

PLAN STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA
STUDIA NIESTACJONARNE
 Profil kształcenia : ogólnoakademicki

kierunek: diagnostyka sportowa
 specjalno :
 brak
 specjalizacja:
 brak

Obowi zuje od roku akademickiego 2017/2018 zatwierdzony decyzj Ministra Nauki i Szkolnictwa Wy szego z dnia 18 kwietnia 2017 r (DSW.ZNP.6051.1.2017.3AL)

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:																	Liczba godzin																	
								Godziny zaj , w tym:																	I rok				II rok				III rok									
								Razem	w	Inne formy zaj														PK	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.		
										lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	w	i	PK	w	i		PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK					
I OGÓLNOUCZELNIANE																																										
1		ochrona własności intelektualnej				A	O	5	5											1	5		1																			
2		techniki informatyczne				A	O	15				15								2		15	2																			
3		metodologia badań naukowych z elementami bioetyki				A	O	4	4											2			4		2																	
4		zarządzanie projektami badawczymi				A	O	10	5		5									2			5	5	2																	
Blok [30/1/5 ECTS]																																										
J zyk obcy A,N																																										
5		j zyk angielski	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30		30										5								30	5													
6		j zyk niemiecki	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30		30										5							30	5														
Razem Blok [30/1/5 ECTS]																																										
0																																										
Blok [30/1/5 ECTS]																																										
J zyk obcy A,N																																										
7		j zyk angielski	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30		30										5								30	5													
8		j zyk niemiecki	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30		30										5							30	5														
Razem Blok [30/1/5 ECTS]																																										
0																																										
Razem OGÓLNOUCZELNIANE																																										
0																																										
II PODSTAWOWE																																										
1		anatomia człowieka				A	O	30	15			15								7	15	15	7																			
2		biochemia				A	O	30	15			15								7	15	15	7																			
3		biofizyka				A	O	10	10											2	10		2																			

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:																Liczba godzin																			
																								I rok			II rok			III rok													
																								I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.				
								Razem	w	lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK						
4		wybrane zagadnienia z biologii człowieka				A	O	14	8		6										5	8	6	5																			
5		fizjologia człowieka				A	O	30	15			15									6			15	15	6																	
6		teoria sportu				A	O	15	10		5										4			10	5	4																	
Razem PODSTAWOWE					0			129	73	0	11	0	45	0	0	0	0	0	0	0	31	48	36	21	25	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

III	KIERUNKOWE																																																	
1		antropomotoryka				A	O	20	10			10									6	10	10	6																										
2		anatomia funkcjonalna z elementami antropometrii				A	O	15	5			10									4			5	10	4																								
3		genetyka człowieka z elementami genetyki klinicznej				A	O	30	10			20									6			10	20	6																								
4		metody instrumentalne w diagnostyce sportowej				A	O	15	10			5									4			10	5	4																								
5		psychologiczne aspekty sportu				A	O	12				12									2			12	2																									
6		biomechanika z elementami patobiomechaniki				A	O	15	5		10										2					5	10	2																						
7		teoria i metodyka sportów indywidualnych				A	O	20	10		10										3					10	10	3																						
8		teoria i metodyka sportów zespołowych				A	O	20	10		10										3					10	10	3																						
9		teoria treningu sportowego				A	O	25	15		10										4					15	10	4																						
10		teoria i metodyka sportów indywidualnych				A	O	15			15										4								15	4																				
11		teoria i metodyka sportów zespołowych				A	O	15			15										4								15	4																				
12		biostatystyka				A	O	15	5		10										2															5	10	2												
13		historia kultury fizycznej				A	O	10	10												2													10			2													
14		pierwsza pomoc przedmedyczna				A	O	5			5										1																											5	1	
Razem KIERUNKOWE					0			232	90	0	85	12	45	0	0	0	0	0	0	0	47	10	10	6	25	47	16	40	40	12	0	30	8	15	10	4	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

IV	POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY																																																					
Blok [65/3/13 ECTS]																																																						
Moduł A: diagnostyka laboratoryjna [moduł]																																																						
1		diagnostyka laboratoryjna w sporcie	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	25	15			10									5																																	
2		immunologia w praktyce laboratoryjnej	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	20	10			10									4								10	10	4																							
3		wybrane zagadnienia z metabolizmu człowieka	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	20	10			10									4								10	10	4																							
Razem Moduł A: diagnostyka laboratoryjna [moduł]									35			30								13		0		0	35	30	13		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Moduł B: diagnostyka laboratoryjna [moduł]																																																						

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:																Liczba godzin																		
																								I rok						II rok						III rok						
								Razem																I sem.		II sem.		III sem.		IV sem.		V sem.		VI sem.								
																w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK									
																lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK		
4		biochemia kliniczna w sporcie	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	25	15					10						5								15	10	5												
5		biochemia wysiłku fizycznego z elementami bioenergetyki	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	20	10					10						4								10	10	4												
6		zarys immunologii	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	20	10					10						4								10	10	4												
Razem Moduł B: diagnostyka laboratoryjna [moduł]								35											13			0		0			35	30	13			0			0			0				
Razem Blok [65/3/13 ECTS]								65	35	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	35	30	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blok [15/1/4 ECTS]																																										
7		seminarium	Blok [15/1/4 ECTS]			M	F	15											4																15	4						
Razem Blok [15/1/4 ECTS]								15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blok [67/3/13 ECTS]																																										
Moduł A: genetyka w sporcie [moduł]																																										
8		diagnostyka genetyczna w sporcie	Blok [67/3/13 ECTS]			M	F	15					15						3														15	3								
9		genetyka sportowa	Blok [67/3/13 ECTS]			M	F	22	12				10						4									12	10	4												
10		markery wykorzystywane w genetyce sportowej	Blok [67/3/13 ECTS]			M	F	30	10				20						6								10	20	6													
Razem Moduł A: genetyka w sporcie [moduł]								22						45						13			0		0			0	22	45	13			0			0					
Moduł B: genetyka w sporcie [moduł]																																										
11		analiza molekularna genów markerowych w sporcie	Blok [67/3/13 ECTS]			M	F	30	10				20						6								10	20	6													
12		metody diagnostyki molekularnej w sporcie	Blok [67/3/13 ECTS]			M	F	15					15						3									15	3													
13		podstawy analiz molekularnych w sporcie	Blok [67/3/13 ECTS]			M	F	22	12				10						4								12	10	4													
Razem Moduł B: genetyka w sporcie [moduł]								22					45						13			0		0			0	22	45	13			0			0						
Razem Blok [67/3/13 ECTS]								67	22	0	0	0	45	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	45	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blok [15/1/3 ECTS] B1																																										
14		seminarium	Blok [15/1/3 ECTS] B1			M	F	15					15						3															15	3							
Razem Blok [15/1/3 ECTS] B1								15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0
Blok [25/1/3 ECTS]																																										
15		pracownia dyplomowa	Blok [25/1/3 ECTS]			M	F	25					25						3															25	3							
Razem Blok [25/1/3 ECTS]								25	0	0	0	0	25	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	
Blok [60/3/11 ECTS]																																										
Moduł A: kinezylogia [moduł]																																										

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:																	Liczba godzin																			
								Godziny zaj , w tym:																	I rok				II rok				III rok											
								Razem	w	Inne formy zaj														PK	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.				
										lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	w	i	PK	w	i		PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK							
16		diagnostyka sensomotoryczna	Blok [60/3/11 ECTS]			M	F	30	15					15							5													15	15	5								
17		kontrola motoryczna	Blok [60/3/11 ECTS]			M	F	15	10		5										3												10	5	3									
18		trening percepcji wzrokowej w sporcie	Blok [60/3/11 ECTS]			M	F	15	10		5										3											10	5	3										
Razem Moduł A: kinezylogia [moduł]																																												
Moduł B: kinezylogia [moduł]																																												
19		diagnoza funkcjonalna	Blok [60/3/11 ECTS]			M	F	30	15					15							5											15	15	5										
20		technika czynno ci sportowych	Blok [60/3/11 ECTS]			M	F	15	10		5										3											10	5	3										
21		trening sensomotoryczny	Blok [60/3/11 ECTS]			M	F	15	10		5										3											10	5	3										
Razem Moduł B: kinezylogia [moduł]																																												
Razem Blok [60/3/11 ECTS]									0																																			
Blok [66/3/9 ECTS]																																												
Moduł A: fizjologia wysiłku fizycznego [moduł]																																												
22		fizjologia sportu w grach zespołowych	Blok [66/3/9 ECTS]			M	F	22	6					16							3											6	16	3										
23		podstawy treningu motorycznego w grach zespołowych	Blok [66/3/9 ECTS]			M	F	22	12		10										3											12	10	3										
24		testy fizjologiczne w ocenie wydolno ci fizycznej w grach zespołowych	Blok [66/3/9 ECTS]			M	F	22	6					16							3											6	16	3										
Razem Moduł A: fizjologia wysiłku fizycznego [moduł]																																												
Moduł B: fizjologia wysiłku fizycznego [moduł]																																												
25		fizjologia sportu w sportach indywidualnych	Blok [66/3/9 ECTS]			M	F	22	6					16							3											6	16	3										
26		podstawy treningu motorycznego w sportach indywidualnych	Blok [66/3/9 ECTS]			M	F	22	12		10										3											12	10	3										
27		testy fizjologiczne w ocenie wydolno ci fizycznej w sportach indywidualnych	Blok [66/3/9 ECTS]			M	F	22	6					16							3											6	16	3										
Razem Moduł B: fizjologia wysiłku fizycznego [moduł]																																												
Razem Blok [66/3/9 ECTS]									0																																			
Blok [15/1/5 ECTS]																																												
28		seminarium	Blok [15/1/5 ECTS]			M	F	15						15							5																							
Razem Blok [15/1/5 ECTS]									0																																			
Blok [20/1/6 ECTS]																																												
29		pracownia dyplomowa	Blok [20/1/6 ECTS]			M	F	20						20							6																							
Razem Blok [20/1/6 ECTS]									0																																			

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:																Liczba godzin																		
								Godziny zaj , w tym:																I rok				II rok				III rok										
								Razem	w	Inne formy zaj														PK	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.		
										lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	w	i	PK	w	i		PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK					
Blok [45/3/9 ECTS]																																										
Moduł A: medycyna sportowa [moduł]																																										
30		podstawy fizjoterapii w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	5	10																	5	10	3												
31		profilaktyka zdrowia w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	10	5																	10	5	3												
32		zdrowotne aspekty aktywności fizycznej	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	10	5																	10	5	3												
Razem Moduł A: medycyna sportowa [moduł]																																										
Moduł A: ywienie w sporcie [moduł]																																										
33		podstawy dietyki	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	5	10																	5	10	3												
34		witaminy i mikroelementy w diecie sportowca	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	10	5																	10	5	3												
35		ywienie a bioenergetyka wysiłku fizycznego	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	10	5																	10	5	3												
Razem Moduł A: ywienie w sporcie [moduł]																																										
Razem Blok [45/3/9 ECTS]				0					45	25	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	9										
Blok [45/3/9 ECTS] B1																																										
Moduł B: medycyna sportowa																																										
36		choroby a sport	Blok [45/3/9 ECTS] B1				M	F	15	10	5																	10	5	3												
37		elementy odnowy biologicznej i współczesnej rehabilitacji w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1				M	F	15	5	10																	5	10	3												
38		urazowo w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1				M	F	15	10	5																	10	5	3												
Razem Moduł B: medycyna sportowa																																										
Moduł B: ywienie w sporcie [moduł]																																										
39		dieta sportowca	Blok [45/3/9 ECTS] B1				M	F	15	10	5																	10	5	3												
40		składniki od ywczce w po ywieniu	Blok [45/3/9 ECTS] B1				M	F	15	5	10																	5	10	3												
41		suplementacja w praktyce sportowej	Blok [45/3/9 ECTS] B1				M	F	15	10	5																	10	5	3												
Razem Moduł B: ywienie w sporcie [moduł]																																										
Razem Blok [45/3/9 ECTS] B1				0					45	25	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	9										
Razem POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY				0					438	166	0	60	0	122	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0										
V INNE DO ZALICZENIA																																										
1		szkolenie BHP					A	O	5	5																																
2		szkolenie biblioteczne					A	O	2	2																																

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:																	Liczba godzin															
								Godziny zaj , w tym:																	I rok				II rok				III rok							
								Razem	w	Inne formy zaj												PK	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.		
										lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	w	i	PK		w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK			
Razem INNE DO ZALICZENIA					0		7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ł cznie (I+II+III+IV+V)					0		900	350	60	161	12	227	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

1. Informacje dotyczące wyboru przez studenta przedmiotów / modułów, specjalności / specjalizacji

Ł czna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach modułów do wyboru wynosi 64 pkt ECTS

(35,5%), i obejmuje moduły: diagnostyka laboratoryjna, genetyka w sporcie, medycyna sportowa, żywienie w sporcie, fizjologia wysiłku fizycznego oraz kinezylogia.

2. PRAKTYKI (poda rodzaj i miejsce praktyki, określi: semestr, liczbę godzin, punkty ECTS)

Studia nie obejmują praktyk.

3. WARUNKI ZALICZENIA SEMESTRU (ROKU)

Uzyskanie 30 punktów ECTS w semestrze a 60 w roku akademickim. Możliwość deficytu punktowego określa Regulamin studiów.

4. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW

Złożenie pracy dyplomowej i pozytywne zaliczenie egzaminu dyplomowego.

5. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZE

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalność, specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	anatomia człowieka [laboratorium]		0	1	0
		anatomia człowieka [wykład]		1	0	0
		antropomotoryka [laboratorium]		0	1	0
		antropomotoryka [wykład]		0	1	0
		biochemia [laboratorium]		0	1	0
		biochemia [wykład]		1	0	0
		biofizyka [wykład]		0	1	0
		ochrona własności intelektualnej [wykład]		0	1	0
		szkolenie BHP [wykład]		0	0	1
		szkolenie biblioteczne [wykład]		0	0	1
		techniki informatyczne [laboratorium]		0	1	0
		wybrane zagadnienia z biologii człowieka [wykład]		0	1	0
		wybrane zagadnienia z biologii człowieka [wiczenia]		0	1	0
Razem semestr 1				2	9	2
1	2	anatomia funkcjonalna z elementami antropometrii [laboratorium]		0	1	0
		anatomia funkcjonalna z elementami antropometrii [wykład]		0	1	0

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
1	2	fizjologia człowieka [laboratorium]		0	1	0	
		fizjologia człowieka [wykład]		1	0	0	
		genetyka człowieka z elementami genetyki klinicznej [laboratorium]		0	1	0	
		genetyka człowieka z elementami genetyki klinicznej [wykład]		1	0	0	
		metodologia badań naukowych z elementami bioetyki [wykład]		0	1	0	
		metody instrumentalne w diagnostyce sportowej [laboratorium]		0	1	0	
		metody instrumentalne w diagnostyce sportowej [wykład]		0	1	0	
		psychologiczne aspekty sportu [konwersatorium]		0	1	0	
		teoria sportu [wykład]		1	0	0	
		teoria sportu [wiczenia]		0	1	0	
		zarządzanie projektami badawczymi [wykład]		0	1	0	
		zarządzanie projektami badawczymi [wiczenia]		0	1	0	
		Razem semestr 2			3	11	0
		Razem rok 1			5	20	2
2	3	biochemia kliniczna w sporcie [laboratorium]		0	1	0	
		biochemia kliniczna w sporcie [wykład]		1	0	0	
		biochemia wysiłku fizycznego z elementami bioenergetyki [laboratorium]		0	1	0	
		biochemia wysiłku fizycznego z elementami bioenergetyki [wykład]		0	1	0	
		biomechanika z elementami patobiomechaniki [wykład]		1	0	0	
		biomechanika z elementami patobiomechaniki [wiczenia]		0	1	0	
		diagnostyka laboratoryjna w sporcie [laboratorium]		0	1	0	
		diagnostyka laboratoryjna w sporcie [wykład]		1	0	0	
		immunologia w praktyce laboratoryjnej [laboratorium]		0	1	0	
		immunologia w praktyce laboratoryjnej [wykład]		0	1	0	
		język angielski [lektorat]		0	1	0	
		język niemiecki [lektorat]		0	1	0	
		teoria i metodyka sportów indywidualnych [wykład]		0	1	0	
		teoria i metodyka sportów indywidualnych [wiczenia]		0	1	0	
		teoria i metodyka sportów zespołowych [wykład]		0	1	0	
		teoria i metodyka sportów zespołowych [wiczenia]		0	1	0	
		teoria treningu sportowego [wykład]		1	0	0	
		teoria treningu sportowego [wiczenia]		0	1	0	

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	3	wybrane zagadnienia z metabolizmu człowieka [laboratorium]		0	1	0
		wybrane zagadnienia z metabolizmu człowieka [wykład]		0	1	0
		zarys immunologii [laboratorium]		0	1	0
		zarys immunologii [wykład]		0	1	0
		Razem semestr 3		4	18	0
	4	analiza molekularna genów markerowych w sporcie [laboratorium]		0	1	0
		analiza molekularna genów markerowych w sporcie [wykład]		1	0	0
		diagnostyka genetyczna w sporcie [laboratorium]		0	1	0
		genetyka sportowa [laboratorium]		0	1	0
		j zyk angielski [lektorat]		1	0	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		1	0	0
		markery wykorzystywane w genetyce sportowej [laboratorium]		0	1	0
		markery wykorzystywane w genetyce sportowej [wykład]		1	0	0
		metody diagnostyki molekularnej w sporcie [laboratorium]		0	1	0
		podstawy analiz molekularnych w sporcie [laboratorium]		0	1	0
		podstawy analiz molekularnych w sporcie [wykład]		0	1	0
		seminarium [seminarium]		0	1	0
		teoria i metodyka sportów indywidualnych [wiczenia]		1	0	0
		teoria i metodyka sportów zespołowych [wiczenia]		1	0	0
	Razem semestr 4		6	8	0	
Razem rok 2				10	26	0
3	5	biostatystyka [wykład]		1	0	0
		biostatystyka [wiczenia]		0	1	0
		diagnostyka sensomotoryczna [laboratorium]		0	1	0
		diagnostyka sensomotoryczna [wykład]		1	0	0
		diagnoza funkcjonalna [laboratorium]		0	1	0
		diagnoza funkcjonalna [wykład]		1	0	0
		fizjologia sportu w grach zespołowych [laboratorium]		0	1	0
		fizjologia sportu w grach zespołowych [wykład]		1	0	0
		fizjologia sportu w sportach indywidualnych [laboratorium]		0	1	0
		fizjologia sportu w sportach indywidualnych [wykład]		1	0	0
		historia kultury fizycznej [wykład]		0	1	0

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
3	5	kontrola motoryczna [wykład]		0	1	0	
		kontrola motoryczna [wiczenia]		0	1	0	
		podstawy treningu motorycznego w grach zespołowych [wykład]		0	1	0	
		podstawy treningu motorycznego w grach zespołowych [wiczenia]		0	1	0	
		podstawy treningu motorycznego w sportach indywidualnych [wykład]		0	1	0	
		podstawy treningu motorycznego w sportach indywidualnych [wiczenia]		0	1	0	
		pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]		0	1	0	
		seminarium [seminarium]		0	1	0	
		technika czynno ci sportowych [wykład]		0	1	0	
		technika czynno ci sportowych [wiczenia]		0	1	0	
		testy fizjologiczne w ocenie wydolno ci fizycznej w grach zespołowych [laboratorium]		0	1	0	
		testy fizjologiczne w ocenie wydolno ci fizycznej w grach zespołowych [wykład]		0	1	0	
		testy fizjologiczne w ocenie wydolno ci fizycznej w sportach indywidualnych [laboratorium]		0	1	0	
		testy fizjologiczne w ocenie wydolno ci fizycznej w sportach indywidualnych [wykład]		0	1	0	
		trening percepcji wzrokowej w sporcie [wykład]		0	1	0	
		trening percepcji wzrokowej w sporcie [wiczenia]		0	1	0	
		trening sensomotoryczny [wykład]		0	1	0	
		trening sensomotoryczny [wiczenia]		0	1	0	
		Razem semestr 5				5	24
	6	choroby a sport [wykład]		0	1	0	
		choroby a sport [wiczenia]		0	1	0	
		dieta sportowca [wykład]		0	1	0	
		dieta sportowca [wiczenia]		0	1	0	
		elementy odnowy biologicznej i współczesnej rehabilitacji w sporcie [wykład]		0	1	0	
		elementy odnowy biologicznej i współczesnej rehabilitacji w sporcie [wiczenia]		0	1	0	
		pierwsza pomoc przedmedyczna [wiczenia]		0	1	0	
		podstawy dietetyki [wykład]		0	1	0	
podstawy dietetyki [wiczenia]			0	1	0		
podstawy fizjoterapii w sporcie [wykład]			0	1	0		
podstawy fizjoterapii w sporcie [wiczenia]			0	1	0		
pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]			0	1	0		
profilaktyka zdrowia w sporcie [wykład]			0	1	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	6	profilaktyka zdrowia w sporcie [wiczenia]		0	1	0
		seminarium [seminarium]		0	1	0
		składniki od ywcze w po ywieniu [wykład]		0	1	0
		składniki od ywcze w po ywieniu [wiczenia]		0	1	0
		suplementacja w praktyce sportowej [wykład]		0	1	0
		suplementacja w praktyce sportowej [wiczenia]		0	1	0
		urazowo w sporcie [wykład]		0	1	0
		urazowo w sporcie [wiczenia]		0	1	0
		witaminy i mikroelementy w diecie sportowca [wykład]		0	1	0
		witaminy i mikroelementy w diecie sportowca [wiczenia]		0	1	0
		zdrowotne aspekty aktywno ci fizycznej [wykład]		0	1	0
		zdrowotne aspekty aktywno ci fizycznej [wiczenia]		0	1	0
		ywienie a bioenergetyka wysiłku fizycznego [wykład]		0	1	0
		ywienie a bioenergetyka wysiłku fizycznego [wiczenia]		0	1	0
Razem semestr 6				0	27	0
Razem rok 3				5	51	0

Obja nienia:

E egzamin

zo zaliczenie z ocen

z zaliczenie

* inne formy zaj

w wykłady

lk lektoraty

wiczenia

k konwersatoria

lb laboratoria

p pracownia dyplomowa

s seminarium dyplomowe

s wiczenia specjalistyczne

zt zaj cia terenowe

o obóz

pk punkty ECTS

Stat.przedm. status przedmiotu

O/F obowi zkowy/fakultatywny

SN standardy nauczycielskie (wypełni tylko dla kierunków kształc cych nauczycieli wpisuj c "N" w rubryce)

SN-PR liczba godzin praktyk (wypełni tylko dla kierunków kształc cych nauczycieli wpisuj c "N" w rubryce)

GR Grupa

A/M administracyjna/ modułowa

podpis kierownika jednostki

podpis dziekana