

PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH
Nazwa kierunku studiów: Inżynieria Środowiska
Forma studiów: stacjonarne

Rekrutacja w roku akademickim 2019/2020
czas trwania: 7 semestrów

Uniwersytet Zielonogórski
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Załącznik nr 1a
do uchwały nr 408 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego
z dnia 29 maja 2019 r.

Table with 28 columns and 45 rows. Columns include LP, Nazwa przedmiotu, Liczba godzin, ECTS, Forma zaliczenia, and seven semesters of course details (SEMESTR 1-7). Rows list various subjects like Biology, Chemistry, Physics, Mathematics, and Environmental Engineering courses.

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	Liczba godzin	ECTS	Forma zaliczenia	SEMESTR 1				SEMESTR 2				SEMESTR 3				SEMESTR 4				SEMESTR 5				SEMESTR 6				SEMESTR 7								
					Forma zajęć				Forma zaliczenia	ECTS	Forma zajęć				Forma zaliczenia	ECTS	Forma zajęć				Forma zaliczenia	ECTS	Forma zajęć				Forma zaliczenia	ECTS	Forma zajęć				Forma zaliczenia	ECTS			
					W	C	P	L/S			W	C	P	L/S			W	C	P	L/S			W	C	P	L/S			W	C	P	L/S			W	C	P
4	Toksykologia środowiskowa	45	4	ZO																					15		30	ZO	4								
5	Seminarium dyplomowe	30	3	ZO																													30	ZO	3		
6	Praca dyplomowa	0	11	Z																														Z	11		
7	Gospodarka wodno-ściekowa w gminach wiejskich	60	6	E																									30	30		E	6				
1	Wykonawstwo i kosztorysowanie robót instalacyjnych	30	2	ZO																	15	15	ZO	2													
2	Audyt energetyczny	60	6	E																	30	30	E	6													
3	Wspomaganie komputerowe projektowania w ogrzewnictwie i klimatyzacji	45	4	ZO																	15		30	ZO	4												
4	Wspomaganie komputerowe projektowania w wodociągach	45	4	ZO																	15		30	ZO	4												
5	Seminarium dyplomowe	30	3	ZO																													30	ZO	3		
6	Praca dyplomowa	0	11	Z																														Z	11		
7	Przemysłowe instalacje grzewcze i wentylacyjne	60	6	E																									30	30		E	6				
1	Metodologia uzgodnień środowiskowych	30	2	ZO																	15	15	ZO	2													
2	Inżynieria ekologiczna w budownictwie ziemnym i wodnym	60	6	E																	30	30	E	6													
3	Inżynieria krajobrazu	45	4	ZO																	15	30	ZO	4													
4	Toksykologia środowiskowa	45	4	ZO																	15		30	ZO	4												
5	Seminarium dyplomowe	30	3	ZO																													30	ZO	3		
6	Praca dyplomowa	0	11	Z																														Z	11		
7	Rekultywacja	60	6	E																									30	30		E	6				

Moduł ogólny	1815	145
Przedmioty wybieralne	375	29
Moduł specjalnościowy 1	270	36
Moduł specjalnościowy 2	270	36
Moduł specjalnościowy 3	270	36
Praktyki	160	2
Łącznie	2620	210

345
0
0
0
0
345

30	390
0	0
0	0
0	0
0	0
30	390

30	345
0	60
0	0
0	0
0	0
30	405

26	210
4	120
0	0
0	0
0	0
30	330

20	345
10	60
0	0
0	0
0	0
30	405

26	90
4	90
0	180
0	180
0	180
30	360

7	90
7	45
16	90
14	90
16	90
30	225

6
4
20
20
20
30

Łącznie bez praktyk	2460	208
----------------------------	-------------	------------