

Kierunek: Inżynieria Środowiska.

Sesja poprawkowa semestru zimowego 29.01.2024 r. - 07.02.2024 r.

ROK I studia I stopnia

Wykładowca	Przedmiot	Data	Godzina	Sala	Budynek
dr inż. Monika Kisiel	Biologia środowiska	2024-02-07	10:00-11:00	410	23
dr Anna Waško	Matematyka	2024-01-29	10:30-13.00	106	21
dr Zakrzewski Adam	Fizyka	2024-01-31	11.30-14:30	108	21
dr hab. Małgorzata Wszelaka-Rylik, prof. ucz	Chemia	2024-01-30	13:00-14:00	107	23
dr inż. Monika Kisiel	Podstawy nauk o Ziemi	2024-02-06	10:00-11:00	107	23

ROK II studia I stopnia

Wykładowca	Przedmiot	Data	Godzina	Sala	Budynek
dr hab. Małgorzata Wszelaka-Rylik, prof. ucz	Termodynamika techniczna	2024-01-30	14:30-15:30	107	23
dr inż. Bartłomiej Macherzyński	Chemia środowiska	2024-01-31	9.45-11.15.	419	23
dr inż. Dominik Wojewódka	Technologie w inżynierii środowiska (warunek)	2024-02-01	10:00-11:00	410	23
dr inż. Dominik Wojewódka	Technologie w ochronie środowiska	2024-02-01	10:00-11:00	410	23

ROK III studia I stopnia

Wykładowca	Przedmiot	Data	Godzina	Sala	Budynek
dr inż. Bartłomiej Macherzyński	Technologia wody i ścieków	2024-01-31	9.45-11.15.	419	23
dr inż. Krystian Kurowski	Ciepłownictwo i ogrzewnictwo	2024-01-30	13:30-14:30	102	23
dr inż. Mirosław Sudoł	Sieci i instalacje sanitarne	2024-02-07	14:00-15:00	405	23
dr inż. Monika Kisiel	Geochemia i geologia	2024-02-06	11:30-12:30	107	23

ROK IV studia I stopnia

Wykładowca	Przedmiot	Data	Godzina	Sala	Budynek
dr inż. Agnieszka Poniatowska	Gospodarka odpadami przemysłowymi	2024-01-29	10:00-11:30	410	23
dr inż. Krystian Kurowski	Wentylacja i klimatyzacja	2024-01-30	12:00-13:30	102	23

Kierunek: Inżynieria Środowiska.**ROK II studia II stopnia**

Wykładowca	Przedmiot	Data	Godzina	Sala	Budynek
dr inż Agnieszka Poniatońska	Gospodarka odpadami w gminie i przedsiębiorstwie	2024-01-29	12:00-13:30	410	23
dr inż Paweł Jelec	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich	2024-02-01	10:00-11:30	405	23
dr inż Agnieszka Poniatońska	Pozwolenia, zezwolenia, koncesje w gospodarce odpadami	2024-01-31	10:00-11:30	410	23