

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ W RAMACH
KOMPENDIUM GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO**

DATA	RODZAJ ZAJĘĆ	PROWADZĄCY	TEMAT
06.10.2017	wykład	J. Wierzbicki	Naprężenia i odkształcenia w podłożu gruntowym
09.10.2017	ćwiczenia	R. Radaszewski	Naprężenia geostatyczne – obliczenia cz. I
13.10.2017			Naprężenia geostatyczne – obliczenia cz. II
16.10.2017	wykład	J. Wierzbicki	Metody badań in situ. Stateczność skarp i zboczy – przegląd metod obliczeniowych
20.10.2017	ćwiczenia	J. Wierzbicki	Stateczność skarp i zboczy – obliczenia cz. I
23.10.2017			Stateczność skarp i zboczy – obliczenia cz. II
27.10.2017			Stateczność skarp i zboczy – obliczenia cz. III
10.11.2017			Interpretacja wyników badań CPTU
13.11.2017	wykład	K. Stefaniak	Podstawy budownictwa i materiałoznawstwa
17.11.2017	wykład	R. Radaszewski	Prawne aspekty projektowania i dokumentowania prac geologiczno inżynierskich
20.11.2017	ćwiczenia	R. Radaszewski	Naprężenia od budowli - obliczenia
24.11.2017	wykład	R. Radaszewski	Model obliczeniowy podłoża gruntowego. Merytoryczne zasady projektowania i dokumentowania prac geol-inż.
27.11.2017	ćwiczenia	R. Radaszewski	Osiadania podłoża gruntowego - obliczenia
01.12.2017			Przekroje geotechniczne. Zasady wydzielenia warstw geotechnicznych
04.12.2017			Geostar – podstawy obsługi programu do wizualizacji wyników badań geologiczno-inżynierskich