

Harmonogram sesji letniej 2023/2024

Inżynieria środowiska w budownictwie (stacjonarne, 1 st.)		Terminarz																											
LP	Przedmiot	Semestr	"0"	24 cze	25 cze	26 cze	27 cze	28 cze	29 cze	30 cze	1 lip	2 lip	3 lip	4 lip	5 lip	6 lip	7 lip	8 lip	8 wrz	9 wrz	10 wrz	11 wrz	12 wrz	13 wrz	14 wrz	15 wrz	16 wrz	17 wrz	18 wrz
1	Matematyka I	1											12-14 s. F2 (B9)														12-14		
2	Chemia sanitarna	1		10-12							10-12										10-12								
3	Budownictwo ogólne	2													10-12							10-12							10-12
4	Matematyka II: finansowa	2					16-17 s. 250						11-12 s. F2 (B9)															11-12	
5	Matematyka II: statystyka	2						8-10 s. 337					10-11 s. F2 (B9)															10-11	
6	Mechanika płynów	2		9-11							9-11										9-11								
7	Wodociągi	3		9-11 s. 003							9-11 s. 003																		
8	Kanalizacja	4						od 9.00					od 9.00									od 9.00							
9	Ogrzewnictwo	4					10-12								11-13						10-12								
10	Technologia ścieków	4			10-12 s. 256							10-12 s. 256																10-12 s. 256	
11	Wentylacja	4				9-11					9-11																		9-11
12	Język obcy - moduł 4E	5				8.30-10.30							8.30-10.30																

Sieci i instalacje w inżynierii środowiska (stacjonarne, 1 st.)		Terminarz																											
LP	Przedmiot	Semestr	"0"	24 cze	25 cze	26 cze	27 cze	28 cze	29 cze	30 cze	1 lip	2 lip	3 lip	4 lip	5 lip	6 lip	7 lip	8 lip	8 wrz	9 wrz	10 wrz	11 wrz	12 wrz	13 wrz	14 wrz	15 wrz	16 wrz	17 wrz	18 wrz
1	Wodociągi	3		9-11 s. 003							9-11 s. 003																		

Inżynieria środowiska w budownictwie (stacjonarne, 2 st.)		Terminarz																											
LP	Przedmiot	Semestr	"0"	24 cze	25 cze	26 cze	27 cze	28 cze	29 cze	30 cze	1 lip	2 lip	3 lip	4 lip	5 lip	6 lip	7 lip	8 lip	8 wrz	9 wrz	10 wrz	11 wrz	12 wrz	13 wrz	14 wrz	15 wrz	16 wrz	17 wrz	18 wrz
1	Alternatywne źródła energii	1		10-12							10-12										10-12								
2	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków	1			10-12 s. 256							10-12 s. 256																10-12 s. 256	

Inżynieria środowiska w budownictwie (niestacjonarne, 2 st.)		Terminarz																											
LP	Przedmiot	Semestr	"0"	24 cze	25 cze	26 cze	27 cze	28 cze	29 cze	30 cze	1 lip	2 lip	3 lip	4 lip	5 lip	6 lip	7 lip	8 lip	8 wrz	9 wrz	10 wrz	11 wrz	12 wrz	13 wrz	14 wrz	15 wrz	16 wrz	17 wrz	18 wrz
1	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji	2							9-11							9-11										16-18			

*Przedmoty z semestru poprzedniego oznaczone są kolorem fioletowym

**Przedmoty sprzed roku oznaczone są kolorem czerwonym