

1.	Field of study	Geography
2.	Academic year of entry	2015/2016 (winter term), 2016/2017 (winter term)
3.	Academic year for which the revised course structure applies	—
4.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
5.	Degree profile	general academic
6.	Mode of study	full-time
7.	ISCED code	0532 (Earth sciences)

A

No.	Module	E/C	form of teaching			Total ECTS	year 1			year 2			year 3							
			Total	L	O		L	O	E	L	O	E	L	O	E					
																L	O	E	L	O
1	Ewolucja Ziemi	Z	15	15		2	15		2											
2	Fizyka w naukach o Ziemi	Z	45	30	15	4	30	15	4											
3	Matematyka w naukach o Ziemi	Z	60	30	30	4	30	30	4											
4	Podstawy geodezji, topografii i kartografii	E	75	30	45	5	30	45	5											
5	Podstawy geografii	E	60	30	30	4	30	30	4											
6	Podstawy geologii	E	75	30	45	5	30	45	5											
7	Biogeografia	Z	30	30		2				30		2								
8	Geografia polityczna	Z	30	30		2				30		2								
9	Gleboznawstwo i geografia gleb	E	45	15	30	2				15	30	2								
10	Meteorologia i klimatologia	E	60	30	30	3				30	30	3								
11	Podstawy chemiczne nauk o Ziemi	Z	30	15	15	2				15	15	2								
12	Geografia osadnictwa	E	90	30	60	6				15	30	3	15	30	3					
13	Geografia fizyczna i społeczno-ekonomiczna regionu śląskiego	Z	60	30	30	4							30	30	4					
14	Geografia społeczna	E	60	30	30	4							30	30	4					
15	Hydrologia i oceanografia	E	60	30	30	4							30	30	4					
16	Podstawy geografii stosowanej	Z	15	15		1							15		1					
17	Socjologia	Z	15	15		1							15		1					
18	Turystyka we współczesnym świecie	Z	30	30		3							30		3					
19	Geografia ekonomiczna	E	75	30	45	4									30	45	4			
20	Geografia regionalna Polski - fizyczna	E	45	30	15	3									30	15	3			
21	Geomorfologia	E	60	30	30	4									30	30	4			
22	Podstawy ekonomii i przedsiębiorczości	Z	30	30		2									30		2			
23	Geografia regionalna Polski - ekonomiczna	E	45	30	15	4											30	15	4	
24	Geografia regionalna świata I	Z	45	45		4											45		4	
25	Geograficzne Systemy Informacyjne (GIS)	Z	45	15	30	5											15	30	5	
26	Kierunki współczesnych badań geograficznych	Z	15	15		1											15		1	
27	Planowanie i gospodarka przestrzenna	E	60	30	30	6											30	30	6	
28	Geografia regionalna świata II	E	45	45		3													45	3

29	Podstawy kształtowania i ochrony środowiska	E	60	30	30	3														30	30	3		
TOTAL A:			1380	795	585	97	165	165	24	135	105	14	165	120	20	120	90	13	135	75	20	75	30	6

B - PRAKTYKI I ZAJĘCIA TERENOWE

No.	Module	E/C	form of teaching				year 1			year 2			year 3												
			Total	L	O	Total ECTS	semester 1			semester 2			semester 3			semester 4			semester 5			semester 6			
							L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E	
1	Ćwiczenia terenowe z biogeografii	Z	30		30	1				30	1														
2	Ćwiczenia terenowe z geografii gleb	Z	30		30	1				30	1														
3	Ćwiczenia terenowe z geologii	Z	36		36	1				36	1														
4	Ćwiczenia terenowe z meteorologii	Z	60		60	2				60	2														
5	Ćwiczenia terenowe z topografii i teledetekcji środowiska przyrodniczego	Z	60		60	2				60	2														
6	Ćwiczenia terenowe na Wyżynie Śląskiej	Z	6		6	1											6	1							
7	Ćwiczenia terenowe regionalne Polska Południe	Z	48		48	1											48	1							
8	Ćwiczenia terenowe regionalne Polska Północ	Z	48		48	1											48	1							
9	Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej	Z	60		60	2											60	2							
10	Ćwiczenia terenowe z geomorfologii	Z	60		60	2											60	2							
11	Ćwiczenia terenowe z hydrologii	Z	60		60	2											60	2							
12	Praktyka zawodowa	Z	120		120	4																		120	4
TOTAL B - PRAKTYKI I ZAJĘCIA TERENOWE:			618	0	618	20	0	0	0	0	216	7	0	0	0	0	282	9	0	0	0	0	0	120	4

C - OTHER REQUIREMENTS

No.	Module	E/C	form of teaching				year 1			year 2			year 3												
			Total	L	O	Total ECTS	semester 1			semester 2			semester 3			semester 4			semester 5			semester 6			
							L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E	
1	BHP i ergonomia, przysposobienie biblioteczne	Z	7	4	3	1	4	3	1																
2	Język obcy	Z	90		90	6		30	2		30	2		30	2										
3	Moduł fakultatywny I - Nowoczesne metody i narzędzia w geografii	Z	60	60		5				60	5														
4	Moduł ogólnouczelniany	Z	30	30		3				30	3														
5	Technologia informacyjna	Z	45	15	30	2				15	30	2													
6	Moduł fakultatywny II - Wybrane zagadnienia geografii fizycznej i społeczno-ekonomicznej w skali globalnej	Z	60	60		5						60	5												
7	Moduł humanistyczny - Historia gospodarcza świata	Z	30	30		3						30	3												
8	Język obcy	E	30		30	2												30	2						
9	Moduł fakultatywny III - Wybrane zagadnienia geografii fizycznej i społeczno-ekonomicznej w skali regionalnej	Z	60	60		5								60	5										
10	Wychowanie fizyczne	Z	30		30	1												30	1						
11	Moduł fakultatywny IV - Zjawiska ekstremalne, zagrożenia i problemy współczesnego świata	Z	60	60		5														60	5				
12	Seminarium licencjackie	Z	30		30	5															30	5			
13	Moduł fakultatywny V - Środowisko przyrodnicze i krajobraz	Z	60	30	30	5																	30	30	5
14	Pracownia licencjacka	Z	30		30	10																		30	10
15	Seminarium licencjackie	Z	30		30	5																		30	5
TOTAL C - OTHER REQUIREMENTS:			652	349	303	63	4	33	3	105	60	12	90	30	10	60	60	8	60	30	10	30	90	20	
TOTAL:			2650	1144	1506	180	367	27	621	33	405	30	612	30	300	30	300	30	345	30	30	30	345	30	
TOTAL			2650																						

The study ends with the awarding of a Bachelor's Degree in the field of Geography.

Legend

Each semester consists of 15 weeks

E/C - examination/course work

E - ECTS

L - lecture, O - all forms of teaching excluding lecture (practical classes, laboratory classes, discussion classes, seminar, proseminar, language classes, field practice, workshop, internship, tutoring)

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 18.06.2013 r.

Otrzymują:

1. Dział Kształcenia
2. Wydział Nauk o Ziemi
3. Dziekanat

.....
(pieczęć i podpis Dyrektora Instytutu)

.....
(pieczęć i podpis Dziekana)

1.	Field of study	Geography
2.	Academic year of entry	2015/2016 (winter term), 2016/2017 (winter term)
3.	Academic year for which the revised course structure applies	—
4.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
5.	Degree profile	general academic
6.	Mode of study	full-time
7.	ISCED code	0532 (Earth sciences)

Specialization: nauczycielska: nauczyciel przyrody w szkole podstawowej

A

No.	Module	E/C	form of teaching				year 1						year 2						year 3							
			Total	L	O	Total ECTS	semester 1			semester 2			semester 3			semester 4			semester 5			semester 6				
							L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E		
1	Ewolucja Ziemi	Z	15	15		2	15		2																	
2	Fizyka w naukach o Ziemi	Z	45	30	15	4	30	15	4																	
3	Matematyka w naukach o Ziemi	Z	60	30	30	4	30	30	4																	
4	Podstawy geodezji, topografii i kartografii	E	75	30	45	5	30	45	5																	
5	Podstawy geografii	E	60	30	30	4	30	30	4																	
6	Podstawy geologii	E	75	30	45	5	30	45	5																	
7	Biogeografia	Z	30	30		2				30		2														
8	Emisja głosu	Z	30		30	2						30	2													
9	Geografia polityczna	Z	30	30		2				30		2														
10	Gleboznawstwo i geografia gleb	E	45	15	30	2				15	30	2														
11	Meteorologia i klimatologia	E	60	30	30	3				30	30	3														
12	Pedagogika	Z	30	30		1				30		1														
13	Podstawy chemiczne nauk o Ziemi	Z	30	15	15	2				15	15	2														
14	Psychologia	Z	30	30		1				30		1														
15	Geografia osadnictwa	E	90	30	60	6				15	30	3	15	30	3											
16	Geografia fizyczna i społeczno-ekonomiczna regionu śląskiego	Z	60	30	30	4							30	30	4											
17	Geografia społeczna	E	60	30	30	4							30	30	4											
18	Hydrologia i oceanografia	E	60	30	30	4							30	30	4											
19	Pedagogika II etapu edukacyjnego	E	30	15	15	2							15	15	2											
20	Podstawy dydaktyki	Z	30	15	15	2							15	15	2											
21	Podstawy geografii stosowanej	Z	15	15		1							15		1											
22	Psychologia II etapu edukacyjnego	E	30	15	15	2							15	15	2											
23	Socjologia	Z	15	15		1							15		1											
24	Turystyka we współczesnym świecie	Z	30	30		3							30		3											
25	Dydaktyka przyrody 1	Z	45	15	30	3												15	30	3						
26	Geografia ekonomiczna	E	75	30	45	4											30	45	4							
27	Geografia regionalna Polski - fizyczna	E	45	30	15	3											30	15	3							

A

No.	Module	E/C	form of teaching			Total ECTS	year 1			year 2			year 3											
			Total	L	O		semester 1	semester 2	semester 3	semester 4	semester 5	semester 6												
			L	O	E		L	O	E	L	O	E	L	O	E									
28	Geomorfologia	E	60	30	30	4						30	30	4										
29	Podstawy ekonomii i przedsiębiorczości	Z	30	30		2						30		2										
30	Treści biologiczne w nauczaniu przyrody	Z	60	30	30	3						30	30	3										
31	Treści chemiczne w nauczaniu przyrody	Z	20		20	1							20	1										
32	Treści fizyczne w nauczaniu przyrody	Z	20		20	1							20	1										
33	Dydaktyka przyrody 2	E	45	15	30	4									15	30	4							
TOTAL A:			1435	750	685	93	165	165	24	195	135	18	210	165	26	165	190	21	15	30	4	0	0	0

B - PRAKTYKI I ZAJĘCIA TERENOWE

No.	Module	E/C	form of teaching			Total ECTS	year 1			year 2			year 3											
			Total	L	O		semester 1	semester 2	semester 3	semester 4	semester 5	semester 6												
			L	O	E		L	O	E	L	O	E	L	O	E									
1	Ćwiczenia terenowe z biogeografii	Z	30		30	1				30	1													
2	Ćwiczenia terenowe z geografii gleb	Z	30		30	1				30	1													
3	Ćwiczenia terenowe z geologii	Z	36		36	1				36	1													
4	Ćwiczenia terenowe z meteorologii	Z	60		60	2				60	2													
5	Ćwiczenia terenowe z topografii i teledetekcji środowiska przyrodniczego	Z	60		60	2				60	2													
6	Praktyka psychologiczno-pedagogiczna	Z				1						1												
7	Ćwiczenia terenowe na Wyżynie Śląskiej	Z	6		6	1							6	1										
8	Ćwiczenia terenowe regionalne Polska Południe	Z	48		48	1							48	1										
9	Ćwiczenia terenowe regionalne Polska Północ	Z	48		48	1							48	1										
10	Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej	Z	60		60	2							60	2										
11	Ćwiczenia terenowe z geomorfologii	Z	60		60	2							60	2										
12	Ćwiczenia terenowe z hydrologii	Z	60		60	2							60	2										
13	Edukacja ekologiczna i regionalna	Z	15		15	1													15	1				
14	Metodyka zajęć terenowych	Z	15		15	1													15	1				
15	Praktyka pedagogiczna w szkole podstawowej - przyroda	Z				4															4			
TOTAL B - PRAKTYKI I ZAJĘCIA TERENOWE:			528	0	528	23	0	0	0	0	216	7	0	0	1	0	282	9	0	0	0	0	30	6

C - OTHER REQUIREMENTS

No.	Module	E/C	form of teaching			Total ECTS	year 1			year 2			year 3						
			Total	L	O		semester 1	semester 2	semester 3	semester 4	semester 5	semester 6							
			L	O	E		L	O	E	L	O	E	L	O	E				
1	BHP i ergonomia, przysposobienie biblioteczne	Z	7	4	3	1	4	3	1										
2	Język obcy	Z	120		120	8		30	2		30	2		30	2				
3	Moduł fakultatywny I - Nowoczesne metody i narzędzia w geografii	Z	60	60		5				60	5								
4	Moduł ogólnouczelniany	Z	30	30		3				30	3								
5	Technologia informacyjna	Z	45	15	30	2				15	30	2							
6	Moduł fakultatywny II - Wybrane zagadnienia geografii fizycznej i społeczno-ekonomicznej w skali globalnej	Z	60	60		5				60	5								
7	Moduł humanistyczny - Historia gospodarcza świata	Z	30	30		3				30	3								
8	Moduł fakultatywny III - Wybrane zagadnienia geografii fizycznej i społeczno-ekonomicznej w skali regionalnej	Z	60	60		5						60	5						

9	Wychowanie fizyczne	Z	30		30	1										30	1											
TOTAL C - OTHER REQUIREMENTS:			442	259	183	33	4	33	3	105	60	12	90	30	10	60	60	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL:			2405	1009	1396	149	367	27	711	37	495	37	757	38	45	4	30	6										
TOTAL																	2405											

The study ends with the awarding of a Bachelor's Degree in the field of Geography: nauczycielska: nauczyciel przyrody w szkole podstawowej.

Legend

Each semester consists of 15 weeks

E/C - examination/course work

E - ECTS

L - lecture, O - all forms of teaching excluding lecture (practical classes, laboratory classes, discussion classes, seminar, proseminar, language classes, field practice, workshop, internship, tutoring)

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 18.06.2013 r.

Otrzymują:

1. Dział Kształcenia
2. Wydział Nauk o Ziemi
3. Dziekanat

.....
(pieczęć i podpis Dyrektora Instytutu)

.....
(pieczęć i podpis Dziekana)