

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH Rekrutacja w roku akademickim 2019/2020

Nazwa kierunku studiów: **Budownictwo** czas trwania: 7 semestrów

Forma studiów: **I stopnia niestacjonarne**

Uniwersytet Zielonogórski

WYDZIAŁ: Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

Załącznik nr 1b

do uchwały nr 403 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego

z dnia 29 maja 2019 r.

LP.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	ECTS	Forma zaliczenia	SEMESTR 1				SEMESTR 2				SEMESTR 3				SEMESTR 4				SEMESTR 5				SEMESTR 6				SEMESTR 7							
					Forma zajęć				Zaliczenie	Forma zajęć				Zaliczenie	Forma zajęć				Zaliczenie	Forma zajęć				Zaliczenie	Forma zajęć				Zaliczenie							
					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	L/S	W	C	P
1	Matematyka	72	11	EE	18	18			E	6	18	18			E	5																				
2	Fizyka	27	4	ZO	18	9				4																										
3	Chemia budowlana	36	5	E	18			18	E	5																										
4	Geologia	27	4	ZO	9			18	ZO	4																										
5	Mechanika ogólna	36	7	E	18	18			E	7																										
6	Metody obliczeniowe	36	4	ZO							18			18	ZO	4																				
7	Wychowanie fizyczne	0	0																																	
8	Język obcy	72	8	ZOZOE	18				ZO	2	18				ZO	2	18			ZO	2	18			E	2										
9	Technologia informacyjna	18	2	ZO									18	ZO	2																					
10	Prawo budowlane	18	2	ZO																		18			ZO	2										
11	Rysunek techniczny	18	1	ZO									18	ZO	1																					
12	Geometria wykreślna	18	2	ZO	9	9			ZO	2																										
13	Geodezja	36	4	E							18			18	E	4																				
14	Materiały budowlane I	36	4	ZO							18			18	ZO	4																				
15	Budownictwo ogólne	63	8	ZOZOE							18			18	ZO	2	9	18		ZO	4	9	9		E	2										
16	Wytrzymałość materiałów	81	12	EE							18	9	18		E	7	18	9	9	E	5															
17	Komputerowa analiza materiałów i konstrukcji	18	2	ZO																			9			9	ZO	2								
18	Mechanika budowli	72	9	EE							18	18			E	5	18	9	9	E	4															
19	Mechanika gruntów	36	5	E							9	9	18		E	5																				
20	Fundamentowanie	45	5	E													18	9	9	9	E	5														
21	Fizyka budowli	27	4	E																				9	9	9		E	4							
22	Konstrukcje betonowe podstawy	36	4	ZO													18	9	9	ZO	4															
23	Konstrukcje metalowe podstawy	36	4	ZO													18	9	9	ZO	4															
24	Konstrukcje betonowe elementy	36	5	E																				18	9	9		E	5							
25	Konstrukcje metalowe elementy	36	5	E													18	9	9	E	5															
26	Konstrukcje betonowe obiekty	27	3	ZO																				9	9	9		ZO	3							
27	Konstrukcje metalowe obiekty	27	3	ZO																				9	9	9		ZO	3							
28	Konstrukcje drewniane	18	2	ZO																				9	9			ZO	2							
29	Konstrukcje zespolone	18	2	ZO																				9	9			ZO	2							
30	Instalacje budowlane	18	2	ZO													9	9						9	9			ZO	2							
31	Podstawy mostownictwa	27	3	ZO																				18	9			ZO	3							
32	Podstawy dróg kolejowych	9	1	ZO							9				ZO	1																				
33	Drugi i ulice- podstawy	27	3	ZO													18	9										ZO	3							
34	Hydraulika i hydrologia	18	2	ZO													9	9						9	9			ZO	2							
35	Organizacja produkcji budowlanej i kierowanie procesem inwestycyjnym	36	4	E																				9	9	9	9	E	4							
36	Technologia robót budowlanych I	27	3	ZO													9	18						9	18			ZO	3							
37	Ekonomia budownictwa	18	3	E													9	9						9	9			E	3							
38	Wykład monograficzny 1/ Wykład monograficzny 2	18	2	Z																												18			Z	2
39	Urbanistyka / Architektura (humanistyczny)	18	3	ZO													9	9						9	9			ZO	3							
40	BHP/Ergonomia/Ochrona własności intelektualnej (nauki społeczne)	18	2	ZO													18											ZO	2							
41	Laboratorium specjalistyczne	18	3	ZO																												18		ZO	3	
42	Grafika komputerowa w budownictwie w1/w2/w3/w4	9	1	ZO									9	ZO	1																					
43	Zastosowanie BIM w budownictwie w1/w2	18	1	ZO																												18		ZO	1	
44	Komputerowe wspomaganie projektowania w1/w2	18	2	ZO																				18				ZO	2							
45	Komputerowe wspomaganie kosztorysowania w1/w2/w3	9	2	ZO																										9	ZO	2				
46	Materiały budowlane w1/w2	36	4	E							18				E	4																				

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	Forma zajęć				Forma zaliczenia	Forma zajęć				Forma zaliczenia	Forma zajęć					Forma zaliczenia	Forma zajęć				Forma zaliczenia								
					W	Ć	P	L/S	W	Ć	P	L/S	W	Ć	P	L/S	W	Ć	P	L/S	W	Ć	P	L/S	W	Ć	P	L/S	W	Ć	P	L/S	W	Ć	P	L/S	W	Ć
47	Utrzymanie obiektów budowlanych współczesnych /zabawkowych w1/w2	27	3	ZO																					9	18		ZO	3									
48	Technologia robót budowlanych IIA/IIB	27	3	E																					9	18		E	3									
49	Seminarium dyplomowe	18	10	ZO																													18			ZO	10	
50	Praca dyplomowa	0	14	Z																																Z	14	
51	Praktyki zawodowe	222	8	ZOZZ							12	ZO	2								120	Z	4									90	Z	2				

Moduł ogólny	1662	210
Specjalność 1 - .....	0	0
Specjalność 2 - .....	0	0
Praktyki	222	8
<b>Łącznie</b>	<b>1662</b>	<b>210</b>
<b>Przedmioty obieralne</b>		<b>66</b>
<b>Łącznie bez praktyk</b>	<b>1440</b>	<b>202</b>

198	30	246	30	234	30	354	30	234	30	324	30	72	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	30	246	30	234	30	354	30	234	30	324	30	72	30