

**Lista kadry naukowo-dydaktycznej zaliczanej do minimum kadrowego  
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Raciborzu dla kierunku „wychowanie fizyczne”**

Lp	Tytuł naukowy	Nazwisko i imię	Specjalność, zainteresowania	Nauczany przedmiot	Informacje dodatkowe
<b>KIERUNEK WYCHOWANIE FIZYCZNE</b>					
1	Prof. zw. dr hab.	Raczek Joachim	Teoria sportu, antropomotoryka	Antropomotoryka	Profesor PWSZ w Raciborzu
2	Dr hab.	Juras Grzegorz	Antropomotoryka	Antropomotoryka	Pracownik naukowy, profesor PWSZ w Raciborzu
3	Dr hab.	Szepelawy Michał	Metodyka wf., antropomotoryka	Metodyka wf	Profesor PWSZ w Raciborzu
4	Dr hab.	Iskra Janusz	Teoria sportu, lekka atletyka	Lekka atletyka	Profesor PWSZ w Raciborzu
5	Dr	Cholewa Jarosław	Teoria sportu	Teoria rekreacji i turystyki	Wykładowca PWSZ w Raciborzu
6	Dr	Pośpiech Jerzy	Metodyka wf	Metodyka wf	Profesor PWSZ w Raciborzu
7	Dr	Szyngiera Władysław	Piłka nożna	Piłka nożna	Wykładowca PWSZ w Raciborzu
8	Dr	Kunicki Mieczysław	Lekka atletyka	Lekka atletyka	Wykładowca PWSZ w Raciborzu
9	Dr	Kunicki Marcin	Pływanie	Pływanie i ratownictwo	Wykładowca PWSZ w Raciborzu
10	Dr	Karkosz Krystian	Gimnastyka	Gimnastyka	Wykładowca PWSZ w Raciborzu
11	Dr	Mikołajec Kazimierz	Koszykówka	Koszykówka	Wykładowca PWSZ w Raciborzu
<b>SPECJALNOŚĆ INSTRUKTORSKO-TREnerska</b>					
1	Dr hab.	Iskra Janusz	Teoria sportu, lekka atletyka	Lekka atletyka	Profesor PWSZ w Raciborzu
2	Dr	Mikołajec Kazimierz	Koszykówka	Koszykówka	Wykładowca PWSZ w Raciborzu
3	Dr	Karkosz Krystian	Gimnastyka	Gimnastyka	Wykładowca PWSZ w Raciborzu
<b>SPECJALNOŚĆ WYCHOWANIE FIZYCZNE W SZKOLE</b>					
1	Dr hab.	Juras Grzegorz	Antropomotoryka	Antropomotoryka	Pracownik naukowy, profesor PWSZ w Raciborzu
2	Dr	Cholewa Jarosław	Teoria sportu	Teoria rekreacji sportu i turystyki	Wykładowca PWSZ w Raciborzu
3	Dr	Kunicki Mieczysław	Lekka atletyka	Lekka atletyka	Wykładowca PWSZ w Raciborzu

SPECJALNOŚĆ ODNOWA BIOLOGICZNA					
1	Dr hab.	Kurzbauer Roman	Anatomia, medycyna sportu	Anatomia prawidłowa, czynnościowa i rentgenowska	Pracownik naukowy AWF Katowice
2	Dr	Samoląg Andrzej	Fizjologia człowieka	Fizjologia człowieka, Fizykoterapia	Pracownik naukowy AWF Wrocław
3	Dr	Pośpiech Dariusz	Metodyka wychowania fizycznego	Podstawy kształcenia ruchowego i metodyka nauczania ruchu	Pracownik naukowy AWF Katowice

**Lista kadry naukowo-dydaktycznej zaliczanej do minimum kadrowego  
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Raciborzu dla kierunku:  
„wychowanie fizyczne”**

Lp	Tytuł naukowy	Nazwisko i imię	Specjalność, zainteresowania	Nauczany przedmiot	Informacje dodatkowe
<b>KIERUNEK WYCHOWANIE FIZYCZNE, Specjalność: ODNOWA BIOLOGICZNA</b>					
1	Dr hab.	Kurzbauer Roman	Anatomia, medycyna sportu	Anatomia prawidłowa, czynnościowa i rentgenowska	Pracownik naukowy AWF Katowice
2	Dr	Samoluk Andrzej	Fizjologia człowieka	Fizjologia człowieka, Fizykoterapia	Pracownik naukowy AWF Wrocław
3	Dr	Pośpiech Dariusz	Metodyka wychowania fizycznego	Podstawy kształcenia ruchowego i metodyka nauczania ruchu	Pracownik naukowy AWF Katowice

KIERUNEK: WYCHOWANIE FIZYCZNE

SPECJALNOŚĆ: Odnowa biologiczna

LATA  
STUDIÓW: 2006-2007

2007-2008

2008-2009

## Studia Niestacjonarne

L.p.	Nazwa przedmiotu	Forma oceny	Rozkład godzin																				
			Godziny zajęć w tym:				I rok						II rok						III rok				
							Semestr 1			Semestr 2			Semestr 3			Semestr 4			Semestr 5			Semestr 6	
			Razem	Wykł.	Konw.	Ćwicz.	Wykł.	Konw.	Ćwicz.	Wykł.	Konw.	Ćwicz.	Wykł.	Konw.	Ćwicz.	Wykł.	Konw.	Ćwicz.	Wykł.	Konw.	Ćwicz.	Wykł.	Konw.
<b>PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO</b>																							
1	Język obcy	E-4	120			120			2			2			2			2					
2	Podstawy informatyki	Z-1	30			30			2														
3	Kształcenie umiejętności ruchowych: *w ramach zespołowych i indywidualnych form aktywności ruchowej	Z-2																					
4	Przedmiot do wyboru	Z-1	30			30			2														
	<b>RAZEM:</b>		180			180																	
<b>PRZEDMIOTY PODSTAWOWE</b>																							
5	Anatomia prawidłowa, czynnościowa	E-2	90	30		60		1		2		1		2									
6	Anatomia rentgenowska	E-3	30			30									2								
7	Biologia medyczna	E-1	15			15			1														
8	Biochemia	E-2	30	15		15				1		1											
9	Fizjologia człowieka	E-4	75	15		60							1		2				2				
10	Kinezyjologia	E-5	45	15		30														1		2	
11	Podstawy biofizyki	E-2	15	15						1													
12	Biomechanika kliniczna i ergonomia	E-3	45	15		30								1		2							

13	Patofizjologia ogólna	E-5	30	15	15													1	1				
14	Psychologia z psychologią kliniczną	E-2	45	15	30				1	2													
15	Pedagogika z pedagogiką specjalną	E-3	45	15	30						1	2											
16	Socjologia	E-3	15	15							1												
17	Antropologia	E-2	30	15	15				1	1													
18	Język łaciński z terminologią medyczną	Z-1	15		15					1													
19	Filozofia z etyką	E-1	30	15	15	1	1																
20	Kwalifikowana pierwsza pomoc medyczna	Z-5	15		15																	1	
21	Historia kultury fizycznej i rehabilitacji ruchowej	E-1	45	15	30	1	2																
22	SEMINARIUM LICENCJACKIE	E-6	45		45													1			1		1
	<b>RAZEM:</b>		660	210	450																		

**PRZEDMIOTY KIERUNKOWE, SPECJALIZACYJNE I SPECJALNOŚCIOWE**

23	Ogólna teoria fizjoterapii	Z-1	18	18		2																	
24	Kinezyterapia	E-3	90	36	54			2	3	2	3												
25	Podstawy terapii manualnej	E-3	27	9	18					1	2												
26	Fizykoterapia	E-4	63	18	45					1	2	1	3										
27	Masaż leczniczy	E-4	45	9	36					1	2		2										
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w dysfunkcjach narządu ruchu w:																						
28	ortopedii i traumatologii	E-6	36	18	18													1	1	1	1		
29	reumatologii	Z-5	18	9	9													1					1
30	neurologii i neurochirurgii	Z-6	36	18	18													1	1	1	1		
31	wieku rozwojowym	Z-6	36	9	27													1	1				2
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w innych specjalnościach:																						
32	pediatrii i neurologii dziecięcej	Z-5	9	9														1					
33	kardiologii	E-6	9	9														1					

34	pulmonologii	E-6	9	9															1						
35	chirurgii, ginekologii i położnictwie	Z-5	18	9	9														1	1					
36	geriatrii i psychiatrii	Z-5	9	9															1						
37	onkologii i medycynie paliatywnej	Z-6	9		9																			1	
38	Badania czynnościowe	Z-6	18		18																				2
39	Zaopatrzenie ortopedyczne	Z-5	9		9																1				
40	Teoria wychowania fizycznego	E-5	27	9	18														1	2					
41	Teoria rekreacji i turystyki	Z-3	18		18					2															
42	Podstawy kształcenia ruchowego i metodyka nauczania ruchu	Z-6	54		54											2					2				2
43	Antropomotoryka	E-4	27	9	18														1	2					
44	Wychowanie zdrowotne i ochrona środowiska	E-4	18	9	9														1	1					
45	Metodyka wychowania fizycznego*	E-6	36	9	27																1	1			2
	Teoria i metodyka dyscyplin sportowych:																								
46	Gimnastyka	Z-2	36		36																2			2	
47	Pływanie i podstawy ratownictwa	Z-2	36		36																2			2	
48	Lekkoatletyka	Z-2	18		18																2				
49	Zespołowe gry sportowe (p. nożna, koszykówka, p. ręczna, siatkówka)	Z-4	72		72																2			2	
50	Muzyka, rytm, taniec	Z-4	18		18																2				
51	Zabawy i gry ruchowe	Z-1	18		18																2				
52	Ćwiczenia korekcyjne z elementami rehabilitacji ruchowej	E-5	18		18																		2		
	RAZEM:		855	435	1260																				

RAZEM: 1695 godzin

	<b>PRAKTYKI:</b>	<b>Tygodni</b>	<b>Godzin</b>
<b>1</b>	<b>Kinezyterapia i masaż (semestr 5)</b>	<b>2</b>	<b>55</b>
<b>2</b>	<b>Fizykoterapia (semestr 5)</b>	<b>2</b>	<b>55</b>
<b>3</b>	<b>Fizjoterapia w ortopedii i traumatologii (semestr 6)</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
<b>4</b>	<b>Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych, pediatrii, reumatologii i innych (semestr 6)</b>	<b>2</b>	<b>60</b>

**RAZEM: 8 230**

	<b>OBOZY:</b>	<b>Dni:</b>
<b>1</b>	<b>Letni (semestr 2)</b>	<b>10</b>
<b>2</b>	<b>Zimowy (semestr 3)</b>	<b>10</b>







39	Zaopatrzenie ortopedyczne	Z-5	15		15														1
40	Teoria wychowania fizycznego	E-5	45	15	30									1					2
41	Teoria rekreacji i turystyki	Z-3	30		30						2								
42	Podstawy kształcenia ruchowego i metodyka nauczania ruchu	Z-6	90		90										2				2
43	Antropomotoryka	E-4	45	15	30							1		2					
44	Wychowanie zdrowotne i ochrona środowiska	E-4	30	15	15							1		1					
45	Metodyka wychowania fizycznego*	E-6	60	15	45										1				1
	Teoria i metodyka dyscyplin sportowych																		
46	Gimnastyka	Z-2	60		60				2			2							
47	Pływanie i podstawy ratownictwa	Z-2	60		60				2			2							
48	Lekkoatletyka	Z-2	30		30				2										
49	Zespołowe gry sportowe (p. nożna, koszykówka, p. ręczna, siatkówka)	Z-4	120		120				2			2			2				
50																			
51	Muzyka, rytm, taniec	Z-4	30		30				2										
52	Zabawy i gry ruchowe	Z-1	30		30				2										
53	Ćwiczenia korekcyjne z elementami rehabilitacji ruchowej	E-5	30		30														2
	<b>RAZEM:</b>		1425	585	1680														

**RAZEM:** 2265 godzin

<b>PRAKTYKI:</b>		Tygodni	Godzin
1	Kinezyterapia i masaż (semestr 5)	2	55
2	Fizykoterapia (semestr 5)	2	55
3	Fizjoterapia w ortopedii i traumatologii (semestr 6)	2	60
4	Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych, pediatrii, reumatologii i innych (semestr 6)	2	60

**RAZEM:** 8 230

<b>OBOZY:</b>		Dni:
1	Letni (semestr 2)	10
2	Zimowy (semestr 3)	10