

Harmonogram egzaminów w zimowej sesji 2018/2019 – studia stacjonarne,
 prowadzonych w Katedrze Geomechaniki Budownictwa i Geotechniki

Rok studiów	Przedmiot	Terminy	Egzaminator
II Bud.	Budownictwo ogólne	30.01.2019 6.02.2019 13.02.2019	dr inż. Karol Ryż
II Bud	Mechanika gruntów	31.01.2019 7.02.2019 14.02.2019	dr inż. Michał Kowalski
II Bud	Wytrzymałość materiałów	28.01.2019 4.02.2019 11.02.2019	dr hab. inż. Jacek Jakubowski
III Bud	Fundamentowanie	2.02.2019 7.02.2019 15.02.2019	dr inż. Anna Borowiec
III Bud	Technologia robót budowlanych	5.02.2019 9.02.2019 16.02.2019	dr inż. Aleksandra Radziejowska
III Bud	Mechanika budowli	28.01.2019 <i>pisemny</i> 30.01.2019 <i>ustny</i> 4.02.2019 <i>pisemny</i> 6.02.2019 <i>ustny</i> 13.02.2019 <i>pisemny</i> 13.02.2019 <i>ustny</i>	dr inż. Henryk Ciurej
II mgr Bud GiBS, IPB	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	29.01.2019 5.02.2019 15.02.2019	prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
II mgr Bud GiBS, IPB	Złożone konstrukcje betonowe	30.01.2019 6.02.2019 13.02.2019	dr inż. Piotr Dybeł
II mgr Bud GiBS	Wpływ działalności górniczej na obiekty budowlane	23.01.2019 (termin 0) 31.01.2019 6.02.2019 13.02.2019	dr inż. Katarzyna Kryzia
II mgr Bud KBil	Modelowanie w MES konstrukcji budowlanych	31.01.2019 7.02.2019 14.02.2019	dr inż. Henryk Ciurej
II GiG	Mechanika techniczna	30.01.2019 5.02.2019 13.02.2019	dr inż. Dariusz Wiewiórka
III GiG	Geotechnika	31.01.2019 7.02.2019 14.02.2019	dr inż. Michał Kowalski
III GiG	Geomechanika	29.01.2019 5.02.2019 12.02.2019	dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH
II mgr GiG GGiBP	Geotechnika w górnictwie odkrywkowym	20.01.2019 4.02.2019	dr inż. Jerzy Flisiak
II mgr GiG GGiBP	Tąpnięcia i wstrząsy	4.02.2019 11.02.2019 15.02.2019	prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś

II IŚ	Mechanika i wytrzymałość materiałów	1.02.2019 8.02.2019 15.02.2019	dr inż. Dariusz Wiewiórka
III IŚ	Mechanika gruntów i geotechnika	31.01.2019 7.02.2019 14.02.2019	dr inż. Michał Kowalski