

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2023/2024
studia II-go stopnia, rok studiów II, sem. 3
WYKŁADY OBIERALNE SEMESTR LETNI

WTOREK

11.15-13.00	Wykład obieralny: Wybrane zagadnienia fotochemii s. 339 dr hab.inż T.Kliś, prof. uczelni I poł.semestru
-------------	---

ŚRODA

8.15 - 10.00	Wykład obieralny : Analiza produktów farmaceutycznych s. 350 dr inż. N.Obarski I poł. semestru <i>(przedmiot sugerowany dla specjalności Chemia Medyczna)</i>
--------------	--

10.15-12.00	Wykład obieralny: Modern technologies of polymer synthesis s.3 prof. dr hab. inż. P. Parzuchowski <i>(przedmiot sugerowany dla specjalności Funkcjonalne Materiały Polimerowe i Wysokoenergetyczne)</i>
-------------	---

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 <i>(przedmiot sugerowany dla specjalności Chemia Medyczna)</i>
-------------	--

11.15-13.00	Wykład obieralny : Materiały kompozytowe (w+sem.) s. 412 prof. dr hab. inż. W.Wieczorek, dr inż M.Piszcz, dr inż. M.Dębowski
-------------	---

PIĄTEK

11.15-13.00	Wykład obieralny: Technologie konwersji i akumulacji energii s. 339 prof. dr hab. inż. W.Wieczorek, prof. dr hab. inż. M.Marcinek
-------------	--

	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, prof uczelni) <i>(przedmiot sugerowany dla specjalności Analityka i Fizykochemia Procesów i Materiałów)</i>
--	--

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

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