

Terminy egzaminów i zaliczeń w sesji zimowej 2021/2022

/studia stacjonarne – I stopień/

Przedmiot	Termin	Wykładowca
Rok I – EŻE Hydrologia inżynierska	Zaliczenie: <u>I TERMIN</u> 08.02.2022 r., s.115 – godz. 11:00 <u>II TERMIN</u> 11.02.2022 r., s.04 – godz. 11:00	dr inż. Anna Żurek
Rok II – IOŚ Hydrologia z elementami hydrogeologii	Zaliczenie: <u>I TERMIN</u> 28.01.2022 r., s.04 – godz. 10:00 <u>II TERMIN</u> 31.01.2022 r., s.04 – godz. 10:00 Egzamin: <u>I TERMIN</u> 01.02.2022 r., s.115 – godz. 12:00 <u>II TERMIN</u> 08.02.2022 r., s.115 – godz. 12:00	dr inż. Anna Żurek
Rok II – GST Hydrogeologia	Egzamin: <u>TERMIN PODSTAWOWY</u> 04.02.2022 r. - s. 301a, godz.10:00 <u>I TERMIN POPRAWKOWY</u> 11.02.2022 r. – s. 301a, godz.10:00 <u>II TERMIN POPRAWKOWY</u> 18.02.2022 r. – s. 301a, godz.10:00	dr hab. inż. Adam Postawa, prof. AGH
Rok III – IOŚ Oczyszczanie i uzdatnianie wód	Egzamin: <u>TERMIN PODSTAWOWY</u> 02.02.2022 r. - s. 301a, godz. 9:00 <u>I TERMIN POPRAWKOWY</u> 11.02.2022 r. – s. 301a, godz. 9:00 <u>II TERMIN POPRAWKOWY</u> 18.02.2022 r. – s. 301a, godz. 8:00	dr hab. inż. Adam Postawa, prof. AGH
Rok III – IOŚ Zarys geodynamiki	Zaliczenie: <u>I TERMIN</u> 25.01.2022 r., godz. 17:00 <u>II TERMIN</u> 02.02.2022 r., godz. 15:00	dr inż. Aleksandra Borecka
Rok III – GTR Wody powierzchniowe i podziemne	Egzamin: <u>I TERMIN</u> 24.01.2022 r., s.31 – godz. 15:00 <u>II TERMIN</u> 31.01.2022 r., s.04 – godz. 15:00	dr inż. Anna Żurek

Terminy egzaminów i zaliczeń w sesji zimowej 2021/2022 /studia stacjonarne – II stopień/

Przedmiot	Termin	Wykładowca
Rok II – GST/GIiG Mechanika skał	Egzamin: <u>TERMIN PODSTAWOWY</u> 01.02.2022, s. 137, godz. 10:00 <u>TERMIN POPRAWKOWY</u> 08.02.2022, sala 137, godz. 10:00, <u>TERMIN POPRAWKOWY</u> 15.02.2022, s. 137, godz. 10:00	dr hab. Marek Rembiś, prof. AGH
Rok II – GST/HGI Mechanika gruntów i skał	Egzamin: <u>TERMIN PODSTAWOWY</u> 31.01.2022, s. 129, godz. 10:00 <u>I TERMIN POPRAWKOWY</u> 07.02.2022, s. 129, godz. 10:00 <u>II TERMIN POPRAWKOWY</u> 14.02.2022, s. 129, godz. 10:00	dr hab. Marek Rembiś, prof. AGH prof.dr hab.inż. Henryk Woźniak
Rok II – GST/GIiG Kruszywa w geotechnice	Zaliczenie: <u>TERMIN PODSTAWOWY</u> 31.01.2022, s. 129, godz. 12:00 <u>I TERMIN POPRAWKOWY</u> 04.02.2022, s. 137, godz. 10:00 <u>II TERMIN POPRAWKOWY</u> 15.02.2022, s. 137, godz. 11:00	dr hab. Marek Rembiś, prof. AGH
Rok II – IOŚ/HSGS Hydrologia regionalna	Egzamin: <u>I TERMIN</u> 26.01.2022 r., s.03 – godz. 13:00 <u>II TERMIN</u> 28.01.2022 r., s.03 – godz. 13:00	dr inż. Anna Żurek
Rok II – IOŚ/HSGS Modelowanie migracji zanieczyszczeń w wodach podziemnych	Egzamin: <u>TERMIN PODSTAWOWY</u> 31.01.2022 r. – s.04, godz. 11:00 <u>I TERMIN POPRAWKOWY</u> 04.02.2022 r., - s.01, godz. 11:00 <u>II TERMIN POPRAWKOWY</u> 08.02.2022 r. – s.221, godz. 11:00	dr inż. Ewa Kret
Rok II – GST/HGI Modelowanie migracji zanieczyszczeń w wodach podziemnych i strefie aeracji	Egzamin: <u>TERMIN PODSTAWOWY</u> 27.01.2022 r., - s.115, godz. 12:10 <u>I TERMIN POPRAWKOWY</u> 08.02.2022 r., s.221, godz. 11:00 <u>II TERMIN POPRAWKOWY</u> 15.02.2022 r., s.221, godz. 11:00	dr inż. Ewa Kret

Przedmiot	Termin	Wykładowca
Rok II – GST/HGI Budowa ujęć wód podziemnych	Egzamin: <u>TERMIN PODSTAWOWY</u> 04.02.2022 – sala 04; godz. 11:00 <u>I TERMIN POPRAWKOWY</u> 11.02.2022 – sala 04, godz. 11:00 <u>II TERMIN POPRAWKOWY</u> 18.02.2022 – sala 04, godz. 11:00	dr inż. Robert Zdechlik
Rok II – GST/GiIG Projektowanie geotechniczne	Zaliczenie: TERMIN PODSTAWOWY 24.01.2022	dr inż. Robert Kaczmarczyk