

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

ROK 1, SEMESTR 1, ROK AKAD. 2023/2024

23.04.2024

LICZBA GRUP: 2

Specjalizacje: Konstrukcje budowlane (GRUPA 1)

Geotechnika (GRUPA 2)

		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	Moduł specjalizacyjny Wykonawstwo konstrukcji metalowych Dr inż. K. Jeleniewicz AIII B.33		Inżynieria melioracyjna Wykład Dr hab. inż. A. Baryła, prof. SGGW Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (zajęcia od 1 do 5 tygodnia semestru)		Moduł specjalizacyjny Projektowanie betonów specjalnych Dr hab. inż. M. Dohojda, prof. SGGW A I B.33		Budownictwo wodne (pierwsze 10 tygodni semestru) Sala wykładowa 1 Centrum Wodne		Mechanika budowli s. 332 B.33			
	2			Klimatologia urbanistyczna Wykład Dr inż. K. Rozbicka Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (zajęcia od 6 tygodnia semestru)		Budownictwo wodne (pierwsze 10 tygodni semestru) Sala wykładowa 1 Centrum Wodne		Moduł specjalizacyjny Hydrogeologia Dr inż. F. Bujakowski s.204 B.33		Moduł specjalizacyjny Projektowanie geotechniczne w budownictwie Dr inż. S. Rabarjioely s.223 B.33			
W T O R E K	1	Matematyka Wykład s. 204 B.33 (zajęcia od 1 do 5 tygodnia semestru)		Teoria sprężystości i plastyczności Wykład Dr inż. O. Szlachetka s.204 B.33		Mechanika skał i budownictwo podziemne s.218 B.33		Inżynieria melioracyjna s.117 B.33		Mechanika skał i budownictwo podziemne Wykład Dr hab. inż. M. Lipiński A III B.33 (pierwsza połowa semestru)		Elektyw Bionic in Engineering Design s.307 B.33 (zajęcia w terminach: 16.04.2024, 23.04.2024, 30.04.2024, 7.05.2024, 14.05.2024, 21.05.2024, 28.05.2024, 4.06.2024) dr inż. arch. A. Stefańska	
	2	Matematyka (ćwiczenia grupy 1 i 2) (zajęcia od 6 tygodnia semestru) s. 204 B.33				Mechanika budowli s.220 B.33		Mechanika skał i budownictwo podziemne s.218 B.33		HS Przedsiębiorczość Wykład A III B.33 (druga połowa semestru)			
Ś R O D A	1	Budownictwo wodne Wykład A II B.33 Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW (pierwsze 10 tygodni semestru)		Moduł specjalizacyjny Konstrukcje cienkościenne Dr inż. V. Bagdasaryan s. 35 B.24		12.00 – 13.30 Moduł specjalizacyjny Budownictwo rolnicze Dr inż. K. Wiśniewski s. 35 B.24		Mechanika budowli Wykład A III B.33 Dr hab. inż. B. Tomczyk, prof. SGGW		HS Nauki ekonomiczne w budownictwie Wykład A III B.33 (druga połowa semestru dla 1 i 2 grupy)			
	2			Inżynieria melioracyjna s.218 B.33		Moduł specjalizacyjny Mechanika gruntów i skał Mgr inż. M. Miturski s.226 B.33				Moduł specjalizacyjny Odwodnienia i kanalizacje deszczowe na terenach zurbanizowanych Dr inż. G. Wrzesiński s.326 B.33 (pierwsza połowa semestru)			
C Z W A R T E K	1												
	2												
P I A T E K	1										Elektyw Bionic in Engineering Design online (zajęcia w terminach: 12.04.2024, 19.04.2024, 26.04.2024, 10.05.2024) dr inż. arch. A. Piętocha		
	2												

Uwaga: