

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022 rok studiów III, sem.6  
PROFIL PRAKTYCZNY**

**Poniedziałek**

9.15-11.00	Przetwórstwo i modyfikacja materiałów - wykład	<b>s.3</b>
11.15-12.00	Przetwórstwo i modyfikacja materiałów - seminarium dr hab. Inż. A.Plichta, prof. uczelni, dr inż. P. Falkowski	<b>s.3</b>
12.15-16.00	<b>Przedm.obier:</b> Przetwórstwo i modyfikacja materiałów - projekt dr hab. inż A. Plichta, prof. uczelni	<b>s. 3</b>
12.15-14.00	<b>Przed.obier.:</b> Projektowanie kontroli analitycznej -projekt prof. dr hab. inż K. Jankowski	<b>s. 213</b>

**Wtorek**

8:15-9:00	Analityka przemysłowa - wykład prof. dr hab. inż K. Jankowski	<b>s.339</b>
9:15-10:00		
10:15-11:00	Analityka przemysłowa - seminarium prof. dr hab. inż. K.Jankowski	<b>s.339</b>
11:15-12:00	Inżynieria reaktorów chemicznych - projekt dr hab. Inż. W. Raróg-Pilecka, prof. uczelni (cały semestr - 15 tygodni)	<b>A.Śr</b>
12:15-13:00		
13:15-14:00		
14:15-15:00	Projektowanie procesów technologicznych 2 - projekt dr hab. inż. A. Gadomska-Gajadhur	<b>ACz</b>
15:15-16:00		

**Środa**

8:15-9:00	Technologie przemysłu organicznego z elementami biotechnologii - wykład dr hab. inż. M. Gliński, prof. Uczelni	<b>A.Śr</b>
9:15-10:00		
10:15-11:00	<b>Przedm.obier:</b> Projektowanie kontroli analitycznej -projekt prof. dr hab. inż K. Jankowski	<b>s. 405</b>
11:15-12:00		

**Czwartek**

8.15-10.00	<b>Przedm.obier.:</b> Analityka w kontroli odpadów przemysłowych i ratownictwie chemicznym - projekt prof. dr hab. inż. K. Jankowski	<b>A Cz</b>
11:15-12:00	Projektowanie procesów technologicznych 2 - projekt dr hab. inż. A. Gadomska-Gajadhur	<b>ACz</b>
12:15-13:00		
13:15-14:00	Technologie przemysłu organicznego z elementami biotechnologii - projekt	<b>ACz</b>
14:15-15:00		
15:15-16:00		

**Piątek**

**WARSZTATY/ ĆWICZENIA TERENOWE**

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