

Biogospodarka

Studia stacjonarne inżynierskie

Biogospodarka

1 sem.

Termin	Godzina	Sala	Opis
30.01.2023 (poniedziałek)			Egzamin B2 – zgodnie z harmonogramem SJO
01.02.2023 (środa)	10:00 - 12:00	WIM, Wołoska 141, sala 101.	Materiałoznawstwo (termin 1)
02.02.2023 (czwartek)	10:00 - 12:00	26	Chemia ogólna 1 (termin 1)
08.02.2023 (środa)	10:00 - 12:00	WIM, Wołoska 141, sala 101.	Materiałoznawstwo (termin 2)
09.02.2023 (czwartek)	11:15 - 13:00	519	Chemia ogólna 1 (termin 2)

3 sem.

Termin	Godzina	Sala	Opis
30.01.2023 (poniedziałek)	09:00-14:00		Egzamin B2 – zgodnie z harmonogramem SJO
02.02.2023 (czwartek)	12:15 - 14:00	124	Podstawy biochemii i biokatalizy (termin 1)
06.02.2023 (poniedziałek)	10:15-12:00	124	Inżynieria procesowa i aparatura (termin 1) (system kolokwium na zajęciach, termin tylko dla osób poprawiających)
09.02.2023 (czwartek)	12:15 - 14:00	124	Podstawy biochemii i biokatalizy (termin 2)
10.02.2023 (piątek)	10:15 - 12:00	124	Inżynieria procesowa i aparatura (termin 2) (system kolokwium na zajęciach, termin tylko dla osób poprawiających)

5 sem.

Termin	Godzina	Sala	Opis
30.01.2023 (poniedziałek)			Egzamin B2 – zgodnie z harmonogramem SJO
31.01.2023 wtorek	12:15 - 14:00	629	Projektowanie procesów technologicznych (termin 1)
02.02.2023 (czwartek)	14:15-16:00	629	Odnowa wody (termin 1)
03.02.2023 (piątek)	14:15-16:00	907	Technologie przetwarzania odpadów (termin 1)
			Intensyfikacja procesów przemysłowych (kilka terminów do wyboru wg rozpiski na Wydziale Inżynierii Chemicznej)
			Intensyfikacja procesów przemysłowych (kilka terminów do wyboru wg rozpiski na Wydziale Inżynierii Chemicznej)
07.02.2023 (wtorek)	11:15-13:00	629	Projektowanie procesów technologicznych (termin 2)
09.02.2023 (czwartek)	14:15-16:00	629	Odnowa wody (termin 2)
10.02.2023 (piątek)	12:15 - 14:00	26	Technologie przetwarzania odpadów (termin 2)