

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU BUDOWNICTWO

14.10.2025

ROK 4, SEMESTR 7, ROK AKADEMICKI 2025/2026

LICZBA GRUP: 6

Specjalizacje: **Konstrukcje budowlane** (GRUPY- 1, 2), **Budownictwo zrównoważone** (GRUPY – 3, 4, 5), **Geotechnika** (GRUPA – 6)

		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 I A Ł E K	1	BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE II Wykład Dr hab. inż. W. Sas, prof. SGGW A I B.33		Budownictwo komunikacyjne II s.24 B.34		10 ⁴⁰ -12 ⁵⁵ Budownictwo komunikacyjne II s.28 B.34	Moduł specjalizacyjny Bezinwazyjne metody badawcze w budownictwie Dr hab. inż. M. Żółtowski, prof. SGGW Wykład A III B.33		MS Bezinwazyjne metody badawcze w budownictwie s.222 B.33	MS Korozja obiektów budowlanych s.120 B.33	Moduł specjalizacyjny Korozja obiektów budowlanych Wykład Dr hab. Y. Trach s.204 B.33					
	2								MS Korozja obiektów budowlanych s.120 B.33	MS Bezinwazyjne metody badawcze w budownictwie s.222 B.33						
	3			Zasady projektowania zrównoważonego s.307 B.33		Moduł specjalizacyjny Zasady projektowania zrównoważonego Wykład Dr hab. inż. arch. A. Starzyk, prof. SGGW s.307 B.33		13 ¹⁰ -15 ²⁵ Budownictwo komunikacyjne II s.24 B. 34				Moduł specjalizacyjny Przygotowanie i realizacja inwestycji mieszkaniowych Wykład Dr inż. arch. A. Kozarzewska s. 204 B.33		MS Przygotowanie i realizacja inwestycji mieszkaniowych s.222 B.33		
	4			MS Przygotowanie i realizacja inwestycji mieszkaniowych s. 332 B.33				MS Zasady projektowania zrównoważonego s. 326 B.33		MS Gospodarka w obiegu zamkniętym s.219 B.33						
	5			MS Gospodarka w obiegu zamkniętym s.117 B. 33				MS Przygotowanie i realizacja inwestycji mieszkaniowych s.219 B.33		MS Zasady projektowania zrównoważonego s.326 B.33						
	6					Moduł specjalizacyjny Posadowienie budowli na gruntach antropogenicznych Dr hab. inż. W. Sas, prof. SGGW Wykład + ćwiczenia s.219 B.33		Budownictwo komunikacyjne II s.28 B. 34				15 ⁴⁰ -17 ⁴⁵ Moduł specjalizacyjny Fundamentowanie w trudnych warunkach Prof. dr hab. inż. Z. Lechowicz Wykład + ćwiczenia s.24 B.34				
W T O R E K	1															
	2															
	3															
	4															
	5															
	6															
Ś R O D A	1															
	2															
	3															
	4															
	5															
	6															
C Z W A R T E K	1	M S Niezawodność konstrukcji budowlanych i inżynierskich s. 307 B.33	Moduł specjalizacyjny Niezawodność konstrukcji budowlanych i inżynierskich Wykład Dr hab. inż. M. Żółtowski, prof. SGGW s.307 B.33		11 ⁰⁰ - 13 ³⁰ Seminarium dyplomowe s.307 B.33											
	2									MS Niezawodność konstrukcji budowlanych i inżynierskich s.117 B.33						
	3			8 ¹⁵ - 10 ³⁰ Budownictwo komunikacyjne II s.218 B. 33		11 ⁰⁰ - 13 ³⁰ Seminarium dyplomowe A III B.33		Moduł specjalizacyjny Gospodarka w obiegu zamkniętym Wykład Prof. dr hab. inż. M. Vaverková s.205 B.33		Gospodarka w obiegu zamkniętym s. 205 B.33						
	4	Budownictwo komunikacyjne II s.218 B. 33														
	5	Budownictwo komunikacyjne II s.219 B. 33														
	6						13 ¹⁵ – 15 ³⁰ Moduł specjalizacyjny Wzmacnianie i remonty nawierzchni Wykład + ćwiczenia s.28 B.34				15 ⁴⁵ – 18 ⁰⁰ Seminarium dyplomowe s. 28 B.34					
P I A T E K	1															
	2															
	3															
	4															
	5															
	6															

UWAGI: Zajęcia trwają 10 tygodni