

Harmonogram hospitacji zajęć na Wydziale Chemii UAM

Rok akademicki: **2022/2023**Semestr: **pierwszy**

Lp.	Hospitowany <i>(tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko, stanowisko)</i>	Lab. dydaktyczne i zakład Hospitowanego	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć <i>(wykład, seminarium, proseminarium, ćwiczenia, laboratorium)</i>	Kierunek studiów <i>(stopień, rok, specjalność)</i>	Termin hospitacji <i>(miesiąc)</i>	Skład Komisji hospitującej
1	Prof. dr hab. Maciej Kubicki profesor	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej, Zakład Krystalografii	02-ARGW Analiza rentgenograficzna	wykład	Chemia, studia I stopnia, II rok, AC+CHB+SYN	listopad 2022r	Prof. dr hab. Maria Gdaniec Prof. dr hab. Andrzej Katrusiak
2	Prof. dr hab. Violetta Patroniak profesor	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakładu Syntezy Nanostruktur Funkcjonalnych	02-PCHL Podstawy chemii	ćwiczenia	Chemia, studia I stopnia, I rok	grudzień 2022r	Prof. dr hab. Maciej Kubicki Prof. dr hab. Hieronim Maciejewski
3	Prof. dr hab. Piotr Przybylski profesor	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Chemii Produktów Naturalnych	02-BSU Biochemia sądowa	wykład	Chemia, studia II stopnia, I rok, CHS	listopad 2022r	Prof. dr hab. Adam Huczyński Prof. dr hab. Marcin Kwit
4	Prof. dr hab. Mieczysław Kozłowski profesor	Laboratorium Dydaktyczne Technologii Chemicznej i Badań Materiałów, Zakład Technologii Chemicznej	02-PCTSL Podstawy chemii i technologii tworzyw sztucznych	wykład	Chemia, studia I stopnia, II rok, SYN+CHM	grudzień 2022r	Prof. dr hab. Izabela Nowak Prof. dr hab. Maciej Kubicki

Załącznik 1

5	Prof. UAM dr hab. Romualda Bregier-Jarzębowska profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakład Chemii Koordynacyjnej	02-PCHL Postawy chemii	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, I rok	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrzęb Prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek
6	Prof. UAM dr hab. Maria Chrzanowska profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Chemii Medyczne	02-PCHOL Podstawy chemii organicznej	wykład	Chemia, studia I stopnia, II rok, AC+CHB	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrzęb Prof. dr hab. Piotr Przybylski
7	Prof. UAM dr hab. Błażej Gierczyk profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Chemii Supramolekularnej	02-PCHAL-12 Podstawy chemii analitycznej	wykład	Chemia, studia I stopnia, I rok	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Rafał Wawrzyniak Prof. UAM dr hab. Zbigniew Hnatejko
8	Prof. UAM dr hab. Agnieszka Held profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Technologii Chemicznej i Badań Materiałów, Zakład Technologii Chemicznej	02-PCTA Principles of Chemical Technology	laboratorium	AMU-PIE	listopad 2022r	Prof. dr hab. Robert Pietrzak Prof. UAM dr hab. Maciej Trejda
9	Prof. UAM dr hab. Zbigniew Hnatejko profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakład Ziem Rzadkich	02-PCHAL-12 Podstawy chemii analitycznej	wykład	Chemia, studia I stopnia, I rok	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek Prof. UAM dr hab. Błażej Gierczyk
10	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrzęb profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakład Chemii Koordynacyjnej	02-PCHL Podstawy chemii	wykład	Chemia, studia I stopnia, I rok	listopad 2022r	Prof. dr hab. Maciej Kubicki Prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek
11	Prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakład Chemii Koordynacyjnej	02-CZKF Chemia związków kompleksowych	laboratorium	Chemia, studia II stopnia (fakultet), I rok, CHM	styczeń 2023r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrzęb Prof. UAM dr hab. Zbigniew Hnatejko

Załącznik 1

12	Prof. UAM dr hab. Iwona Rykowska profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Chemii Analitycznej	02-AINU Analiza instrumentalna	wykład	Chemia, studia II stopnia, I rok, CHK	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb Prof. UAM dr hab. Marcin Frankowski
13	Prof. UAM dr hab. Joanna Świetlik profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Analityki Chemicznej i Środowiskowej	02-PPL Przygotowanie próbki	wykład	Chemia, studia I stopnia, II rok, AC+CHK+SD	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Rafał Wawrzyniak Prof. UAM dr hab. Anetta Ziola- Frankowska
14	Prof. UAM dr hab. Justyna Walkowiak- Kulikowska profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Syntezy i Struktury Związków Organicznych	02-ZMSOK Zaawansowane metody syntezy monomerów organicznych	wykład	Chemia, studia II stopnia, I rok, CHM	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb Prof. dr hab. Adam Huczyński
15	Prof. UAM dr hab. Rafał Wawrzyniak profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Chemii Analitycznej	02-AINaL Analiza instrumentalna	wykład	Chemia, studia I stopnia, III rok, ChA	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb Prof. UAM dr hab. Joanna Świetlik
16	Prof. UAM dr hab. Anetta Ziola Frankowska profesor uczelni	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Chemii Analitycznej	02-LTAT Łączone techniki analityczne	wykład	Chemia, studia II stopnia, I rok, APS	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Rafał Wawrzyniak Prof. dr hab. Przemysław Niedzielski
17	Prof. UAM dr hab. Szymon Krzywda profesor dydaktyczny	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej, Zakład Krystalografii	02-ARGW Analiza rentgenograficzna	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, II rok, SYN	listopad 2022r	Prof. dr hab. Maciej Kubicki Prof. UAM dr hab. Elżbieta Bartoszak- Adamska
18	dr Jadwiga Gajewy adiunkt	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Chemii Metaloorganicznej	02-CORBU Chemia organiczna	laboratorium	Chemia, studia II stopnia, I rok, SD	styczeń 2022r	Prof. UAM dr hab. Tomasz Pospieszny dr Natalia Prusinowska
19	dr Sebastian Golczak	Laboratorium Dydaktyczne Chemii	02-PCHMaL	wykład	Chemia, studia I stopnia, II rok, ChA	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab.

Załącznik 1

	adiunkt	Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Syntezy i Struktury Związków Organicznych	Podstawy chemii materiałów				Justyna Walkowiak-Kulikowska dr Jakub Grajewski
20	dr Jakub Grajewski adiunkt	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Stereochemii Organicznej	02-PCHOL-12 Podstawy chemii organicznej	wykład	Chemia, studia I stopnia, II rok, CHK+ CHS+CHM	grudzień 2022r	Prof. dr hab. Adam Huczyński Prof. dr hab. Piotr Przybylski
21	dr hab. Iwona Gulaczyk adiunkt	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej, Zakład Chemii Kwantowej	02-ZMCal Zastosowanie matematyki w chemii	wykład	Chemia, studia I stopnia, I rok, CHA	grudzień 2022r	Prof. dr hab. Marcin Hoffmann Prof. dr hab. Marek Kręglewski
22	dr hab. Izabela Komorowicz adiunkt	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Analizy Śladowej	02-AMSSF Aspekty metodyczne i specjacyjne oznaczenia pierwiastków śladowych w próbkach środowiskowych metodami spektroskopowymi: FAAS, ETAAS, ICPOES i ICPMS	wykład	Chemia, studia II stopnia (fakultet), I-II rok	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab. Rafał Wawrzyniak Prof. UAM dr hab. Iwona Kurzyca
23	dr Katarzyna Koroniak-Szejn adiunkt	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Chemii Koordynacyjnej	02-PCHOL-12 Podstawy chemii organicznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, II rok, ChA+SD+CHM	grudzień 2022r	dr Jakub Grajewski Prof. dr hab. Piotr Przybylski
24	dr Daniel Łowicki adiunkt	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Chemii Produktów Naturalnych	02-SPZOL Spektroskopia związków organicznych	ćwiczenia	Chemia, studia I stopnia, II rok, SYN+CHK+SD	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb dr Jakub Grajewski
25	dr Anna Malaika	Laboratorium Dydaktyczne Technologii	02-TPPT	laboratorium	Chemia, studia II stopnia, I rok, APS	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab. Ewa Janiszewska

Załącznik 1

	adiunkt	Chemicznej i Badań Materiałów , Zakład Technologii Chemicznej	Techniki przygotowania prób				Prof. UAM dr hab. Radosław Pankiewicz
26	dr Anna Olejnik adiunkt	Laboratorium Dydaktyczne Technologii Chemicznej i Badań Materiałów, Zakład Technologii Chemicznej	02-PCHAL-12 Podstawy chemii analitycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, I rok	grudzień 2022r	dr Agata Szczeszak Prof. UAM dr hab. Błażej Gierczyk
27	dr Zbigniew Piskula adiunkt	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakład Chemii Koordynacyjnej	02-PCHL Postawy chemii	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, I rok	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb Prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek
28	dr Krystian Pyta adiunkt	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Chemii Produktów Naturalnych	02-BCHAL Biochemia (repetenci)	ćwiczenia	Chemia, studia I stopnia, III rok (dla osób z warunkiem)	styczeń 2023r	dr Jakub Grajewski Prof. dr hab. Piotr Przybylski
29	dr Joanna Wiśniewska adiunkt	Laboratorium Dydaktyczne Technologii Chemicznej i Badań Materiałów , Zakład Katalizy Heterogenicznej	02-TCHBU Technologia chemiczna	laboratorium	Chemia, studia II stopnia, I rok, AC	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Ewa Janiszewska Prof. UAM dr hab. Michał Zieliński
30	dr Robert Wolski adiunkt	Laboratorium Dydaktyczne Technologii Chemicznej i Badań Materiałów , Zakład Chemii Stosowanej	02-TPPT Techniki przygotowania prób	laboratorium	Chemia, studia II stopnia, I rok, APS,	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab. Ewa Janiszewska Prof. UAM dr hab. Radosław Pankiewicz
31	dr Tomasz Cytlak starszy wykładowca	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Syntezy i Struktury Związków Organicznych	02-PCHOL-12 Podstawy Chemii Organicznej	ćwiczenia	Chemia, studia I stopnia, II rok, CHM+SD	styczeń 2023r	dr Jakub Grajewski dr Katarzyna Koroniak- Szejn

Załącznik 1

32	dr Jerzy Stanek starszy wykładowca	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej, Zakład Chemii Kwantowej	02-TINFL Technologia informacyjna	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, I rok	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb dr hab. Iwona Gulaczyk
33	dr Maciej Zaranek adiunkt	Centrum Zaawansowanych Technologii	02-PCHNL-12 Podstawy Chemii Nieorganicznej	proseminarium	Chemia, Studia I stopnia, 2 rok	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb Prof. dr hab. Hieronim Maciejewski
34	mgr Karolina Babijczuk II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Produktów Bioaktywnych	02-PCHFL-12 Podstawy Chemii Fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, II rok, CHM+AC III rok, CHM III rok, CHA+SYN	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab. Marcin Podsiadło Prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz^{prom.}
35	mgr Klaudia Chuchracka II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Stereochemii Organicznej	02-PCHFL-12 Podstawy Chemii Fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, III rok, CHK	grudzień 2022r	prof. UAM dr hab. Anna Jakubowska- Kozik prof. UAM dr hab. Paweł Skowronek^{prom.}
36	mgr Grzegorz Hajdaś II rok - doktorant	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Produktów Bioaktywnych	02-PCHFL-12 Podstawy Chemii Fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, II rok, SYN	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Anna Lewandowska- Andrałojć prof. UAM dr hab. Tomasz Pospieszny^{prom.}
37	mgr Anna Kawka II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Produktów Bioaktywnych	02-PCHFL-12 Podstawy Chemii Fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, II rok, CHM+AC III rok, CHM	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Marcin Podsiadło prof. UAM dr hab. Tomasz Pospieszny^{prom.}
38	mgr Kamil Ostrowski II rok - doktorant	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Produktów Bioaktywnych	02-PCHFL-12 Podstawy Chemii Fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, III rok, SD+CHB III rok, CHA+SYN	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab. Michał Cegłowski Prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz^{prom.}

Załącznik 1

39	mgr Karolina Paszek II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Syntezy i Struktury Związków Organicznych	02-PCHFL-12 Podstawy Chemii Fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, II rok, SYN	listopad 2022r	Prof. dr hab. Marcin Podsiadło Prof. dr hab. Henryk Koroniak ^{prom.}
40	mgr Marta Witkowska II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Stereochemii Organicznej	02-PCHFL-12 Podstawy Chemii Fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, II rok, CHM+AC III rok, CHM	listopad 2022r	dr Marta Waligórska prof. UAM dr hab. Radosław Mrówczyński ^{prom.}
41	mgr Dominika Tubacka III rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Organicznej i Bioorganicznej, Zakład Stereochemii Organicznej	02-PCHOL-12 Podstawy chemii organicznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, II rok, CHK+CHB	listopad 2022r	Prof. dr hab. Piotr Przybylski prof. UAM dr hab. Kosma Szutkowski ^{prom.}
42	mgr Aleksandra Galarda III rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Technologii Chemicznej i Badań Materiałów, Zakład Technologii Chemicznej	01-22-FICHEMZYC-BL Fizykochemiczne podstawy życia (Wydział Biologii)	laboratorium	Biologia, Studia I stopnia, I rok	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Artur Kowalski Prof. UAM dr hab. Joanna Gościańska ^{prom.}
43	mgr Agata Jankowska III rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Technologii Chemicznej i Badań Materiałów, Zakład Technologii Chemicznej	01-22-FICHEMZYC-BL Fizykochemiczne podstawy życia (Wydział Biologii)	laboratorium	Biologia, Studia I stopnia, I rok	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Artur Kowalski Prof. UAM dr hab. Joanna Gościańska ^{prom.}
44	mgr Adrian Walkowiak III rok - doktorant	Laboratorium Dydaktyczne Technologii Chemicznej i Badań Materiałów, Zakład Katalizy Heterogenicznej	02-PPL Przygotowanie próbki	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, II rok, AC+CHK+SD	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Ewa Janiszewska dr Łukasz Wolski ^{prom.}
45	mgr Konstancja Broniarz	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakład	02-PCHL Podstawy chemii	ćwiczenia	Chemia, studia I stopnia, I rok	grudzień 2022r	Prof. dr hab. Piotr Pawluć Prof. dr hab.

Załącznik 1

	III rok - doktorantka	Chemii i Technologii Związków Krzemu					Grzegorz Hreczycho prom.
46	mgr Jerzy Garbarek III rok - doktorant	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakład Chemii Metaloorganicznej	02-CNGBU Chemia nieorganiczna	laboratorium	Chemia, studia II stopnia, I rok, CHK+CHO	listopad 2022r	Prof. dr hab. Piotr Pawluć Prof. UAM dr hab. Mariusz Majchrzak prom.
47	mgr Dariusz Lewandowski III rok - doktorant	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakład Chemii i Technologii Związków Krzemu	02-PCHAL-12 Podstawy chemii analitycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, I rok, CHA	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Zbigniew Hnatejko Prof. dr hab. Grzegorz Hreczycho prom.
48	mgr Martyna Mańka II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakład Syntezy Nanostruktur Funkcjonalnych	02-PCHL Podstawy chemii	ćwiczenia	Chemia, studia I stopnia, I rok	styczeń 2023r	Prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek Prof. dr hab. Violetta Patroniak prom.
49	mgr Jakub Robaszkiewicz II rok - - doktorant	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakład Chemii Metaloorganicznej	02-PCHL Podstawy chemii	ćwiczenia	Chemia, studia I stopnia, I rok	grudzień 2022r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb prof. dr hab. Piotr Pawluć prom.
50	mgr Patrycja Sadowska II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Nieorganicznej, Zakład Chemii Koordynacyjnej	02-PCHL Podstawy chemii	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, I rok	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb prom.
51	mgr Jakub Szewczyk III rok - doktorant	Centrum NanoBioMedyczne	02-PCHL Podstawy chemii	ćwiczenia	Chemia, studia I stopnia, I rok	styczeń 2023r	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb prof. UAM dr hab. inż. Emerson Coy prom.
52	mgr Aleksandra Lusina II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Chemii Supramolekularnej	02-PCHAL-12 Podstawy chemii analitycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, I rok	grudzień 2022r	Prof. dr hab. Piotr Pawluć Prof. UAM dr hab. Michał Cegłowski prom.

Załącznik 1

53	mgr Marta Magnucka II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Analityki Chemicznej i Środowiskowej	02-MCHL Metody chromatograficzne	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, III rok	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Iwona Rykowska Prof. UAM dr hab. Joanna Świetlik ^{prom.}
54	mgr Tomasz Nazim II rok - doktorant	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Chemii Supramolekularnej	04-B-CHO-75-1Z Chemia ogólna 04-MO-CHO-45-1Z Chemia 1	ćwiczenia	Fizyka, studia I stopnia, I rok	listopad 2022r	Prof. dr hab. Piotr Pawluć Prof. UAM dr hab. Michał Cęglowski ^{prom.}
55	mgr Aleksandra Orłowska II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Chemii Analitycznej	02-ASBSF Analiza specjacyjna w badaniach środowiska	laboratorium	Chemia, studia II stopnia - fakultet, I-II rok	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Agata Dąbrowska Prof. dr hab. Przemysław Niedzielski ^{prom.}
56	mgr Zofia Wojciechowska II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Chemii Analitycznej	02-ASBSF Analiza specjacyjna w badaniach środowiska	laboratorium	Chemia, studia II stopnia - fakultet, I-II rok	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Agata Dąbrowska Prof. dr hab. Przemysław Niedzielski ^{prom.}
57	mgr Patrycja Filipczuk III rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Chemii Bioanalitycznej	02-PAMIU Praktyczne aspekty metod instrumentalnych	laboratorium	Chemia, studia II stopnia, I rok, AC	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Iwona Rykowska Prof. UAM dr hab. Anna Dembska ^{prom.}
58	mgr Sacharczuk Natalia II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej, Zakład Chemii Materiałów	02-PCHFL-22 Podstawy chemii fizycznej	laboratorium	Chemia, studia II stopnia, II rok, CHB+SD	grudzień 2022r	dr Marta Waligórska Prof. UAM dr hab. Marcin Podsiadło ^{prom.r}
59	mgr Kolman Aleksander II rok - doktorant	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej, Zakład Fizyki Chemicznej	02-PCHFL-22 Podstawy chemii fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, III rok, CHA+SYN	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Waldemar Nowicki ^{CHF} Prof. UAM dr hab. Anna Lewandowska-Andrałojć ^{prom.}
60	mgr Leśniewicz Aleksandra	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej,	02-PCHFL-22 Podstawy chemii fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, III rok, AC	listopad 2022r	dr Marta Waligórska Prof. UAM dr hab.

Załącznik 1

	II rok - doktorantka	Zakład Fizyki Chemicznej					Anna Lewandowska-Andrałojć ^{prom.}
61	mgr Drwęska Joanna III rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej, Zakład Krystalografii	02-PCHFL-22 Podstawy chemii fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, III rok, CHB+SD	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Elżbieta Bartoszak-Adamska Prof. UAM dr hab. Agnieszka Janiak ^{prom.}
62	mgr Nowak Weronika III rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej, Zakład Krystalografii	02-PCHFL-12 Podstawy chemii fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, II rok, SYN+CHK	styczeń 2023r	Prof. UAM dr hab. Paweł Piszora Prof. UAM dr hab. Elżbieta Bartoszak-Adamska ^{prom.}
63	mgr Frąckowiak Kamil III rok - doktorant	Centrum Zaawansowanych Technologii	02-PCHFL-12 Podstawy chemii fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, III rok, CHB+SD II rok, CHM+AC i III rok CHM	grudzień 2022r	Prof. dr hab. Piotr Pawluć Prof. dr hab. Bronisław Marciniak ^{prom.}
64	mgr Graczyk Martyna II rok - doktorantka	Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej, Zakład Krystalografii	02-PCHFL-22 Podstawy chemii fizycznej	laboratorium	Chemia, studia I stopnia, III rok, CHA+SYN	listopad 2022r	Prof. UAM dr hab. Paweł Piszora Prof. UAM dr hab. Mirosław Gilski ^{prom.}

.....
Data i podpis Prodziekana ds. studenckich

.....
Data i podpis Dziekana