

Terminy zjazdów na studiach podyplomowych HYDGEO (semestr zimowy) II edycja

I zjazd			
termin	godziny	przedmiot	prowadzący
21.10.2023- wykłady online	8.45 – 9.00	Powitanie słuchaczy	Dr inż. Grażyna Gaszyńska - Freiwald
	9.00-10.30	Badania laboratoryjne gruntów dla potrzeb projektowania 2 godz. W	Dr inż. Bartłomiej Olek
	10.45-14.00	Badania polowe w geotechnice i hydrotechnice 4 godz. W	Dr inż. Rafał Gwóźdź
22.10.2023- zajęcia stacjonarne s. 301 (bud. <u>WIL</u>)	9.00-11.30	Badania polowe w geotechnice i hydrotechnice 3 godz. L	Dr inż. Rafał Gwóźdź
	11.45-13.15	Badania laboratoryjne gruntów dla potrzeb projektowania 2 godz. L	Dr inż. Bartłomiej Olek
II zjazd			
termin	godziny	przedmiot	prowadzący
18.11.2023- wykłady online	9.00-10.30	Aktualne wymagania w dokumentowaniu geotechnicznym 2 godz. W	Dr inż. Grażyna Gaszyńska- Freiwald
	10.45-12.15	Badania polowe w geotechnice i hydrotechnice 2 godz. W	Dr inż. Rafał Gwóźdź
	12.30-14.00	Badania laboratoryjne gruntów dla potrzeb projektowania 2 godz. W	Dr inż. Bartłomiej Olek
19.11.2023- zajęcia stacjonarne s. 301 (bud. <u>WIL</u>)	9.00-11.30	Badania polowe w geotechnice i hydrotechnice 3 godz. L	Dr inż. Rafał Gwóźdź
	11.45-13.15	Badania laboratoryjne gruntów dla potrzeb projektowania 2 godz. L	Dr inż. Bartłomiej Olek

III zjazd

termin	godziny	przedmiot	prowadzący
02.12.2023- wykłady online	9.00-10.30	Badania laboratoryjne gruntów dla potrzeb projektowania 2 godz. W	Dr inż. Bartłomiej Olek
	10.45-13.15	Monitoring konstrukcji geotechnicznych i hydrotechnicznych z uwzględnieniem badań geofizycznych 3 godz. W	Dr inż. Janusz Kogut
	13.30-15.00	Elementy obliczeń hydrologicznych w budownictwie hydrotechnicznym 2 godz. W	Dr hab. inż. Marta Cebulska
03.12.2023- zajęcia stacjonarne s. 301 (bud. <u>WIL</u>)	9.00-11.30	Monitoring konstrukcji geotechnicznych i hydrotechnicznych z uwzględnieniem badań geofizycznych 3 godz. P	Dr inż. Janusz Kogut
	11.45-14.15	Elementy obliczeń hydrologicznych w budownictwie hydrotechnicznym 3 godz. P	Dr hab. inż. Marta Cebulska

IV zjazd			
termin	godziny	przedmiot	prowadzący
16.12.2024- wykłady online	9.00-10.30	Aktualne wymagania w dokumentowaniu geotechnicznym 2 godz. W	Dr inż. Grażyna Gaszyńska- Freiwald
	10.45-12.15	Monitoring konstrukcji geotechnicznych i hydrotechnicznych z uwzględnieniem badań geofizycznych 2 godz. W	Dr inż. Janusz Kogut
	12.30-14.00	Elementy obliczeń hydrologicznych w budownictwie hydrotechnicznym 2 godz. W	Dr hab. inż. Marta Cebulska
17.12.2024- zajęcia stacjonarne s. 301 (bud. <u>WIL</u>)	9.00-11.30	Monitoring konstrukcji geotechnicznych i hydrotechnicznych z uwzględnieniem badań geofizycznych 3 godz. P	Dr inż. Janusz Kogut
	11.45-14.15	Elementy obliczeń hydrologicznych w budownictwie hydrotechnicznym 3 godz. P	Dr hab. inż. Marta Cebulska
V zjazd			
termin	godziny	przedmiot	prowadzący
13.01.2024- wykłady online	9.00-10.30	Aktualne wymagania w dokumentowaniu geotechnicznym 2 godz. W	Dr inż. Grażyna Gaszyńska- Freiwald
	10.45-14.15	Elementy gospodarki wodnej z uwzględnieniem pracy zbiornika wielozadaniowego 4 godz. W	Dr inż. Izabela Godyń
14.01.2024- zajęcia stacjonarne s. 301 (bud. <u>WIL</u>)	9.00-10.30	Aktualne wymagania w dokumentowaniu geotechnicznym 2 godz. Ć	Dr inż. Grażyna Gaszyńska- Freiwald
	10.45-14.15	Elementy gospodarki wodnej z uwzględnieniem pracy zbiornika wielozadaniowego 4 godz. P	Dr inż. Izabela Godyń

VI zjazd			
termin	godziny	przedmiot	prowadzący
27.01.2024- wykłady online	9.00-11.30	Monitoring konstrukcji geotechnicznych i hydrotechnicznych z uwzględnieniem badań geofizycznych 3 godz. W	Dr inż. Janusz Kogut
	11.45-15.15	Geomorfologia fluwialna dla potrzeb budownictwa hydrotechnicznego 4 godz. W	Dr Joanna Korpak
28.01.2024- zajęcia stacjonarne s. 301 (bud. WIL)	9.00-12.30	Geomorfologia fluwialna dla potrzeb budownictwa hydrotechnicznego 4 godz. P	Dr Joanna Korpak
VII zjazd			
termin	godziny	przedmiot	prowadzący
03.02.2024- wykłady online	9.00-12.30	Aktualne metody wzmacniania podłoża gruntowego 4 godz. W	Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka
	12.45-16.15	Zagadnienia prawne 4 godz. W	Dr hab. inż. Renata Kozik
04.02.2024- zajęcia stacjonarne s. 301 (bud. WIL)	9.00-13.30	Aktualne metody wzmacniania podłoża gruntowego 6 godz. P	Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka/ Mgr inż. M. Moskal