

Lp	Kod	PRZEDMIOT	Ogólna liczba godzin				Semestr I					Semestr II					Semestr III					Semestr IV												
			Razem	w tym				Liczba godzin na jeden zjazd / liczba punktów kredytowych																										
				W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	pkt	W	Ć	L	P	pkt	W	Ć	L	P	pkt	W	Ć	L	P	pkt							
Przedmioty ogólne (nauki humanistyczne i ekonomiczne)																																		
1	ZM.006	Problematyka ochrony i konserwacji zabytków	28	14	14																						2	2					4	
2	ZM.007	Ekologia i gospodarka odpadami	28	14	14																						2	2					4	
		Liczba godzin razem	56	28	28	0	0																											
Przedmioty podstawowe																																		
		Przedmiot do wyboru I	28	14	14																						2	2					4	
3	ZM.011	Matematyka	42	21	21			3 ^E	3			7																						
4	ZM.012	Fizyka	28	14	14			2	2			4																						
5	ZM.013	Geodezja	21	14		7																				2		1					3	
6	ZM.014	Geologia	21	14	7			2	1			3																						
7	ZM.015	Zaawansowane programy inżynierskie	21	7		14								1		2											3							
		Liczba godzin razem	161	84	56	21	0																											
Przedmioty kierunkowe i specjalizacyjne																																		
8	ZM.017	Materiały budowlane	21	14		7		2		1		3																						
9	ZM.018	Hydraulika i hydrologia	35	21	14																							3	2				5	
10	ZM.019	Wytrzymałość materiałów	21	14	7			2	1			3																						
11	ZM.050	Geotechnika w eksploatacji obiektów budowlanych	28	21		7		3 ^E			1	5																						
12	ZM.051	Konstrukcje metalowe	21	14		7							2 ^E		1	4																		
13	ZM.052	Ekonomika i zarządzanie w budownictwie	35	21	14																						3 ^E	2					6	
14	ZM.026	Metody komputerowe	56	28		28							4 ^E		4	9																		
15	ZM.053	Eksploatacja i modernizacja instalacji wod.-kan. i c.u.w	21	14		7		2 ^E			1	4																						
16	ZM.054	Eksploatacja i remonty obiektów zabytkowych	21	14		7							2		1	2																		
17	ZM.055	Rewitalizacja architektoniczno-urbanistyczna	28	14		14							2 ^E		2	5																		
18	ZM.056	Utrzymanie, remonty i przebudowa dróg	21	14		7							2		1	3																		
19	ZM.057	Eksploatacja i modernizacja instalacji grzewczych, gazowych, wentylacyjnych	21	14		7							2 ^E		1	4																		
20	ZM.030	Awarie i naprawa konstrukcji budowlanych	28	14		14																				2 ^E		2	5					
21	ZM.058	Podstawy wyceny nieruchomości	21	14	7																					2	1						3	
22	ZM.059	Zarządzanie nieruchomościami	28	14	14																					2 ^E	2						5	
23	ZM.060	Budynki energooszczędne	7					1				1																						
24	ZM.037	Seminarium dyplomowe	21			21																										3	3	
25	ZM.038	Praca dyplomowa																																18
		Liczba godzin razem	434	245	56	49	77																											
		Łączna liczba godzin	651	357	140	70	77	17	7	1	2		15	0	6	6		15	9	1	2					5	4	0	3					
		Liczba godzin (zjazd)					27					27					27					12												
		Liczba punktów	120									30					30					30												
		Liczba egzaminów	10				3					4					3					0												

LEGENDA: ^E-egzamin z przedmiotu, **Liczba zjazdów:7** Razem liczba godzin na zaocznych studiach magisterskich (studia inżynierskie + uzupełniające magisterskie) 2275h

Przedmioty do wyboru I:

- | | |
|---|--------|
| 1. Metody matematyczne stereomechaniki | ZM.008 |
| 2. Metody matematyczne w technice | ZM.009 |
| 3. Metody matematyczne w podejmowaniu decyzji | ZM.010 |