

Plan studiów

PLAN STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA
STUDIA NIESTACJONARNE
Profil kształcenia : ogólnoakademicki

kierunek: diagnostyka sportowa
specjalno :
brak

dla cyklu od r.a. 2020/21Z - opracowany na podstawie uchwały nr 96/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27 czerwca 2019 r. § 1 pkt 10

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		
I OGÓLNOUCZELNIANE																																				
1	US113AIJ3 315_68N	ochrona własności intelektualnej				A	O	5				5							1	5	1															
2	US113AIJ2 984_1N	techniki informatyczne				A	O	15				15							2	15	2															
3	US113AIJ2 818_70N	metodologia badań naukowych z elementami bioetyki				A	O	4				4							2				4	2												
4	US113AIJ2 980_10N	zarządzanie projektami badawczymi				A	O	10	5		5								2				5	5	2											
Blok [30/1/5 ECTS]																																				
J zyk obcy [moduł]																																				
5	US113AIJ2 643_28N	j zyk angielski	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30				30							5																	
6	US113AIJ2 644_27N	j zyk niemiecki	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30				30							5																	
7	US113AIJ2 646_26N	j zyk rosyjski	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30				30							5																	
Razem Blok [30/1/5 ECTS]																																				
Blok [30/1/5 ECTS]																																				
J zyk obcy [moduł]																																				
8	US113AIJ2 643_28N	j zyk angielski	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30				30							5																	
9	US113AIJ2 644_27N	j zyk niemiecki	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30				30							5																	
10	US113AIJ2 646_26N	j zyk rosyjski	Blok [30/1/5 ECTS]			M	F	30				30							5																	
Razem Blok [30/1/5 ECTS]																																				
Razem OGÓLNOUCZELNIANE																																				
II PODSTAWOWE																																				
1	US113AIJ2 979_5N	anatomia człowieka				A	O	30	15			15							7	15	15	7														

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	w	i	PK					
2	US113AIJ2 992_4N	biochemia				A	O	30	15			15				7	15	15	7																							
3	US113AIJ2 794_69N	biofizyka				A	O	10			10					2		10	2																							
4	US113AIJ2 979_3N	wybrane zagadnienia z biologii człowieka				A	O	14	8		6					5	8	6	5																							
5	US113AIJ2 980_13N	fizjologia człowieka				A	O	30	15			15				6				15	15	6																				
6	US113AIJ2 985_12N	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	31	38	46	21	25	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

III KIERUNKOWE																																											
1	US113AIJ2 987_7N	antropomotoryka				A	O	20	10			10				6	10	10	6																								
2	US113AIJ2 979_14N	anatomia funkcjonalna z elementami antropometrii				A	O	15	5			10				4				5	10	4																					
3	US113AIJ2 451_15N	genetyka człowieka z elementami genetyki klinicznej				A	O	30	10			20				6				10	20	6																					
4	US113AIJ2 992_16N	metody instrumentalne w diagnostyce sportowej				A	O	15	10			5				4				10	5	4																					
5	US113AIJ2 981_17N	psychologiczne aspekty sportu				A	O	12			12					2				12	2																						
6	US113AIJ2 985_20N	biomechanika z elementami patobiomechaniki				A	O	15	5		10					2				5	10	2																					
7	US113AIJ2 985_67N	teoria i metodyka sportów indywidualnych				A	O	20	10		10					3				10	10	3																					
8	US113AIJ2 986_73N	teoria i metodyka sportów zespołowych				A	O	20			20					3				20	3																						
9	US113AIJ2 985_18N	teoria treningu sportowego				A	O	25	15		10					4				15	10	4																					
10	US113AIJ2 985_67N	teoria i metodyka sportów indywidualnych				A	O	15			15					4																											
11	US113AIJ2 986_73N	teoria i metodyka sportów zespołowych				A	O	15	10		5					4																											
12	US113AIJ2 985_23N	biostatystyka				A	O	15	5		10					2																											
13	US113AIJ2 984_72N	historia kultury fizycznej				A	O	10	5		5					2																											
14	US113AIJ2 979_25N	pierwsza pomoc przedmedyczna				A	O	5			5					1																											
Razem KIERUNKOWE					0			232	85	0	85	17	45	0	0	0	0	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]																																												
1	US113AIJ2 980_31N	diagnostyka laboratoryjna w sporcie	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	25	15			10				5																												
2	US113AIJ2 980_30N	immunologia w praktyce laboratoryjnej	Blok [65/3/13 ECTS]			M	F	20	10			10				4																												

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:										Liczba godzin																																			
																		Razem						Inne formy zaj (i)				I rok		II rok				III rok																			
								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	w	i	PK																									
Razem Blok [15/1/3 ECTS] B1							0											15	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	0
Blok [25/1/3 ECTS]																																																					
29	US113AIJ3 014_24N	pracownia dyplomowa	Blok [25/1/3 ECTS]			M	F	25												25													25	3																			
Razem Blok [25/1/3 ECTS]							0											25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0				
Blok [45/3/9 ECTS]																																																					
Moduł A: ywienie w sporcie [moduł]																																																					
30	US113AIJ2 985_62N	podstawy dietetyki	Blok [45/3/9 ECTS]			M	F	15	5	10																																	5	10	3								
31	US113AIJ2 985_63N	witamins i mikroelementy w diecie sportowca	Blok [45/3/9 ECTS]			M	F	15	10	5																																	10	5	3								
32	US113AIJ2 985_61N	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]									25	20																																		0	25	20	9						
Moduł B: ywienie w sporcie [moduł]																																																					
33	US113AIJ2 985_65N	dieta sportowca	Blok [45/3/9 ECTS]			M	F	15	10	5																																	10	5	3								
34	US113AIJ2 985_64N	składniki od ywcze w po ywieniu	Blok [45/3/9 ECTS]			M	F	15	5	10																																	5	10	3								
35	US113AIJ2 985_66N	suplementacja w praktyce sportowej	Blok [45/3/9 ECTS]			M	F	15	10	5																																	10	5	3								
Razem Moduł B: ywienie w sporcie [moduł]									25	20																																		0	25	20	9						
Razem Blok [45/3/9 ECTS]							0											45	25	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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 A: medycyna sportowa [moduł]																																																					
36	US113AIJ2 983_57N	podstawy fizjoterapii w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	5	10																																		5	10	3							
37	US113AIJ2 983_55N	profilaktyka zdrowia w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	10	5																																	10	5	3								
38	US113AIJ2 983_56N	zdrowotne aspekty aktywno ci fizycznej	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	10	5																																	10	5	3								
Razem Moduł A: medycyna sportowa [moduł]									25	20																																		0	25	20	9						
Moduł B: medycyna sportowa [moduł]																																																					
39	US113AIJ2 983_59N	choroby a sport	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	10	5																																		10	5	3							
40	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								
41	US113AIJ2 983_58N	urazowo w sporcie	Blok [45/3/9 ECTS] B1			M	F	15	10	5																																	10	5	3								
Razem Moduł B: medycyna sportowa [moduł]									25	20																																		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	0	0	0	0	0	25	20	9		

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											
Blok [15/1/5 ECTS]																																													
42	US113AJ3_014_21N	seminarium	Blok [15/1/5 ECTS]				M	F	15									15																			15	5							
Razem Blok [15/1/5 ECTS]						0			15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5						
Blok [20/1/6 ECTS]																																													
43	US113AJ3_014_24N	pracownia dyplomowa	Blok [20/1/6 ECTS]				M	F	20								20																		20	6									
Razem Blok [20/1/6 ECTS]						0			20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	6						
Razem POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY						0			438	167	0	79	0	102	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	35	30	13	23	59	17	59	107	26	50	75	29

V INNE DO ZALICZENIA																																											
1	US113AJ2_400_8N	szkolenie BHP				A	O	5	5																	5																	
2	US113AJ3_063_9N	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	0	0	0	0	0	0	0	7	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	327	60	180	36	207	45	45	0	0	0	0	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

Razem dla kierunku lub specjalno ci

Ł cznie (I+II+III+IV+V)						0			900	327	60	180	36	207	45	45	0	0	0	0	0	0	0	180	55	76	30	55	76	30	65	110	30	33	109	30	69	122	30	50	80	30
--------------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	-----	-----	----	-----	----	-----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	----	----

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 UKOŃCZENIA STUDIÓW

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

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

Rok	Semestr	Przedmiot	Specjalność	Łączna liczba godzin dla danej formy przedmiotu	
					W tym e-learning

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 [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		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	2	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
		zarz dzenie projektami badawczymi [wykład]		0	1	0
		zarz dzenie 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
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0
		j zyk 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

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	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]		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	14	0
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

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	5	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
		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

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	6	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
		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	27	0
		Razem rok 3		5	52	0

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