

















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

Student wybiera spośród modułów: diagnostyka laboratoryjna, genetyka w sporcie, diagnostyka w sporcie osób z niepełnosprawnościami, medycyna sportowa, żywienie w sporcie, fizjologia wysiłku fizycznego oraz kinezylogia.

W ramach modułów do wyboru student może wybrać również przedmiot prowadzony wyłącznie w języku obcym: history of physical culture.

Ponadto w ramach lektoratu studenci mogą wybrać jeden z trzech języków obcych:

- a) język angielski
- b) język niemiecki
- c) język rosyjski

Na drugim roku studiów studenci wybierają także wykłady ogólnouczelniane oraz na trzecim roku wykłady z dziedziny nauk humanistycznych lub dziedziny nauk społecznych, 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 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
1	1	szkolenie BHP [wykład]		5	5
1	1	szkolenie biblioteczne [wykład]		2	2
1	1	szkolenie e-learningowe [wiczenia]		2	2

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 [wykład]		0	1	0
		antropomotoryka [wiczenia]		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
		szkolenie e-learningowe [wiczenia]		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>3</b>

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	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
		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>12</b>	<b>0</b>
<b>Razem rok 1</b>				<b>5</b>	<b>21</b>	<b>3</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
		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		

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
		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>16</b>	<b>1</b>
	4	aktywno fizyczna osób z niepełnosprawno ciami [konwersatorium]		0	1	0
		aktywno fizyczna osób z niepełnosprawno ciami [ wiczenia]		0	1	0
		charakterystyka dyscyplin w sporcie wyczynowym osób z niepełnosprawno ciami [konwersatorium]		0	1	0
		charakterystyka dyscyplin w sporcie wyczynowym osób z niepełnosprawno ciami [ wiczenia]		0	1	0
		diagnostyka genetyczna w sporcie [laboratorium]		1	0	0
		diagnostyka w rekreacji i rehabilitacji osób z niepełnosprawno ciami [konwersatorium]		0	1	0
		diagnostyka w rekreacji i rehabilitacji osób z niepełnosprawno ciami [ wiczenia]		0	1	0
		elementy diagnostyki w sporcie wyczynowym osób z niepełnosprawno ciami [konwersatorium]		0	1	0
		elementy diagnostyki w sporcie wyczynowym osób z niepełnosprawno ciami [ 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]		1	0	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
		team building w sporcie [zaj cia terenowe]		0	1	0
		teoria i metodyka sportów indywidualnych [konwersatorium]		1	0	0
		teoria i metodyka sportów indywidualnych [ wiczenia]		0	1	0
teoria i metodyka sportów zespołowych [konwersatorium]		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>7</b>	<b>16</b>	<b>1</b>		
<b>Razem rok 2</b>				<b>10</b>	<b>32</b>	<b>2</b>

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	5	biostatystyka [konwersatorium]		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
		ekonomia nas wszystkich - jak pogodzi zysk z celami ekologicznymi i społecznymi [wykład]		0	1	0
		ekonomia rz dzi wiatem; rozwój cywilizacji od prehistorii do sztucznej inteligencji [wykład]		0	1	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
		history of physical culture (historia kultury fizycznej) [konwersatorium]		0	1	0
		history of physical culture (historia kultury fizycznej) [wykład]		0	1	0
		integracja europejska - perspektywy i wyzwania [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
		j zyki wiata - przeszło i tera niejszo [wykład]		0	1	0
		kontrola motoryczna [wykład]		0	1	0
		kontrola motoryczna [ wiczenia]		0	1	0
		marketing i komunikacja marketingowa [wykład]		0	1	0
		moda j zykowa - polszczyzna wobec przemian kulturowych [wykład]		0	1	0
		ochrona praw człowieka [wykład]		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
		prawo alimentacyjne [wykład]		0	1	0
		przyswajanie j zyka ojczystego i obcego: wybrane zagadnienia [wykład]		0	1	0

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z		
3	5	seminarium [seminarium]		0	1	0		
		strategie j zykowe we współczesnej komunikacji [wykład]		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		
		wielorakie konteksty niepełnosprawno ci człowieka [wykład]		0	1	0		
		współczesne finanse [wykład]		0	1	0		
		wiat bałtycki w redniowieczu; dzieje regionu w X-XI w [wykład]		0	1	0		
		<b>Razem semestr 5</b>				<b>5</b>	<b>42</b>	<b>0</b>
		6		archeologia we współczesnej humanistyce [wykład]		0	1	0
				autokreacja - j zyk jako narz dzie kreowania wizerunku [wykład]		0	1	0
				biomechanika [konwersatorium]		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		
j zyk warto ci, warto ci w j zyku [wykład]				0	1	0		
konflikty i wojny w przekazach medialnych [wykład]				0	1	0		
konwergencja działań twórczych w edukacji [wykład]		0	1	0				

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	6	kreatywno i innowacje [wykład]		0	1	0
		literatura grozy i jej adaptacje [wykład]		0	1	0
		miasto pełne wiatła; lata 60. XX wieku w literaturze szczecińskiej [wykład]		0	1	0
		ochrona prawa do prywatności i jej ograniczenia [wykład]		0	1	0
		ochrona prawna rodziny - case study [wykład]		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
		sens sztuki w ujęciu sztuk wizualnych [wykład]		0	1	0
		składniki odżywcze w pożywieniu [wykład]		0	1	0
		składniki odżywcze w pożywieniu [wiczenia]		0	1	0
		społeczne środowisko informacyjne [wykład]		0	1	0
		społeczna odpowiedzialność biznesu [wykład]		0	1	0
		suplementacja w praktyce sportowej [wykład]		0	1	0
		suplementacja w praktyce sportowej [wiczenia]		0	1	0
		urazowość w sporcie [wykład]		0	1	0
		urazowość 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 aktywności fizycznej [wykład]		0	1	0
		zdrowotne aspekty aktywności fizycznej [wiczenia]		0	1	0
		żywienie a bioenergetyka wysiłku fizycznego [wykład]		0	1	0
		żywienie a bioenergetyka wysiłku fizycznego [wiczenia]		0	1	0
		<b>Razem semestr 6</b>				<b>4</b>
<b>Razem rok 3</b>				<b>9</b>	<b>81</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