

Plan studiów

PLAN STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA

STUDIA NIESTACJONARNE

Profil kształcenia : ogólnoakademicki

kierunek: diagnostyka sportowa

specjalno :
brakspecjalizacja:
brak

Uchwalony uchwał nr 47 Rady Wydziału Kultury Fizycznej i Promocji Zdrowia z dnia 28 marca 2019 roku dla cyklu rozpoczynaj cego si od roku akademickiego 2019/20.

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Liczba godzin																							
								Godziny zaj , w tym:																							
								Inne formy zaj																							
								Razem	w	lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	PK	I rok			II rok				III rok				
												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 [moduł]																															
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		
7		j zyk rosyjski	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 [moduł]																															
8		j zyk angielski	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30		30												5						30	5		
9		j zyk niemiecki	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30		30												5						30	5		
10		j zyk rosyjski	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30		30												5						30	5		
Razem Blok [30/1/5 ECTS]																															
0																															
Razem OGÓLNOUCZELNIANE																															
0																															
II PODSTAWOWE																															

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											
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																											
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	63	0	11	10	45	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	0	0	0	0			

III KIERUNKOWE																																																				
Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Razem	w	lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	PK	I sem. w	I sem. i	I sem. PK	II sem. w	II sem. i	II sem. PK	III sem. w	III sem. i	III sem. PK	IV sem. w	IV sem. i	IV sem. PK	V sem. w	V sem. i	V sem. PK	VI sem. w	VI sem. i	VI sem. PK															
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		20									3							20	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																																	
11		teoria i metodyka sportów zespołowych				A	O	15	10	5									4								10	5	4																							
12		biostatystyka				A	O	15	5	10									2																	5	10	2														
13		historia kultury fizycznej				A	O	10	5		5								2																5	5	2															
14		pierwsza pomoc przedmedyczna				A	O	5		5									1																							5	1									
Razem KIERUNKOWE					0			232	85	0	85	17	45	0	0	0	0	0	0	47	10	10	6	25	47	16	30	50	12	10	20	8	10	15	4	0	5	1														

IV POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY																																																		
Blok [65/3/13 ECTS]																																																		
Moduł A: diagnostyka laboratoryjna [moduł]																																																		
Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Razem	w	lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	PK	I sem. w	I sem. i	I sem. PK	II sem. w	II sem. i	II sem. PK	III sem. w	III sem. i	III sem. PK	IV sem. w	IV sem. i	IV sem. PK	V sem. w	V sem. i	V sem. PK	VI sem. w	VI sem. i	VI sem. PK													
1		diagnostyka laboratoryjna w sporcie	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	25	15			10							5																															

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															
15		podstawy analiz molekularnych w sporcie	Blok [37/2/7 ECTS]				M	F	22	12			10					4																										
Razem Moduł B: genetyka w sporcie [moduł]											12			25				7		0		0																						
Razem Blok [37/2/7 ECTS]									37	12	0	0	0	25	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	12	25	7	0	0	0	0	0	0	0							
Blok [15/1/3 ECTS] B1																																												
16		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	0	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	0	0		
Blok [25/1/3 ECTS]																																												
17		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	0	0	25	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	
Blok [60/3/11 ECTS]																																												
Moduł A: kinezyjologia [moduł]																																												
18		diagnostyka sensomotoryczna	Blok [60/3/11 ECTS]				M	F	30	15			15					5												15	15	5												
19		kontrola motoryczna	Blok [60/3/11 ECTS]				M	F	15	10	5							3											10	5	3													
20		trening percepcji wzrokowej w sporcie	Blok [60/3/11 ECTS]				M	F	15	10	5							3										10	5	3														
Razem Moduł A: kinezyjologia [moduł]											35	10		15				11		0		0						0		0			35	25	11						0			
Moduł B: kinezyjologia [moduł]																																												
21		diagnoza funkcjonalna	Blok [60/3/11 ECTS]				M	F	30	15			15					5											15	15	5													
22		technika czynności sportowych	Blok [60/3/11 ECTS]				M	F	15	10	5							3										10	5	3														
23		trening sensomotoryczny	Blok [60/3/11 ECTS]				M	F	15	10	5							3										10	5	3														
Razem Moduł B: kinezyjologia [moduł]											35	10		15				11		0		0							0		0			35	25	11						0		
Razem Blok [60/3/11 ECTS]									60	35	0	10	0	15	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	25	11	0	0	0							
Blok [66/3/9 ECTS] B1																																												
Moduł A: fizjologia wysiłku fizycznego [moduł]																																												
24		fizjologia sportu w grach zespołowych	Blok [66/3/9 ECTS] B1				M	F	22	6			16					3												6	16	3												
25		podstawy treningu motorycznego w grach zespołowych	Blok [66/3/9 ECTS] B1				M	F	22	12	10							3											12	10	3													
26		testy fizjologiczne w ocenie wydolności fizycznej w grach zespołowych	Blok [66/3/9 ECTS] B1				M	F	22	6			16					3											6	16	3													
Razem Moduł A: fizjologia wysiłku fizycznego [moduł]											24	10		32				9		0		0							0		0			24	42	9						0		
Moduł B: fizjologia wysiłku fizycznego [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		Inne formy zaj															I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.																						
								w	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	w	i	PK																									
27		fizjologia sportu w sportach indywidualnych	Blok [66/3/9 ECTS] B1				M	F	22	6				16							3											6	16	3																												
28		podstawy treningu motorycznego w sportach indywidualnych	Blok [66/3/9 ECTS] B1				M	F	22	12		10									3												12	10	3																											
29		testy fizjologiczne w ocenie wydolności fizycznej w sportach indywidualnych	Blok [66/3/9 ECTS] B1				M	F	22	6				16							3												6	16	3																											
Razem Moduł B: fizjologia wysiłku fizycznego [moduł]																																																														
Razem Blok [66/3/9 ECTS] B1										0																																																				
Blok [15/1/5 ECTS]																																																														
30		seminarium	Blok [15/1/5 ECTS]				M	F	15												5																	15	5																							
Razem Blok [15/1/5 ECTS]										0																																15	5																			
Blok [20/1/6 ECTS]																																																														
31		pracownia dyplomowa	Blok [20/1/6 ECTS]				M	F	20					20							6																		20	6																						
Razem Blok [20/1/6 ECTS]										0																																		20	6																	
Blok [45/3/9 ECTS]																																																														
Moduł A: żywienie w sporcie [moduł]																																																														
32		podstawy dietytyki	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	5		10									3																		5	10	3																					
33		witamina i mikroelementy w diecie sportowca	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	10		5									3																		10	5	3																					
34		żywienie a bioenergetyka wysiłku fizycznego	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	10		5									3																	10	5	3																						
Razem Moduł A: żywienie w sporcie [moduł]																																											25	20	9																	
Moduł B: żywienie w sporcie [moduł]																																																														
35		dieta sportowca	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	10		5									3																		10	5	3																					
36		składniki odżywcze w żywieniu	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	5		10									3																		5	10	3																					
37		suplementacja w praktyce sportowej	Blok [45/3/9 ECTS]				M	F	15	10		5									3																	10	5	3																						
Razem Moduł B: żywienie w sporcie [moduł]																																												25	20	9																
Razem Blok [45/3/9 ECTS]										0																																				45	25	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	9
Blok [45/3/9 ECTS] B1																																																														
Moduł A: medycyna sportowa [moduł]																																																														
38		podstawy fizjoterapii w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1				M	F	15	5		10									3																			5	10	3																				
39		profilaktyka zdrowia w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1				M	F	15	10		5									3																				10	5	3																			
40		zdrowotne aspekty aktywności fizycznej	Blok [45/3/9 ECTS] B1				M	F	15	10		5									3																			10	5	3																				

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				
Razem Moduł A: medycyna sportowa [moduł]								25	20											9			0			0				0				0	25	20	9				
Moduł B: medycyna sportowa [moduł]																																									
41		choroby a sport	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	10	5									3													10	5	3							
42		elementy odnowy biologicznej i współczesnej rehabilitacji w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	5	10									3												5	10	3								
43		urazowo w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	10	5									3												10	5	3								
Razem Moduł B: medycyna sportowa [moduł]								25	20										9			0			0			0			0	25	20	9							
Razem Blok [45/3/9 ECTS] B1								0		45	25	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	9			
Razem POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY								0		438	167	0	79	0	102	45	45	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	35	30	13	23	59	17	59	107	26	50	75	29

V	INNE DO ZALICZENIA																																							
1		szkolenie BHP				A	O	5	5										5																					
2		szkolenie biblioteczne				A	O	2	2										0	2		0																		
Razem INNE DO ZALICZENIA								0		7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Ł cznie (I+II+III+IV+V)								0		900	327	60	180	36	207	45	45	0	0	0	0	180	55	76	30	55	76	30	65	110	30	33	109	30	69	122	30	50	80	30

Wykaz innych przedmiotów do wyboru

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

Łączna 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 (podać rodzaj i miejsce praktyki, określić: semestr, liczbę godzin, punkty ECTS)

Studia nie obejmują praktyk.

3. WARUNKI UCZNIENIA STUDIÓW

Ucznienie studiów następuje po spełnieniu warunków określonych w Regulaminie Studiów US, w tym przygotowanie pracy dyplomowej oraz zdanie egzaminu dyplomowego.

4. 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 [konwersatorium]		0	1	0	
		ochrona własności intelektualnej [konwersatorium]		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 [wyczenia]		0	1	0	
	Razem semestr 1				2	9	2
	2	anatomia funkcjonalna z elementami antropometrii [laboratorium]		0	1	0	
		anatomia funkcjonalna z elementami antropometrii [wykład]		0	1	0	
		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 [konwersatorium]		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 [wyczenia]			0	1	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
1	2	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	
		jzyk angielski [lektorat]		0	1	0	
		jzyk niemiecki [lektorat]		0	1	0	
		jzyk rosyjski [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 [wiczenia]		0	1	0	
		teoria treningu sportowego [wykład]		1	0	0	
		teoria treningu sportowego [wiczenia]		0	1	0	
		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		aktywno fizyczna osób niepełnosprawnych [wykład]		0	1	0
			aktywno fizyczna osób niepełnosprawnych [wiczenia]		0	1	0
			charakterystyka dyscyplin w sporcie wyczynowym osób niepełnosprawnych [wykład]		0	1	0
			charakterystyka dyscyplin w sporcie wyczynowym osób niepełnosprawnych [wiczenia]		0	1	0
diagnostyka genetyczna w sporcie [laboratorium]				0	1	0	

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	4	diagnostyka w rekreacji i rehabilitacji osób niepełnosprawnych [wykład]		1	0	0
		diagnostyka w rekreacji i rehabilitacji osób niepełnosprawnych [wiczenia]		0	1	0
		elementy diagnostyki w sporcie wyczynowym osób niepełnosprawnych [wykład]		1	0	0
		elementy diagnostyki w sporcie wyczynowym osób niepełnosprawnych [wiczenia]		0	1	0
		genetyka sportowa [laboratorium]		0	1	0
		genetyka sportowa [wykład]		0	1	0
		j zyk angielski [lektorat]		1	0	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		1	0	0
		j zyk rosyjski [lektorat]		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 [wykład]		1	0	0
		teoria i metodyka sportów zespołowych [wiczenia]		0	1	0
		Razem semestr 4				7
Razem rok 2				11	32	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 [konwersatorium]		0	1	0
		historia kultury fizycznej [wykład]		0	1	0
		kontrola motoryczna [wykład]		0	1	0
		kontrola motoryczna [wiczenia]		0	1	0

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
3	5	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	25	0
	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		
profilaktyka zdrowia w sporcie [wiczenia]			0	1	0		
seminarium [seminarium]		0	1	0			

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	6	składniki od ywczce w po ywieniu [wykład]		0	1	0
		składniki od ywczce 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
Razem rok 3				5	52	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