

**HARMONOGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH  
„Projektowanie geotechniczne”**

**Edycja XVI Termin: 12.10.2024 – 12.07.2025**

**Semestr 2: 08.03.2025 – 25.05.2025 ( 6 zjazdów)  
28.06-29.06.2025 egzamin, 12.07.2025 (zakończenie studiów)**

Termin realizacji	Przedmiot / Temat	Godziny realizacji	Prowadzący zajęcia (imię i nazwisko)	
8 zjazd	08.03.2025 (sobota) s. 38 bud. 33	Przykłady obliczeń zgodnie z Eurokod 7	9:15 – 11:50 (3h)	mgr inż. B. Gajewska
	09.03.2025 (niedziela) s. 38 bud. 33	Projektowanie i wykonywanie fundamentów palowych (część 1)	12:00 – 15:50 (4h)	prof. K. Gwizdała
		Projektowanie i wykonywanie fundamentów palowych (część 2)	8:15 – 11:45 (4h)	prof. K. Gwizdała
		Grunty ekspansywne – metody rozpoznawania, właściwości, zagrożenia dla budowli	11:55 – 14:30 (3h)	dr inż. Z. Skutnik
9 zjazd	22.03.2025 (sobota) s. 38 bud. 33	Stateczność dna głębokiego wykopu	9:15 – 10:55 (2h)	dr inż. S. Rabarijoely
		Obiekty inżynierskie realizowane w złożonych warunkach geotechnicznych (część 1)	11:05 – 12:45 (2h)	prof. Z. Lechowicz
		Sprawdzanie wybranych stanów granicznych konstrukcji oporowych (część 1)	13:15– 15:50 (3h)	dr inż. B. Rymsza
	23.03.2025 (niedziela) s. 38 bud. 33	Obiekty inżynierskie realizowane w złożonych warunkach geotechnicznych (część 2)	8:15 – 09:55 (2h)	prof. Z. Lechowicz
		Sprawdzanie wybranych stanów granicznych konstrukcji oporowych (część 2)	10:05 – 11:45 (2h)	dr inż. B. Rymsza
		Projektowanie, wykonawstwo i eksploatacja dróg	11:55 – 14:30 (3h)	prof. L. Rafalski
10 zjazd	05.04.2025 (sobota)	Ćwiczenia – Obliczenia z wykorzystaniem programu numerycznego GEO 5, Przykłady projektowania geotechnicznego Grupa A1 (bud. 33, sala komputerowa 223)	9:15 – 11:50 (3h)	dr inż. S. Rabarijoely
		Ćwiczenia – Obliczenia z wykorzystaniem programu numerycznego PLAXIS, Przykłady projektowania geotechnicznego Grupa A2 (bud. 33, 2.04 b. 49)	9:15 – 11:50 (3h)	dr inż. J. Bąkowski
		Ćwiczenia laboratoryjne - Badania charakterystyk i wyznaczanie parametrów odkształceniowych gruntu Grupa A2 (bud. 33, laboratorium geotechniczne)	12:00 – 15:50 (4h)	dr hab. inż. M. Lipiński
		Ćwiczenia laboratoryjne - Badania i wyznaczanie parametrów ścisłości, przepuszczalności i konsolidacji gruntu Grupa A1 (bud. 33, laboratorium geotechniczne)	12:00 – 15:50 (4h)	dr inż. M. Wdowska

	06.04.2025 (niedziela)	Ćwiczenia laboratoryjne - Badania wytrzymałościowe i odkształceniowe w cyklicznym aparacie trójosiowym, badania w cylindrycznym aparacie skrętnym Grupa A1 ( <b>Centrum Wodne, bud. 49</b> )	8:15 – 10:50 (3h)	dr inż. J. Bąkowski	
		Ćwiczenia laboratoryjne - Badania wskaźnika nośności CBR i badania odkształceniowe w kolumnie rezonansowej, badania geosyntetyków Grupa A2 ( <b>Centrum Wodne, bud. 49</b> )	8:15 – 10:50 (3h)	dr inż. A. Głuchowski	
		Ćwiczenia – Obliczenia z wykorzystaniem programu numerycznego GEO 5, Przykłady projektowania geotechnicznego Grupa A1 ( <b>bud. 33, sala 223</b> )	11:00 – 14:30 (4h)	dr inż. S. Rabarijoely	
		Ćwiczenia – Obliczenia z wykorzystaniem programu numerycznego PLAXIS, Przykłady projektowania geotechnicznego Grupa A2 ( <b>bud. 33, 2.04 b. 49</b> )	11:00 – 14:30 (4h)	dr inż. J. Bąkowski	
11 zjazd	26.04.2025 (sobota)	Ćwiczenia – Obliczenia z wykorzystaniem programu numerycznego GEO 5, Przykłady projektowania geotechnicznego Grupa A2 ( <b>bud. 33, sala komputerowa 223</b> )	9:15 – 11:50 (3h)	dr inż. S. Rabarijoely	
		Ćwiczenia – Obliczenia z wykorzystaniem programu numerycznego PLAXIS, Przykłady projektowania geotechnicznego Grupa A1 ( <b>bud. 33, 2.04 b. 49</b> )	9:15 – 11:50 (3h)	dr inż. J. Bąkowski	
		Ćwiczenia laboratoryjne - Badania charakterystyk i wyznaczenie parametrów odkształceniowych gruntu Grupa A1 ( <b>bud. 33, laboratorium geotechniczne</b> )	12:00 – 15:50 (4h)	dr hab. inż. M. Lipiński	
		Ćwiczenia laboratoryjne - Badania i wyznaczenie parametrów ścisłości, przepuszczalności i konsolidacji gruntu Grupa A2 ( <b>bud. 33, laboratorium geotechniczne</b> )	12:00 – 15:50 (4h)	dr inż. M. Wdowska	
	27.04.2025 (niedziela)	Ćwiczenia laboratoryjne - Badania wytrzymałościowe i odkształceniowe w cyklicznym aparacie trójosiowym, badania w cylindrycznym aparacie skrętnym Grupa A2 ( <b>Centrum Wodne, bud. 49</b> )	8:15 – 10:50 (3h)	dr inż. J. Bąkowski	
		Ćwiczenia laboratoryjne - Badania wskaźnika nośności CBR i badania odkształceniowe w kolumnie rezonansowej, badania geosyntetyków Grupa A1 ( <b>Centrum Wodne, bud. 49</b> )	8:15 – 10:50 (3h)	dr inż. A. Głuchowski	
		Ćwiczenia – Obliczenia z wykorzystaniem programu numerycznego GEO 5, Przykłady projektowania geotechnicznego Grupa A2 ( <b>bud. 33, sala 223</b> )	11:00 – 14:30 (4h)	dr inż. S. Rabarijoely	
		Ćwiczenia – Obliczenia z wykorzystaniem programu numerycznego PLAXIS, Przykłady projektowania geotechnicznego Grupa A1 ( <b>bud. 33, 2.04 b. 49</b> )	11:00 – 14:30 (4h)	dr inż. J. Bąkowski	
	12 zjazd	10.05.2025 (sobota)	Ćwiczenia terenowe - Wyjazd terenowy na obiekty inżynierskie <b>Zbiórka: Wydział Medycyny Weterynaryjnej (bud. 24)</b>	9:15 – 14:00 (5h)	Specjaliści z wizytowanego obiektu
			Ziemne konstrukcje hydrotechniczne – projektowanie, wykonawstwo i ocena stanu technicznego (s. 38 bud. 33)	14:10 – 15:50 (2h)	dr inż. Z. Skutnik
		11.05.2025 (niedziela) s. 38 bud. 33	Seminarium dyplomowe	8:15 – 9:00 (1h)	prof. K. Garbulewski
			Przygotowanie do testu zaliczeniowego	9:10 – 9:55 (1h)	prof. K. Garbulewski
Seminarium dyplomowe	10:05 – 12:40 (3h)		prof. K. Garbulewski		
Seminarium dyplomowe	12:50 – 14:30 (2h)		prof. Z. Lechowicz		

13 zjazd	24.05.2025 (sobota) s. 38, bud.	Bezpieczeństwo obiektów budowlanych w sąsiedztwie tuneli	9:15 – 11:50 (3h)	dr hab. T. Godlewski, prof. ITB
		Ćwiczenia terenowe - Badania i wyznaczenie parametrów na podstawie sondowań statycznych (s. 38 bud. 33 i teren przed laboratorium)	12:00– 14:00 (2h) 14:10– 15:50 (2h)	dr inż. M. Bajda dr inż. Z. Skutnik
	25.05.2025 (niedziela) s. 38 bud. 33	Test zaliczeniowy	8:15 – 9:00 (1h)	prof. K. Garbulewski
		Seminarium dyplomowe	9:10 – 11:45 (3h)	prof. K. Garbulewski
		Seminarium dyplomowe	11:55 – 12:40 (1h)	dr inż. M. Bajda
		Seminarium dyplomowe	12:50 – 14:30 (2h)	prof. Z. Lechowicz
	<b>Razem:</b>		<b>84</b>	

28-29.06.2025 (sobota i niedziela) s. 38	Egzamin dyplomowy	9:15 –14:00 (5h)	Komisja egzaminacyjna
12.07.2025 (sobota)	Zakończenie studiów (wręczenie świadectw)	godz. 11:00	