

## Harmonogram hospitacji zajęć na Wydziale Chemii UAM – dla Komisji hospitującej

Rok akademicki: **2023/2024**

Semestr: **letni**

| Lp. | Hospitowany<br>(tytuł/stopień naukowy,<br>imię i nazwisko,<br>stanowisko)    | Lab. dydaktyczne<br>i zakład Hospitowanego   | Nazwa przedmiotu   | Forma zajęć<br>(wykład,<br>seminarium,<br>proseminarium,<br>ćwiczenia,<br>laboratorium) | Kierunek studiów<br>(stopień, rok,<br>specjalność)        | Termin hospitacji  | Skład Komisji<br>hospitującej  |
|-----|--|--|--|---|---|--|--|
| 1   | Prof. dr hab.<br><b>Marcin Hoffmann</b><br><br>profesor                      | Laboratorium Dydaktyczne<br>Chemii Fizycznej i<br>Teoretycznej, Zakład<br>Syntezy i Struktury<br>Związków Organicznych | Modelowanie<br>kwantowo - mech. w<br>analizie sądowej        | LAB-2.  | Chemia, Studia I<br>stopnia, II rok, CHs                  | s. 4.26, środa,<br>13:15-14:45   | Prof. dr hab.<br><i>Bogusława Łęska</i><br>Prof. dr hab.<br><i>Mieczysław Kozłowski</i>          |
| 2   | Prof. dr hab.<br><b>Robert Pietrzak</b><br><br>profesor                      | Laboratorium Dydaktyczne<br>Technologii i Badań<br>Materiałów, Zakład Chemii<br>Stosowanej                             | Podstawy technologii<br>chemicznej                           | W-1   | Chemia, Studia I<br>stopnia, III rok, CHk                 | s. 3.65, czwartek,<br>9:45-11:15,<br>(bez 07.03.2024)  | Prof. dr hab.<br><i>Bogusława Łęska</i><br>Prof. dr hab.<br><i>Mieczysław Kozłowski</i>          |
| 3   | Prof. dr hab.<br><b>Marek Sikorski</b><br><br>profesor                       | Laboratorium Dydaktyczne<br>Chemii Fizycznej i<br>Teoretycznej, Zakład<br>Spektroskopii<br>Magnetyzmu                  | Chemia jądrowa   | W-1   | Chemia, Studia I<br>stopnia, III rok, Cha +<br>CHsa       | s. 2.64,<br>poniedziałek,<br>13:15-14:45,<br>I-poł. sem.   | Prof. dr hab.<br><i>Bogusława Łęska</i><br>Prof. dr hab.<br><i>Mieczysław Kozłowski</i>          |
| 4   | Prof. UAM dr hab.<br><b>Agnieszka Feliczak-Guzik</b><br><br>profesor uczelni | Laboratorium Dydaktyczne<br>Technologii i Badań<br>Materiałów, Zakład Chemii<br>Stosowanej                             | Technologia produkcji<br>perfum i olejków                    | LAB-1   | Chemia, Studia II<br>stopnia, CHk                         | s. 4.43,<br>poniedziałek,<br>12:45-17:15,<br>I-poł. sem (11, 18 i 25<br>marzec)  | Prof. dr hab.<br><i>Mieczysław Kozłowski</i><br>Prof. UAM dr hab.<br><i>Radosław Mrówczyński</i> |
| 5   | Prof. UAM dr hab.<br><b>Agata Głuszyńska</b><br><br>profesor uczelni         | Laboratorium Dydaktyczne<br>Chemii Ogólnej i<br>Analitycznej, Zakład<br>Chemii Bioanalitycznej                         | Chemia bioanalityczna  | W-1   | Chemia, Studia I<br>stopnia, III rok, CHk +<br>CHac + CHb | s. 3.65,<br>poniedziałek,<br>13:15-14:45,<br>I-poł. sem.   | Prof. UAM dr hab.<br><i>Beata Dudziec</i><br>Prof. UAM dr hab.<br><i>Anetta Hańć</i>             |
| 6   | Prof. UAM dr hab.<br><b>Ewa Janiszewska</b><br><br>profesor uczelni          | Laboratorium Dydaktyczne<br>Technologii i Badań<br>Materiałów, Zakład<br>Technologii Chemicznej                        | Synteza i charakterystyka<br>katalizatorów                   | LAB<br>15h  | Chemia, Studia II<br>stopnia, CHM                         | s. 1.86, środa, I-poł.<br>sem. (20 III 12.00-<br>15.45; 27 III 8:00-11:45 i<br>12:00-15:45) – zajęcia z<br>ruchomą przerwą | Prof. dr hab.<br><i>Mieczysław Kozłowski</i><br>Prof. UAM dr hab.<br><i>Radosław Mrówczyński</i> |
| 7   | Prof. UAM dr hab.<br><b>Aldona Jankowska</b><br><br>profesor uczelni         | Laboratorium Dydaktyczne<br>Technologii i Badań<br>Materiałów, Zakład<br>Technologii Chemicznej                        | Podstawy przetwórstwa<br>żywności pochodzenia<br>zwierzęcego | W-1   | Chemia, Studia II<br>stopnia, APS                         | s. 3.48,<br>czwartek,<br>9:45-11:15,<br>II-poł.sem.  | Prof. UAM dr hab.<br><i>Anetta Hańć</i><br>Prof. dr hab.<br><i>Maciej Trejda</i>                 |

|    |   |  |                                   |                         |  |  |   |
|----|---|--|-----------------------------------|-------------------------|--|--|---|
| 8  | Prof. UAM dr hab.<br><b>Ewa Krystkowiak</b><br>profesor uczelni   | Laboratorium Dydaktyczne<br>Chemii Fizycznej i<br>Teoretycznej, Zakład<br>Spektroskopii i<br>Magnetyzmu                    | Spektroskopia                     | W-1                     | Chemia, Studia II<br>stopnia, chemia dla<br>inżynierów, CHN          | s. 2.64,<br>wtorek,<br>8:00-9:30,<br>II-poł. sem.                                    | Prof. dr hab.<br><i>Maciej Trejda</i><br>Prof. UAM dr hab.<br><i>Anetta Hańć</i>              |
| 9  | Prof. UAM dr hab.<br><b>Mariusz Majchrzak</b><br>profesor uczelni | Laboratorium Dydaktyczne<br>Chemii Nieorganicznej,<br>Zakład Chemii<br>Metaloorganicznej                                   | Podstawy chemii<br>nieorganicznej | W-3                     | Chemia, Studia I<br>stopnia, II rok, CHA                             | s. 4.31,<br>piątek,<br>12:30-14:00,<br>I-poł. sem.                                   | Prof. UAM dr hab.<br><i>Beata Dudziec</i><br>Prof. UAM dr hab.<br><i>Paweł Piszora</i>        |
| 10 | Prof. UAM dr hab.<br><b>Marcin Runowski</b><br>profesor uczelni   | Laboratorium Dydaktyczne<br>Chemii Nieorganicznej,<br>Zakład Ziem Rzadkich   | Podstawy chemii<br>analitycznej   | LAB-5                   | Chemia, Studia I<br>stopnia, CHA+CH                                  | s. 2.90,<br>czwartek,<br>11:30-15:15   | Prof. UAM dr hab.<br><i>Beata Dudziec</i><br>Prof. UAM dr hab.<br><i>Radosław Mrówczyński</i> |
| 11 | Prof. UAM dr hab.<br><b>Tomasz Siodła</b><br>profesor uczelni     | Laboratorium Dydaktyczne<br>Chemii Organicznej i<br>Bioorganicznej,<br>Zakład Syntezy i Struktury<br>Związków Organicznych | Podstawy chemii<br>organicznej    | Ćw-3                    | Chemia, Studia I<br>stopnia,<br>II rok, CHac<br>III rok, CHk+CHsa    | s. 3.48,<br>czwartek,<br>11:30-13:00   | Prof. UAM dr hab.<br><i>Radosław Mrówczyński</i><br>Prof. UAM dr hab.<br><i>Anetta Hańć</i>   |
| 12 | dr <b>Aleksandra Bazan-<br/>Woźniak</b><br>adiunkt                | Laboratorium Dydaktyczne<br>Technologii i Badań<br>Materiałów, Zakład Chemii<br>Stosowanej                                 | Preparaty do pielęgnacji<br>skóry | LAB                     | Chemia, Studia II<br>stopnia, S2-CHK                                 | s. 4.43,<br>poniedziałek,<br>8:00-12:30, I-poł.<br>sem, (18 i 25 III, 8 IV)          | prof. UAM dr hab.<br><i>Beata Dudziec</i><br>dr <i>Katarzyna Koroniak-<br/>Szejn</i>          |
| 13 | dr <b>Małgorzata Bayda-<br/>Smykaj</b><br>adiunkt                 | Laboratorium Dydaktyczne<br>Chemii Fizycznej i<br>Teoretycznej, Zakład<br>Chemii Fizycznej i<br>Fotochemii                 | Podstawy chemii fizycznej         | LAB                     | Chemia, Studia I<br>stopnia, II rok, CHs,<br>CHsa+Chb                | s. 4.42,<br>wtorek, 8:00 -<br>11:15 i 11.30-<br>14.45, 5.03-14.05<br>(10 spotkań)    | Prof. dr hab.<br><i>Maciej Trejda</i><br><br>dr <i>Adam Gorczyński</i>                        |
| 14 | dr inż. <b>Rafał Górniak</b><br>adiunkt                           | Laboratorium Dydaktyczne<br>Chemii Fizycznej i<br>Teoretycznej, Zakład<br>Chemii Fizycznej i<br>Fotochemii                 | Chemia fizyczna                   | W-1                     | Chemia, Studia II<br>stopnia,<br>CHac+CHs+CHb+<br>CHk+CHcb+CHN       | s. 2.61,<br>czwartek,<br>8:00-9:30, I-poł.<br>sem.                                   | prof. UAM dr hab.<br><i>Paweł Piszora</i><br>dr <i>Anna Olejniczak</i>                        |
| 15 | dr <b>Marta Ignasiak-Kciuk</b><br>adiunkt                         | Laboratorium Dydaktyczne<br>Chemii Fizycznej i<br>Teoretycznej, Zakład<br>Chemii Fizycznej i<br>Fotochemii                 | Podstawy chemii fizycznej         | LAB                     | Chemia, Studia I<br>stopnia, II rok, CHA +<br>CHs+CHac               | s. 4.42,<br>czwartek,<br>8:00 - 11:15,<br>7.03-23.05<br>(10 spotkań)                 | Prof. UAM dr hab.<br><i>Paweł Piszora</i><br>dr <i>Adam Gorczyński</i>                        |
| 16 | dr <b>Martyna Nowak</b><br>adiunkt                                | Laboratorium Dydaktyczne<br>Chemii Nieorganicznej,<br>Zakład Chemii<br>Koordynacyjnej                                      | Chemia bionieorganiczna           | LAB-1<br>LAB-3<br>LAB-2 | Chemia, Studia I stop.<br>II-DL CHb;<br>Biofizyka;<br>II-DL CHs+CHsa | s. 2.90, II-poł sem.,<br>pon. 13:15-17:00<br>środa 13:00-16:45<br>piątek 10:45-14:30 | Prof. UAM dr hab.<br><i>Beata Dudziec</i><br>dr <i>Adam Gorczyński</i>                        |

|    |   |  |                                       |                    |  |   |  |
|----|---|--|---------------------------------------|--------------------|--|---|--|
| 17 | dr hab. <b>Adam Sajnóg</b><br>adiunkt                               | Laboratorium Dydaktyczne Chemii Ogólnej i Analitycznej, Zakład Analizy Śladowej          | Metrologia w chemii                   | W-1                | Chemia, Studia I stopnia, II rok, CHs + CHac   | s. 2.61,<br>poniedziałek,<br>13:15-14:45, I-poł. sem.                                   | Prof. dr hab. <i>Maciej Trejda</i><br>Prof. UAM dr hab. <i>Beata Dudziec</i>     |
| 18 | dr <b>Agata Wawrzyńczak</b><br>Starszy wykładowca                   | Laboratorium Dydaktyczne Technologii i Badań Materiałów, Zakład Chemii Stosowanej        | Preparaty do pielęgnacji skóry        | LAB-1.             | Chemia, Studia II stopnia, S2-CHK              | s. 4.43,<br>poniedziałek,<br>8:00-12:30, I-poł. sem, (18 i 25 III, 8 IV)                | Prof. UAM dr hab. <i>Paweł Piszora</i><br>dr <i>Katarzyna Koroniak-Szejn</i>     |
| 19 | dr <b>Marta Waligórska</b><br>starszy wykładowca                    | Laboratorium Dydaktyczne Chemii Fizycznej i Teoretycznej, Zakład Fizykochemii Środowiska | Podstawy chemii fizycznej             | PROS               | Chemia, Studia I stopnia, II rok – CHs CHac    | s. 4.29,<br>wtorek 11:30-13:00<br>środa 9:45 - 11:15                                    | Prof. dr hab. <i>Maciej Trejda</i><br>dr <i>Szymon Sobczak</i>                   |
| 20 | dr <b>Bogna Sztorch</b><br>adiunkt<br><i>hospitacja pozaplanowa</i> | CZT  | Wprowadzenie do chemii nieorganicznej | LAB-8<br><br>LAB-6 | Chemia, Studia I stopnia, I rok, CHA<br><br>A8 | s. 3.48<br>środa 8:00-9:30, I-poł. sem.<br>s. 4.29<br>piątek 13:30-15:00<br>I-poł. sem. | Prof. UAM dr hab. <i>Beata Dudziec</i><br>Prof. UAM dr hab. <i>Paweł Piszora</i> |