

Plan studiów

PLAN STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA  
STUDIA NIESTACJONARNE  
Profil kształcenia : ogólnoakademicki

kierunek: diagnostyka sportowa  
specjalno :  
brak

dla cyklu od r.a. 2021/22Z - opracowany na podstawie uchwały nr 63/2021 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27 maja 2021 r. § 1 pkt 8

Table with columns for Lp., Kod przedmiotu, Przedmiot, Blok obieralny, SN, SN-PR, GR, Stat. przedm., Godziny zaj., w tym: (Razem, w, lk, k, lb, p, s, s, zt, o, inne, PK), Liczba godzin (I rok, II rok, III rok) and sub-columns for semesters (I sem., II sem., III sem., IV sem., V sem., VI sem.) with w, i, PK indicators.

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 (i)										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															
12	KFZ113AIJ3509_7N	j zyk rosyjski	Blok [10/1/2 ECTS]			M	F	10		10								2																							
<b>Razem Blok [10/1/2 ECTS]</b>				0				10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0			
<b>Blok [8/1/1 ECTS]</b>																																									
<b>Wykład ogólnouczelniany [moduł]</b>																																									
13	KFZ113AIJ3451_17N	przedmiot do wyboru	Blok [8/1/1 ECTS]			M	F	8	8								1																								
<b>Razem Blok [8/1/1 ECTS]</b>				0				8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0			
<b>Blok [10/1/3 ECTS]</b>																																									
<b>J zyk obcy [moduł]</b>																																									
14	KFZ113AIJ3507_9N	j zyk angielski	Blok [10/1/3 ECTS]			M	F	10		10							3																	10	3						
15	KFZ113AIJ3508_8N	j zyk niemiecki	Blok [10/1/3 ECTS]			M	F	10		10							3																	10	3						
16	KFZ113AIJ3509_7N	j zyk rosyjski	Blok [10/1/3 ECTS]			M	F	10		10							3																10	3							
<b>Razem Blok [10/1/3 ECTS]</b>				0				10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0				
<b>Blok [10/1/3 ECTS]</b>																																									
<b>J zyk obcy [moduł]</b>																																									
17	KFZ113AIJ3507_9N	j zyk angielski	Blok [10/1/3 ECTS]			M	F	10		10							3																		10	3					
18	KFZ113AIJ3508_8N	j zyk niemiecki	Blok [10/1/3 ECTS]			M	F	10		10							3																		10	3					
19	KFZ113AIJ3509_7N	j zyk rosyjski	Blok [10/1/3 ECTS]			M	F	10		10							3																	10	3						
<b>Razem Blok [10/1/3 ECTS]</b>				0				10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0				
<b>Razem OGÓLNOUCZELNIANE</b>				0				97	33	40	5	4	15	0	0	0	0	20	6	15	3	11	9	5	8	10	3	8	10	3	0	10	3	0	10	3					
<b>II PODSTAWOWE</b>																																									
1	US113AIJ2979_5N	anatomia człowieka				A	O	30	15								7	15	15	7																					
2	US113AIJ2992_4N	biochemia				A	O	30	15								7	15	15	7																					
3	US113AIJ2794_69N	biofizyka				A	O	10			10						2		10	2																					
4	US113AIJ2979_3N	wybrane zagadnienia z biologii człowieka				A	O	14	8		6						5	8	6	5																					
5	US113AIJ2980_13N	fizjologia człowieka				A	O	30	15								6				15	15	6																		
6	US113AIJ2985_12N	teoria sportu				A	O	15	10		5						3				10	5	3																		
<b>Razem PODSTAWOWE</b>				0				129	63	0	11	10	45	0	0	0	0	30	38	46	21	25	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>III KIERUNKOWE</b>																																									

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Liczba godzin																																					
								Godziny zaj , w tym:																I rok						II rok						III rok									
								Razem	w	Inne formy zaj (i)													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	KFZ113AIJ3451_15N	antropomotoryka				A	O	22	10								12				6				10	12	6																		
2	KFZ113AIJ3451_2N	anatomia funkcjonalna z elementami antropometrii				A	O	18	8								10				4							8	10	4															
3	KFZ113AIJ3451_3N	genetyka człowieka z elementami genetyki klinicznej				A	O	25	10								15				6							10	15	6															
4	US113AIJ2992_16N	metody instrumentalne w diagnostyce sportowej				A	O	15	10								5				4							10	5	4															
5	US113AIJ2981_17N	psychologiczne aspekty sportu				A	O	12									12				2								12	2															
6	KFZ113AIJ3451_6N	teoria i metodyka sportów indywidualnych				A	O	20									20				5																20	5							
7	KFZ113AIJ3451_4N	teoria i metodyka sportów zespołowych				A	O	20									20				5															20	5								
8	US113AIJ2985_18N	teoria treningu sportowego				A	O	25	15			10								4												15	10	4											
9	KFZ113AIJ3451_13N	pierwsza pomoc				A	O	5				5								1																			5	1					
10	KFZ113AIJ3451_12N	team building w sporcie				A	O	10											10		1																		10	1					
11	KFZ113AIJ3451_6N	teoria i metodyka sportów indywidualnych				A	O	26	6			20								6																									
12	KFZ113AIJ3451_4N	teoria i metodyka sportów zespołowych				A	O	26	6			20								6																									
13	US113AIJ2985_23N	biostatystyka				A	O	15	5			10								2																			5	10	2				
14	US113AIJ2984_72N	historia kultury fizycznej				A	O	10	5			5								2																				5	5	2			
15	KFZ113AIJ3451_14N	biomechanika				A	O	15	5			10								2																					5	10	2		
Razem KIERUNKOWE					0			264	80	0	115	17	42	0	0	0	10	0	0	56	10	12	6	28	42	16	15	50	14	12	55	14	10	15	4	5	10	2							

IV	POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY																																											
Blok [65/3/13 ECTS]																																												
Moduł A: diagnostyka laboratoryjna [moduł]																																												
1	US113AIJ2980_31N	diagnostyka laboratoryjna w sporcie	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	25	15																																			
2	US113AIJ2980_30N	immunologia w praktyce laboratoryjnej	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	20	10											4							10	10	4															
3	US113AIJ2980_29N	wybrane zagadnienia z metabolizmu człowieka	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	20	10											4							10	10	4															
Razem Moduł A: diagnostyka laboratoryjna [moduł]									35										13				0		0	35	30	13				0			0									
Moduł B: diagnostyka laboratoryjna [moduł]																																												
4	US113AIJ2980_34N	biochemia kliniczna w sporcie	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	25	15											5							15	10	5															
5	US113AIJ2980_32N	biochemia wysiłku fizycznego z elementami bioenergetyki	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	20	10											4							10	10	4															
6	US113AIJ2980_33N	zarys immunologii	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	20	10											4							10	10	4															
Razem Moduł B: diagnostyka laboratoryjna [moduł]									35										13				0		0	35	30	13				0			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											
								Inne formy zaj (i)																	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								
<b>Razem Blok [65/3/13 ECTS]</b>				0			65	35	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
<b>Blok [30/2/6 ECTS] B1</b>																																										
<b>Moduł A: diagnostyka w sporcie osób niepełnosprawnych [moduł]</b>																																										
7	US113AIJ2 980_40N	charakterystyka dyscyplin w sporcie wyczynowym osób niepełnosprawnych	Blok [30/2/6 ECTS] B1			M	F	10	5	5																																
8	US113AIJ2 980_39N	elementy diagnostyki w sporcie wyczynowym osób niepełnosprawnych	Blok [30/2/6 ECTS] B1			M	F	20	6	14																																
<b>Razem Moduł A: diagnostyka w sporcie osób niepełnosprawnych</b>								11	19																																	
<b>Moduł B: diagnostyka w sporcie osób niepełnosprawnych [moduł]</b>																																										
9	US113AIJ2 980_42N	aktywno fizyczna osób niepełnosprawnych	Blok [30/2/6 ECTS] B1			M	F	10	5	5																																
10	US113AIJ2 980_41N	diagnostyka w rekreacji i rehabilitacji osób niepełnosprawnych	Blok [30/2/6 ECTS] B1			M	F	20	6	14																																
<b>Razem Moduł B: diagnostyka w sporcie osób niepełnosprawnych</b>								11	19																																	
<b>Razem Blok [30/2/6 ECTS] B1</b>				0				30	11	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
<b>Blok [37/2/7 ECTS]</b>																																										
<b>Moduł A: genetyka w sporcie</b>																																										
11	US113AIJ2 980_35N	diagnostyka genetyczna w sporcie	Blok [37/2/7 ECTS]			M	F	15				15																														
12	US113AIJ2 980_36N	genetyka sportowa	Blok [37/2/7 ECTS]			M	F	22	12			10																														
<b>Razem Moduł A: genetyka w sporcie</b>								12				25																														
<b>Moduł B: genetyka w sporcie [moduł]</b>																																										
13	US113AIJ2 980_37N	metody diagnostyki molekularnej w sporcie	Blok [37/2/7 ECTS]			M	F	15				15																														
14	US113AIJ2 980_38N	podstawy analiz molekularnych w sporcie	Blok [37/2/7 ECTS]			M	F	22	12			10																														
<b>Razem Moduł B: genetyka w sporcie [moduł]</b>								12				25																														
<b>Razem Blok [37/2/7 ECTS]</b>				0				37	12	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
<b>Blok [60/3/11 ECTS]</b>																																										
<b>Moduł A: kinezylogia [moduł]</b>																																										
15	US113AIJ2 986_51N	diagnostyka sensomotoryczna	Blok [60/3/11 ECTS]			M	F	30	15			15																														
16	US113AIJ2 986_50N	kontrola motoryczna	Blok [60/3/11 ECTS]			M	F	15	10	5																																
17	US113AIJ2 986_49N	trening percepcji wzrokowej w sporcie	Blok [60/3/11 ECTS]			M	F	15	10	5																																
<b>Razem Moduł A: kinezylogia [moduł]</b>								35	10	15																																
<b>Moduł B: kinezylogia [moduł]</b>																																										
18	US113AIJ2 986_52N	diagnoza funkcjonalna	Blok [60/3/11 ECTS]			M	F	30	15			15																														



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																
								Inne formy zaj (i)															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								
33	US113AIJ2 985_66N	suplementacja w praktyce sportowej	Blok [45/3/9 ECTS]			M	F	15	10	5																						10	5	3											
<b>Razem Moduł B: ywienie w sporcie [moduł]</b>										25	20										9		0		0			0		0			0	25	20	9									
<b>Razem Blok [45/3/9 ECTS]</b>								0		45	25	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	9							
<b>Blok [45/3/9 ECTS] B1</b>																																													
<b>Moduł A: medycyna sportowa [moduł]</b>																																													
34	US113AIJ2 983_57N	podstawy fizjoterapii w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	5	10																					5	10	3												
35	US113AIJ2 983_55N	profilaktyka zdrowia w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	10	5																					10	5	3												
36	US113AIJ2 983_56N	zdrowotne aspekty aktywno ci fizycznej	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	10	5																					10	5	3												
<b>Razem Moduł A: medycyna sportowa [moduł]</b>										25	20										9		0		0			0		0		0	25	20	9										
<b>Moduł B: medycyna sportowa [moduł]</b>																																													
37	US113AIJ2 983_59N	choroby a sport	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	10	5																					10	5	3												
38	US113AIJ2 983_60N	elementy odnowy biologicznej i współczesnej rehabilitacji w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	5	10																					5	10	3												
39	US113AIJ2 983_58N	urazowo w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	10	5																					10	5	3												
<b>Razem Moduł B: medycyna sportowa [moduł]</b>										25	20										9		0		0			0		0		0	25	20	9										
<b>Razem Blok [45/3/9 ECTS] B1</b>								0		45	25	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	9							
<b>Blok [15/1/5 ECTS]</b>																																													
40	KFZ113AIJ 3451_5N	seminarium	Blok [15/1/5 ECTS]			M	F	15								15																15	5												
<b>Razem Blok [15/1/5 ECTS]</b>								0		15	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5							
<b>Razem POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY</b>								0		378	167	0	79	0	102	0	30	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	35	30	13	23	44	13	59	82	25	50	55	23
<b>V INNE DO ZALICZENIA</b>																																													
1	US113AIJ2 400_8N	szkolenie BHP				A	O	5	5																																				
2	US113AIJ3 063_9N	szkolenie biblioteczne				A	O	2	2																																				
<b>Razem INNE DO ZALICZENIA</b>								0		7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
<b>Ł cznie (I+II+III+IV+V)</b>								0		875	350	40	210	31	204	0	30	0	10	0	0	180	61	73	30	64	71	30	58	90	30	43	109	30	69	107	32	55	75	28					

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									
								Inne formy zaj (i)																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				

### Wykaz innych przedmiotów do wyboru

### Razem dla kierunku lub specjalno ci

<b>Ł cznie (I+II+III+IV+V)</b>	0		875	350	40	210	31	204	0	30	0	10	0	0	180	61	73	30	64	71	30	58	90	30	43	109	30	69	107	32	55	75	28
--------------------------------	---	--	-----	-----	----	-----	----	-----	---	----	---	----	---	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	----	----

1. Informacje dotycz ce wyboru przez studenta przedmiotów / modułów, specjalno ci / specjalizacji

2. PRAKTYKI (poda rodzaj i miejsce praktyki, okre li : semestr, liczb godzin, punkty ECTS)

### 3. WARUNKI UKO CZENIA STUDIÓW

Uko czenie studiów nast puje po spełnieniu warunków okre lonych w Regulaminie Studiów US, w tym przygotowanie pracy dyplomowej oraz zdanie egzaminu dyplomowego.

4. Wykaz przedmiotów realizowanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległo (e-learning)

Rok	Semestr	Przedmiot	Specjalno	Ł czna liczba godzin dla danej formy przedmiotu	
					W tym e-learning

### 5. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZE

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , 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 własno ci intelektualnej [wykład]		0	1	0

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	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
		<b>Razem semestr 1</b>		<b>2</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
	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 bada 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
		podstawy przedsi biorczo ci [wykład]		0	1	0
		psychologiczne aspekty sportu [konwersatorium]		0	1	0
		teoria sportu [wykład]		1	0	0
		teoria sportu [ wiczenia]		0	1	0
		zarz dzanie projektami badawczymi [wykład]		0	1	0
zarz dzanie projektami badawczymi [ wiczenia]		0	1	0		
<b>Razem semestr 2</b>		<b>3</b>	<b>12</b>	<b>0</b>		
<b>Razem rok 1</b>				<b>5</b>	<b>21</b>	<b>2</b>
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
		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
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0



Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
2	3	j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0	
		j zyk rosyjski [lektorat]		0	1	0	
		przedmiot do wyboru [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	
		<b>Razem semestr 3</b>				<b>3</b>	<b>17</b>
	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	
		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]			0	1	0		
j zyk niemiecki [lektorat]			0	1	0		
j zyk rosyjski [lektorat]			0	1	0		
metody diagnostyki molekularnej w sporcie [laboratorium]			0	1	0		
pierwsza pomoc [ wiczenia]			0	1	0		
podstawy analiz molekularnych w sporcie [laboratorium]			0	1	0		
podstawy analiz molekularnych w sporcie [wykład]			0	1	0		
przedmiot do wyboru [wykład]		0	1	0			
team building w sporcie [zaj cia terenowe]		0	1	0			

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	4	teoria i metodyka sportów indywidualnych [wykład]		1	0	0
		teoria i metodyka sportów indywidualnych [ wiczenia]		0	1	0
		teoria i metodyka sportów zespołowych [wykład]		1	0	0
		teoria i metodyka sportów zespołowych [ wiczenia]		0	1	0
		<b>Razem semestr 4</b>		<b>4</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
<b>Razem rok 2</b>				<b>7</b>	<b>37</b>	<b>0</b>
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
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0
		j zyk rosyjski [lektorat]		0	1	0
		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
		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		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	5	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
		<b>Razem semestr 5</b>		<b>5</b>	<b>27</b>	<b>0</b>
	6	biomechanika [wykład]		1	0	0
		biomechanika [ wiczenia]		0	1	0
		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
		j zyk angielski [lektorat]		1	0	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		1	0	0
		j zyk rosyjski [lektorat]		1	0	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
		profilaktyka zdrowia w sporcie [wykład]		0	1	0
		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		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	6	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
		<b>Razem semestr 6</b>		<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>
<b>Razem rok 3</b>				<b>9</b>	<b>53</b>	<b>0</b>

Obja nienia:

**E** egzamin

**zo** zaliczenie z ocen

**z** zaliczenie

**w** wykład

\* inne formy zaj (i)

**lk** lektorat

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 dziekana