

HARMONOGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
„Projektowanie geotechniczne”

Edycja XVI Termin: 12.10.2024 – 12.07.2025

Semestr 1: 12.10.2024 – 26.01.2025 (7 zjazdów)

Termin realizacji	Przedmiot / Temat	Godziny realizacji	Prowadzący zajęcia (imię i nazwisko)	
1 zjazd	12.10.2024 (sobota) s. 38 bud. 33	Wykład - Inauguracja studiów podyplomowych	9:15 – 10:00 (1h)	prof. Z. Lechowicz
		Eurokod 7 – Projektowanie geotechniczne – Zasady ogólne PN-EN 1997-1	10:10 – 11:50 (2h)	prof. Z. Lechowicz
		Eurokod 7 - Projektowanie geotechniczne PN-EN 1997-2 FprEN 1997-2:2024	12:00 – 14:00 (2h)	prof. Z. Lechowicz
		Interpretacja sondowań dylatometrycznych	14:10 – 15:50 (2h)	dr inż. S. Rabarijoely
	13.10.2024 (niedziela) s. 38 bud. 33	Ćwiczenia terenowe - Badania i wyznaczanie parametrów na podstawie badań dylatometrycznych (SW i teren przed laboratorium)	8:15 – 12:40 (5h)	dr inż. S. Rabarijoely
Eurokod 7 - Projektowanie geotechniczne FprEN 1997-1:2024 i prEN 1997-3:202x		12:50 – 14.30 (2h)	prof. Z. Lechowicz	
2 zjazd	26.10.2024 (sobota)	Ćwiczenia terenowe - Wyjazd terenowy na obiekty inżynierskie Zbiórka: Wydział Medycyny Weterynaryjnej (bud. nr 24)	9:15 – 14:00 (5h)	Specjaliści z wizytowanego obiektu
		Parametry gruntowe i obliczenia stateczności (s. 38 bud. 33)	14:10 – 15:50 (2h)	prof. Z. Lechowicz
	27.10.2024 (niedziela) s. 38 bud. 33	Parametry gruntowe i obliczenia stateczności (s. 38 bud. 33)	8:15 – 9:00 (1h)	prof. Z. Lechowicz
		Podstawy Eurokodu „0” i „1” (s. 38 bud. 33)	9:10-10:50 (2h)	dr inż. J. Szulc
		Obliczenia parcia gruntu i zasady projektowania konstrukcji oporowych (część 1)	11:00 – 12:40 (2h)	dr inż. B. Rymśza
		Metody obliczeń oraz przykłady odwodnień czasowych i trwałych (s. 38 bud. 33)	12:50 – 14:30 (2h)	dr inż. G. Wrzesiński
	3 zjazd	16.11.2024 (sobota)	Sposoby wiercenia i pobierania próbek – część 1 (s. 38 bud. 33)	9:15 – 10:55 (2h)
Ćwiczenia - Obliczenia z wykorzystaniem programów numerycznych – Dobór parametrów i obliczenia stateczności nasypów, Grupa A1 (bud. 33, sala komputerowa 223 CW sala 2.04)			11:05 – 12:45 (2h) 13:15 – 15:50 (3h)	dr inż. S. Rabarijoely dr inż. J. Bąkowski
Ćwiczenia laboratoryjne - Badania i wyznaczanie właściwości fizycznych gruntu, Grupa A2 (bud. 33, lab. geotechniczne)			11:05 – 12:45 (2h) 13:15 – 15:50 (3h)	dr inż. M. Lech mgr inż. K. Nasiłowski

3 zjazd	17.11.2024 (niedziela)	Eurokod 7 – Właściwości fizyczne i klasyfikacja gruntów (s. 38 bud. 33)	8:15 – 9:55 (2h)	dr inż. M. Lech
		Ćwiczenia - Obliczenia z wykorzystaniem programów numerycznych – Dobór parametrów i obliczenia stateczności nasypów, Grupa A2 (bud. 33, sala komputerowa 223, CW sala 2.04)	10:05 – 11:45 (2h) 11:55 – 14:30 (3h)	dr inż. S. Rabarijoely dr inż. J. Bąkowski
		Ćwiczenia laboratoryjne - Badania i wyznaczanie właściwości fizycznych gruntu, Grupa A1 (bud. 33, lab. geotechniczne)	10:05 – 11:45 (2h) 11:55 – 14:30 (3h)	dr inż. M. Lech mgr inż. K. Nasiłowski
4 zjazd	30.11.2024 (sobota)	Eurokod 7 – Projektowanie posadowień bezpośrednich (część 1) (s. 38 bud. 33)	9:15 – 11:50 (3h)	prof. Z. Lechowicz
		Badanie i wykorzystanie materiałów antropogenicznych	12:00 – 15:50 (4h)	dr hab. inż. W. Sas, prof. SGGW
	01.12.2024 (niedziela) (s. 38 bud. 33)	Przykłady oceny oddziaływania budowli komunikacyjnych i składowisk na środowisko	8:15 – 09:55 (2h)	prof. E. Koda
		Projektowanie posadowień bezpośrednich (część 2)	10:05 – 12:40 (3h)	prof. Z. Lechowicz
		Wykorzystanie geosyntetyków w konstrukcjach inżynierskich	12:50 – 14:30 (2h)	dr inż. A. Markiewicz
	5 zjazd	14.12.2024 (sobota)	Projektowanie i wykonywanie głębokich wykopów i tuneli (część 1) (s. 38 bud. 33)	9:15 – 11:50 (3h)
Ćwiczenia - Obliczenia stanów granicznych fundamentów bezpośrednich według EC7, Grupa A 1 i A2 (bud. 33, sala komputerowa 223)			12:00 – 15:50 (4h)	dr inż. M. Bajda
15.12.2024 (niedziela) (s. 38 bud. 33)		Sposoby wiercenia i pobierania próbek – część 2 (s. 38 bud. 33)	8:15 – 9:55 (2h)	mgr inż. Michał Wójcik Geod
		Ocena oddziaływań geotechnicznych w rejonie głębokich wykopów na obszarach zurbanizowanych (s. 38 bud. 33)	10:05 – 12:40 (3h)	dr hab. T. Godlewski, prof. ITB
		Prognoza odkształceń gruntów słabonośnych – część 1	12:50 – 14:30 (2h)	dr hab. inż. W. Sas, prof. SGGW

6 zjazd	11.01.2025 (sobota)	Przykłady posadowienia budowli ziemnych (s. 38 bud. 33)	9:15 – 11:50 (3h)	prof. Z. Lechowicz
		Zachowanie się podłoża pod fundamentem (s. 38 bud. 33)	12:00 – 12:45 (1h)	prof. Z. Lechowicz
		Obliczenia parcia gruntu i zasady projektowania konstrukcji oporowych (część 2) (s. 38 bud. 33)	13:15 – 15:50 (3h)	dr inż. B. Rymsza
	12.01.2025 (niedziela) (s. 38 bud. 33)	Zachowanie się podłoża pod fundamentem (s. 38 bud. 33)	8:15 – 9:00 (1h)	prof. Z. Lechowicz
		Normy europejskie w geotechnice (s. 38 bud. 33)	09:10 – 11:45 (3h)	mgr inż. B. Gajewska
		Planowanie i kontrola realizacji obiektów inżynierii lądowej i wodnej z uwzględnieniem ich specyfiki (s. 38 bud. 33)	11:55 – 14:30 (3h)	dr hab. R. Tracz, prof. SGGW
7 zjazd	25.01.2025 (sobota) (s. 38 bud. 33)	Modele gruntu i dobór parametrów do obliczeń numerycznych budowli inżynierskich (s. 38 bud. 33)	9:15 – 12:45 (4h)	prof. Z. Lechowicz
		Projektowanie i wykonywanie głębokich wykopów i tuneli (część 2) (s. 38 bud. 33)	13:15 – 14:55 (2h)	prof. A. Siemińska- Lewandowska
		Seminarium – Przygotowanie do testu	15:05 – 15:50 (1h)	prof. K. Garbulewski
	26.01.2025 (niedziela) (s. 38 bud. 33)	Prognoza odkształceń gruntów słabych – część 2	8:15 – 10:50 (3h)	dr hab. inż. W. Sas, prof. SGGW
		Podłoże drogowe – wymagania i badania	11:00 – 13:35 (3h)	dr inż. C. Kraszewski
		Test zaliczeniowy	13:45 – 14:30 (1h)	prof. K. Garbulewski
RAZEM:			98 godz.	