

Wybrane tematy prac inżynierskich na rok akademicki 2016/2017 (realizowane w Pracowni Geologii Inżynierskiej i Geotechniki)

Temat pracy	Tytuł naukowy	Opiekun pracy	Zakład	Specjalizacja (GIG, HYD)	student
Ocena przydatności kruszywa naturalnego z kopalni ... (1)... do wykorzystania w podbudowach pomocniczych dróg	dr	Robert Radaszewski	PGIIG	GIG	Marchewka Michał
Ocena przydatności kruszywa naturalnego z kopalni ... (2)... do wykorzystania w podbudowach pomocniczych dróg	dr	Robert Radaszewski	PGIIG	GIG	Krzywda Albert
Ocena przydatności kruszywa naturalnego z kopalni ... (3)... do wykorzystania w podbudowach pomocniczych dróg	dr	Robert Radaszewski	PGIIG	GIG	Kowalski Maciej
Wpływ warunków gruntowo wodnych na funkcjonowanie przepompowni w m. Proboszczowice Głinae (rejon zbornika Jeziorsko)	dr	Robert Radaszewski, Michał Wierzbicki	PGIIG	GIG	Chrobak Patrycja
Analiza wytrzymałości na ścinanie plastycznych gruntów typu sisaCl, stabilizowanych wysokoreaktywnym wapnem palonym, na podstawie badań laboratoryjnych	dr	Robert Radaszewski	PGIIG	GIG	Rynkowska Aleksandra
Ocena wpływu frakcji pyłowej na zagęszczalność kruszywa naturalnego f 0/4	dr	Robert Radaszewski	PGIIG	GIG	Piela Aleksander
Ocena przydatności badań georadarowych do kontroli budowli hydrotechnicznych, na przykładzie zapory bocznej w Pęczniewie	dr	Robert Radaszewski, Michał Wierzbicki (RZGW)	PGIIG	GIG	Sikora Patrycja
Ocena przydatności badań georadarowych do kontroli budowli hydrotechnicznych, na przykładzie zapory czołowej Zb. Jeziorsko	prof. UAM, dr hab. dr	Jędrzej Wierzbicki, Michał Wierzbicki (RZGW)	PGIIG	GIG	Świderska Alicja
Badanie warunków stateczności w rejonie zerwy gruntowej ... (1)... kłifu Białej Góry na Wyspie Wolin	prof. UAM, dr hab. dr	Jędrzej Wierzbicki Wojciech Włodarski	PGIIG	GIG	Zachmyc Michał
Badanie warunków stateczności w rejonie zerwy gruntowej ... (2)... kłifu Białej Góry na Wyspie Wolin	prof. UAM, dr hab.	Jędrzej Wierzbicki	PGIIG	GIG	Terenda Grzegorz
Analiza możliwości zachowania stateczności zerwy gruntowej (3) kłifu Białej Góry na Wyspie Wolin.	prof. UAM, dr hab. dr	Jędrzej Wierzbicki Wojciech Włodarski	PGIIG	GIG	Weber Justyna
Analiza możliwości zachowania stateczności zerwy gruntowej (4) kłifu Białej Góry na Wyspie Wolin	prof. UAM, dr hab.	Jędrzej Wierzbicki	PGIIG	GIG	Anhalt Marta
Analiza warunków geologiczno-inżynierskich obszaru ... (1)..... z wykorzystaniem wyników sondowań statycznych CPTU	prof. UAM, dr hab.	Jędrzej Wierzbicki	PGIIG	GIG	Nowiński Radosław
Analiza warunków geologiczno-inżynierskich obszaru ... (2)..... z wykorzystaniem wyników sondowań statycznych CPTU	prof. UAM, dr hab.	Jędrzej Wierzbicki	PGIIG	GIG	Kaczmarek Aleksandra
Badanie wytrzymałości na ścinanie w aparacie bezpośredniego ścinania wybranych gruntów gruboziarnistych poddanych biostabilizacji	prof. UAM, dr hab.	Jędrzej Wierzbicki	PGIIG	GIG	Kassner Michał
Projekt obudowy wykopu budowlanego w wybranych gruntach gruboziarnistych z wykorzystaniem wyników badania DMT	prof. UAM, dr hab.	Jędrzej Wierzbicki	PGIIG	GIG	Mizerny Tobiasz
Projekt kompensacji strat bilansu wodnego przez system nawadniania na przykładzie Centrum Handlowego Poznania w Poznaniu	dr	Piotr Hermanowski	PGIIG	HYD	Knopkiewicz Marcin
tematy nie wybrane					
Wpływ warunków gruntowo wodnych na funkcjonowanie przepompowni w Proboszczowicach (rejon zbornika Jeziorsko)	dr	Robert Radaszewski	PGIIG	GIG	
Optymalizacja parametrów fizycznych iniektu mikropala wierconego z uwzględnieniem specyfiki warunków gruntowo wodnych słabonośnego, plastycznego podłoża mineralnego	dr	R.Radaszewski, Waliński (Geoprojekt) M.	PGIIG	GIG	
Projekt obudowy wykopu budowlanego w wybranych gruntach drobnoziarnistych z wykorzystaniem wyników badania DMT	prof. UAM, dr hab.	Jędrzej Wierzbicki	PGIIG	GIG	
Optymalizacja parametrów fizycznych iniektu mikropala wierconego z uwzględnieniem specyfiki warunków gruntowo wodnych podłoża (1)	prof. UAM, dr hab.	Jędrzej Wierzbicki, Marcin Waliński (Geoprojekt)	PGIIG	GIG	

GIG-Geologia inżynierska z elementami geotechniki
 HYD- Hydrogeologia