

Egzaminy i zaliczenia
obowiązujące studentów III roku studiów stacjonarnych
w semestrze zimowym
Rok akademicki 2020/2021

Wpisać do indeksu wg. podanej kolejności

Nazwisko wykładowego	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	ECTS	Semestr
					5
Dr inż. Jerzy Nosek	Aparatura i inżynieria chemiczna	wykład	30	2	zaliczenie z oceną
Dr hab. Dariusz Latowski	Biochemia i biologia	wykład	30	2	zaliczenie egzamin
		laboratorium	30	2	zaliczenie z oceną
Dr Małgorzata Martowicz	Chemia polimerów	wykład	30	2	zaliczenie egzamin
		laboratorium	30	2	zaliczenie z oceną
Dr inż. Piotr Niemiec	Technologia chemiczna	laboratorium	45	3	zaliczenie z oceną
Dr inż. Jerzy Nosek		wykład	15	1	zaliczenie egzamin

PRZEDMIOTY DO WYBORU

Dr hab. Rafał Kurczab	Statystyka i chemometria w analityce chemicznej	wykład	30	2	zaliczenie z oceną
		laboratorium	15	1	zaliczenie z oceną
		ćwiczenia	15	1	zaliczenie z oceną
Dr Małgorzata Martowicz	Degradacja materiałów polimerowych	wykład	15	1	zaliczenie z oceną
		laboratorium	15	1	zaliczenie z oceną
Dr Krzysztof Kleszcz	English in Chemistry	ćwiczenia	30	3	zaliczenie z oceną
Dr inż. Piotr Niemiec	Kataliza chemiczna	laboratorium	15	1	zaliczenie z oceną
		wykład	15	1	zaliczenie z oceną
Dr Leszek Małek	Ochrona własności intelektualnej z elementami przedsiębiorczości	wykład	30	2	zaliczenie z oceną
Dr Krzysztof Kleszcz	Spektroskopia atomowa w analizie próbek przemysłowych	laboratorium	15	2	zaliczenie z oceną

Dr inż. Krystyna Vinohradnik	Negocjacje i komunikacja społeczna	wykład	15	1	zaliczenie z oceną
		ćwiczenia	15	1	zaliczenie z oceną
Dr Dorota Koptiew	Podstawy zarządzania	wykład	15	1	zaliczenie z oceną
		ćwiczenia	15	1	zaliczenie z oceną