

**PLAN STUDIÓW W UKŁADZIE SEMESTRALNYM****Geografia**studia **stacjonarne** licencjackie I stopnia rozpoczynające się w roku akademickim 2019/2020**Semestr I**

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Wstęp do geografii	30							30	ZO	2
Astronomiczne podstawy geografii	15			15				30	ZO	3
Matematyka				15				15	Z	1
Fizyka i chemia Ziemi	15			15				30	ZO	3
Kartografia i topografia	15			30				45	E	4
Ekonomia	30							30	ZO	3
Socjologiczne podstawy geografii	30							30	ZO	3
Ochrona własności intelektualnej							15	15	Z	1
Podstawy przedsiębiorczości	15							15	Z	1
Warsztaty geograficzne				15				15	Z	1
Geologia*									E	4
Geology*	30			30				60		
Narzędzia informatyczne w geografii				15				15	Z	2
	<b>180</b>			<b>135</b>			<b>15</b>	<b>330</b>	<b>2/5/5</b>	<b>28</b>

## Pozostałe zajęcia

rodzaj zajęć	godz	punkty ECTS
Szkolenie w zakresie BHP	4	0
Szkolenie biblioteczne	2	0
Projektowanie własnej ścieżki edukacji i kariery zawodowej	4	0
		0

## Semestr II

### Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Geograficzne systemy informacyjne I				15				15	ZO	1
Geomorfologia*									E	4
Geomorphology*	30			30				60		
Gleboznawstwo i geografia gleb	15			15				30	ZO	3
Hydrologia i oceanografia	15			30				45	E	4
Meteorologia i klimatologia	15			30				45	E	4
Wstęp do geografii społeczno-ekonomicznej			15					15	Z	1
Warsztaty metodologiczne				15				15	Z	1
Regionalne ćwiczenia terenowe – Wyżyna Małopolska i Śląsko-Krakowska**				24				24	ZO	1
Ćwiczenia terenowe z geografii fizycznej ***				54				54	Z	3
Ćwiczenia terenowe z topografii****				12				12	Z	1
Ćwiczenia terenowe z geologii*****				24				24	ZO	1
Geology field classes*****										
	<b>75</b>		<b>15</b>	<b>249</b>				<b>339</b>	<b>3/4/4</b>	<b>24</b>

\* wybór zajęć w j. polskim lub w j. angielskim

\*\*4 dni w tym: 1 dzień Wyżyna Śląska (1. semestr) oraz 3 dni Wyżyna Małopolska i Krakowsko-Częstochowska (2 semestr)

\*\*\* 3 dni meteorologia i klimatologia, 3 dni geomorfologia, 3 dni hydrologia, łącznie 9 dni

\*\*\*\* 2 dni topografia

\*\*\*\*\* 4 dni, wybór zajęć w j. polskim lub j. angielskim

### Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Język obcy B2-C2 - 1			40					40		3
Historia cywilizacji	15							15		1
Krajoznawstwo										
	<b>15</b>		<b>40</b>					<b>55</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

### Semestr III

#### Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Geograficzne systemy informacyjne II*								ZO	2	
Geographic Information Systems*				30				30		
Geografia ekonomiczna I*								E	3	
Economic geography I*	15		15					30		
Geografia ludności *								E	3	
Human geography*	15		15					30		
Kształtowanie i ochrona środowiska								E	4	
Environmental studies*	15			30				45		
Statystyka	15			30				45	ZO	
Teledetekcja	15			15				30	Z	
Pracownia geograficzna				15				15	Z	
	<b>75</b>		<b>30</b>	<b>120</b>				<b>225</b>	<b>3/2/2</b>	<b>19</b>

\* wybór zajęć w j. polskim lub w j. angielskim

#### Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Język obcy B2-C2 - 2			40					40	Z	3
Moduł kultura fizyczna				30				30	Z	0
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0/0/2</b>	<b>3</b>

#### Moduł specjalności do wyboru

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	8
Geografia fizyczna	8
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	8
Geoinformacja	8

Geoturystyka	8
Przedsiębiorczość i gospodarka przestrzenna	8
Geografia z przyrodą (studia nauczycielskie)	8
Zarządzanie środowiskiem geograficznym	8

## Semestr IV

### Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Geografia ekonomiczna II*	15		15					30	E	3
Economic geography II*										
Geografia osadnictwa*	15		15					30	E	3
Settlement geography*										
Geologia gospodarcza	15		15					30	Z	2
Regionalne ćwiczenia terenowe – Karpaty**				30				30	ZO	3
Carpathian Mts – Field Classes in Regional Geography**										
Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej***				48				48	Z	
Socio-Economic Geography Field Trips***										3
	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>2/1/2</b>	<b>14</b>

\* wybór zajęć w j. polskim lub w j. angielskim

\*\*5 dni, wybór zajęć w j. polskim lub j. angielskim

\*\*\*8 dni, wybór zajęć w j. polskim lub j. angielskim

### Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Język obcy B2-C2 - 3			30					30	E	4
Seminarium dyplomowe – 1					15			15	Z	1
Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku polskim 1*	15							15		1
Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku polskim 2*										1
Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku angielskim 1*										2
Moduł kultura fizyczna **			30					30	Z	0
	<b>15</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>15</b>			<b>90</b>	<b>1/0/2</b>	<b>7</b>

\* student wybiera obowiązkowo 2 wykłady w jęz. polskim (po 1 p. ECTS) lub 1 wykład w jęz. ang. (2 p. ECTS)

\*\* wybór z oferty Centrum Sportu i Rekreacji

## Moduły specjalności do wyboru

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	9
Geografia fizyczna	9
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	9
Geoinformacja	9
Geoturystyka	9
Przedsiębiorczość i gospodarka przestrzenna	9
Geografia z przyrodą (studia nauczycielskie)	9
Zarządzanie środowiskiem geograficznym	9

## Semestr V

### Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Geografia regionalna Polski (ekonomiczna)	30		15					45	E	4
Geografia regionalna Polski (fizyczna)	15		30					45	E	4
Gospodarka przestrzenna	15							15	Z	1
Geografia regionalna świata*	30		30					60	E	4
World regional geography*										
Geografia fizyczna kontynentów	15			30				45	E	4
	<b>105</b>		<b>75</b>	<b>30</b>				<b>210</b>	<b>4/0/1</b>	<b>17</b>

\* wybór zajęć w j. polskim lub w j. angielskim

### Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Seminarium dyplomowe – 2					15			15	Z	3

Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku polskim 1*										1
Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku polskim 2*	15							15		1
Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku angielskim 1*										2
	<b>15</b>				<b>15</b>			<b>30</b>	<b>0/0/1</b>	<b>5</b>

\* student wybiera obowiązkowo 2 wykłady w jęz. polskim (po 1 p. ECTS) lub 1 wykład w jęz. ang. (2 p. ECTS)

## Moduły specjalności do wyboru

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	8
Geografia fizyczna	8
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	8
Geoinformacja	8
Geoturystyka	8
Przedsiębiorczość i gospodarka przestrzenna	8
Geografia z przyrodą (studia nauczycielskie)	8
Zarządzanie środowiskiem geograficznym	8

## Semestr VI

### Zajęcia dydaktyczne – obowiązkowe

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Regionalne ćwiczenia terenowe – Pojezierza i Pobrzeża Bałtyku*				36				36	ZO	3
Geografia polityczna**	30							30	E	3
Political geography**										
Planowanie przestrzenne	15		15					30	ZO	2
Geografia pracy	15							15	ZO	2
	<b>60</b>		<b>15</b>	<b>36</b>				<b>111</b>	<b>1/3/0</b>	<b>10</b>

\*6 dni

\*\* wybór zajęć w j. polskim lub w j. angielskim

## Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Pracownia dyplomowa					15			15	2	
Seminarium dyplomowe - 3					15			15	3	
					<b>30</b>			<b>30</b>	<b>5</b>	

## Moduły specjalności do wyboru

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	5
Geografia fizyczna	5
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	5
Geoinformacja	5
Geoturystyka	5
Przedsiębiorczość i gospodarka przestrzenna	5
Geografia z przyrodą (studia nauczycielskie)	10
Zarządzanie środowiskiem geograficznym	5

## Egzamin dyplomowy

Tematyka	Punkty ECTS
Dyplomant na egzaminie powinien wykazać się ogólną wiedzą i umiejętnościami zdobytymi w zakresie studiów I stopnia z geografii, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki swej specjalizacji. Powinien wykazać się kompleksową znajomością stanu i dynamiki zjawisk będących przedmiotem specjalizacji w różnych skalach przestrzeni geograficznej od globalnej poprzez regionalną po lokalną.	10