

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2024/2025 rok studiów III, sem.6
PROFIL PRAKTYCZNY

Poniedziałek

9.15-11.00	Przetwórstwo i modyfikacja materiałów - wykład dr hab. Inż. A.Plichta, prof. uczelni	s.3
11.15-12.00	Przetwórstwo i modyfikacja materiałów - seminarium dr hab. Inż. A.Plichta, prof. uczelni, dr inż. P. Falkowski	s.3
12.15-14.00	Projektowanie procesów technologicznych 2 - projekt dr hab. inż. A. Gadomska-Gajadhur, prof. uczelni	s. 3
14.15-18.00	Przedm.obier : Przetwórstwo i modyfikacja materiałów - projekt dr hab. inż A. Plichta, prof. uczelni, dr inż. P.Falkowski	s. 3
14.15-18.00	Przed.obier .: Projektowanie kontroli analitycznej -projekt prof. dr hab. inż K. Jankowski	s. 320

Środa

8:15-10:00	Technologie przemysłu organicznego z elementami biotechnologii - wykład prof. dr hab. inż. M. Gliński, Parzuchowski, Żylińska-Urban	s. 50
10:15-12:00	Projektowanie procesów technologicznych 2 - projekt dr hab. inż. A. Gadomska-Gajadhur, prof. uczelni	s. 213
12.15-15:00	Technologie przemysłu organicznego z elementami biotechnologii - projekt prof. dr hab. inż. M. Gliński	s.339
15.15-17.00	Przedm.obier .: Analityka w kontroli odpadów przemysłowych i ratownictwie chemicznym - projekt prof. dr hab. inż. K. Jankowski	s. 320
15.15-17.00	Przedm.obier .: Projektowanie i nadzór nad zabezpieczeniami antykorozyjnymi stali i betonu - projekt dr inż. A. Królikowska	s. 53

CZWARTEK

WARSZTATY/ ĆWICZENIA TERENOWE

Przetwórstwo i modyfikacja materiałów dr hab. Inż. A.Plichta, prof. Uczelni,
 // Projektowanie kontroli analitycznej prof. dr hab. inż K. Jankowski

PIĄTEK

8.15-11:00	Inżynieria reaktorów chemicznych - projekt dr hab. Inż. W. Raróg-Pilecka, prof. uczelni	A Śr
	21.03.2025 wykład odbędzie się w s. 135 (Gmach Technologii chem.)	
11.15-13:00	Analityka przemysłowa - wykład prof. dr hab. inż K. Jankowski	s. 350
13:15-14:00	Analityka przemysłowa - seminarium prof. dr hab. inż. K.Jankowski	s. 350

studenci muszą wybrać 1 wykład obieralny 2h i 1 wykład obieralny 4h