



HARMONOGRAM HOSPITACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH
na kierunkach: Chemii i Biotechnologia
w roku akademickim 2022/23

Nr	Hospitowany pracownik	Hospitowane zajęcia	Termin hospitacji	Hospitujący
1.	dr hab. Anna Adach prof. UJK	Chemia nieorganiczna	marzec-maj 2023	dr hab. inż. Barbara Gawdzik prof. UJK
2.	dr hab. Sabina Dolegowska prof. UJK	Walidacja procedur analitycznych	listopad – grudzień 2022	prof. Agnieszka Galuszka
3.	prof. dr hab. Agnieszka Galuszka	Podstawy ochrony środowiska dla biotechnologów	listopad – grudzień 2022	prof. Zdzisław Migaszewski
4.	dr hab. inż. Barbara Gawdzik prof. UJK	Chemia żywności	marzec-maj 2023	dr hab. Alicja Wzorek prof. UJK
5.	dr Magdalena Jakubczyk	Chemia analityczna II	listopad – grudzień 2022	dr Artur Michalik
6.	dr Katarzyna Jedynak	Podstawy chromatografii w biotechnologii	marzec-kwiecień 2023	dr Artur Michalik
7.	dr Anna Kolbus	Matematyka	listopad – grudzień 2022	dr Artur Michalik
8.	dr Magdalena Kwiatkowska	Chemia organiczna	marzec-czerwiec 2023	dr hab. inż. Barbara Gawdzik prof. UJK
9.	dr Magdalena Marcinkowska	Chemia surowców kosmetycznych	marzec-maj 2023	dr hab. inż. Barbara Gawdzik prof. UJK
10.	dr hab. Joanna Masternak prof. UJK	Współczesna chemia metali przejściowych	marzec-kwiecień 2023	dr hab. inż. Barbara Gawdzik prof. UJK
11.	dr Artur Michalik	Analiza Próbek Środowiskowych	listopad – grudzień 2022	prof. Agnieszka Galuszka
12.	dr hab. Sławomir Michalkiewicz prof. UJK	Chemia analityczna	marzec-kwiecień 2023	prof. Agnieszka Galuszka
13.	prof. dr hab. Zdzisław M. Migaszewski	Nadzwyczajne zagrożenie środowiska	październik-listopad 2022	prof. Agnieszka Galuszka
14.	dr Patrycja Rogala	Podstawy chemii bionieorganicznej	marzec-maj 2023	dr hab. inż. Barbara Gawdzik prof. UJK
15.	dr hab. inż. Przemysław Rybiński prof. UJK	Chemia organiczna z elementami chemii związków naturalnych	marzec-kwiecień 2022	dr hab. inż. Barbara Gawdzik prof. UJK
16.	dr hab. Mieczysław Scendo prof. UJK	Analiza instrumentalna	listopad – grudzień 2022	prof. Agnieszka Galuszka
17.	dr Agata Skorupa	Chemia analityczna	kwiecień-maj 2023	dr Artur Michalik
18.	dr hab. Piotr Słomkiewicz prof. UJK	Techniki separacyjne	październik-listopad 2022	dr hab. Sabina Dolegowska prof. UJK
19.	dr Tetiana Starodub	Chemiczne i biologiczne biosensory	kwiecień-maj 2023	dr hab. inż. Barbara Gawdzik prof. UJK
20.	dr Andrzej Strójwąg	Chemia materiałów	grudzień-styczeń 2022/2023	dr Artur Michalik
21.	dr Beata Szczepaniak	Techniki separacyjne	październik-listopad 2022	dr Artur Michalik



Instytut Chemii
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
ul. Uniwersytecka 7; 25-406 KIELCE
tel. 041 349 7001; email: iche@ujk.edu.pl



22.	dr hab. Mariusz Urbaniak prof. UJK	Metody identyfikacji związków występujących w układach biologicznych	marzec- maj2023	dr hab. inż. Barbara Gawdzik prof. UJK
23.	dr Dariusz Widel	Metody separacji stosowane w biotechnologii	listopad – grudzień 2022	dr Artur Michalik
24.	dr hab. Alicja Wzorek prof. UJK	Chemia żywności	marzec-kwiecień 2023	dr hab. inż. Barbara Gawdzik prof. UJK
25.	dr hab. Walentyna Zubkova prof. UJK	Technologia chemiczna	Kwiecień-maj 2023	prof. Agnieszka Gałuszka

Zastępca dyrektora instytutu ds. kształcenia

.....

Sporządził pracownik Działu Planowania i Rozliczenia Dydaktyki:

.....