

1.	Nazwa kierunku	geofizyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Rok akademicki od którego obowiązuje zmieniony plan studiów	—
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna
7.	Kod ISCED	0532 (Nauki o Ziemi)

A

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	I rok						II rok								
			Razem	W	I		semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4					
							W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E			
1	Geologia ekonomiczna (Economy geology)	E	45	45		4	45		4												
2	Hydrogeologia	E	60	30	30	5	30	30	5												
3	Język angielski (English)	Z	30		30	2		30	2												
4	Seminarium specjalizacyjne	Z	30		30	3		30	3												
5	Wstęp do astrofizyki	E	60	30	30	6	30	30	6												
6	Wykład specjalistyczny 1 - Fizyka głębokiego wnętrza Ziemi	E	30	30		4	30		4												
7	Pracownia specjalizacyjna	Z	120		120	12		60	6		60	6									
8	Ćwiczenia terenowe z geologii ekonomicznej	Z	42		42	2					42	2									
9	Geofizyka środowiska	Z	30	30		3					30	3									
10	Indywidualne specjalizacyjne ćwiczenia terenowe lub laboratoryjne (20 dni)	Z	120		120	3					120	3									
11	Praktyka zawodowa	Z				3						3									
12	Seminarium magisterskie	Z	30		30	3					30	3									
13	Wybrane zagadnienia fizyki kwantowej	E	60	30	30	5					30	30	5								
14	Wychowanie fizyczne 2	Z	30		30	1					30	1									
15	Wykład specjalistyczny 2 - Petrofizyka	E	30	30		4					30	4									
16	Fizyka środowiska	E	30	30		4							30		4						
17	Metody inwersyjne w geofizyce	Z	60	30	30	6							30	30	6						
18	Seminarium magisterskie	Z	30		30	6								30	6						
19	Wykład specjalistyczny 3 - Nowoczesne metody geofizyki w naukach o Ziemi	E	30	30		4							30		4						
20	Wykład specjalistyczny 4 - Wstęp do fizyki ferroelektryków	Z	30	30		4							30		4						
21	Praktikum z geofizyki	Z	180		180	12								90	6			90	6		
22	Pracownia magisterska z wykonaniem pracy magisterskiej	Z	160		160	15												160	15		
23	Seminarium magisterskie	Z	30		30	5												30	5		
24	Wykład specjalistyczny 5 - Wybrane metody eksperymentalne fizyki jądrowej w badaniach fazy skondensowanej	Z	30	30		4											30		4		
RAZEM A:			1297	375	922	120	135	180	30	90	312	30	120	150	30	30	280	30			
RAZEM SEMESTRY:			1297	375	922	120	315	30	402	30	270	30	310	30							
OGÓŁEM							1297														

Studia kończą się nadaniem tytułu zawodowego magistra na kierunku geofizyka.

Legenda:

Każdy semestr składa się z 15 tygodni

E/Z - egzamin/zaliczenie

E - punkty ECTS

W - wykład, I - pozostałe formy zajęć różne od wykładu (ćwiczenia, laboratorium, konwersatorium, seminarium, proseminarium, lektorat, ćwiczenia terenowe, warsztat, praktyka, tutoring)

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 25.06.2013 r.

Otrzymują:

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

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

.....
(pieczęć i podpis Dziekana)