



LISTA PROPONOWANYCH ZAJĘĆ SPOŁECZNO-HUMANIZUJĄCYCH NA ROK AKADEMICKI 2025/2026

Kierunek: Chemia

Semestr zimowy:

1. Chemia gospodarcza i środków myjących – dr Agata Wawrzyńczak, prof. UAM dr hab. Agnieszka Feliczak-Guzik, dr Marta Marzec, prof. dr hab. Izabela Nowak
2. Jak myśleć kreatywnie - techniki i narzędzia – dr Agnieszka Kamisznikow-Machniewska
3. Ochrona i wdrażanie innowacji – dr Jarosław Greser
4. Zagospodarowanie odpadów przemysłowych i komunalnych w Polsce i Europie – prof. UAM dr hab. Agnieszka Held, prof. dr hab. Michał Zieliński

Kierunek: Chemia materiałowa, Chemia dla inżynierów

Semestr zimowy:

1. Jak myśleć kreatywnie - techniki i narzędzia – dr Agnieszka Kamisznikow-Machniewska
2. Ochrona i wdrażanie innowacji – dr Jarosław Greser
3. Zagospodarowanie odpadów przemysłowych i komunalnych w Polsce i Europie – prof. UAM dr hab. Agnieszka Held, prof. dr hab. Michał Zieliński

Kierunek: Analityka Produktów Spożywczych

Semestr zimowy:

1. Jak myśleć kreatywnie - techniki i narzędzia – dr Agnieszka Kamisznikow-Machniewska
2. Ochrona i wdrażanie innowacji – dr Jarosław Greser



LIST OF PROPOSED SOCIAL-HUMANISING ACTIVITIES FOR THE YEAR 2025/2026

Field of study: Chemistry

Winter semester:

1. Innovation in chemistry – prof. UAM dr hab. Radosław Mrówczyński
2. Understanding and fostering creativity – dr Agnieszka Kamisznikow-Machniewska