

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2022/2023 rok studiów III, sem.6
PROFIL PRAKTYCZNY**

Poniedziałek

9.15-11.00	Przetwórstwo i modyfikacja materiałów - wykład	s.3
11.15-12.00	Przetwórstwo i modyfikacja materiałów - seminarium dr hab. Inż. A.Plichta, prof. uczelni, dr inż. P. Falkowski	s.3
12.15-13.00	Projektowanie procesów technologicznych 2 - projekt dr hab. inż. A. Gadomska-Gajadhur	s. 3
13.15-17.00	Przedm.obier: Przetwórstwo i modyfikacja materiałów - projekt dr hab. inż A. Plichta, prof. uczelni, dr inż. P.Falkowski	s. 3
13.15-15.00	Przed.obier.: Projektowanie kontroli analitycznej -projekt prof. dr hab. inż K. Jankowski	s. 53

Wtorek

8:15-10:00	Analityka przemysłowa - wykład	prof. dr hab. inż K. Jankowski	s.339
10:15-11:00	Analityka przemysłowa - seminarium	prof. dr hab. inż. K.Jankowski	s.339

Środa

8:15-10:00	Technologie przemysłu organicznego z elementami biotechnologii - wykład prof. dr hab. inż. M. Gliński	s. 405
10:15-12:00	Przedm.obier: Projektowanie kontroli analitycznej -projekt prof. dr hab. inż K. Jankowski	s. 405
12.15-15:00	Inżynieria reaktorów chemicznych - projekt dr hab. Inż. W. Raróg-Pilecka, prof. uczelni	s. 50

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

8.15-10.00	Przedm.obier.: Analityka w kontroli odpadów przemysłowych i ratownictwie chemicznym - projekt	prof. dr hab. inż. K. Jankowski	s. 213
10.15-13.00	Technologie przemysłu organicznego z elementami biotechnologii - projekt	prof. dr hab. inż. M. Gliński	s.3
13:15-16:00	Projektowanie procesów technologicznych 2 - projekt dr hab. inż. A. Gadomska-Gajadhur		s.3