













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									
								Godziny zaj , w tym:																	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					
<b>Razem INNE DO ZALICZENIA</b>					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											
<b>Ł cznie (I+II+III+IV+V)</b>					0		1830	645	120	510	60	420	0	60	0	15	0	0	180	125	135	30	110	150	30	100	230	30	70	265	30	135	240	32	105	165	28					

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, diagnostyka w sporcie osób niepełnosprawnych, medycyna sportowa, żywienie w sporcie, fizjologia wysiłku fizycznego oraz kinezyjologia.

Na drugim roku studiów studenci wybierają także wykłady ogólnouczelniane jako przedmioty do wyboru realizowane dla całej Uczelni.

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

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 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 [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
		<b>Razem semestr 1</b>				<b>2</b>
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 [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 dzenie projektami badawczymi [wykład]		0	1	0
		zarz dzenie projektami badawczymi [ wiczenia]		0	1	0
		<b>Razem semestr 2</b>				<b>3</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
		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



Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	3	wybrane zagadnienia z metabolizmu człowieka [wykład]		0	1	0
		wychowanie fizyczne [zaj cia z wychowania fizycznego]		0	0	1
		zarys immunologii [laboratorium]		0	1	0
		zarys immunologii [wykład]		0	1	0
		<b>Razem semestr 3</b>		<b>3</b>	<b>17</b>	<b>1</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
		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		
wychowanie fizyczne [zaj cia z wychowania fizycznego]		0	0	1		
<b>Razem semestr 4</b>		<b>4</b>	<b>20</b>	<b>1</b>		
<b>Razem rok 2</b>				<b>7</b>	<b>37</b>	<b>2</b>

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
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
		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

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	5	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]		0	1	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0
		j zyk rosyjski [lektorat]		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
		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		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	6	ywienie a bioenergetyka wysiłku fizycznego [ wiczenia]		0	1	0
		<b>Razem semestr 6</b>		<b>1</b>	<b>29</b>	<b>0</b>
		<b>Razem rok 3</b>		<b>6</b>	<b>56</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