

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2024/2025**  
**studia II-go stopnia, rok studiów II, sem. 3**  
**WYKŁADY OBIERALNE SEMESTR LETNI**

**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. 405
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>
10.15-12.00	Wykład obieralny: Modern technologies of polymer synthesis prof. dr hab. inż. P. Parzuchowski s.3 <i>(przedmiot sugerowany dla specjalności Funkcjonalne Materiały Polimerowe i Wysokoenergetyczne)</i>

**CZWARTEK**

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