

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2022/2023
studia II-go stopnia, rok studiów II, sem.3

WTOREK

ŚRODA

| | |
|-----------------|--|
| 8.15 - 10.00 | Wykład obieralny : Analiza produktów farmaceutycznych dr inż. N.Obarski I poł. semestru <i>(przedmiot sugerowany dla specjalności Chemia Medyczna)</i> s. 350 |
| 10.15-12.00 | Wykład obieralny: Modern technologies of polymer synthesis <i>/ Nowoczesne technologie syntezy polimerów /</i> prof. dr hab. inż. P. Parzuchowski s.3 <i>(przedmiot sugerowany dla specjalności Funkcjonalne Materiały Polimerowe i Wysokoenergetyczne)</i> |
| 12.15 - 14.00 | Wykład obieralny : Technologie zielonej chemii wykład dr hab. inż. M. Gliński, prof. uczelni s.405 <i>(przedmiot sugerowany dla specjalności Technologia Chemiczna i Kataliza)</i> |
| CZWARTEK | |
| | Wykład obieralny: Hyphenated Techniques <i>/Techniki sprzężone/</i> 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> |
| 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> |

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