

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
1,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA MAGISTERSKIE NA KIERUNKU BUDOWNICTWO

ROK 1, SEMESTR 1, ROK AKAD. 2024/2025

6.03.2025

LICZBA GRUP: 2

Specjalizacje: Konstrukcje budowlane

		08 ÷ 09	09 ÷ 10	10 ÷ 11	11 ÷ 12	12 ÷ 13	13 ÷ 14	14 ÷ 15	15 ÷ 16	16 ÷ 17	17 ÷ 18	18 ÷ 19	19 ÷ 20
P O N I E D Z.	1	Mechanika budowli Wykład s.205 B.33		Mechanika budowli s.222 B.33		Projektowanie betonów specjalnych s.221A B. 33 (zajęcia od 2 tygodnia semestru w pierwszej połowie)		Projektowanie betonów specjalnych Wykład Dr hab. inż. M. Dohojda, prof. SGGW s. 307 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Klimatologia urbanistyczna Wykład Dr hab. inż. G. Majewski, prof. SGGW s. 307 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Budownictwo wodne (GRUPA 1) (pierwsze 10 tygodni semestru) s.307 B.33 (zajęcia do 7 tygodnia semestru) Humanistyczny przedmiot obieralny Nauki ekonomiczne w budownictwie Wykład s. 307 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)			
	2			Projektowanie betonów specjalnych s.221A . B.33 (zajęcia od 2 tygodnia semestru w pierwszej połowie)		Mechanika budowli s.222 B.33							
W T O R E K	1	Matematyka Wykład s.204 B.33 Dr L. Leśniewski (zajęcia od 1 do 5 tygodnia semestru)		Inżynieria melioracyjna Wykład s.307 B.33 Dr hab. inż. A. Baryła, prof. SGGW (wykład od 1 do 5 tygodnia semestru)		Mechanika skał i budownictwo podziemne s.3/33 B.37		Inżynieria melioracyjna s.3/13 B.37		Mechanika skał i budownictwo podziemne Wykład Dr hab. inż. M. Lipiński A III B.33 (wykład w pierwszej połowie semestru)			
	2			Matematyka (ćwiczenia grupy 1 i 2) (zajęcia od 6 tygodnia semestru) s.307 B.33		Inżynieria melioracyjna s.3/13 B.37						Mechanika skał i budownictwo podziemne s.3/33 B.37	
Ś R O D A	1	Budownictwo wodne Wykład s. 307 B.33 Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW (pierwsze 10 tygodni semestru)		Moduł specjalizacyjny Budownictwo rolnicze Wykład Dr inż. K. Wiśniewski Sala wykładowa 2 Centrum Wodne		Moduł specjalizacyjny Konstrukcje cienkościenne Wykład Dr inż. V. Bagdasaryan Sala wykładowa 2 Centrum Wodne		Moduł specjalizacyjny Budownictwo miejsc doraźnego schronienia i budowli ochronnych Wykład Dr hab. inż arch. A. Baryłka, prof. SGGW s.205 B.33		Teoria sprężystości i plastyczności Wykład s.205 B.33 Dr inż. O. Szlachetka		Budownictwo wodne (zajęcia od 8 tygodnia semestru) s.221A B.33	
	2												
C Z W A R T E K	1	Elektyw w j. angielskim Profesor wizytujący (terminy zajęć zostaną podane)											
	2												
P I A T E K	1												
	2												

Uwaga:

