego przy Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu, w którym w 2008 r. została zatrudniona w Laboratorium Immunogenetyki i Immunologii Tkankowej. W 2010 r. uzyskała stopień doktora nauk biologicznych. Od lutego 2010 r. pracuje na stanowisku adiunkta w Katedrze Biochemii i Fizjologii Instytutu Fizjoterapii Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Pracę naukową ukierunkowała na badania nad uwarunkowaniami genetycznymi chorób człowieka. Jest współautorką 9 prac oryginalnych (o łącznym współczynniku wpływu IF~20) i ponad 20 doniesień na międzynarodowych konferencjach naukowych. Współautorka i wykonawca trzech projektów grantowych finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Ryszard MARCINÓW

Absolwent Wydziału Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu w 1984 r. Od 1 stycznia 1985 r. rozpoczął pracę jako nauczyciel wychowania fizycznego w III Liceum Ogólnokształcącym w Opolu (obecnie ZSO w Opolu). W okresie od 1 grudnia 1993 r. do 31 grudnia 1994 r. sprawował funkcję doradcy ds. szkół sportowych w Wojewódzkim Ośrodku Metodycznym w Opolu. Od 1996 r. pracował jako nauczyciel i koordynator imprez sportowych w

Międzyszkolnym Ośrodku Sportowym w Opolu oraz pełnił funkcję trenera lekkiej atletyki UKS MOS w Opolu. Od 1996 r. jako wykładowca na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej prowadził zajęcia z lekkiej atletyki i narciarstwa zjazdowego. W 1998 r. ukończył na AWF w Poznaniu podyplomowe studia trenerskie z lekkiej atletyki. W okresie od 6 lutego 2006 r. do 31 sierpnia 2009 r. pracował na stanowisku wicedyrektora Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Opolu. W 2008 r. w AWF im. Jerzego Kukuczki w Katowicach uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycznej. Od 1 października 2009 r. pracuje jako adiunkt w Katedrze Sportów Indywidualnych Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. W 2008 r. uzyskał tytuł trenera I klasy w lekkiej atletyce. Działalność naukową oraz organizacyjną ukierunkowuje na prowadzenie edukacji sportowej oraz organizacji imprez sportowych na terenie Opola. Współorganizator kilku konferencji metodycznych związanych z lekkoatletyką, m.in. organizator Akademickich Mistrzostw Opolszczyzny w Lekkiej Atletyce, wydziałowy koordynator ds. organizacji Opolskiego Festiwalu Nauki. Autor kilkunastu artykułów dotyczących uwarunkowania osiągnięć sportowych. Uczestnik kilkunastu konferencji naukowych krajowych oraz międzynarodowych.

Mariusz MIGAŁA

W latach 1985–1993 zawodnik MKS „Juwenia” Głuchołazy – biegi średnie, chód sportowy. Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach w 1994 r. – kierunek rehabilitacja ruchowa, Uniwersytetu Opolskiego w 2002 r. – doktor nauk humanistycznych w zakresie historii, Politechniki Opolskiej w 2007 r. – studia podyplomowe w zakresie przygotowania pedagogicznego. Od 1994 r. czynny fizjoterapeuta, od 1999 r. zastępca kierownika Działu Usprawniania Leczniczego Szpitala Specjalistycznego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Głuchołazach. Uczestnik kursów zawodowych, m.in. z zakresu kinesiotapingu, nowoczesnej terapii fizykalnej, badania i fizjoterapii funkcjonalnej w uszkodzeniach stawu kolanowego. Od 2002 r. adiunkt Katedry Podstaw Fizjoterapii Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Organizator kilkunastu konferencji i szkoleń naukowych, w latach 2003–2007 wiceprzewodniczący, a od 2008 r. przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki „*Ruch jak lek...*”. Od 2004 r. członek kolegium redakcyjnego i redaktor wydziałowy Politechniki Opolskiej, w latach 2005–2008 członek Rady Wydziału. Promotor kilkadziesiątu prac dyplomowych z zakresu fizjoterapii. Zainteresowania badawcze koncentruje na historii najnowszej Górnego Śląska, zwłaszcza na rodowodzie historycznym lecznictwa uzdrowiskowego w tym regionie, ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju

terapii balneoklimatycznej stosowanej w leczeniu gruźlicy. Autor 6 prac autorskich zwartych, 5 prac współautorskich zwartych, 2 prac redagowanych oraz kilkudziesięciu artykułów z historii rehabilitacji, fizjoterapii, medycyny i balneoterapii.

Władysław MYNARSKI

Absolwent Wyższej Szkoły Wychowania Fizycznego w Krakowie w 1971 r. – kierunek wychowanie fizyczne. W 1975 r. w tej samej uczelni uzyskał stopień naukowy doktora nauk o kulturze fizycznej, a w 1996 r. na Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie stopień doktora habilitowanego. W 1998 r. powołany na stanowisko prof. nadzwyczajnego AWF Katowicach oraz Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. W latach 1999–2003 prorektor ds. nauki AWF w Katowicach, w latach 2003–2005 rektor AWF w Katowicach, od 2009 r. dziekan Wydziału Zarządzania Sportem i Turystyką AWF im. Jerzego Kukuczki w Katowicach. Autor 155 publikacji, w tym 9 monografii (3 pod redakcją), 80 prac oryginalnych, 63 inne publikacje, redakcja 4 opracowań pokonferencyjnych.

Dariusz NAWARECKI

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, doktor nauk o kulturze fizycznej, mistrz zarządzania sportem, menedżer edukacji sportowej, trener II klasy koszykówki, instruktor piłki nożnej, piłki ręcznej, piłki siatkowej, gimnastyki, pływania, lekkiej atletyki, narciarstwa zjazdowego. Od 1995 r. zatrudniony na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, obecnie na stanowisku adiunkta Katedry Wychowania Fizycznego i Sportu. W latach 2003–2008 – prodziekan ds. organizacyjnych WWFiF, w latach 2007–2008 prezes Klubu Uczelnianego AZS Politechniki Opolskiej, od 2009 r. wiceprezes ds. organizacyjnych, w latach 2003–2009 organizator programowych obozów zimowych, w latach 2008–2009 członek Komisji Sportu przy Prezydencie Miasta Opola, w 2008 r. członek zespołu doradców Marszałka Województwa Opolskiego z zakresu kultury fizycznej, szef szkolenia kadr w opolskim związku koszykówki, trener drużyny koszykówki AZS PO. Jako trener zdobył II miejsce w Akademickiej Lidze Koszykówki w 2004 r., wywalczył awans do II ligi w 2006 r., zdobył Mistrzostwo Polski Politechnik w 2007 r., III miejsce w II lidze w 2008 r. oraz II miejsce w Akademickich Mistrzostwach Polski w 2009 r. Autor i współautor 7 pozycji zwartych oraz ponad 60 artykułów naukowych z zakresu nauk o kulturze fizycznej.

Ryszard NOPARLIK

Absolwent Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach – Wydział Lekarski w Zabrze w 1982 r. W 1992 r. uzyskał pierwszy stopień, a w 1997 r. drugi stopień specjalizacji z chirurgii dziecięcej. Od ukończenia studiów pracuje w Oddziale Chirurgii Dziecięcej WCM w Opolu, od 2000 r. na stanowisku zastępcy ordynatora. W 2000 r. na Śląskiej AM uzyskał stopień doktora nauk medycznych. Od 2000 r. pracuje na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na stanowisku adiunkta Katedry Nauk Biologicznych. Prowadzi zajęcia dydaktyczne z biochemii, anatomii człowieka, biofizyki, higieny żywienia sportowca. W 2007 r. ukończył na Politechnice Opolskiej studia podyplomowe w zakresie przygotowania pedagogicznego. Od 2005 r. jest członkiem zespołu prowadzącego dokumentację zajęć dydaktycznych w Instytucie Fizjoterapii WWFif PO. Promotor kilkudziesięciu prac dyplomowych. W pracy zawodowej chirurga dziecięcego kładzie szczególny nacisk na rozwój chirurgii noworodka, chirurgii małoinwazyjnej i urologii dziecięcej w województwie opolskim. Autor 29 prac naukowych wygłoszonych i opublikowanych w czasopismach krajowych i zagranicznych. Uczestniczy czynnie w krajowych i zagranicznych zjazdach i posiedzeniach Polskiego Towarzystwa Chirurgów Dziecięcych (PTChDz) Sekcji Urologii Dziecięcej i Sekcji Chirurgii Małoinwazyjnej. Członek PTChDz Sekcji Urologii Dziecięcej, Sekcji Chirurgii Laparoskopowej, zastępca przewodniczącego Oddziału Dolnośląsko-Opolskiego PTChDz. Przez dwie kadencje pełnił funkcję zastępcy przewodniczącego Okręgowego Sądu Lekarskiego.

Roman NOWACKI

Absolwent Uniwersytetu Opolskiego, od 1992 r. doktor nauk humanistycznych, od 1998 r. doktor habilitowany nauk humanistycznych. W 2000 r. został mianowany profesorem nadzwyczajnym Uniwersytetu Opolskiego, od 2003 r. profesor nadzwyczajny Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Opublikował ponad 200 publikacji naukowych, w tym 13 autorskich książek naukowych i 2 współautorskie oraz 7 prac zbiorowych pod redakcją naukową.

Paweł Fryderyk NOWAK

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu (kierunek wychowanie fizyczne, specjalność trener lekkiej atletyki), w 2005 r. uzyskał w AWF we Wrocławiu stopień doktora nauk o kulturze fizycznej. W latach 2001–2006 nauczyciel wychowania fizycznego w szkole podstawowej i gimnazjum, od 2006 r. adiunkt

Katedry Metodyki Wychowania Fizycznego, Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, obecnie także wykładowca w Instytucie Kultury Fizycznej PWSZ w Raciborzu. Główne obszary badawcze koncentruje na treningu rekreacyjno-zdrowotnym, stylu życia i świadomości zdrowotnej różnych grup społecznych. Autor licznych publikacji naukowych, m.in. pozycji zwartych *Bieganie – sposób na zdrowe życie*, *Trening zdrowotny w kontekście współczesnego stylu życia*, *Aktywność fizyczna oraz inne zachowania zdrowotne w stylu życia menedżerów*. Posiada doświadczenia w organizacji sportu szkolnego i amatorskiego.

Jaroslav OPAVSKÝ

Absolwent Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Palackiego w Olomuńcu w 1975 r. W 1979 r. uzyskał specjalizację I stopnia, a w 1984 r. II stopnia z neurologii, w 1998 r. specjalizację I stopnia z rehabilitacji medycznej, a w 2007 r. tytuł specjalisty leczenia bólu. W 1987 r. uzyskał stopień naukowy doktora (CSc. Candidatus Scientiarum) na Uniwersytecie Palackiego w Olomuńcu, w 1990 r. stopień doktora habilitowanego (po raz drugi w 2000 r.), w 2004 r. tytuł profesora zwyczajnego. Od 2003 r. zatrudniony w Katedrze Fizjoterapii Klinicznej Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Autor 151 publikacji, 10 rozdziałów w podręcznikach, 1 monografii, 146 komunikatów zjazdowych. Zainteresowanie badawcze koncentruje wokół bólu układu nerwowego i narządu ruchu, autonomicznego układu nerwowego, neurofizjologii klinicznej dla neurorehabilitacji, fizjoterapii.

Piotr PALUCH

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu – kierunek rehabilitacja ruchowa (1995 r.). W 2003 r. na Wydziale Wychowania Fizycznego AWF we Wrocławiu uzyskał stopień naukowy doktora nauk o kulturze fizycznej. Od 1995 r. pracuje na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, początkowo jako asystent, obecnie jako adiunkt Katedry Fizjoterapii Klinicznej Instytutu Fizjoterapii. Do 2006 r. opiekun Studenckiego Koła Naukowego Melapterurus electricus na WWFiF. W latach 2003–2006 pełnił funkcję Prezesa Stowarzyszenia Pomocy Poszkodowanych w Wypadkach Drogowych w Opolu, członek Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii. Jego główne zainteresowania zawodowe dotyczą rehabilitacji w ortopedii. Posiada ukończone kursy i szkolenia podyplomowe, m.in. medycyna ortopedyczna wg Cyriaxa, metoda biomechanicznego diagnozowania i leczenia zespołów bólowych kręgosłupa wg Mc Kenziego,

rehabilitacja neurofizjologiczna metodą PNF. Prowadzi przedmioty: fizykoterapia, biomechanika kliniczna, metody specjalne w ortopedii.

Roland PAMPUCH

Absolwent Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w 2008 r. – kierunek fizjoterapia. Od 2007 r. fizjoterapeuta w NZOZ Caritas Diecezji Opolskiej w Dobrzenu Wielkim, od 2008 r. pracownik naukowo-dydaktyczny Katedry Podstaw Fizjoterapii WWFiF PO. Członek oddziału opolskiego Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii. Ukończył kurs terapii manualnej wg Kaltenborna i Evjenththa oraz PNF. Główne nurty pracy zawodowej: terapia manualna, masaż leczniczy, gimnastyka korekcyjno-kompensacyjna u dzieci w wieku rozwojowym.

Jerzy Rafał PIECHURA

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu – kierunek rehabilitacja ruchowa w 1990 r. W tym samym roku rozpoczął pracę w Zakładzie Podstaw Fizjoterapii Katedry Rehabilitacji AWF we Wrocławiu na stanowisku asystenta, obecnie adiunkt Katedry Fizjoterapii w Dysfunkcjach Narządu Ruchu. W 2001 r. uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycznej. Od 2009 r. zatrudniony na stanowisku adiunkta Katedry Fizjoterapii Klinicznej Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Autor 18 prac opublikowanych, jednej oddanej do druku i jednej wysłanej do czasopisma z listy filadelfijskiej. Opublikował 7 komunikatów na różnych konferencjach krajowych. Odbił staż naukowy w German Sport University w Köln (Niemcy) 1998, 2002 i 2003 r., w trakcie których prowadził wykłady w języku angielskim. Promotor 38 obronionych prac magisterskich. Współpracuje z ośrodkami badawczo-naukowymi w kraju, m.in. z Politechniką Wrocławską (Laboratorium Ergonomii, Instytut Organizacji i Zarządzania). W 2001 r. otrzymał Nagrodę Rektora AWF we Wrocławiu.

Danuta PLEWNIA

Absolwentka Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w 2008 r., kierunek wychowanie fizyczne, specjalizacja trenerska z lekkiej atletyki. Obecnie kończy studia na drugim kierunku opolskiego wydziału – fizjoterapię. Od 1 października 2008 r. pracuje na Wydziale Wychowania Fizycznego

i Fizjoterapii w Opolu, w Katedrze Sportów Indywidualnych, na stanowisku instruktora. Od wielu lat jest czynnym sportowcem reprezentującym klub AZS KU Politechniki Opolskiej, regularnie biorąc udział w zawodach lekkoatletycznych. Jako reprezentantka AZS osiągnęła liczne sukcesy sportowe, głównie w konkurencji rzutu oszczepem. W 2005 r. zdobyła złoty medal podczas Mistrzostw Polski Szkół Wyższych w Poznaniu oraz brązowy medal podczas Młodzieżowych Mistrzostw Polski w Krakowie. W kolejnych latach również zdobywała medale podczas Młodzieżowych Mistrzostw Polski, Akademickich Mistrzostw Polski i Mistrzostw Polski Szkół Wyższych w rzucie oszczepem, a w 2007 i 2008 r. również medale (brązowe) w konkurencji pchnięcia kulą podczas Mistrzostw Polski Szkół Wyższych. Każdego roku startuje również w Mistrzostwach Polski Seniorów z bardzo dobrymi rezultatami. Obecnie jest posiadaczką I klasy sportowej w rzucie oszczepem. Jest sędzią z lekkiej atletyki (od 2006 r.) i instruktorem ćwiczeń siłowych (od 2007 r.). Oprócz zainteresowań sportowych pasjonuje się psychologią. Wiedzę z tej dziedziny zdobywa podczas licznych warsztatów i szkoleń.

Jerzy POŚPIECH

Doktor habilitowany nauk o kulturze fizycznej, profesor nadzwyczajny Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, nauczyciel dyplomowany, III stopień specjalizacji zawodowej, kierownik Katedry Metodyki Wychowania Fizycznego WWFiF PO, prorektor PWSZ w Raciborzu. W latach 1983–2002 starszy wykładowca i adiunkt w katowickiej Akademii Wychowania Fizycznego w Katedrze Teorii i Metodyki WF, w latach 1975–1992 wizytator ds. wychowania fizycznego i sportu szkolnego w Katowickim Kuratorium Oświaty i Wychowania, w latach 1992–2004 dyrektor Kolegium Nauczycielskiego w Raciborzu, członek Zarządu European Physical Education Association oraz przedstawiciel SZS w International School Sport Federation, członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Naukowego Kultury Fizycznej. Kierownik i członek zespołów ekspertów Ministerstwa Edukacji Narodowej ds. reformy programowej wychowania fizycznego, członek rady naukowej "Physical Education and Sport International Review", „European Journal of Physical & Health Education”. Stały współpracownik „LIDERA”. Autor 3 monografii oraz ponad 80 publikacji poświęconych problematyce polskiego i europejskiego wychowania fizycznego oraz sportu szkolnego. Za aktywną pracę na rzecz europejskiego wychowania fizycznego i sportu szkolnego wyróżniony Dyplomem Międzynarodowego Komitetu Olimpijskiego. Odznaczony Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski w 2008 r.

Andrzej POZOWSKI

Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej we Wrocławiu w 1968 r. W 1973 r. uzyskał specjalizację pierwszego stopnia, a w 1976 r. drugiego stopnia z ortopedii i traumatologii, a w 1982 r. specjalizację drugiego stopnia z rehabilitacji medycznej. W 1979 r. obronił pracę doktorską i zdobył stopień doktora nauk medycznych. W 2002 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego z ortopedii i biomechaniki. W latach 2002–2009 pracował w Katedrze Fizjoterapii Klinicznej Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego, gdzie prowadził przedmioty: kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii i traumatologii, fizjoterapia w schorzeniach narządu ruchu, diagnostyka obrazowa, biomechanika i ergonomia, zaopatrzenie ortopedyczne, ortotyka i protetyka, metody specjalne w fizjoterapii, diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w schorzeniach narządu ruchu. Od 2004 r. kierownik Katedry Fizjoterapii AM we Wrocławiu. Autor kilkudziesięciu prac naukowych z zakresu ortopedii i traumatologii, fizjoterapii po alloplastyce stawu biodrowego i kolanowego, dysfunkcji narządu ruchu, jakości życia człowieka po amputacji kończyn.

Małgorzata PROSZKOWIEC

Absolwentka Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w 2003 r. Pracę zawodową związała z udzielaniem pomocy osobom w wieku podeszłym, z dysfunkcjami narządu ruchu oraz zaburzeniami psychicznymi. Od 2006 r. pracuje na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w charakterze pracownika dydaktycznego oraz koordynatora praktyk zawodowych w Instytucie Fizjoterapii. Wcześniej współpracowała z Instytutem Fizjoterapii w realizacji projektu badawczego w zakresie oceny, diagnostyki oraz korekcji wad postawy ciała u dzieci i młodzieży. W 2009 r. otworzyła przewód doktorski na AWF we Wrocławiu pod opieką naukową prof. dr. hab. Tadeusza Skolimowskiego.

Daniel PUCIATO

Absolwent Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego (magister wychowania fizycznego), Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu (specjalista odnowy biologicznej), Wydziału Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu (doktor nauk o kulturze fizycznej), Wydziału Gospodarki Regionalnej i Turystyki

Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu (magister ekonomii). Obecnie uczestnik studiów doktoranckich z ekonomii w Kolegium Zarządzania i Finansów Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie. Zatrudniony na stanowisku adiunkta w Katedrze Geografii i Ekonomiki Turystyki Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Audytor wewnętrzny systemów zarządzania jakością i środowiskiem, ekspert oceniający wnioski o dofinansowanie projektów złożonych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2007–2013. Autor 75 publikacji z obszaru nauk o kulturze fizycznej oraz nauk ekonomicznych.

Henryk RACHENIUK

Absolwent Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, kierunek fizjoterapia w 2003 r. oraz zdrowie publiczne, specjalność ratownictwo medyczne w 2004 r. (studia licencjackie). Studia magisterskie kierunek fizjoterapia ukończył na AWF we Wrocławiu w 2005 r. Absolwent podyplomowych studiów pedagogicznych na Politechnice Opolskiej w 2007 r. Od 2008 r. zatrudniony na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w Katedrze Fizjoterapii Klinicznej na stanowisku asystenta. Uczestnik wielu kursów zawodowych, m.in. metody PNF (podstawowy), terapii manualnej według koncepcji Platzmanna, terapii czaszkowo-krzyżowej (Instytut Uplegera – Niemcy), osteopatii wisceralnej (Instytut Barala – Francja), leczenia i diagnozowania tkanek miękkich, terapii manualnej wg szkoły niemieckiej, ortopedycznej terapii manualnej Kaltenborn Ewient. Zainteresowania naukowe koncentruje na ocenie reakcji hemodynamicznych na czynniki fizyczne rejestrowane za pomocą termowizji oraz laserowej dopplerowskiej przepływometrii. Obszarem zainteresowań zawodowych jest terapia manualna, osteopatia, fizykoterapia oraz fizjoterapia w ortopedii.

Joachim RACZEK

Absolwent AWF w Warszawie w 1959 r. Tam też uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycznej (1970 r.) oraz stopień doktora habilitowanego (1980 r.). Tytuł profesora zwyczajnego uzyskał w 1989 r. Wybitny specjalista w zakresie antropomotoryki i teorii sportu. Autor około 250 publikacji (w tym 25 książek) w krajowych i zagranicznych wydawnictwach. Uznany autorytet międzynarodowy w badaniach nad ludzką motorycznością oraz szkoleniem sportowym młodocianych. Organizator i realizator międzynarodowych projektów badawczych we współpracy z uniwersytetami w Niemczech, Japonii, Brazylii, Egipcie, RPA, Czech, Słowacji

cji, Słowenii, Austrii i USA. Współpracuje z wieloma zagranicznymi ośrodkami naukowymi. Wykładowca i visiting profesor w renomowanych uniwersytetach za granicą. Promotor w 25 zakończonych przewodach doktorskich; 8 bezpośrednich współpracowników zakończyło pomyślnie przewody habilitacyjne. Członek międzynarodowych towarzystw naukowych i rad naukowych zagranicznych uczelni oraz komitetów naukowych specjalistycznych czasopism w Polsce i za granicą. Od 1993 r. nieprzerwanie członek Komitetu Nauk o Kulturze Fizycznej Polskiej Akademii Nauk. W latach 1997–2002 członek Centralnej Komisji ds. Tytułu i Stopni Naukowych. W latach 1990–1996 pełnił funkcję rektora AWF w Katowicach, a w latach 2002–2007 rektora PWSZ w Raciborzu. Pracował także jako trener lekkoatletyki, w tym kadry narodowej i olimpijskiej. Zasłużony działacz polskiego ruchu olimpijskiego.

Zbigniew REKTOR

Absolwent Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w 2002 r. – kierunek wychowanie fizyczne, specjalność trenerska, od 2008 r. trener I klasy piłki siatkowej. Przez wiele lat czynnie uprawiał piłkę siatkową. W latach 1976–1982 zawodnik Zarzewie Prudnik, w latach 1982–1987 reprezentował Stal Nysa, w latach 1987–1992 KS Citroën Polska Nysa, w latach 1992–1999 KS Stal Hochland Nysa, wreszcie w latach 2001–2004 AZS Opole. Zdobył m.in. brązowy oraz srebrny medal Mistrzostw Polski, Puchar Polski, Puchar CEV (8 miejsce), Puchar Europy (Puchar Zdobywców Pucharów) (7 miejsce). Po zakończeniu kariery sportowej rozpoczął pracę trenerską, początkowo jako II trener w KS Stal Hochland Nysa, AZS Opole, KU AZS Politechnika Opolska, a następnie jako I trener w AZS Opole i KU AZS Politechnika Opolska.

Aleksandra ROGOWSKA

Absolwentka Wydziału Wychowania Artystycznego Akademii Pedagogicznej w Częstochowie – magister wychowania plastycznego (1996 r.) oraz Wydziału Instrumentalnego Akademii Muzycznej w Katowicach im. K. Szymanowskiego – magister wychowania muzycznego (1998 r.), nauczyciel mianowany (2002 r.). Po ukończeniu w 2003 r. studiów doktoranckich z psychologii na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, w 2004 r. rozpoczęła pracę na stanowisku adiunkta Katedry Nauk Humanistycznych Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Autorka monografii na temat syntezy oraz kilkudziesięciu publikacji z pogranicza sztuki, psychologii oraz kultury

fizycznej. Uczestniczka kilkudziesięciu konferencji naukowych. W 2007 r. otrzymała Nagrodę Indywidualną III stopnia Rektora Politechniki Opolskiej za działalność dydaktyczną. Jest stypendystką projektu „Akademia Rozwoju Politechniki Opolskiej – AKROPOL”. Od 2005 r. pełni funkcję koordynatora profilaktyki uzależnień na Politechnice Opolskiej.

Andrzej Jan ROMANOWSKI

Absolwent Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie – kierunek etnografia, gdzie w 1989 r. obronił pracę doktorską, uzyskując stopień naukowy doktora w zakresie historii. Jest autorem ponad dwudziestu publikacji z zakresu kultury społeczeństw pozaeuropejskich i agroturystyki. W 1997 r. brał aktywny udział w pracach zespołu projektowego w ramach programu „Strategia Rozwoju Gmin Śląska Opolskiego”. Posiada uprawnienia żeglarskie i przewodnika turystycznego. Jest członkiem Polskiego Związku Łowieckiego.

Michał ROZPARA

Absolwent Wydziału Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach (magister wychowania fizycznego – specjalność nauczycielska) oraz studiów doktoranckich w macierzystej uczelni. Instruktor sportu – specjalność koszykówka oraz rekreacji ruchowej – specjalność kulturystyka. Zatrudniony na stanowisku asystenta w Katedrze Aktywnych Form Turystyki i Rekreacji Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej oraz na stanowisku wykładowcy w Katedrze Turystyki i Rekreacji AWF im. Jerzego Kukuczki w Katowicach. Autor 25 publikacji z obszaru nauk o kulturze fizycznej dotyczących głównie zagadnień rekreacji fizycznej i turystyki aktywnej.

Krystyna ROŻEK-PIECHURA

Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu – kierunek wychowanie fizyczne ze specjalnością rekreacja ruchowa (1988 r.) oraz kierunku rehabilitacja ruchowa (1990 r.). W tym samym roku rozpoczęła pracę naukowo-dydaktyczną na stanowisku asystenta Zakładu Rehabilitacji w Chorobach Wewnętrznych w Instytucie Rehabilitacji AWF we Wrocławiu. W 1994 r. uzyskała stopień doktora nauk o kulturze fizycznej, zostając adiunktem Zakładu Fizjoterapii w Chorobach Wewnętrznych na Wydziale Fizjoterapii AWF. W 2007 r. zdobyła stopień naukowy doktora habilitowanego, zostając zatrudniona na stanowisku profesora

nadzwyczajnego Zakładu Fizjoterapii w Chorobach Wewnętrznych Katedry Fizjoterapii w Medycynie Zachowawczej i Zabiegowej AWF we Wrocławiu, którego kierownictwo objęła w 2008 r. Od stycznia 2010 r. pełni funkcję redaktor naczelnej i dyrektora Wydawnictwa AWF we Wrocławiu. Od lipca 2009 r. jest zatrudniona na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego Katedry Fizjoterapii Klinicznej. Opublikowała 55 prac naukowych, w tym pięć w czasopismach z listy filadelfijskiej. Brała czynny udział w światowych, europejskich i polskich kongresach, podczas których zaprezentowała ponad 50 doniesień naukowych. Jest autorem dwóch i współautorem jednej monografii. Jej zainteresowania naukowe skupiają się wokół problemów związanych z oceną wpływu czynników endo- i egzogennych na stan funkcjonalny układu oddechowego i sprawność fizyczną u osób w różnym wieku oraz ocenie procesów fizjoterapii w kardiologii i pulmonologii.

Ludmiła SADOVNICOVA

Stopień doktora nauk psychologicznych uzyskała w 1986 r. w Moskwie, stopień doktora habilitowanego nauk psychologicznych w 2000 r. Od 2006 r. profesor katedry zarządzania personelem. Od 1995 r. zatrudniona w Katedrze Nauk Humanistycznych Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, której od 2009 r. jest kierownikiem. Laureatka konkursu naukowo-badawczych prac w 2005 r. w Rosji. Autorka ponad 70 publikacji, w tym 4 monografii oraz podręczników naukowych z zakresu psychologii, psychodiagnostyki, psychologicznych problemów kadry zarządzania.

Grzegorz SKIBA

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu w 1995 r. – kierunek rehabilitacja ruchowa. W 2009 r. uzyskał tytuł specjalisty fizjoterapii, w 2007 r. ukończył studia podyplomowe z zakresu pedagogiki. Uczestnik wielu kursów zawodowych m.in. z zakresu terapii manualnej, PNF, PNF w wodzie, Neurac, McKenzie, Thera Band. Od 1998 r. kierownik Działu Fizjoterapii w Opolskim Centrum Rehabilitacji w Korfantowie, od 2006 r. zatrudniony w Katedrze Podstaw Fizjoterapii Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Autor kilku artykułów dotyczących endoprotezoplastyki stawów biodrowych i kolanowych. Wyniki swoich badań prezentował m.in. podczas Międzynarodowych Dni Fizjoterapii we Wrocławiu, Międzynarodowych Dni Inwalidy w Zgorzelcu, Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki w Głuchołazach. Zainteresowania naukowe koncentruje na problemach funkcjonalnych pacjentów po alloplastykach stawów kończyn dolnych.

Karina SŁONKA

Absolwentka AWF we Wrocławiu w 1996 r., kierunek rehabilitacja ruchowa. W 1996 r. rozpoczęła pracę na stanowisku asystenta Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, obecnie zatrudniona na stanowisku adiunkta Katedry Podstaw Fizjoterapii. W 2001 r. uzyskała stopień doktora nauk o kulturze fizycznej. Inicjatorka założenia w 1999 r. Studenckiego Koła Naukowego „Akton”, którego od początku jest opiekunem. Pomysłodawczyni i współorganizatorka cyklicznych konferencji naukowych – Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki „*Ruch jako lek...*” oraz konferencji pt. *Wady postawy ciała – profilaktyka, diagnostyka i leczenie*. Od 2007 r. piastuje funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Fizjoterapii WWFiF PO. Współpracuje z Narodowym Funduszem Zdrowia, Opolskim Centrum Zdrowia Publicznego, Wojewódzką Stacją Sanitarно-Epidemiologiczną, Kuratorium Oświaty przy realizacji Opolskiego Programu Profilaktyki Wad Postawy Ciała. Była członkiem zespołu ds. Edukacji i Promocji Zdrowia przy Urzędzie Marszałkowskim. Współautorka innowacji pedagogicznej oraz programu „*Profilaktyki wad postawy ciała u dzieci i młodzieży oraz rodzinnej aktywności fizycznej*” realizowanego w kilku przedszkolach i szkołach województwa opolskiego. Członek Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii od 1999 r., w latach 2003–2007 wiceprezes PTF O/Opole, obecnie przewodnicząca Komisji Rewizyjnej. Ukończyła wiele kursów i szkoleń specjalistycznych m.in. kurs podstawowy PNF, nowoczesne metody fizjoterapeutyczne w praktyce, kurs diagnostyki obrazowej narządu ruchu dla fizjoterapeutów, miokinematyczna odbudowa wzorców zespołu lędźwiowo-miedniczno-udowego. Autorka kilkudziesięciu artykułów oraz dwóch prac zwartych na temat korekcji wad postawy i fizjoterapii dzieci. Zainteresowania naukowe koncentruje na tematyce dotyczącej diagnostyki, terapii zaburzeń postawy ciała oraz wad kończyn dolnych.

Jacek SOBÓŃ

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu w 1996 r. – kierunek rehabilitacja ruchowa. W 2002 r. uzyskał pierwszy stopień specjalizacji w zakresie rehabilitacji ruchowej. W 2006 r. na Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycznej. W 2007 r. uzyskał tytuł specjalisty rehabilitacji medycznej. W tym samym roku ukończył trzysemestralne studia podyplomowe w zakresie przygotowania pedagogicznego. W latach 1996–2006 pracował w Zakładzie Rehabilitacji Wojewódzkiego Centrum Medycznego w Opolu. Od 1999 r. zatrudniony w Katedrze Podstaw Fizjoterapii Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Uczestnik licznych kursów

zawodowych, m.in. metoda PNF, NDT Bobath dla dorosłych, terapia manualna. Zainteresowania naukowe koncentruje wokół kontroli stabilności i koordynacji ruchów oraz fizjoterapii w kardiologii.

Katarzyna SOJKA-KRAWIEC

Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu w 1988 r., kierunek trenerski (trener II klasy z akrobatyki sportowej). Posiada uprawnienia instruktorskie z lekkiej atletyki, gimnastyki sportowej, gimnastyki artystycznej, pływania. W latach 1986–1990 r. pracowała jako instruktor oraz trener w AZS Wrocław. W 1990 r. ukończyła na AWF we Wrocławiu drugi kierunek – rehabilitacja ruchowa. W latach 1991–2001 pracowała na stanowisku młodszego asystenta w Wojewódzkiej Przychodni Sportowo-Lekarskiej w Opolu. Od 1995 r. zatrudniona na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, początkowo na stanowisku asystenta, a od 2003 r. jako adiunkt. Obecnie jest pracownikiem Katedry Sportów Indywidualnych w Instytucie Wychowania Fizycznego. W latach 1998–2007 była kierownikiem praktyk klinicznych oraz prowadziła przedmiot kinezyterapia w Instytucie Fizjoterapii. Od 1995 r. jest członkiem wydziałowej komisji egzaminacyjnej, w latach 2005–2008 członkiem komisji dyscyplinarnej Politechniki Opolskiej. W 2002 r. uzyskała stopień doktora nauk o kulturze fizycznej. Autorka 25 doniesień naukowych, w tym jednego w czasopiśmie z listy filadelfijskiej.

Aleksander STUŁA

Absolwent Wydziału Wychowania Fizycznego Uniwersytetu Szczecińskiego w 1975 r. Stopień doktora nauk o kulturze fizycznej uzyskał w AWF w Warszawie w 1981 r., stopień doktora habilitowanego w 1997 r. Od 2006 r. profesor nadzwyczajny Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, od 2008 r. dyrektor Instytutu Turystyki i Rekreacji WWFiF. Autor ponad 200 publikacji, w tym 15 druków zwartych. Trener klasy mistrzowskiej w piłce nożnej, instruktor lekkoatletyki i narciarstwa alpejskiego. Posiada uprawnienia instruktorskie w zakresie rekreacji ruchowej, tj. instruktora narciarstwa zjazdowego i biegowego oraz ćwiczeń siłowych „fitness”. Jest ekspertem Ministra Edukacji Narodowej w zakresie awansu zawodowego nauczycieli. Prowadzi seminarium doktorskie, w którym uczestniczy 5 doktorantów. Organizator pięciu międzynarodowych konferencji naukowych.

Jan SZCZEGIELNIAK

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu w 1985 r. doktor nauk medycznych, doktor habilitowany nauk o kulturze fizycznej w zakresie fizjoterapii, profesor nadzwyczajny Politechniki Opolskiej, specjalista fizjoterapii, konsultant wojewódzki w dziedzinie fizjoterapii. Od 1987 r. kierownik działu Usprawniania Leczniczego Szpitala Specjalistycznego MSWiA w Głuchołazach, w latach 1999–2002 prodziekan ds. studenckich Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, w latach 1999–2003 prezes opolskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, od 2007 r. wiceprezes Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii. Od 2008 r. dziekan WWFiF PO, członek Komitetu Patofizjologii Oddychania PAN, komitetu redakcyjnego „Fizjoterapii”, „The Journal of Orthopaedics Trauma Surgery and Related Research”, z-ca redaktora naczelnego „Fizjoterapii Polskiej”. Członek zespołu do spraw metodologii tworzenia Centralnej Bazy Świadczeń Opieki Zdrowotnej przy Ministrze Zdrowia. Autor i współautor ponad 70 publikacji z zakresu rehabilitacji oraz sześciu pozycji zwartych z dziedziny fizjoterapii. Członek Rad Naukowych Międzynarodowych Konferencji Naukowych. Zainteresowania badawcze oraz pracę zawodową koncentruje na fizjoterapii w chorobach wewnętrznych.

Stanisław SZCZEPAŃSKI

Absolwent Wyższej Szkoły Wychowania Fizycznego we Wrocławiu w 1965 r. – specjalizacja z rehabilitacji ruchowej, siatkówki i boks. W 1974 r. uzyskał stopień profesora szkoły średniej, w 1974 r. objął stanowisko wykładowcy w Instytucie Kształcenia Nauczycieli i Badań Oświatowych w Opolu. W 1978 r. obronił doktorat na AWF we Wrocławiu. W 1981 r. powierzono mu stanowisko kierownika Zakładu Wychowania Fizycznego, Technicznego i Przedmiotów Artystycznych oraz funkcję przewodniczącego Międzywojewódzkiej Komisji ds. Stopni Specjalizacji Zawodowej z Wychowania Fizycznego. W 1989 r. uzyskał III stopień specjalizacji zawodowej z wychowania fizycznego. W 1995 r. został dyrektorem Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Opolu. Uczestniczył w pracach nad utworzeniem kierunku studiów wychowania fizycznego na Politechnice Opolskiej. Od początku jego istnienia (1995) prowadził zajęcia z metodyki/dydaktyki wychowania fizycznego. W latach 1997–2005 był rzeczoznawcą MEN ds. programów szkolnych i pomocy dydaktycznych, a w latach 2002–2006 ekspertem w Wojewódzkiej Komisji Kwalifikacyjnej ds. Awansu Zawodowego Nauczycieli Wychowania Fizycznego. W 2000 r. podjął w pełnym wymiarze pracę na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, na którym powierzono mu funkcję kierow-

nika Zakładu Metodyki Wychowania Fizycznego (obecnie Katedry Metodyki Wychowania Fizycznego) oraz zadanie utworzenia specjalności turystyka i rekreacja. Do 2009 r. był członkiem Rady Wydziału, a także przez trzy kadencje członkiem Senatu Politechniki Opolskiej. Jest opiekunem studenckiego koła naukowego PE-DEUTES. Zainteresowania badawcze koncentruje na badaniu jakości kształcenia i jej uwarunkowania związane z głównymi podmiotami tego procesu, tj. studentem i nauczycielem akademickim i występującymi między nimi relacjami. Efektem tego działania jest cykl monografii ujmujących kompleksową diagnozę podmiotu i warunków kształcenia (2004), ewaluację procesu dydaktycznego (2006) oraz badanie jego efektów końcowych (2007). Prowadził badania nad tożsamością osobistą studentów wychowania fizycznego, fizjoterapii oraz turystyki i rekreacji (2008) oraz nad jakością przygotowania metodycznego naszych studentów. Obszar badań dotyczył także wpływu oddziaływania szkoły na efekty wychowania zdrowotnego uczniów. Doniesienia ze swoich przedsięwzięć badawczych prezentował na wielu konferencjach i seminariach naukowych. Zebrane doświadczenia w pracy naukowo-dydaktycznej wykorzystał do opracowania podręcznika dla studentów (2009), w którym zaprezentował kontekstowe i specyficzne usytuowanie szkolnego wychowania fizycznego oraz formy, zasady i sposoby jego realizacji w warunkach reformowania polskiej szkoły i szkolnego wychowania fizycznego.

Zdeněk SZCZYRBA

Z zawodu geograf ekonomiczny, od 1995 r. pracuje w Katedrze Geografii Wydziału Przyrodniczego Uniwersytetu Palackiego w Ołomuńcu (Republika Czeska). Od 2007 r. zatrudniony w Katedrze Geografii i Ekonomiki Turystyki Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Jego głównym zainteresowaniem badawczym są problemy transformacji układów i sieci socjalno-ekonomicznych w strukturze regionów postsocjalistycznych z uwzględnieniem procesów dyfuzji przestrzennej, procesów innowacji oraz zagadnienia dotyczące rozwoju pogranicza.

Michał SZEPELAWY

Absolwent Studium Nauczycielskiego (1972 r.) oraz Wyższej Szkoły Wychowania Fizycznego w Kielcach (1977 r.). Stopień doktora otrzymał na Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach w 1997 r., stopień doktora habilitowanego uzyskał na Uniwersytecie w Kiszyniowie w 2005 r. W latach 1972–1973 pracował w Szkole Podstawowej nr 12 w Raciborzu, w latach 1973–1980 w Szkole Podstawowej nr 8 w Raciborzu, w latach 1980–1985 zatrudniony w Zespole Szkół Rolniczo-Uślu-

gowych w Raciborzu, następnie w latach 1985–2002 w Studium Nauczycielskim w Raciborzu. Od 2002 r. nieprzerwanie związany z Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Raciborzu, obecnie profesor nadzwyczajny tej uczelni, od 2007 r. pełni funkcję rektora. W latach 2004–2008 pracował na Uniwersytecie Opolskim. Z Politechniką Opolską związany od 1999 r., początkowo jako adiunkt Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii, a od 2005 r. profesor nadzwyczajny. Od 2009 r. pełni funkcję kierownika Katedry Wychowania Fizycznego i Sportu Instytutu Wychowania Fizycznego tego wydziału. Jego dorobek naukowy obejmuje 3 monografie i 8 artykułów opublikowanych w kraju i za granicą.

Renata SZYGUŁA

Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie w 1991 r. – kierunek rehabilitacja ruchowa. Od 1995 r. pracownik naukowo-dydaktyczny Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, obecnie adiunkt Katedry Aktywnych Form Turystyki i Rekreacji Instytutu Turystyki i Rekreacji. W 2000 r. obroniła pracę doktorską na Uniwersytecie Opolskim i uzyskała stopień doktora. W latach 2001–2007 prodziekan ds. studenckich WWFif. Autorka ponad 70 publikacji naukowych. Ich zakres obejmuje przepływy skórne w stanach fizjologii, patologii i wysiłku fizycznym. Drugi obszar zainteresowań dotyczy wpływu zanieczyszczeń środowiska (szczególnie powietrza) na organizm człowieka.

Zbigniew ŚLIWIŃSKI

Absolwent AWF we Wrocławiu (magister wychowania fizycznego – dyplomowany instruktor rehabilitacji ruchowej) w 1977 r. Na tej samej uczelni w 1988 r. uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycznej, w 2004 r. na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie biologii medycznej. Od 1991 r. jest kierownikiem Stacjonarnego Ośrodka Rehabilitacji w Zgorzelcu. W latach 1990–2000 pracował jako nauczyciel w Medycznym Studium Zawodowym w Zgorzelcu, w latach 1998–2002 był wykładowcą na kursach atestacyjnych w CMKP w Warszawie, członek Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu II stopnia z rehabilitacji ruchowej. Od 2004 r. jest profesorem Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego w Kielcach, od 2009 r. pracuje na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Od 1996 r. jest wiceprezesem ds. naukowych Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii i Polskiego Towarzystwa Medycyny Manualnej. Od 1998 r. członkiem komisji powołanej przez wiceministra zdrowia opracowującej standardy świadczeń w zakresie rehabilitacji medycznej, od 2002 r.

członkiem zespołu ekspertów opracowującego programu specjalizacji w zakresie fizjoterapii powołanego przez ministra zdrowia, od 2003 r. członkiem komisji powołanej przez konsultanta krajowego ds. balneoklimatologii i medycyny fizykalnej, przyznającej akredytację ośrodkom rehabilitacyjnym do prowadzenia specjalizacji. Od 2003 r. konsultant krajowy w dziedzinie fizjoterapii, od 2006 r. przewodniczący Komisji Rehabilitacji i Fizjoterapii w Agencji Oceny Technologii Medycznych ds. opracowania koszyka świadczeń gwarantowanych, od 2007 r. przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu specjalizacyjnego z fizjoterapii. Redaktor naczelny kwartalnika *Fizjoterapia Polska* i zastępca redaktora naczelnego *Medycyny Manualnej*. Członek Rady Programowej kilku czasopism. Uczestnik wielu szkoleń podyplomowych i kursów, m.in. z zakresu terapii cranio-sacralna, osteopatii, mobilizacji systemu nerwowego, kinesiotapingu (międzynarodowy instruktor), metody FED w leczeniu skolioz idiopatycznych, kifoz i lordoz. Doświadczenie zawodowe koncentruje na fizjoterapii dzieci z porażeniem mózgowym i innymi wadami rozwojowymi OUN, z wadami postawy, dorosłych z udarami mózgowymi, bólami kręgosłupa, po urazach kręgosłupa z porażeniami, działaniu krioterapii ogólnoustrojowej i miejscowej. Autor 280 pozycji naukowych związanych tematycznie z fizjoterapią i rehabilitacją, w tym 103 prac oryginalnych opublikowanych w czasopismach polskich i zagranicznych. Wśród nich jest 7 publikacji recenzowanych z listy filadelfijskiej oraz 6 w czasopismach recenzowanych o zasięgu międzynarodowym. Jest autorem 36 prac poglądowych, 5 skryptów i 17 monografii, 6 prac kazuistycznych i 77 komunikatów zjazdowych. Pod jego polską redakcją ukazało się sześć podręczników. Był promotorem trzech prac doktorskich, aktualnie prowadzi sześciu doktorantów. Recenzował trzy prace doktorskie, wygłosił 117 referatów. Był organizatorem i współorganizatorem 102 konferencji naukowych, uczestniczył kilkadziesiąt razy w zagranicznych sympozjach naukowych, 23-krotnie był przewodniczącym komitetu naukowego i organizacyjnego, 28 razy członkiem komitetu naukowego konferencji, 39 razy przewodniczącym różnych sesji tematycznych, 9-krotnie uczestnikiem i moderatorem Okrągłego Stołu. Za dotychczasową pracę zawodową, naukową i działalność społeczną odznaczony wieloma odznaczeniami i wyróżnieniami państwowymi, m.in. Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Odznaką Ministra Zdrowia „Za Zasługi dla Ochrony Zdrowia w Polsce”, złotą Odznaką Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, złotą odznaką Towarzystwa Walki z Kalectwem, medalem im. prof. Wiktora Degi, złotą Odznaką Polskiego Towarzystwa Medycyny Manualnej.

Rafał TATARUCH

Absolwent Wydziału Wychowania Fizycznego Politechniki Opolskiej w 2000 r., od 2001 r. asystent tego wydziału, od 2005 r. doktor nauk o kulturze fizycznej, specjal-

ność antropomotoryka. Prowadzi zajęcia dydaktyczne z przedmiotów lekkoatletyka, siłowe formy aktywności ruchowej oraz antropomotryka. W 2003 r. uzyskał dyplom trenera II klasy z lekkiej atletyki, a w 2009 r. dyplom trenera I klasy. Autor ponad 60 publikacji w czasopismach krajowych i zagranicznych, 1 monografii, współautor 1 monografii oraz współautor 2 podręczników.

Sławomir TUBEK

Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej we Wrocławiu w 1985 r. W 1989 r. uzyskał pierwszy stopień, a w 1992 r. drugi stopień specjalizacji z chorób wewnętrznych. W 1990 r. zdobył stopień doktora nauk medycznych. W 2001 r. ukończył studia podyplomowe – Zarządzanie szpitalem i administracja zdrowiem publicznym na Wydziale Ochrony Zdrowia, Instytutu Zdrowia Publicznego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. W latach 1985–1999 wolontariusz Kliniki Kardiologii Akademii Medycznej we Wrocławiu, w latach 1986–1989 młodszy asystent Oddziału Wewnętrznego Szpitala Rejonowego ZOZ w Strzelcach Opolskich, kierownik Przychodni Przyzakładowej FMR Agromet w Strzelcach Opolskich. W latach 1991–1994 zastępca ordynatora Oddziału Wewnętrznego ZOZ w Strzelcach Opolskich, w latach 1994–1999 ordynator Oddziału Wewnętrznego Szpitala Rejonowego/Powiatowego ZOZ w Strzelcach Opolskich. Od 1997 r. adiunkt Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, obecnie Katedry Biochemii i Fizjologii. W latach 1999–2002 dyrektor ZOZ w Strzelcach Opolskich, w latach 2002–2003 dyrektor SP ZOZ w Ozimku, w latach 2003–2008 dyrektor Departamentu Zdrowia i Polityki Społecznej Urzędu Marszałkowskiego w Opolu. Od 2007 r. lekarz kontraktowy Szpitala Wojewódzkiego w Opolu – kierownik Oddziału Chorób Wewnętrznych. Zainteresowania naukowe koncentruje na roli cynku w nadciśnieniu tętniczym, mikrokrążeniu, zdrowiu środowiskowym – chemicznym składzie wód opadowych i jego wpływie na zdrowie.

Andrzej TUKIENDORF

Absolwent Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Opolu w 1991 r. – kierunek agrobiochemia. W 1996 r. na Wydziale Melioracji i Inżynierii Środowiska w Akademii Rolniczej we Wrocławiu uzyskał stopień doktora ze specjalności kształtowanie środowiska. W 2005 r. w Instytucie Medycyny Pracy w Łodzi uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych – specjalność statystyka medyczna. W Politechnice Opolskiej zatrudniony od 2000 r., obecnie na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii w Katedrze Fizjoterapii Klinicznej.

Kazimiera WAŚNIOWSKA

Dr hab. nauk przyrodniczych, od 1975 r. zatrudniona w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu, od 2005 r. profesor nadzwyczajny Politechniki Opolskiej, od 1 października 2006 r. pełni funkcję kierownika Katedry Nauk Biologicznych w Instytucie Fizjoterapii Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Autorka i współautorka 38 publikacji z listy filadelfijskiej, 4 prac przeglądowych, 1 monografii i 31 komunikatów zjazdowych. Przedmiotem jej pracy badawczej jest charakterystyka immunochemiczna i biochemiczna antygenów grupowych krwi i makrocząsteczek zaangażowanych w procesy odpornościowe. W obszarze jej zainteresowań znajduje się również badanie wpływu aktywności fizycznej na poziom biomarkerów związanych ze stanem zapalnym i procesem starzenia się organizmu. Prowadzi zajęcia dydaktyczne z biologii medycznej, bioetyki i fizjologii człowieka.

Marcin WIELOCH

Absolwent Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w 2002 r. – kierunek wychowanie fizyczne, specjalność trenerska. Członek kadry narodowej w pływaniu i ratownictwie wodnym oraz wielokrotny medalista mistrzostw Polski. W 2005 r. uzyskał dyplom trenera II klasy w pływaniu na AWF we Wrocławiu. Instruktor ratownictwa wodnego, instruktor lekkiej atletyki, instruktor gimnastyki, instruktor piłki nożnej, instruktor ćwiczeń siłowych. Posiada uprawnienia płetwonurka, sternika motorzysty żeglugi śródlądowej, żeglarza jachtowego, sternika motorowodnego, ratownika medycznego. Na co dzień pracuje z dziećmi i młodzieżą, prowadząc zajęcia z nauki i doskonalenia techniki pływackiej oraz prowadzi sekcję pływacką Politechniki Opolskiej. Jego zawodnicy wielokrotnie zdobywali medale na mistrzostwach Polski. Organizator licznych zawodów pływackich dla dzieci, młodzieży i studentów oraz osób niepełnosprawnych. Od 2007 r. pełni rolę koordynatora pływania na Politechnice Opolskiej. Członek Komisji Edukacji Zarządu Głównego WOPR oraz wiceprezes oddziału rejonowego WOPR w Opolu. Od 2009 r. przyjęty na stanowisko asystenta w Katedrze Biomechaniki Instytutu Wychowania Fizycznego WWFif PO. Dotychczasowy dorobek naukowy prezentował na licznych konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym i krajowym. Współautor podręcznika akademickiego Nauka pływania – atlas ćwiczeń. Autor artykułów o tematyce związanej z pływaniem, kontrolą równowagi ciała człowieka oraz autor programów nauczania z pływania i ratownictwa wodnego dla dzieci i studentów. Zainteresowania naukowe oraz zakres prowadzenia badań dotyczący kontroli stabilności postawy po wysiłku fizycznym; wpływu wysiłku fizycznego na organizm; znaczenia ćwiczeń na lądzie w procesie naucza-

nia pływania. W wolnych chwilach poświęca się własnym pasjom, czyli pływaniu, ratownictwu wodnemu oraz fotografii.

Bożena WOJCIECHOWSKA-MASZKOWSKA

Absolwentka Medycznego Studium Zawodowego, wydział fizjoterapii w 1983 r. oraz Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej w 2003 r. – kierunek wychowanie fizyczne, specjalność fizjoterapia. W latach 1983–1984 pracowała na stanowisku technika fizjoterapii w Przychodni Rehabilitacyjnej (Szpital Powiatowy w Bochni), w latach 1985–2000 w Wojewódzkiej Przychodni Sportowo-Lekarskiej w Opolu na stanowisku technika, a następnie starszego technika fizjoterapii. W latach 1997–1999 podjęła zatrudnienie w Medycznym Studium Zawodowym w Opolu. W 2000 r. rozpoczęła pracę na stanowisku administracyjnym na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Od 2003 r. prowadzi badania w zakresie kontroli stabilności postawy ciała osób dorosłych oraz wpływu aktywności fizycznej na parametry wydolność fizycznej. W 2007 r. na AWF we Wrocławiu uzyskała stopień doktora nauk o kulturze fizycznej. W 2008 r. uczestniczyła w badaniach *Narodowego Programu Foresight Polska 2020*, uzyskując certyfikat Eksperta Zewnętrznego ds. analizy Delphi. W 2009 r. ukończyła studia podyplomowe, zdobywając uprawnienia trenera klasy II w pływaniu. Prowadzi szeroką działalność organizacyjną i dydaktyczną; m.in. koordynator projektu UE w ramach Programu INTERREG III A Czechy Polska 2004–2007; członek zespołu realizującego projekt pt. *Małe granty dla uczelni województwa opolskiego na zadania dydaktyczno-naukowe*; w latach 2008-2010 pełnomocnik rektora Politechniki Opolskiej ds. kierunków zamawianych, od 01.04.2010 r. koordynator kierunków zamawianych Politechniki Opolskiej. Od roku akademickiego 2008/2009 realizuje zajęcia ze studentami obco-krajowcami kształconymi w trybie studiów indywidualnych. W 2009 r. odbyła staż zagraniczny w ramach Programu LLP – Erasmus typu STT, w Instituto Politécnico de Bragança, stypendystka konkursu w ramach programu dydaktycznego „AKRO-POL”. Współautorka 4 pozycji zwartych (1 monografii, 1 podręcznika i 2 pozycji pod redakcją). Opublikowała 22 artykuły i 2 rozdziały w pozycjach zbiorczych.

Tomasz WOLNY

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach w 1997 r. Na tej samej uczelni w 2006 r. uzyskał stopień naukowy doktora nauk kultury fizycznej – specjalność fizjoterapia. W 1999 r. uzyskał specjalizację pierwszego stopnia w zakresie rehabilitacji ruchowej, w 2009 r. tytuł specjalisty w dziedzinie fizjoterapii.

Od 2009 r. zatrudniony w Katedrze Fizjoterapii Klinicznej Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Uczestnik wielu kursów, m.in. dyplomowany terapeuta i asystent OMT Kalttenborn-Evjenth, dyplomowany terapeuta metody PNF, McKenzie, Maitland, Cyriax, P. Hankego „E-Technik”- terapia neurofizjologiczna dla dzieci i dorosłych, Margaret Johnston – neurorozwojowa terapia funkcjonalna, chiropraktyki, kinesiologii taping. Autor i współautor 20 publikacji z zakresu neurologii, ortopedii, terapii manualnej, neurodynamiki, metod neurofizjologicznych (PNF, Bobath). Uczestnik kilkunastu konferencji, sympozjów i kongresów naukowych, podczas których zaprezentował wyniki swoich badań naukowych. W latach 2008–2010 wraz ze współpracownikami realizuje w Zakładzie Kinezyterapii Katedry Podstaw Fizjoterapii AWF w Katowicach, pod kierunkiem prof. nadzw. dr. hab. Edwarda Saulicza projekt badawczy pt. „Ocena efektów fizjoterapii opartej o terapię manualną i mobilizacje napięciowe nerwu pośrodkowego w zespole cieśni nadgarstka”.

Alicja WOŁYŃSKA-ŚLĘŻYŃSKA

Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach w 1983 r. – magister rehabilitacji ruchowej. W 2001 r. w AWF we Wrocławiu uzyskała stopień naukowy doktora nauk o kulturze fizycznej. Od 2003 r. pracuje w Politechnice Opolskiej na stanowisku adiunkta Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. W 1985 r. uzyskała specjalizację z korekcji wad postawy, w 1993 r. z rehabilitacji ruchowej (1993 r.), w 2002 r. awans zawodowy nauczyciela mianowanego, a w 2003 r. nauczyciela dyplomowanego. Jest autorką lub współautorką 43 publikacji naukowych ogłoszonych drukiem w periodykach naukowych lub materiałach konferencyjnych z zakresu fizjoterapii, edukacji zdrowotnej, korekcji wad postawy.

Krzysztof WRONECKI

Absolwent Akademii Medycznej we Wrocławiu w 1968 r. W 1989 r. został powołany na stanowisko ordynatora Oddziału Kardiochirurgii Dziecięcej w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu, które sprawował do 2009 r. W 1992 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego. W 1997 r. został mianowany profesorem AWF we Wrocławiu, gdzie od 2002 r. do 2005 r. pełnił funkcję kierownika Katedry Klinicznych Podstaw Fizjoterapii. W latach 2005–2008 był kierownikiem Zakładu Biologii i Ekologii Człowieka w Katedrze Podstaw Fizjoterapii. Od 2002 r. pracuje na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, pełniąc od 2009 r. funkcję dyrektora Instytutu Fizjoterapii. Jest autorem kilkudziesięciu prac

naukowych, współautorem podręcznika „Kardiochirurgia dziecięca”, oraz promotorem trzech prac doktorskich i kilkudziesięciu prac magisterskich.

František VAVERKA

Absolwent Uniwersytetu Palackeho (UP) w Ołomuńcu w 1959 r. – wydział matematyka-wychowanie fizyczne. W latach 1959–1961 pracował jako nauczyciel w średniej szkole zawodowej w Hranicich, w latach 1961–1963 jako asystent na Wydziale Nauk Przyrodniczych UP w Ołomuńcu, w latach 1963–1986 jako asystent naukowy Wydziału Nauk Przyrodniczych oraz Wydziału Pedagogicznego UP w Ołomuńcu. W 1969 r. uzyskał stopień naukowy doktora na Wydziale Kultury Fizycznej i Sportu Uniwersytetu Karola w Pradze. W 1986 r. uzyskał tytuł docenta. W latach 1991-1994 pracował na stanowisku docenta na Wydziale Pedagogicznym, Wydziale Kultury Fizycznej UP w Ołomuńcu. W 1994 r. otrzymał tytuł profesora kinantropologii, specjalność biomechanika. Od 1994 r. do chwili obecnej pracuje jako profesor kinantropologii – biomechaniki w UP w Ołomuńcu – Wydział Kultury Fizycznej. W latach 1996–2002 wykładał jako profesor biomechanikę na AWF w Katowicach. Od 2002 r. do chwili obecnej pracuje jako profesor na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. W latach 1990-1992 kierował Laboratorium Motoryki Człowieka Wydziału Kultury Fizycznej UP w Ołomuńcu. W latach 1991–1996 był prodziekanem ds. nauki i studiów Wydziału Kultury Fizycznej UP w Ołomuńcu, w latach 1997–2003 – dziekanem tego Wydziału, w latach 2003–2006 kierował Katedrą Biomechaniki i Cybernetyki Technicznej na Wydziale Kultury Fizycznej UP w Ołomuńcu. Od 1997 r. pełnił funkcję przewodniczącego rady naukowej Wydziału Kultury Fizycznej UP w Ołomuńcu. W latach 1991–2003 był członkiem rady naukowej UP w Ołomuńcu, w latach 1994–1997 członkiem rady naukowej Wydziału Kultury Fizycznej i Sportu Uniwersytetu Karola w Pradze, w latach 1999–2001 członkiem rady naukowej Uniwersytetu Karola w Pradze. W latach 1996–2002 był członkiem Senatu AWF w Katowicach. Od 1991 r. do chwili obecnej pełni funkcję członka komisji koordynacyjnej podyplomowych studiów doktoranckich w Republice Czeskiej, a od 1995 r. członka Rady Wydziałowej podyplomowych studiów doktoranckich Wydziału Kultury Fizycznej UP w Ołomuńcu. W latach 1980-1990 był doradcą naukowym czechosłowackich reprezentacji narciarskich. Członek wielu krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych oraz rad redakcyjnych. Wypromował 11 doktorantów. Autor wielu publikacji naukowych i specjalistycznych o zasięgu krajowym i międzynarodowym.

Maja ZAGÓRNA- GOPLAŃSKA

Absolwentka Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Opolskiego, magister ekonomii. Od 2003 r. asystent Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Autorka artykułów dotyczących współczesnych problemów zarządzania przedsiębiorstwem, zarządzania kapitałem ludzkim i szeroko pojętej polityki personalnej w przedsiębiorstwie, jak również uwarunkowań funkcjonowania przedsiębiorstw turystycznych. Prowadzi zajęcia z przedmiotów: ekonomia, współczesne metody i koncepcje zarządzania, zarządzanie przedsiębiorstwem turystycznym, finanse przedsiębiorstw.

Stanisław ZAGÓRNY

Absolwent Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Opolu w 1968 r., zatrudniony w niej w latach 1968–1999. W 1975 r. uzyskał stopień doktora nauk humanistycznych, w 1994 r. stopień doktora habilitowanego nauk humanistycznych w zakresie socjologii. W 1997 r. objął stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Opolskiego. W latach 1976–1999 kierował Zakładem Socjologii, a następnie Metodologii Badań Społecznych w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Opolu. W latach 1996–1999 pełnił funkcję prodziekana Wydziału Historyczno-Pedagogicznego Uniwersytetu Opolskiego. Od 1 października 1999 r. do chwili obecnej pracuje jako profesor nadzwyczajny Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. W latach 1999–2005 pełnił funkcję prodziekana ds. nauki Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, a w latach 2005–2008 dziekana Wydziału. Od 2002 r. kierował Zakładem, a następnie Katedrą Nauk Humanistycznych na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. W latach 1999–2008 był członkiem Senatu Politechniki Opolskiej. Jest promotorem 3 prac doktorskich i ponad 150 prac magisterskich oraz ponad 200 prac licencjackich. Autor 7 pozycji zwartych (książek), wielu raportów, ekspertyz oraz ponad 50 artykułów. Redaktor 3 pozycji zwartych z serii „Studia i Monografie” Politechniki Opolskiej.

Oliha ZHDANOWA

Absolwentka Wydziału Pedagogicznego Państwowego Instytutu Kultury Fizycznej we Lwowie w 1973 r. W 1982 r. uzyskała stopień doktora nauk pedagogicznych, w 1996 r. otrzymała tytuł profesora Ukrainy. Posiada 35-letnie doświadczenie w szkolnictwie wyższym. Zrealizowała 8 prac doktorskich, a 3 doktoraty są w toku.

Autorka ponad 150 publikacji na temat problemów związanych z turystyką i rekreacją, wśród nich są podręczniki zalecane przez Ministerstwo Edukacji Ukrainy dla studentów szkół wyższych kultury fizycznej w Ukrainie. Od 2006 r. pracuje na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Turystyki i Rekreacji Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej.

Krzysztof ZIEMBA

Absolwent Studium Nauczycielskiego (kierunek wychowanie fizyczne) w 1991 r., Uniwersytetu Szczecińskiego (Instytut Wychowania Fizycznego) w 1995 r., AWF w Poznaniu (studia trenerskie, trener drugiej klasy lekkiej atletyki) w 2001 r., Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w Opolu (zarządzanie oświatą) w 2004 r., AWF we Wrocławiu (studia doktoranckie) w 2007 r. W latach 1991–2008 nauczyciel wychowania fizycznego w szkole podstawowej, gimnazjum, w latach 1998–2001 trener lekkiej atletyki w MKS „OSA” w Zgorzelcu, w latach 1998–2001 dyrektor Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Zgorzelcu, w latach 2004–2006 trener lekkiej atletyki UKS „RODŁO” Korzeniowski w Opolu. Od 2008 r. adiunkt Katedry Metodyki Wychowania Fizycznego Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, trener lekkiej atletyki UKS MOS Opole, KU AZS Politechniki Opolskiej, pełnomocnik Dziekana WWFif PO ds. jakości kształcenia. Zajmuje się problematyką sezonowości sprawności fizycznej i motorycznej człowieka oraz fizyczną dojrzałością szkolną dzieci w wieku 6-7 lat. Autor 14 prac naukowych z zakresu aktywności fizycznej, kultury fizycznej i sportu.

Pracownicy zatrudnieni na umowę-zlecenie (w roku akademickim 2009/2010)

Emilia ADAMOWICZ-PŁACZEK, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Dionizy ANDRZEJAK, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku starszego wykładowcy

Dariusz BANIK, magister, fizjoterapeuta, zatrudniony na stanowisku wykładowcy

Piotr BIELAMOWICZ, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku instruktora

Małgorzata BILIŃSKA, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Grzegorz BILIŃSKI, magister, fizjoterapeuta, zatrudniony na stanowisku wykładowcy

Eugeniusz BOLACH, doktor habilitowany, fizjoterapeuta, zatrudniony na stanowisku profesora Politechniki Opolskiej

Anna BRONKIEWICZ, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Katarzyna CIEŚLA, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Leszek CZAKIERT, magister, fizjoterapeuta, zatrudniony na stanowisku instruktora

Przemysław DOMASZEWSKI, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku instruktora

Beata DUDA, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Jolanta DZIERZGWA, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Adam DŻYGIEL, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku starszego wykładowcy

Lucyna GEILKE, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku starszego wykładowcy

Marek GÓRECKI, magister, fizjoterapeuta, zatrudniony na stanowisku wykładowcy

Joanna GUZEK, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Anna JANKOWSKA, magister, fizyk, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Alicja JANUS, magister, pedagog, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Małgorzata JURA, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Maria JURASZEK, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Aleksander KALBRON, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku instruktora

Lidia KALINOWSKA, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Justyna KATA-PODKAŃSKA, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Alicja KOCON, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Mariusz KONIECZNY, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku wykładowcy

Marek KORNAUS, magister, fizjoterapeuta, zatrudniony na stanowisku instruktora

Danuta KORYCZAN, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Katarzyna KRZEMPEK, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniona na stanowisku instruktora

Rafał KRZYSZTAŁOWICZ, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku wykładowcy

Krzysztof KUBIAK, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku starszego wykładowcy

Janusz KUBICKI, doktor habilitowany, lekarz medycyny, zatrudniony na stanowisku adiunkta

Iwona KULIK-PAROBCZY, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Kazimierz ŁUKAWIECKI, doktor nauk medycznych, dyrektor Narodowego Funduszu Zdrowia w Opolu, zatrudniony na stanowisku adiunkta

Urszula MARCIANTOWICZ, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Monika MARCZAK, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Teresa MATUSZAK-ŻAK, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniona na stanowisku instruktora

Maciej MIODOŃSKI, lekarz medycyny, zatrudniony na stanowisku wykładowcy

Piotr MIŚKIEWICZ, doktor nauk medycznych, lekarz medycyny, zatrudniony na stanowisku adiunkta

Ewa MURAWSKA, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Katarzyna NAWARECKA, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Bartosz NAZIMEK, magister, fizjoterapeuta, zatrudniony na stanowisku instruktora

Krzysztof NOWOSIELSKI, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku instruktora

Maria PAJAŁ, magister, farmaceuta, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Paweł PAKOSZ, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku instruktora

Marzena PŁATEK, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Andrzej POLAK, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku wykładowcy

Beata ROGÓŻ-BOGUĆKA, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku starszego wykładowcy

Katarzyna ROMANOWSKA, magister, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Waldemar SIERAKOWSKI, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku instruktora

Magdalena SKIBA, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku asystenta

Beata SKOLIK, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Tomasz SKRĘTKOWSKI, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku instruktora

Izabela SPIELVOGEL, doktor nauk o kulturze fizycznej, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku adiunkta

Ewa SYPOSZ, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku instruktora

Barbara SZCZEGIELNIAK, magister, farmaceuta, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Sławomir SZPALA, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku instruktora

Tomasz SZURMAK, magister, zatrudniony na stanowisku wykładowcy

Agnieszka TALAGA, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku instruktora

Mirosław TOMASIAK, magister, fizjoterapeuta, zatrudniony na stanowisku instruktora

Anna UDERSKA, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku asystenta

Łukasz WESOŁOWSKI, magister, fizjoterapeuta, zatrudniony na stanowisku instruktora

Marek WIECZOREK, doktor nauk medycznych, lekarz medycyny, zatrudniony na stanowisku adiunkta

Jarosław WOJTUŚ, magister, fizjoterapeuta, zatrudniony na stanowisku instruktora

Aleksander WOJTYŁKO, lekarz medycyny, zatrudniony na stanowisku wykładowcy

Wojciech WOLAŃSKI, magister, fizjoterapeuta, zatrudniony na stanowisku instruktora

Bogusława WÓJTOWICZ, magister, fizjoterapeuta, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Jerzy WRĘBIAK, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku wykładowcy

Tomasz ZAJĄCZKOWSKI, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku instruktora

Jolanta ZEMAN-CZAJKOWSKA, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Alicja ŻAK, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniona na stanowisku wykładowcy

Bogdan ŻULEWSKI, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku wykładowcy

Jerzy ŻYŻYK, magister, nauczyciel wychowania fizycznego, zatrudniony na stanowisku starszego wykładowcy



Dawid Bączkowicz



Andrzej Banek



Bożena Baniak



Wojciech Bień



Katarzyna Bogacz



Tomasz Bohdan



Zbigniew Borysiuk



Dorota Borzucka



Dorota Burzycka-Wilk



Paweł Czerepok



Marcin Czerwiński



Wiesław Drobek



Tomasz Dybek



Andrzej Dyszkiewicz



Małgorzata Fuchs



Marian Golema



Bolesław Goranczewski



Bogusława Graczykowska



Lidia Hyla-Klekot



Janusz Iskra



Marek Jagusz



Jarosława Jaworska-Wieczorek



Joanna Kazienko



Stanisław Kijowski



Jerzy Kołodziej



Ludwika Kosińska



Anna Kosmala



Marcin Krajczy



Grzegorz Krasowski



Henryk Król



Bożena Królikowska



Michał Kuczyński



Jolanta Kukułka



Cezary Kuśnier



Aleksandra Lewicka-Zięba



Jacek Łuniewski



Henryk Machoń



Edyta Majorczyk



Ryszard Marcinów



Magdalena Michala



Mariusz Migala



Dariusz Nawarecki



Witoslawa Nowak



Maria Pajak



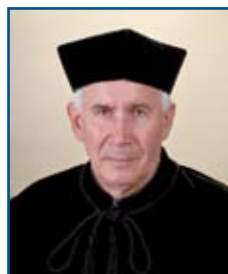
Piotr Paluch



Roland Pampuch



Jerzy Rafał Piechura



Jerzy Pośpiech



Anna Prrok



Daniel Puciato



Maria Jolanta Pyrasz



Henryk Racheuiuk



Zbigniew Rektor



Andrzej Jan Romanowski



Krystyna Rożek-Piechura



Katarzyna Raudzis



Ludmiła Sadovnicova



Ewa Schneider



Joanna Skrętkowska



Anna Ślężiona



Karina Słonka



Jacek Soboń



Katarzyna Sojka-Krawiec



Aleksander Stuła



Katarzyna Suszek-Aster



Jan Szczegielniak



Stanisław Szczepański



Michał Szepelawy



Leszek Szlachta



Rafał Tataruch



Andrzej Tukiendorf



Feliks Wanat



Kazimiera Waśniowska



Marcin Wieloch



Bożena
Wojciechowska-Maszkowska



Tomasz Wolny



Alicja Wołyńska-Ślężyńska



Krzysztof Wronecki



Maja Zagórna-Goplańska



Stanisław Zagórny



Krystyna Zazulak



Olha Zhdanowa



Krzysztof Ziemba



Jadwiga Zimoch

Aneksy



**REKTOR
WYŻSZEJ SZKOŁY INŻYNIERSKIEJ w OPOLE**

ul. St. Mikołajczyka 5
45-233 OPOLE

Tel. cener.: (0-77) 556041
Tel. Rektora: (0-77) 556724
Telex: 0 733 876
Fax: (0-77) 556724, 556080

TECHNICAL UNIVERSITY OF OPOLE

Opole, dnia 1995-11-03

Znak: RO/0151/1/95 / 2955

Szanowny Pan
MINISTER
Prof. dr hab. Ryszard CZARNY
Ministerstwo Edukacji Narodowej
Al. Szucha 25

00-918

WARSZAWA

Uprzejmie informuję Pana Ministra, że Senat
Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Opolu zgodnie z § 9 ust. 3 i 4,
§ 11 ust. 3 oraz § 13 ust. 3 STATUTU WSI w Opolu w dniu
1995-10-18 podjął uchwałę w sprawie
przekształcenia z dniem 1 listopada 1995r

STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU

W

"INSTYTUT WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I REHABILITACJI"

jako instytut międzywydziałowy.

Z poważaniem

REKTOR

Prof. dr hab. inż. Piotr WACH

Załącznik 1.

Pismo Rektora PO do Ministra Edukacji narodowej informujące o przekształceniu Studium Wychowania Fizycznego w Instytut Wychowania Fizycznego i Rehabilitacji (1995 r.)

Zarządzenie Nr 12
Ministra Edukacji Narodowej
z dnia 14 sierpnia 1998 r.

Załącznik nr 13c

W sprawie zmian organizacyjnych w Politechnice Opolskiej

Na podstawie art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym (Dz.U.Nr 65, poz. 385, z 1992 r. Nr 14, poz. 254 i Nr 63 poz. 314, z 1994 r. Nr 1, poz. 3, Nr 43, poz. 163, Nr 105, poz. 509 i Nr 121, poz. 591, z 1996 r. Nr 5, poz. 34 i Nr 24, poz. 110, z 1997 r. Nr 28, poz. 153, Nr 96, poz. 590, Nr 104, poz. 661 i Nr 121, poz. 770, Nr 141, poz. 943 oraz z 1998 r. Nr 50, poz. 310) zarządza się, co następuje:

§ 1

W strukturze organizacyjnej Politechniki Opolskiej, do dnia 1 września 1996 r. Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Opolu, określonej zarządzeniem Ministra Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 czerwca 1986 r. w sprawie organizacji Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Opolu (Dz. Urz. MSZ Nr 10, poz. 89 oraz Dz.Urz. MSZ z 1987 r. Nr A-1, poz. 9, Nr A-10, poz. 57, z 1988 r. Nr A-2, poz. 55, Dz.Urz. MNSzWiT z 1975 r. Nr 3, poz. 22, z 1984 r. Nr 1, poz. 6 i Dz.Urz. MEN z 1991 r. Nr 7, poz. 34), wprowadza się następującą zmianę:

przekształca się Międzywydziałowy Instytut Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii w Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

§ 2

Strukturę organizacyjną Wydziału określi statut uczelni.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



MINISTER EDUKACJI NARODOWEJ

wz. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU

Andrzej Karwacki

Uchwała Nr 40/2008
Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej
z dnia 31 stycznia 2008 r.

w sprawie oceny jakości kształcenia na kierunku „turystyka i rekreacja” prowadzonym na poziomie studiów pierwszego stopnia na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej.

§ 1

Działając na podstawie art. 49 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 52 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej – po zapoznaniu się z raportem Zespołu Oceniającego oraz stanowiskiem Uczelni, a także po zasięgnięciu opinii Zespołu Kierunków Studiów Wychowania Fizycznego - w sprawie jakości kształcenia na kierunku „turystyka i rekreacja” prowadzonym na poziomie studiów pierwszego stopnia na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej - wydaje ocenę

pozytywną

§ 2

Uczelnia spełnia wymagania kadrowe, programowe i organizacyjne, a także posiada odpowiednią bazę materialną do prowadzenia na kierunku „turystyka i rekreacja” studiów pierwszego stopnia. Poziom prowadzonych studiów odpowiada podstawowym kryteriom jakościowym.

Minimum kadrowe stanowią:

- w grupie nauczycieli akademickich posiadających dorobek naukowy z zakresie ocenianego kierunku: dr hab. Władysław Mynarski, dr hab. Roman Nowacki, prof. dr Olha Zhdanova, dr Bogusława Graczykowska, dr Bożena Królikowska, dr Andrzej Romanowski, dr Renata Szyguła oraz dr Barbara Woś;

- w grupie nauczycieli akademickich posiadających dorobek naukowy w dziedzinie nauki związanej z ocenianym kierunkiem: dr hab. Wiesław Drobek.

§ 3

Następna ocena jakości kształcenia na kierunku „turystyka i rekreacja” w wymienionej w § 1 jednostce powinna nastąpić w roku akademickim 2013/2014.

§ 4

1. Uczelnia niezadowolona z uchwały może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy.
2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, należy kierować do Państwowej Komisji Akredytacyjnej w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia uchwały.

§ 5


Uchwałę Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej otrzymuje:

- 1) Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- 2) Rektor Politechniki Opolskiej.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
PAŃSTWOWEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ



Ł MAREK ROCKI

Uchwała Państwowej Komisji Akredytacyjnej w sprawie jakości kształcenia na kierunku turystyka i rekreacja (2008 r.)

Uchwała Nr 724/2008
Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej
z dnia 6 października 2008 r.

w sprawie oceny jakości kształcenia na kierunku „wychowanie fizyczne” prowadzonym na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej

§ 1.

Działając na podstawie art.49 ust.1 pkt. 2 oraz art. 52 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. Zm.) Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej – po zapoznaniu się z raportem Zespołu Oceniającego oraz stanowiskiem Uczelni, a także po zasięgnięciu opinii Zespołu Kierunku Studiów Wychowania Fizycznego w sprawie jakości kształcenia na kierunku „**wychowanie fizyczne**” prowadzonym na poziomie **studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej** – wydaje ocenę:

pozytywną

§ 2

Uczelnia spełnia wymagania kadrowe, programowe i organizacyjne, a także posiada odpowiednią bazę materialną do prowadzenia na kierunku „wychowanie fizyczne” studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich. Poziom prowadzonych studiów odpowiada podstawowym kryteriom jakościowym.

Minimum kadrowe stanowią:

- w grupie nauczycieli akademickich posiadających dorobek naukowy w zakresie ocenianego kierunku: prof. dr hab. Józef Wojnar, prof. dr hab. Franciszek Vaverka, dr hab. Janusz Iskra, dr hab. Ludmiła Sadownicova, dr hab. Aleksander Stuła, dr hab. Michał Szepelawy dr Zbigniew Borysiuk, dr Dorota Borzucka, dr Marek Jagusz, dr Cezary Kuśnierz, dr Paweł Nowak, dr Jerzy Pośpiech, dr Katarzyna Sojka - Krawiec, dr Rafał Tataruch, natomiast
- w grupie nauczycieli akademickich posiadających dorobek naukowy w dziedzinie nauki związanej z ocenianym kierunkiem: dr hab. Stanisław Zagórny oraz dr Dariusz Nawarecki.

§ 3

Następna ocena jakości kształcenia na kierunku „wychowanie fizyczne” w jednostce wymienionej w § 1 powinna nastąpić w roku akademickim 2014/2015.

§ 4

1. Uczelnia niezadowolona z Uchwały może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy.
2. Wniosek, o którym mowa w ust.1, należy kierować do Państwowej Komisji Akredytacyjnej w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia Uchwały.


§ 5

Uchwałę Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej otrzymują:

1. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
2. Rektor Politechniki Opolskiej.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
PAŃSTWOWEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ

MAREK ROCKI

Uchwała Państwowej Komisji Akredytacyjnej w sprawie jakości kształcenia
na kierunku wychowanie fizyczne (2008 r.)

Proroktor ds. studenckich
dr hab. inż. Jerzy Jantos, prof. PO

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Jerzy Skubiś

**Uchwała Nr 914/2009
Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej
z dnia 8 października 2009 r.**

w sprawie oceny jakości kształcenia na kierunku „fizjoterapia” prowadzonym na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia

§ 1

Działając na podstawie art. 49 ust.1 pkt. 2 oraz art. 52 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn zm.), Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej – po zapoznaniu się z raportem Zespołu Oceniającego oraz stanowiskiem Uczelni, a także po zasięgnięciu opinii Zespołu Kierunków Studiów Medycznych oraz Zespołu Kierunków Studiów Wychowania Fizycznego – w sprawie jakości kształcenia na kierunku „fizjoterapia” prowadzonym na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia – wydaje ocenę

pozytywną

§ 2

Uczelnia spełnia wymagania kadrowe, programowe i organizacyjne, a także posiada odpowiednią bazę materialną do prowadzenia na kierunku „fizjoterapia” studiów pierwszego i drugiego stopnia. Poziom prowadzonych studiów odpowiada podstawowym kryteriom jakościowym.

§ 3

Następna ocena jakości kształcenia na kierunku „fizjoterapia” w jednostce wymienionej w § 1 powinna nastąpić w roku akademickim **2015/2016**.

§ 4

1. Uczelnia niezadowolona z uchwały może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy.
2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, należy kierować do Państwowej Komisji Akredytacyjnej w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia uchwały.

§ 5

Uchwałę Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej otrzymują:

- 1) Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- 2) Rektor Politechniki Opolskiej.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
PAŃSTWOWEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ


Marek Rocki

Uchwała Państwowej Komisji Akredytacyjnej w sprawie jakości kształcenia na kierunku fizjoterapia (2009 r.)

Streszczenie

W służbie kultury fizycznej i ochrony zdrowia. 15 lat Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej(1995–2010)

Początkowo, od 1968 r. w Politechnice Opolskiej (PO) funkcjonowało Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, które uchwałą Senatu PO 1 listopada 1995 r. zostało przekształcone w Instytut Wychowania Fizycznego i Rehabilitacji. Pierwsze uprawnienia do prowadzenia kierunku wychowanie fizyczne na poziomie studiów zawodowych Instytut uzyskał 19 maja 1995 r., natomiast decyzją z 13 maja 1997 r., MEN zatwierdziło uprawnienia PO do prowadzenia tego kierunku studiów na poziomie magisterskim. Następnie Senat PO 15 października 1997 r., zgodnie z zaleceniami MEN, zmienił nazwę tej jednostki na Międzywydziałowy Instytut Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. Z kolei zarządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z 14 sierpnia 1998 r. Międzywydziałowy Instytut Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii został przekształcony w Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii (WWFiF), który obecnie jest jednym z sześciu wydziałów Politechniki Opolskiej.

W listopadzie 1999 r. Senat PO podjął uchwałę o utworzeniu na wydziale drugiego kierunku studiów o nazwie fizjoterapia na poziomie dziennych jednolitych studiów licencjackich. 5 stycznia 2000 r. Minister Edukacji Narodowej zatwierdził uchwałę Senatu PO i wydał zgodę na uruchomienie od roku akademickiego 2000/2001 kierunku studiów stacjonarnych pierwszego stopnia fizjoterapia, natomiast od roku 2004/2005 studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia. Od roku akademickiego 2005/2006 rozpoczął się nabór na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia.

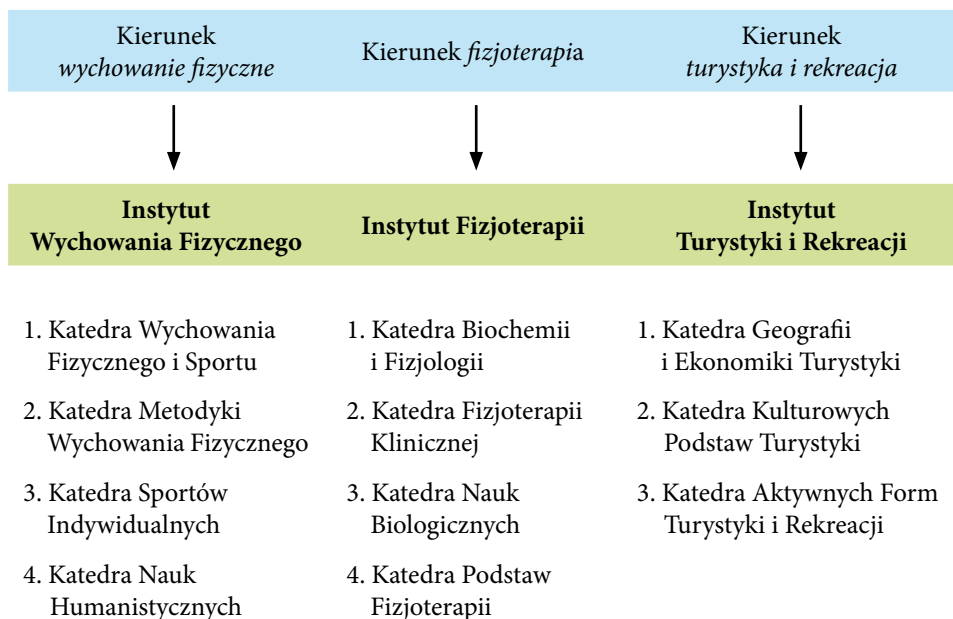
W maju 2001 r. Senat PO podjął uchwałę o utworzeniu kolejnego kierunku na wydziale o nazwie turystyka i rekreacja. MEN wyraziło zgodę na uruchomienie studiów pierwszego stopnia w formie stacjonarnych i niestacjonarnych na tym kierunku od roku akademickiego 2002/2003. Od roku akademickiego 2008/2009 prowadzony jest także nabór na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia na tym kierunku studiów.

Od początku istnienia wydział opuściło 3.090 absolwentów.

Przez 15 lat jednostka ewoluowała zgodnie z profilem prowadzonego kształcenia i rozwojem naukowym kadry. Aktualnie w strukturach wydziału działają 3 instytuty i 12 katedr. Tematyka badawcza realizowana w jednostkach organizacyjnych wydziału jest wieloletnia i zgodna z profilem naukowym pracowników i kierunkami kształcenia na wydziale. Do podstawowych kierunków działalności badawczej i rozwojowej wydziału należą prace własne i prace statutowe realizowane w poszczególnych instytutach.

Działalność wydziału od początku jego istnienia dobrze wkomponowała się w lokalne środowisko, integrując wokół siebie sportowe środowisko akademickie, fizjoterapeutów oraz miłośników turystyki i rekreacji na terenie Opolszczyzny, a także wyznaczając kierunek rozwoju nauk o kulturze fizycznej w regionie, w zakresie promocji zdrowia oraz walki z chorobami cywilizacyjnymi. Krzewienie kultury fizycznej przez pracowników wydziału stało się integralną częścią profilaktyki zdrowotnej i jest realizowane wspólnie z programem upowszechniania sportu, rekreacji, turystyki, z propagowaniem stosowania naturalnych środków leczniczych (fizjoterapii) i odnowy biologicznej. Czynnikiem łączącym realizowane na wydziale kierunki studiów jest szeroko rozumiana aktywność fizyczna człowieka, a

ruch w każdej postaci poprzez różne dziedziny wiedzy łączy najważniejsze cele działalności wydziału, tj. popularyzowanie wśród mieszkańców Opolszczyzny edukacji prozdrowotnej oraz higienicznego trybu życia mającego zapewnić współczesnemu człowiekowi zdrowie i radość życia. Program ten skierowany jest zarówno do ludności sprawnej fizycznie, jak też osób niepełnosprawnych. Misja wydziału brzmi: Przez ruch i naturę do zdrowia.



Ryc. 1. Jednostki organizacyjne WWFiF Politechniki Opolskiej

Obecnie wydział mieści się w II Kampusie Politechniki Opolskiej w Opolu, przy ul. Prószkowskiej 76 i zajmuje powierzchnię ok. 6 000 m². Oddany został do użytku 1 października 2006 r., i grupuje wszystkie jednostki organizacyjne wydziału. W skład kompleksu wchodzi budynek dydaktyczny oraz nowo wybudowana hala sportowa. Stanowi ona kompleks dydaktyczno-sportowy, w którym mieści się sala audytorijna na 250 osób, duża hala sportowa do gier zespołowych, sala sportowa do gimnastyki, siłownia, sala do ćwiczeń muzyczno-ruchowych oraz kryta bieżnia 6-torowa. Drugi etap inwestycji obejmuje budynek dydaktyczny o powierzchni 9 000 m², którego realizacja zostanie zakończona w 2011 r.

Poza wymienionym kompleksem uczelnia posiada jeszcze trzy sale gimnastyczne oraz salę do ćwiczeń muzyczno-ruchowych (aerobik, fitness), dwie siłownie, kort do tenisa ziemnego, jedno boisko do piłki ręcznej, koszykówki oraz do piłki nożnej, dwa do piłki siatkowej, boisko trawiaste do piłki nożnej, halę do gier zespołowych, bieżnię 1a (5 torów), salę gimnastyczną, salę dydaktyczną, salę wykładową (audio-wizualną) bibliotekę/czytelnię wydziałową. Obok własnej bazy dydaktyczno-sportowej, niektóre obiekty są dzierżawione od innych podmiotów. Wśród nich znajduje się lodowisko „Toropol”, stadion lekkoatletyczny MOSiR oraz kryta pływalnia Akwarium.

W okresie 15 lat nastąpił dynamiczny rozwój potencjału naukowego kadry, dzięki czemu aktualnie wydział zatrudnia wymaganą liczbę samodzielnych i doświadczonych pracowników w dziedzinie nauk o kulturze fizycznej i nauk pokrewnych. Kierunkowa kadra przewidziana do minimum posiada dorobek naukowy w dziedzinie nauk o kulturze fizycznej, który został dostrzeżony w wymiarze międzynarodowym. W ostatnich latach wzrosła wyraźnie liczba publikacji naukowych i cytowań w czasopismach naukowych o wysokim wskaźniku popularności. Doświadczenia badawcze samodzielnych pracowników naukowych wydziału oraz realizowane przez zespoły badawcze prace naukowe, są zgodne z dziedziną nauk o kulturze fizycznej. Wśród młodej kadry naukowo-dydaktycznej zatrudnionej na Wydziale około 15% stanowią jego absolwenci.

Od początku istnienia wydziału konsekwentnie realizowane są działania przez pracowników naukowo-dydaktycznych związane z realizacją prac doktorskich i habilitacyjnych. Ponadto wśród kadry znajdują się osoby posiadające wysokie kwalifikacje i przygotowanie zawodowe związane ze specyfiką kierunku studiów (licencje trenerskie, specjalizacje medyczne, fizjoterapeutyczne i inne). W latach 1995–2010, siedmiu pracowników wydziału uzyskało stopień doktora habilitowanego, a dwudziestu dwóch stopień doktora. Profesorowie zatrudnieni na wydziale wypromowali łącznie 137 doktorów, a osoby stanowiące aktualne minimum kadrowe wypromowały 81 doktorów. Dodatkowo profesorowie wydziału napisali łącznie 174 recenzje prac doktorskich, 40 recenzji habilitacyjnych i 22 recenzje profesorskie. Publikacje pracowników Wydziału były cytowane łącznie 339 razy.

W świetle dokonanej oceny parametrycznej jednostki, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, 30 czerwca 2006 r., zatwierdził decyzję Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki, przyznającą wydziałowi 3 kategorię naukową. W rankingu efektywności naukowej dało to wydziałowi 3 lokatę spośród uczelni prowadzących ten profil kształcenia.

Aktualnie wydział publikuje trzy wydawnictwa seryjne: Zeszyty Naukowe seria: Wychowanie Fizyczne i Fizjoterapia; Turystyka i Rekreacja; Praca badawcza z 4 obszarów aktywności ruchowej: sport, wychowanie fizyczne, rekreacja i fizjoterapia).

Prowadzone na wydziale kierunki studiów były kilkakrotnie oceniane przez Państwową Komisję Akredytacyjną (PKA). Każdorazowo wizytowane kierunki uzyskały akredytację 5-letnią.

Od roku akademickiego 2005/2006 w ramach programu Teachers Staff Mobility pracownicy wydziału odbywają staże w Państwowym Uniwersytecie Wychowania Fizycznego i Sportu w Kiszyniowie (Mołdawia) oraz w Instituto Politecnico de Braganca (Portugalia). Z kolei w ramach Programu Sokrates/Erasmus LLP na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii PO zajęcia dydaktyczne prowadzone były przez nauczycieli akademickich z Universidadada Coruna (Hiszpania), Gaziantep Universitesi (Turcja) oraz Universitatea Stefan cel Mare Suceava (Rumunia).

Obecnie na wydziale funkcjonują cztery koła naukowe. Jest to Studenckie Koło Naukowe „Akton”, „Biotop”, „Pedeutes” oraz „Globtroter”.

Od początku istnienia wydziału prowadzona jest szeroka działalność sportowo-rekreacyjna w sekcjach Klubu Uczelnianego Akademickiego Związku Sportowego, działającego na Politechnice Opolskiej od 1996 r. Jego zawodniczki i zawodnicy startują z sukcesami w ligach państwowych judo kobiet, piłki siatkowej kobiet i mężczyzn, piłki koszykowej mężczyzn i kobiet, piłki ręcznej kobiet i mężczyzn. Dodatkowo funkcjonują sekcje piłki

nożnej, lekkiej atletyki, karate, aikido, wspinaczki skałkowej i aerobiku. Z grona studentów i dotychczasowych absolwentów wydziału na szczególną uwagę zasługują sukcesy tych, którzy reprezentowali kraj i uczelnię na imprezach międzynarodowych. Wśród nich jest m.in. *Grzegorz Kleszcz* (podnoszenie ciężarów) - uczestnik Igrzysk Olimpijskich Sydney (2000 r.) oraz w Atenach (2004); *Piotr Gacek* (siatkówka) - reprezentant Polski podczas Igrzysk Olimpijskich w Pekinie (2008), Mistrzostwach Świata (II miejsce 2006), Ligi Światowej (IV m. 2005), Mistrzostw Europy (V m. 2005), Mistrzostw Europy (I m. 2009); *Paweł Januszewski* - (lekkoatletyka, 400 m ppł.) uczestnik Igrzysk Olimpijskich w Atlancie (1996) oraz Sydney (2000), rekordzista Polski, Mistrz Europy (1998) w Budapeszcie; *Zbigniew Bródka* (short track) uczestnik Igrzysk Olimpijskich w Vancouver (2010), Mistrzostw Świata i Pucharu Świata (2006), Uniwersjady we Włoszech i Mistrzostw Europy (2007), wielokrotny medalista Mistrzostw Polski, od 2007 r. członek kadry Polski w łyżwiarstwie szybkim. Także drużynowo studenci wydziału uzyskiwali znaczące sukcesy na arenie krajowej począwszy od Mistrzostw Polski Politechnik a na Lidze Państwowej kończąc. Wyróżniającą się sekcją AZS Politechniki Opolskiej jest również sekcja pływacka, której zawodnicy od początku istnienia klubu zdobywają znaczące sukcesy na arenie krajowej, a także organizują wiele zawodów pływackich.

Podsumowując, można stwierdzić, że władze wydziału od początku jego istnienia dbają, by jakość kształcenia była na najwyższym poziomie, a efekt ten starają się uzyskać poprzez trwały postęp i rozwój kadry naukowo-dydaktycznej, by absolwenci zdobyli wysoki poziom wykształcenia zawodowego. Ważnym elementem jest również stały rozwój infrastruktury lokalowej poprzez dążenie do poprawy i upowszechnienia kultury fizycznej, wypoczynku, rekreacji ruchowej oraz naturalnych czynników leczniczych, zapewniających zdrowie mieszkańców regionu. Wydaje się, że doświadczenie naukowe i organizacyjne oraz zaangażowanie jego pracowników pozwala z optymizmem i nadzieją spoglądać w przyszłość, w której pracownicy omawianej jednostki będą nadal zgłębiać tajniki najnowszej wiedzy, kształtować wśród studentów umiejętność rzetelnej pracy, odpowiedzialności, dbać o prestiż Opola jako ośrodka akademickiego, a Opolszczyzny jako regionu sprzyjającego poprawie zdrowia mieszkańców oraz przyjaznego osobom w podeszłym wieku poprzez stworzenie warunków do aktywnego uczestnictwa w życiu społecznym.

Summary

In the service to physical culture and health protection. 15 years the Faculty of Physical Education and Physiotherapy of the Opole University of Technology (1995–2010)

In the beginning, from 1968, the Physical Education and Sports Department functioned at Opole University of Technology (PO). By the resolution of the Senate as of 1st November 1995, the Department was transformed into the Institute of Physical Education and Rehabilitation. The Institute was first authorized to direct a physical education major on the level of vocational studies on 19th May 1995. However, the decision of the Ministry of National Education (MEN) as of 13th May 1995, confirmed the rights of the Opole University of Technology to direct this major on the level of master's degree studies. Next, on 15th October 1997, the Senate of PO changed the name of this unit, in accordance with the recommendation of the Ministry of National Education, to Inter-Faculty Institute of Physical Education and Physiotherapy. Then, by the regulation of the Ministry of National Education as of 14th August 1998, the unit was transformed into the Faculty of Physical Education and Physiotherapy (WWFiF) which currently is one of the six departments at Opole University of Technology.

In November 1999, the Senate of PO passed a resolution to create another major in the faculty – Physiotherapy, on the level of unified full-time bachelor's degree studies. On 5th January 2000, the Ministry of National Education approved the resolution of the Senate of PO and gave its consent to start the first cycle full-time studies Physiotherapy from the academic year 2000/2001, and from the academic year 2004/2005 the first cycle part-time studies. Since the academic year 2005/2006, enrolments for the second cycle full-time and part-time studies have been carried out.

In May 2001, the Senate of PO passed a resolution to create another major in the faculty – Tourism and Recreation. The Ministry of National Education gave its consent to start the first cycle studies in the shape of full-time and part-time ones in this major starting from the academic year 2002/2003. Since the academic year 2008/2009, enrolments for the second cycle full-time and part-time studies in this major have been carried out. 3,090 students have graduated from the faculty since the beginning of its existence.

For the last 15 years, the unit has been evolving in accordance with the profile of teaching activities and scientific development of the teaching staff. Currently, 3 institutes and 12 departments work within the structure of the faculty. Scientific topics conducted in the administrative units of the faculty are of a long history and conform to the scientific profile of the employees as well as the areas of teaching activities in the faculty. Basic areas of research and development activity of the faculty include own work and chartered activities carried out in individual institutes.

From the very beginning of the faculty existence its activity has been well merged into the local environment, integrating around it students' sport associations, physiotherapists and tourism and recreation enthusiasts on the area of the Opole region. It has also been setting the trend of development of the sciences concerning fitness training in the region within the scope of health promotion and fight with modern-age diseases. Spreading fitness training by the faculty employees has become an integral part of preventive health care and is carried out together with the programme of popularising sports, recreation and

tourism, propagating the use of natural medicines (physiotherapy) and athletic renewal. Broadly defined physical activity is a factor connecting all the majors directed at the faculty, and movement in all its forms through different areas of knowledge connects the most important aims of the faculty activity, that is popularising among the inhabitants of the Opole region pro-health education and a healthy lifestyle aiming at ensuring health and joy of living to a modern person. The programme is aimed both at people who are physically fit and at the disabled. The mission of the faculty is: through movement and nature to health.

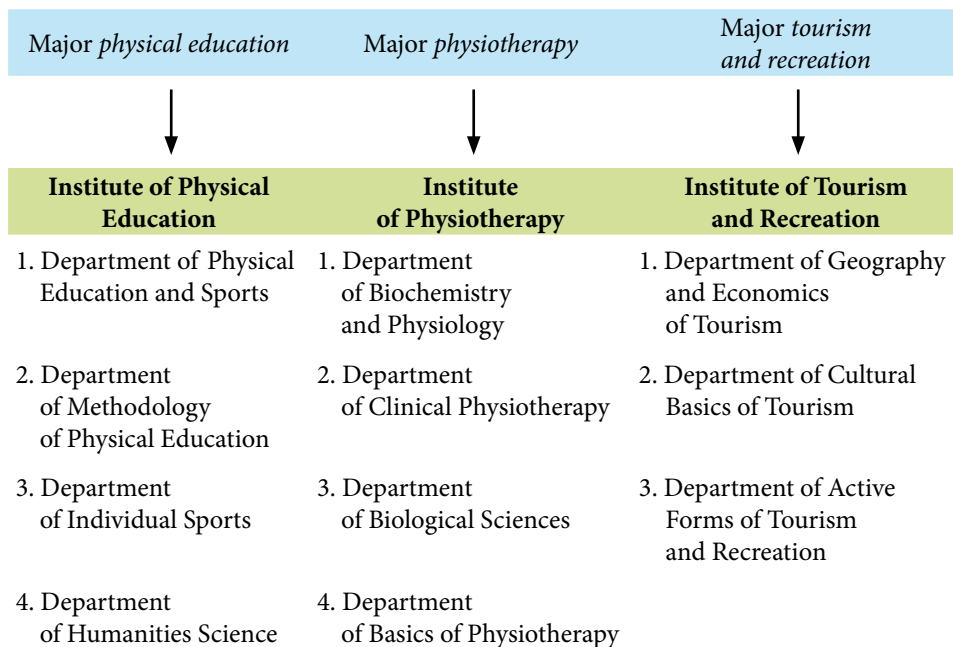


Fig. 1. Administrative units of the Faculty of Physical Education and Physiotherapy of the Opole University of Technology

Currently, the faculty is located in the 2nd Campus of the Opole University of Technology in 76 Prószkowska Street, and covers the area of 6000 m². It was commissioned on 1st October 2006 and groups all administrative units of the faculty. The complex is composed of an educational building and a newly-built sports hall. It is an educational-sports complex including a lecture theatre for 250 people, a large sports hall for team games, a gymnasium, a weight room, a hall for music and movement classes and six running tracks. The second phase of the investment encompasses the educational building covering the area of 9000 m², the construction of which will be completed in 2011.

Apart from the above mentioned complex, the university also has three gymnasiums and a hall for music and movement classes (aerobics, fitness training), two weight rooms, a tennis court, one handball and one basketball court, a football pitch, two volleyball courts, a lawn football pitch, a sports hall for team games, an athletic running track (5 tracks), a gymnasium, a classroom, a lecture hall (audio-visual), a faculty library/reading-room.

Next to its own educational-sports base, the university also leases certain objects from other entities. Among the latter ones, there is the skating rink 'Toropol', the athletic stadium MOSiR and the indoor swimming pool 'Akwarium'.

Within the last 15 years, a dynamic development of the scientific potential of the teaching staff has occurred, thanks to which the faculty currently employs the required number of independent and experienced employees within the areas of study connected with fitness training and related sciences. The core teaching staff provided to the minimum has research output within the areas of study connected with fitness training, which was internationally noticed. Over the last years, the number of published research papers and quotations in highly popular scientific magazines has significantly increased. Research experience of the individual research workers of the faculty, as well as research work carried out by the research teams, comply to the area of studies concerning fitness training. About 15% of the young research-teaching staff employed at the Faculty, are its graduates.

From the beginning of the faculty, the research – teaching staff have been carrying out activities connected with completing doctoral and postdoctoral dissertations. Moreover, there are people among the teaching staff who are highly qualified and have vocational training connected with the specificity of the major (coaching licences, medical and physiotherapeutic specializations, etc.). In the years 1995–2010, seven employees of the faculty were granted postdoctoral degrees and twenty-two doctoral ones (PhD). The professors employed at the faculty supervised 137 PhD students altogether, and the people being the present staff minimum supervised 81 PhD students. In addition, the professors of the faculty have written 174 reviews of doctoral dissertations, 40 reviews of postdoctoral dissertations and 22 reviews of professor dissertations. Publications of the employees of the faculty have been quoted 339 times altogether.

In the light of the carried out assessment of the parameters of the unit, on 30th June 2006 the Ministry of Science and Higher Education approved the decision of the Committee on Research for the Development of Science of the Council for Science, granting the faculty scientific class 3. In the scientific efficiency rating it allowed to place the faculty on the third place among the universities directing this educational profile.

At present, the faculty publishes three serial publications: Research Bulletins, series: Fitness Training and Physiotherapy; Tourism and Recreation; Research work on 4 areas of physical activity: sports, fitness training, recreation and physiotherapy.

Majors directed at the faculty have been assessed a few times by the State Accreditation Committee (PKA). The fields that have each time been visited received a 5-year-long accreditation.

Starting from the academic year 2005/2006, the employees of the faculty have been participating in trainings within Teachers Staff Mobility programme at the National University of Physical Education and Sports in Chişinău (Moldova) and in Instituto Politecnico de Braganca (Portugal). Moreover, within the Socrates/Erasmus LLP, in the faculty of Physical Education and Physiotherapy of the Opole University of Technology, classes have been conducted by the university teachers from Universidad de Coruna (Spain), Gaziantep Universitesi (Turkey) and Universitatea Stefan cel Mare Suceava (Romania).

At present, there are four research clubs at the faculty. It is a Student's Scientific Research Club 'Akton', 'Biotop', 'Pedeutes' and 'Globtroter'.

From the beginning of the faculty, sports and recreation activities have been organised on a wide scale in the sections of the University Club of the Students' Sports Association (AZS) working at Opole University of Technology since 1996. Its female and male players have been competing and achieving successes in the national leagues of women's judo, women's and men's volleyball, women's and men's basketball, athletics, karate, aikido, rock climbing and aerobics. Additionally, there are working sections of football, athletics, karate, aikido, rock climbing and aerobics. From among the students and the to date graduates of the faculty, the successes of the ones who represented the country and the university on international sports events deserve particular attention. Among them there are: *Grzegorz Kleszcz* (weightlifting) – a participant in the Olympic Games in Sydney (2000) and in Athens (2004); *Piotr Gacek* (volleyball) – a representative of Poland during the Olympic Games in Beijing (2008), World Championships (2nd place 2006), World League (4th place 2005), European Championships (5th place 2005), European Championships (1st place 2009); *Paweł Januszewski* (athletics, 400m hurdle race) a participant in the Olympic Games in Atlanta (1996) and Sydney (2000), a Polish record-holder, a European Champion (1998) in Budapest; *Zbigniew Bródka* (short track) a participant in the Olympic Games in Vancouver (2010), World Championships and World Cup (2006), International Students' Olympics in Italy and European Championships (2007), multiple medal winner of Polish Championships, since 2007 a member of Polish national speed skating team. The students of the faculty have also achieved significant successes in team sports on the national level, from the Polish Championships of Universities of Technology to the National League. A swimming section, whose members have been successful on the national level since the beginning of its existence and have also organised a lot of swimming competitions, is an outstanding section of the Students' Sports Association of the Opole University of Technology.

To sum up, it can be stated that the authorities of the faculty have been taking care of the quality of teaching activities to be on the highest level from the beginning of its existence and they have been trying to achieve this aim by continuous progress and development of the research-teaching staff for the graduates to obtain vocational education on a high level. The continuous development of building infrastructure is an important element as well, by striving for improving and spreading fitness training, relaxation, physical recreation and natural medicines, ensuring health of the inhabitants of the region.

It seems that the scientific and administrative experience as well as engagement of the employees of the faculty allow to look ahead in the future with optimism and hope that the employees of the discussed unit will be able to explore the secrets of contemporary knowledge, shape in their students the ability to work orderly, be responsible, care for the reputation of Opole as a students' centre and the Opole region as a region facilitating the improvement of health of its inhabitants as well as being friendly for the elderly by creating conditions for their active participation in social life.

Zusammenfassung

Im Dienste der Sportkultur und dem Gesundheitsschutz. 15 Jahre der Fakultät für Sporterziehung und Physiotherapie der Technischen Universität zu Oppeln (1995–2010)

Zu Beginn, angefangen mit dem Jahr 1968, funktionierte an der Technischen Universität (PO – Politechnika Opolska) das Studium für Sporterziehung und Sport, das mit dem Beschluss des Senats der TU am 1. November 1995 in das Institut für Körpererziehung und Rehabilitation umgestaltet wurde. Die erste Berechtigung zur Eröffnung der Studienrichtung Körpererziehung als einer Bachelor-Studienrichtung erlangte das Institut am 19. Mai 1995, dagegen durch den Beschluss vom 13. Mai 1997 wurde von dem Ministerium für Nationale Bildung die Berechtigung zur Durchführung dieser Studienrichtung als eines Magisterstudiengangs genehmigt. Danach wurde auf der Senatssitzung vom 15. Oktober 1997, laut der Richtlinie des Bildungsministeriums, der Name der Einrichtung in ein interdisziplinäres Institut für Sporterziehung und Physiotherapie umgewandelt. Dieses wurde dann am 14. August 1998 durch die Verordnung des Bildungsministers in die Fakultät für Körpererziehung und Physiotherapie (WWFiF) umbenannt, die zur Zeit eine der sechs bestehenden Fakultäten der Technischen Universität ist.

Im November 1999 entschied der Senat der TU über die Gründung in der Fakultät eines zweiten Studiengangs mit dem Namen Physiotherapie – als eines regulären Bachelorstudiums. Am 5. Januar 2000 genehmigte der Minister für die Nationale Bildung den Beschluss des Senats der TU und willigte ab dem akademischen Jahr 2000/2001 die Eröffnung einer Bachelor-Studienrichtung mit dem Namen Physiotherapie. Und ab dem akademischen Jahr 2004/2006 begann die Rekrutierung für ein regelmäßiges und ein Fernstudium auf dem Niveau des Bachelors. Seit dem akademischen Jahr 2005/2006 startete die Rekrutierung für das reguläre und nichtreguläre Bachelor-Studium.

Im Mai 2001 beschloss das Senat der Oppelner Technischen Universität eine weitere Fachrichtung in der Fakultät „Tourismus und Freizeitgestaltung“ zu eröffnen. Das Ministerium für die Nationale Bildung genehmigte die Gründung eines Bachelorstudiums in Form eines regulären Studiengangs und eines Fernstudiengangs im Rahmen der genannten Studienrichtung, beginnend mit dem akademischen Jahr 2002/2003. Seit dem akademischen Jahr 2008/2009 ist auch die Aufnahme in das reguläre und ein Fernstudium des zweiten Grades (Master) im Rahmen dieser Studienrichtung möglich.

Seit dem Beginn des Bestehens dieser Fakultät haben hier 3.090 Graduierte das Studium absolviert.

In den 15 Jahren entwickelte sich die Einrichtung gemäß dem Profil der geführten Studiengänge und in Hinsicht auf die wissenschaftliche Weiterbildung der Mitarbeiter. Zur Zeit funktionieren in den Strukturen der Fakultät 3 Institute und 12 Lehrstühle. Die Forschungsthematik, die von den Instituten vertreten wird hat eine langjährige Tradition und ist an das wissenschaftliche Profil der Mitarbeiter sowie auch an das Ausbildungsangebot der Fakultät angepasst. Zu den Grundrichtungen der Forschungstätigkeit und der Entwicklungstätigkeit der Fakultät gehören eigene Forschungsarbeiten und Statut-Arbeiten, die in den einzelnen Instituten durchgeführt werden.

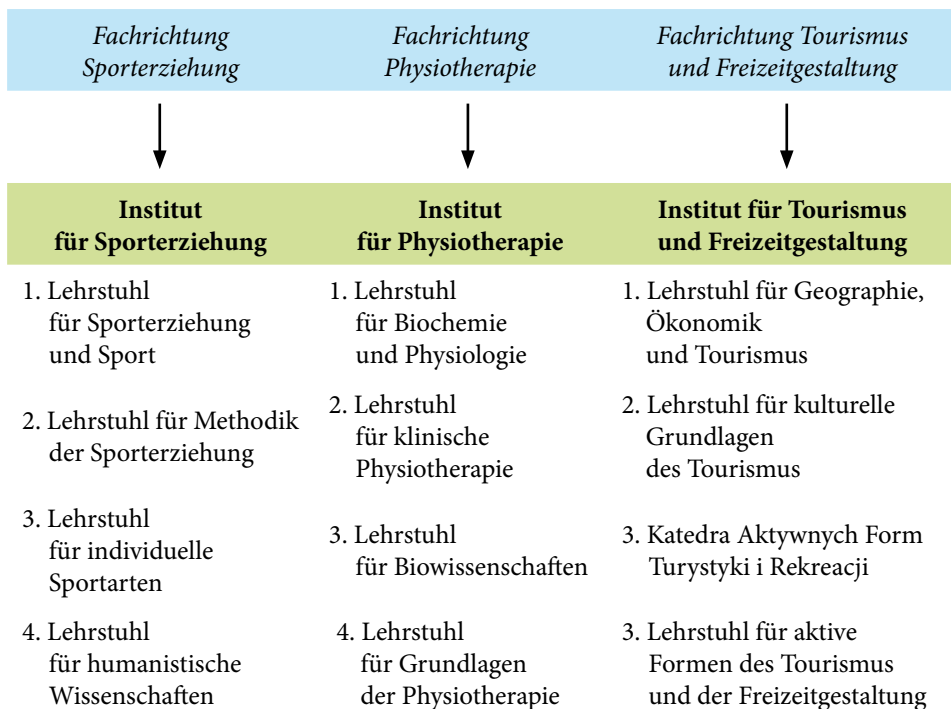


Abb. 1. Einrichtungen der Fakultät für Sporterziehung und Physiotherapie der Technischen Universität Opole/Opeln

Die Tätigkeit der Fakultät geht von Beginn an mit der lokalen Umgebung einher, indem sie um sich herum das akademische Sportmilieu, die Physiotherapeuten und die Liebhaber des Tourismus und der Erholung im Bezirk Opole/Opeln integriert. Sie legt auch die Richtung der Entwicklung der Sportkulturwissenschaften, der Gesundheitspromotion und der Bekämpfung von Zivilisationskrankheiten in der Region fest. Die Verbreitung der Idee von Sportkultur von den Mitarbeitern der Fakultät wurde zum integralen Teil der Gesundheitsprophylaxe und wird gemäß dem Programm der Sport-, Freizeitgestaltung-, und Wellnesspopularisierung durchgesetzt, verbunden mit der Anwendung von natürlichen Heilmitteln (Physiotherapie). Ein die in der Fakultät angebotenen Studienrichtungen verbindender Faktor ist die breit verstandene körperliche Aktivität des Menschen. Die Bewegung in jeder Form verbindet durch verschiedene Wissensdisziplinen die wichtigsten Ziele der an der Fakultät betriebenen Aktivitäten, d.i.: Popularisierung unter den Bewohnern des Oppelner Landes einer Gesundheitsbildung und einer hygienischen Lebensweise, die dem zeitgenössischen Menschen Gesundheit und Lebensfreude gewährleisten soll. Das Programm richtet sich sowohl an körperlich gesunde Bevölkerung wie auch an die Behinderten. Die Botschaft der Fakultät lautet: Durch Bewegung und Natur führen zur Gesundheit.

Die Fakultät befindet sich zur Zeit auf dem 2. Campus der Oppelner Technischen Universität, in der Prószkowska Straße 76 und nimmt eine Fläche von 6000 m² ein. Sie wur-

de am 1. Oktober 2006 eröffnet und versammelt alle Institute der Fakultät. Der Komplex umfasst ein didaktisches Gebäude sowie die neu erbaute Sporthalle, die ein Ensemble von didaktisch-sportlichem Charakter ausmacht, einen Hörsaal für 250 Personen, eine große Sporthalle für Gruppenspiele, einen Sportsaal für Gymnastik, ein Fitnessstudio, einen Raum für musikbegleitete Bewegungsübungen sowie eine abdeckbare 6-spurige Laufbahn beherbergt. Die zweite Investitionsetappe umfasst ein didaktisches Gebäude mit einer Fläche von 9000 m², dessen Bau im Jahr 2011 beendet wird.

Außer dem erwähnten Komplex besitzt die Hochschule auch noch drei Turnsäle sowie einen Saal für musikbegleitete Übungen (Aerobic, Fitness), zwei Fitnessstudios, einen Tennisplatz, einen Gras-Sportplatz, einen Handball-Sportplatz, Basketball-Sportplatz und Fußballsportplatz, zwei Sportplätze für Volleyball, begrastes Fußball-Sportplatz, einen Turnsaal, einen didaktischen Raum, einen audio-visuellen Hörsaal, eine fakultätseigene Bibliothek/einen Leseraum. Neben der eigenen didaktisch-sportlichen Basis werden einige Objekte von anderen Trägern gepachtet. Darunter befindet sich die Eislaufbahn „Tropol“, das leichtathletische Stadion MOSiR sowie die Schwimmhalle Akwarium.

In der 15 jährigen Zeitspanne erfolgte eine dynamische Entwicklung des wissenschaftlichen Potentials des Personals. Dank dieser Tendenz beschäftigt die Fakultät zur Zeit die erforderliche Zahl selbständiger und erfahrener Mitarbeiter im Bereich der Sportkultur-Disziplinen und ihrer Bezugswissenschaften. In den letzten Jahren stieg deutlich die Anzahl der wissenschaftlichen Publikationen und Zitate in wissenschaftlichen Zeitschriften an, die sich hoher Popularität erfreuen. Die Forschungserfahrung der selbständigen wissenschaftlichen Mitarbeiter der Fakultät und die von den Forschungsteams durchgeführten Forschungsarbeiten stimmen mit dem Bereich der Sportkulturwissenschaften überein. Unter den jungen wissenschaftlich-didaktischen Mitarbeitern, die in der Fakultät beschäftigt werden, machen 15% die eigenen Absolventen aus.

Von Beginn des Bestehens der Fakultät an werden konsequent von den wissenschaftlich-didaktischen Mitarbeitern Maßnahmen durchgeführt, die mit deren Promotions- und Habilitationsvorhaben verbunden sind. Außerdem befinden sich unter den Mitarbeitern Personen mit hoher Qualifizierung und beruflicher Vorbereitung, die mit der Eigenart der Studienrichtung verbunden sind (Trainer-Lizenzen, medizinische, physiktherapeutische und andere Spezialisierungen). In den Jahren 1995–2010 erlangten sieben Mitarbeiter der Fakultät die Habilitierung und 22 die Doktorwürde. Die in der Fakultät beschäftigten Professoren promovierten insgesamt 137 Doktoren, und die Mitarbeiter, die zur Zeit das wissenschaftliche Personalminimum ausmachen promovierten 81 Doktoren. Zusätzlich verfassten die Professoren der Fakultät insgesamt 174 Gutachten von Doktorarbeiten, 40 Gutachten von Habilitationsarbeiten und 22 Professor-Gutachten. Die Veröffentlichungen der Mitarbeiter der Fakultät wurden insgesamt 339 Male zitiert.

Im Lichte der vollzogenen parametrischen Bewertung der Einrichtung genehmigte der Minister für Wissenschaft und Hochschulwesen am 30. Juni 2006 den Beschluss des Forschungsausschusses zugunsten der Wissenschaftsentwicklung, indem er der Fakultät die 3. wissenschaftliche Kategorie zuerkannte. Im Ranking der wissenschaftlichen Effektivität gab es der Fakultät den dritten Platz unter den, dieses Bildungsprofil anbietenden Hochschulen.

Zur Zeit gibt die Abteilung drei Periodika heraus: Wissenschaftliche Hefte Serie: Sporterziehung und Physiotherapie; Tourismus und Freizeitgestaltung; Eine Forschungsarbeit in den 4 Bereichen der körperlichen Aktivität: Sport, Sporterziehung, Freizeitgestaltung und Physiotherapie).

Die an der Fakultät geführten Studienrichtungen wurden mehrmals von der Staatlichen Akkreditierungskommission (PKA) bewertet. Die jeweils bewerteten Fachrichtungen erhielten eine 5-jährige Akkreditierung.

Seit dem akademischen Jahr 2005/2006 nehmen die Mitarbeiter der Fakultät an Praktika an der Staatlichen Universität für Sporterziehung und Sport in Chişinău (Moldova) sowie in Instituto Politecnico de Braganca (Portugal) teil. Dagegen wurden im Rahmen des Socrates/Erasmus LLP-Programms an der Fakultät für Sporterziehung und Physiotherapie der Opperlner Technischen Universität die Lehrveranstaltungen von den akademischen Mitarbeitern der Universidadada Coruna (Spanien), Gaziantep Universitesi (Türkei) sowie der Universitatea Stafan cel Mare Suceava (Rumänien) geführt.

Zur Zeit funktionieren an der Fakultät vier wissenschaftliche AGs. Es sind: die Studentische Wissenschaftliche AG „Akton“, „Biotop“, „Pedeutes“ und „Globtroter“.

Seit dem Beginn des Bestehens der Fakultät wird eine großangelegte Sport- und Erholungstätigkeit in den Sektionen des Klubs des Akademischen Hochschulsportverbands betrieben. Der Klub besteht an der Technischen Universität seit 1996. Seine MitgliederInnen starten mit Erfolg in staatlichen Ligen – Damenjudo, Frauen-Volleyball/ Männer-Volleyball, Männer-Basketball, Frauen-Basketball, Frauen und Männer-Handball. Zusätzlich funktionieren Fußball-, Leichtathletik-, Karate-, Aikido-, Felskletterer- und Aerobic-Sektionen. In dem Studenten- und bisherigen Absolventenkreis der Fakultät verdienen die Erfolge dieser eine besondere Beachtung, die das Land und die Hochschule bei internationalen Veranstaltungen repräsentierten.

Unter ihnen sind unter anderen Grzegorz Kleszcz (Gewichtheben) – Teilnehmer der Sydney Olympiaspiele (2000) sowie der Olympiaspiele in Athen (2004); Piotr Gacek (Volleyball) – Repräsentant Polens während der Olympiaspiele in Běijīng (2008), der Weltmeisterschaften (2. Platz 2006), der Weltliga (4. Platz 2005), der Europa Meisterschaften (5. Platz 2005), der Europameisterschaften (1. Platz 2009); Paweł Januszewski – (Leichtathletik, 400 m Schwimmen), Teilnehmer der olympischen Spiele in Atlanta (1996) und Sydney (2000), Polens Sieger, Meister Europas (1998) in Budapest; Zbigniew Bródka (short track) Teilnehmer der olympischen Spiele in Vancouver (2010), der Weltmeisterschaften und des Welpokals (2006), der Unwersjada in Italien und der Europa Meisterschaften (2007), mehrmaliger Medaille-Gewinner bei den Meisterschaften Polens für Technische Universitäten bis hin zu der Landesliga.

Zusammenfassend kann man feststellen, dass die Fakultätsleiter seit dem Beginn des Bestehens der Einrichtung darauf achten, dass die Bildungsqualität auf dem höchsten Niveau verbleibt, was sie dank einem dauerhaften Fortschritt und der Entwicklung des wissenschaftlich-didaktischen Personals erzielen, so dass die Absolventen ein hohes Niveau der beruflichen Hochschulausbildung erlangen. Ein wichtiges Element ist auch die ständige Entwicklung der räumlichen Infrastruktur, das Streben nach ihrer Verbesserung und nach der Popularisierung der Sportkultur, der Bewegung und natürlicher Heilfaktoren, die Gesundheit der Einwohner der Region fördern. Es scheint, dass die wissenschaftliche und

organisatorische Erfahrung sowie das Engagement der Mitarbeiter der Fakultät es erlauben, mit Hoffnung in die Zukunft zu schauen, wo die Mitarbeiter der hier besprochenen Einrichtung weiter die neuesten wissenschaftlichen Errungenschaften studieren werden, unter den Studenten die Fähigkeit der aufrichtigen Arbeit und der Verantwortung verbreiten, sich um die Prestige der Stadt Opole/Oppeln kümmern, als eines akademischen Zentrums und des Oppelner Landes als einer die Gesundheitsverbesserung der Einwohner begünstigenden Region, einer Region, die für ältere Leute freundlich ist dank den geschaffenen Bedingungen für eine aktive Teilnahme am gesellschaftlichen Leben.