



LISTA PROPONOWANYCH ZAJĘĆ FAKULTATYWNYCH NA ROK AKADEMICKI 2023/2024

Field of study: Chemistry

Winter semester:

1. Heterogeneous Catalysis – dr hab. Katarzyna Stawicka
2. Courses from AMU-PIE

Summer semester:

1. Catalytic oxidation processes – prof. UAM dr hab. Agnieszka Held
2. Statistics – dr hab. Iwona Gulaczyk

Kierunek: Chemia materiałowa

Semestr zimowy:

1. Alkaloidy – lecznicze i toksyczne właściwości związków – prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz
2. Współczesna chemia sądowa – prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz
3. Analiza termiczna materiałów polimerowych – prof. UAM dr hab. Justyna Walkowiak-Kulikowska
4. Chemia metaloorganiczna – prof. dr hab. Cezary Pietraszuk

Semestr letni:

1. Chemia metaloorganiczna w przemyśle – prof. dr hab. Cezary Pietraszuk
2. Węgiel i materiały węglowe – prof. dr hab. Robert Pietrzak
3. Detekcja i destrukcja pozostałości materiałów wybuchowych w środowisku – prof. UAM Przemysław Andrzejewski
4. Chemia związków kompleksowych – prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek

Kierunek: Chemia dla inżynierów**Semestr letni:**

1. Węgiel i materiały węglowe – prof. dr hab. Robert Pietrzak
2. Chemia związków kompleksowych – prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek
3. Wytwarzanie i analiza produktów mlecznych – prof. UAM dr hab. Joanna Gościańska

Kierunek: Chemia**Semestr zimowy:**

1. Chemia metaloorganiczna – prof. dr hab. Cezary Pietraszuk
2. Preparatyka i analityka kosmetyków – dr Agata Wawrzyńczak
3. Alkaloidy – lecznicze i toksyczne właściwości związków – prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz
4. Związki pochodzenia naturalnego w chemii medycznej – prof. UAM dr hab. Maria Chrzanowska
5. Analiza termiczna materiałów polimerowych – prof. UAM dr hab. Justyna Walkowiak-Kulikowska
6. Współczesna chemia sądowa – prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz
7. Analiza specyjna w badaniach środowiska – prof. dr hab. Przemysław Niedzielski
8. Wybrane zagadnienia z biotechnologii – prof. dr hab. Bogusława Łęska
9. Chemia związków czynnych biologicznie – prof. UAM dr hab. Radosław Pankiewicz
10. Mikroślady i techniki mikrobiologiczne w kryminalistyce – prof. UAM dr hab. Iwona Rykowska
11. Aspekty metodyczne i specyjne oznaczania pierwiastków śladowych w próbkach środowiskowych metodami spektroskopowymi – dr hab. Izabela Komorowicz



Semestr letni:

1. Chemia związków kompleksowych – prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek
2. Chemia metaloorganiczna w przemyśle – prof. dr hab. Cezary Pietraszuk
3. Węgiel i materiały węglowe – prof. dr hab. Robert Pietrzak
4. Wytwarzanie i analiza produktów mlecznych – prof. UAM dr hab. Joanna Gościańska
5. Spektroskopia – prof. UAM dr hab. Ewa Krystkowiak
6. Chemia alkaloidów – prof. UAM dr hab. Maria Chrzanowska
7. Zastosowanie chromatografii w analizie żywności – prof. UAM dr hab. Agata Dąbrowska
8. Spektroskopia NMR – prof. UAM dr hab. Błażej Gierczyk
9. Technologia uzdatniania wody – prof. UAM dr hab. Joanna Świetlik
10. Detekcja i destrukcja pozostałości materiałów wybuchowych w środowisku – prof. UAM dr hab. Przemysław Andrzejewski
11. Ochrona Radiologiczna – prof. dr hab. Marek Sikorski