

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022
studia II-go stopnia, rok studiów II, sem.3

SPECJALNOŚĆ: ANALITYKA I FIZYKOCHEMIA PROCESÓW I MATERIAŁÓW

CZWARTEK

Wykład obieralny: Hyphenated Techniques
/Techniki sprzężone/ prof. dr hab. inż. R.Łobiński
(terminy wykładu i sala zostaną podane będą przez Kierownika specjalności - dr hab. inż. L.Ruzik)

SPECJALNOŚĆ: CHEMIA MEDYCZNA

ŚRODA

8.15 - 10.00

Wykład obieralny : Analiza produktów farmaceutycznych
dr inż. N.Obarski I poł. semestru

s. 350B

CZWARTEK

10.15-12.00

Wykł.obier.ang. Instrumental Techniques in Medical Laboratory Diagnostics
(Techniki instrumentalne w medycznej diagnostyce laboratoryjnej)
dr hab. inż. E. Jastrzębska, prof. uczelni II poł. semestru

s.320

**SPECJALNOŚĆ: FUNKCJONALNE MATERIAŁY POLIMEROWE,
ELEKTROAKTYWNE I WYSOKOENERGETYCZNE**

CZWARTEK

11.15-13.00

Wykład obieralny : Materiały kompozytowe
prof. dr hab. inż. W.Wieczorek, dr inż M.Piszcz, dr inż. M.Dębowski

A Z

SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOGIA CHEMICZNA I KATALIZA

ŚRODA

12.15 - 14.00

Wykład obieralny : Technologie zielonej chemii
dr hab. inż M. Gliński, prof. uczelni

wykład

s.53

SPECJALNOŚĆ: NANOMATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE

Wykład obieralny: (Studenci wybierają 1 z wykładów sugerowanych dla pozostałych specjalności)

**Terminy Seminariów Zakładowych podane będą przez Kierowników Katedr/Zakładów .
Terminy Pracowni magisterskich podane będą przez Kierowników Katedr/Zakładów .**

**Studenci sem.3 studiów II-go stopnia zobowiązani są do zaliczenia 1 wykładu obieralnego
(2 ECTS) przypisanego do sem.3**

**Studenci studiów II stopnia nieposiadający udokumentowanej znajomości języka obcego na
poziomie B2+ są zobowiązani do zaliczenia co najmniej jednego przedmiotu prowadzonego
w języku obcym**