

Prowadzący zajęcia	Data i godzina ankietyzacji	Ankietowany przedmiot i prowadzący
Prof. Izabela Jendrzejewska Mgr Zoia Barsova	8.01 godz. 8.45	Przedmiot B związany ze specjalnością – Chemia materiałów budowlanych (wykład + konwersatorium) - Prof. Jendrzejewska i Mgr Barsova
Prof. Michał Daszykowski Dr Sławomir Michalik	8.01 godz. 9.45 8.01 godz. 11.30	Chemometria w kontroli procesów technologicznych (laboratorium) - Prof. Daszykowski i Dr Michalik Chemometria w kontroli procesów technologicznych (wykład) - Prof. Daszykowski i Dr Michalik
Dr Michał Filapek	8.01 godz. 11.30	Podstawy chemii (konwersatorium+ćwiczenia) – Dr Filapek Podstawy chemii (wykład) – Prof. Krompiec
Prof. Piotr Kuś	9.01 godz. 9.45 9.01 godz. 13.45	Moduł B związany ze specjalnością – Makromolekuły (wykład + laboratorium) – Prof. Kuś
Dr Mateusz Korzec Dr Sławek Kula Mgr Aleksandra Fabiańczyk	10.01 godz. 8.00	Chemia ogólna (laboratorium) – Dr Korzec, Dr Kula, Mgr Fabiańczyk
Dr Marzena Podgórna	10.01 godz. 8.00	Podstawy chemii A (konwersatorium+ćwiczenia) – Dr Podgórna Technologia informacyjna (laboratorium) – Prof. Lodowski, Prof. Jaworska, Dr Kowalska-Szojda
Dr Marzena Podgórna	10.01 godz. 9.45	Podstawy chemii A (konwersatorium+ćwiczenia) – Dr Podgórna Technologia informacyjna (laboratorium) – Prof. Lodowski, Prof. Jaworska, Dr Kowalska-Szojda
Dr Mateusz Korzec Dr Sławek Kula Mgr Agnieszka Pająk	10.01 godz. 10.45	Chemia ogólna (laboratorium) – Dr Korzec, Dr Kula, Mgr Pająk
Dr Marzena Podgórna	10.01 godz. 11.30	Podstawy chemii A (konwersatorium+ćwiczenia) – Dr Podgórna

		Technologia informacyjna (laboratorium) – Prof. Lodowski, Prof. Jaworska, Dr Kowalska-Szojda
Dr Mateusz Korzec Dr Sławek Kula Mgr Katarzyna Bednarczyk	10.01 godz. 13.45	Chemia ogólna (laboratorium) – Dr Korzec, Dr Kula, Mgr Bednarczyk
Dr Marzena Podgórna	10.01 godz. 13.45	Podstawy chemii A (konwersatorium+ćwiczenia) – Dr Podgórna Technologia informacyjna (laboratorium) – Prof. Lodowski, Prof. Jaworska, Dr Kowalska-Szojda
Prof. Aneta Słodek Dr Grażyna Szafraniec-Gorol Mgr Witold Ignasiak	13.01 godz. 8.15	Chemia nieorganiczna (laboratorium) – Prof. Słodek, Dr Szafraniec-Gorol, Mgr. Ignasiak
Prof. Marzena Dabioch	13.01 godz. 9.45	Chemia analityczna B (konwersatorium) - Prof. Dabioch
Prof. Jan Małecki	13.01 godz. 11.00	Wykład podstawowy w zakresie chemii doświadczalnej (wykład+ćwiczenia) - Prof. Małecki
Prof. Aneta Słodek Dr Grażyna Szafraniec-Gorol Dr Michał Filapek	13.01 godz. 11.30	Chemia nieorganiczna (laboratorium) – Prof. Słodek, Dr Szafraniec-Gorol, Mgr. Filapek
Prof. Marzena Dabioch	13.01 godz. 13.15	Chemia analityczna B (konwersatorium) - Prof. Dabioch
Prof. Monika Musiał Prof. Maria Jaworska	13.01 godz. 13.45	Chemia teoretyczna (wykład) - Prof. Musiał, Prof. Jaworska
Prof. Edward Zorębski Dr Anna Michta Mgr Karolina Brzóska Mgr Paweł Gancarz	14.01 godz. 8.30	Przedmiot obieralny B - Poszerzona chemia fizyczna (laboratorium) - Dr hab. Zorębski, Dr Michta, Mgr Brzóska, Mgr Gancarz
Prof. Monika Musiał	14.01 godz. 9.45	Chemia teoretyczna (laboratorium) - Prof. Musiał

Prof. Edward Zorębski Dr Anna Michta Mgr Karolina Brzóska Mgr Paweł Gancarz	15.01 godz. 8.30	Przedmiot obieralny B - Poszerzona chemia fizyczna (laboratorium) - Dr hab. Zorębski, Dr Michta, Mgr Brzóska, Mgr Gancarz
Prof. Marzena Dzida	15.01 godz. 14.00	Podstawy chemii A (wykład) - Prof. Dzida
Prof. Jarosław Polański	16.01 godz. 8.00	Moduł B związany ze specjalnością – Wstęp do projektowania leków (wykład) - Prof. Polański
Prof. Rafał Podeszwa	16.01 godz. 11.30	Chemia teoretyczna (laboratorium) - Prof. Podeszwa
Prof. Piotr Lodowski	16.01 godz. 11.30	Chemia teoretyczna (laboratorium) - Prof. Lodowski
Prof. Rafał Sitko	17.01 godz. 8.15	Analiza instrumentalna (wykład) - Prof. Sitko
Prof. Marzena Dzida	17.01 godz. 8.45 17.01 godz. 11.30	Przedmiot obieralny B-Poszerzona chemia fizyczna (wykład+konwersatorium) – Prof. Dzida
Prof. Mirosław Chorążewski	20.01 godz. 8.00	Przedmiot B związany ze specjalnością – Termodynamika (wykład+laboratorium) - Prof. Chorążewski
Dr Anna Maroń	20.01 godz. 8.00	Krystalografia (laboratorium) – Dr Maroń
Prof. Ewa Malicka	20.01 godz. 11.30	Krystalografia (laboratorium) – Prof. Malicka
Mgr Łukasz Pieszczyk	20.01 godz. 13.00	Laboratorium programowania (laboratorium) – Mgr Pieszczyk Selected topics in general chemistry cz.1 (konwersatorium) – Prof. Pluta
Prof. Mirosław Chorążewski	20.01 godz. 13.45	Termodynamika techniczna i chemiczna (wykład+konwersatorium) – Prof. Chorążewski
Prof. Ewa Malicka	20.01 godz. 14.00	Krystalografia (laboratorium) – Prof. Malicka
Prof. Rafał Podeszwa	21.01 godz. 9.45	Chemia teoretyczna (laboratorium) - Prof. Podeszwa
Prof. Aneta Słodek	22.01 godz. 8.00 22.01 godz. 11.30 22.01 godz. 13.15	Chemia nieorganiczna (wykład+konwersatorium+laboratorium) – Prof. Krompiec, Prof. Słodek, Dr Matussek, Dr Filapek
Prof. Ivana Stanimirova-	22.01 godz. 13.30	Matematyka stosowana z elementami chemometrii (laboratorium) –

Daszykowska		Prof. Stanimirova-Daszykowska
Prof. Ewa Malicka	22.01 godz. 13.45	Krystalografia (laboratorium) – Prof. Malicka
Prof. Ivana Stanimirova-Daszykowska	23.01 godz. 8.00	Matematyka stosowana z elementami chemometrii (laboratorium) – Prof. Stanimirova-Daszykowska
Prof. Piotr Lodowski	23.01 godz. 8.00	Laboratorium programowania (laboratorium) – Prof. Lodowski Selected topics in general chemistry cz.1 (konwersatorium) – Prof. Pluta
Prof. Ivana Stanimirova-Daszykowska	23.01 godz. 9.45	Matematyka stosowana z elementami chemometrii (laboratorium) – Prof. Stanimirova-Daszykowska
Prof. Piotr Lodowski	23.01 godz. 9.45	Laboratorium programowania (laboratorium) – Prof. Lodowski Selected topics in general chemistry cz.1 (konwersatorium) – Prof. Pluta
Prof. Ivana Stanimirova-Daszykowska	23.01 godz. 14.15	Matematyka stosowana z elementami chemometrii (laboratorium) – Prof. Stanimirova-Daszykowska
Dr Sonia Kotowicz Mgr Katarzyna Choroba	24.01 godz. 8.00	Podstawy chemii A (laboratorium) – Dr Kotowicz, Mgr Choroba
Dr Anna Maroń	24.01 godz. 8.00	Krystalografia (laboratorium) – Dr Maroń
Prof. Jacek Nycz Mgr Jakub Wantulok Mgr Katarzyna Choroba	24.01 godz. 11.30	Podstawy chemii A (laboratorium) – Prof. Nycz, Mgr Wantulok, Mgr Choroba
Mgr Łukasz Pieszczek	24.01 godz. 13.00	Laboratorium programowania (laboratorium) – Mgr Pieszczek Selected topics in general chemistry cz.1 (konwersatorium) – Prof. Pluta
Prof. Barbara Machura	24.01 godz. 13.45	Krystalografia (laboratorium) – Prof. Machura

Osoby przeprowadzające ankiety: dr Anna Niestrój i Beata Bogoczek.