

1 rok DL Chemia				
Imię i nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Uwagi	Data	Sala i godzina
Adam Przestacki	Matematyka	A1-A14	30.06.2023	sala 3.65, godzina 10:00
Maciej Kubicki	Fizyka	A1-A14	28.06.2023	Sala 3.65 godzina 9:00
Zbigniew Hnatejko	Podstawy chemii analitycznej	A7-A14	27.06.2023	sala 3.65, godz. 9.30-11.15
Błażej Gierczyk	Podstawy chemii analitycznej	A1-A6	03.07.2023	sala 2.64, 12:00-14:00
1 rok DL Chemia aplikacyjna				
Imię i nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Uwagi	Data	Sala i godzina
Zbigniew Hnatejko	Podstawy chemii analitycznej		27.06.2023	sala 3.65, godz. 9.30-11.15
Mateusz Gierszewski	Fizyka w laboratorium chemicznym		30.06.2023	sala Aud. Zachodnie (Wydział Fizyki), godz. 10.00-12.00
1 rok DL General Chemistry				
Imię i nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Uwagi	Data	Sala i godzina
William Mance	Mathematics			
Maciej Kubicki	Physics		28.06.2023	Sala 4.28 godzina 11:00
Agata Szczeszak	Basic analytical chemistry		23.06.2023	sala 4.24, godzina 10:00
2 rok DL Chemia				
Imię i nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Uwagi	Data	Sala i godzina
Hieronim Maciejewski	Podstawy chemii nieorganicznej	SYN+CHB+CHK	05.07.2023	Sala 3.65 godzina 09:00-11:00
Cezary Pietraszuk	Podstawy chemii nieorganicznej	AC+SD+CHM	26.06.2023	Sala 2.61 godzina 10:00-12:00
Katarzyna Koroniak-Szejn	Podstawy chemii organicznej	AC+SD	04.07.2023	sala 3.65, godzina 10:00
Donata Pluskota-Karwatka	Podstawy chemii organicznej	SYN+CHM	03.07.2023	sala 2.61, godzina 10:00,
Piotr Przybylski	Podstawy chemii organicznej	CHK+CHB	I termin - 26.06.2023 II termin - 06.07.2023	I termin: sala 2.62 godzina 10:00-12:00 II termin: sala 2.62 godzina 10:00-12:00
Michał Cegłowski	Podstawy chemii fizycznej	AC+SYN+CHB	30.06.2023	sala 2.64, godzina 10:00
Anna Lewandowska-Andrałojć	Podstawy chemii fizycznej	CHK+SD+CHM	I termin: 29.06.2023 II termin: 07.09.2023	I termin: sala 2.64 godzina 10:00 II termin: sala 2.64 godzina 10:00
2 rok DL Chemia aplikacyjna				
Imię i nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Uwagi	Data	Sala i godzina
Andrzej Molski	Podstawy chemii fizycznej		29.06.2023	sala 4.28, godzina 11:00-13:00
Marcin Kwit	Podstawy chemii organicznej		I termin: 26.06.2023 II termin: 05.07.2023	I termin: sala 3.65 godzina 10:00-12:00 II termin: sala 2.61 godzina 10:00-12:00
Agnieszka Janiak	Krystalochemia		07.07.2023	rozpoczęcie egzaminu ustnego godz. 10:00, s. 3.52
3 rok DL Chemia				
Imię i nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Uwagi	Data	Sala i godzina
Robert Pietrzak	Podstawy Technologii Chemicznej	CHK	05.07.2023	Sala 2.62 godzina 11:00
Mariusz Pietrowski	Podstawy Technologii Chemicznej	AC+SD+CHM+ SYN+CHB	26.06.2023	sala 2.64, godzina 11:30
Radosław Pankiewicz	Fizykochemia receptorów	CHK	22.06.2023	Sala 3.65 godzina 10:00-12:00
Jacek Komasa	Obliczenia kwantowo-chemiczne w analityce	AC	28.06.2023	sala 2.61, godz. 10:00
Jacek Komasa	Obliczenia kwantowo-mechaniczne fazy skondensowanej	CHM	27.06.2023	sala 3.48, godz. 11:30
Marcin Hoffmann	Modelowanie kwantowo-chemiczne reakcji	SYN	26.06.2023	sala 4.95 godz. 10:00
Marcin Hoffmann	Obliczenia kwantowo-chemiczne w biologii	CHB	26.06.2023	sala 4.95 godz. 14:00
Elżbieta Bartoszak-Adamska	Metody krystalografii w chemii sądowej	SD	27.06.2023	sala3.52, godzina 11:30
3 rok DL Chemia aplikacyjna				
Imię i nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Uwagi	Data	Sala i godzina
Maciej Trejda	Kataliza w przemyśle chemicznym		23.06.2023	sala 4.29 godz. 12.00-13.30
Piotr Przybylski	Spektroskopia molekularna		I termin: 29.06.2023 II termin: 07.07.2023	I termin: sala 4.24 godzina 10:00-12:00 II termin: sala 4.24 godzina 10:00-12:00

Przemysław Andrzejewski	Analityka pozostałości materiałów wybuchowych w środowisku		Termin zostanie ustalony w późniejszym terminie	Termin zostanie ustalony w późniejszym terminie
Rafał Frański	Zastosowanie spektrometrii mas w kryminalistyce		26.06.2023	sala 2.64, godz. 13:15-14:45
Agnieszka Held/Mariusz Pietrowski	Analiza ciała stałego		29.06.2023	sala 3.65, godzina 9:00

### 1 rok DU

Imię i nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Uwagi	Data	Sala i godzina
Alina Klotz-Zielińska	Język angielski	AC+SD+CHO+CHK+ CHEinż	27.06.2023	2.64 godz. 13:00
Anna Jakubowska-Kozik	Chemia fizyczna	AC+SD+CHO+CHK+ CHEinż	30.06.2023	2.64 godz. 12:15-13:45
Izabela Nowak	Technologia produkcji perfum i olejków	CHK	03.07.2023	2.62 godz. 10:00
Ewa Krystkowiak	Spektroskopia	CHO+CHEinż	Termin zostanie ustalony w późniejszym terminie	Termin zostanie ustalony w późniejszym terminie
Anna Dembska	Analiza instrumentalna	CHO	06.06.2023	3.65 godz. 11:30

### 1 rok DU Chemia materiałowa

Imię i nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Uwagi	Data	Sala i godzina
Alina Klotz-Zielińska	Język angielski		27.06.2023	2.64 godz. 13:00
Agnieszka Janiak	Krystalochemia materiałów		31.05.2023	3.52, godz. 8:00
Anna Dembska	Analiza instrumentalna		06.06.2023	3.65 godz. 11:30
Marta Waligórska	Fizykochemia materii miękkiej		Termin zostanie ustalony w późniejszym terminie	Termin zostanie ustalony w późniejszym terminie

### 1 rok DU Chemisty

Imię i nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Uwagi	Data	Sala i godzina
Monika Wałęsa-Chorab	Inorganic chemistry		03.07.2023	3.2, godz. 10:00
Marcin Frankowski	Analytical chemistry		23.05.2023	Sala 3.48 godzina 13:15
Andrzej Molski	Physical chemistry		I termin: 27.06.2023 II termin: 04.07.2023	I termin: 4.31 godzina 10:00-12:00 II termin: 4.31 godzina 10:00-12:00
Iwona Gulaczyk	Theoretical chemistry		29.06.2023	3.50, godz. 11:00
Karolina Freitag	English in chemistry		27.06.2023	2.64 godz. 13:00

### 1 rok DU Analityka Produktów Spożywczych

Imię i nazwisko wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Uwagi	Data	Sala i godzina
Izabela Nowak	Badania fizykochemiczne, sensoryczne i organoleptyczne żywności		03.07.2023	2.62 godz. 10:00
Izabela Nowak	Chemia i technologia związków smakowo-zapachowych		04.07.2023	2.62 godz. 10:00
Ewa Szczuka	Mikrobiologia żywności		26 czerwca 2023r.	Collegium Biologicum sala M3, godz 10:00