

ROZKŁAD ZAJĘĆ, ROK AKAD. 2021/2022, ROK STUDIÓW I, SEM. 1

**STUDIA II STOPNIA
4-semesterne**

PONIEDZIAŁEK

10.15-12.00	Podstawy chemii i technologii polimerów wykł. dr hab. inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni	A.Mośc.
12.15-14.00	Aparatura przemysłu chemicznego /wykł./ dr inż. M. Młotek	A.Cz
14.15-16.00	Technologie ochrony przed korozją dr inż. M. Piszcz	AZ

WTOREK

8.15-10.00	Projektowanie procesów technologicznych - lab.komp. dr inż. P. Ruśkowski	s. komp.130
10.15-16.00	Aparatura przemysłu chemicznego - laboratorium, dr inż. M. Młotek// Materiałoznawstwo - laboratorium, dr inż. P. Falkowski	

ŚRODA

8.15-10.00	Materiałoznawstwo /wykł./ dr inż. M.Piszcz, dr inż. P. Wieciński	A.Mośc.
10.15-12.00	Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego /wykł./ prof. dr hab. inż. K.Krawczyk, dr hab. Inż. P. Wiecińska, prof. uczelni	A.Śr
14.15-16.00	Grafika Inżynierska	Wydz.IChiP s.13/106d
16.15-18.00	Grafika Inżynierska	Wydz.IChiP s.13/106d

CZWARTEK

8.15 - 10.00	Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego - projekt prof. dr hab. inż. K.Krawczyk, dr hab.inż. P. Wiecińska, prof.uczelni	s.3
12.15-14.00	Elektrochemia stosowana /wykł./ dr inż. M. Piszcz	AZ

PIĄTEK

8.15-10.00	Grafika Inżynierska	Wydz.IChiP s.13/106d
14.15-16.00	Projektowanie procesów technologicznych dr inż. P. Ruśkowski	/wykład zdalny/
16.15-18.00	Seminarium: "Podst.produkcji, przetwórstwa i zastos. tw.szt." dr inż. M.Dębowski	/wykład zdalny/

WSZYSTKIE ZAJĘCIA PROWADZONE SĄ W TRYBIE STACJONARNYM oprócz wykładu z Projektowania procesów technologicznych i Seminarium z Podst.produkcji, przetwórstwa i zastosowania tworzyw sztucznych.
Grafika inżynierska: do wyboru 1 grupa po konsultacjach z Kierownikiem przedmiotu - dr hab. inż. A. Rozeń (Wydz.Inż.Chem. I Proc.)