

**Sesja letnia 2019/2020, studia II stopnia
TECHNOLOGIA CHEMICZNA**

	Analityka i Fizykochemia Procesów i Materiałów Analityka	Chemia Medyczna	Funkcjonalne Materiały Polimerowe, Elektroaktywne i Wysokoenergetyczne	Nanomateriały i Nanotechnologie	Technologia Chemiczna i Kataliza
17.06 środa	10.15-12.00 Przemysłowe procesy katalityczne				
18.06 czwartek			10.15-12.00 Podstawy teorii materiałów wybuchowych		10.15-12.00 Optymalizacja i sterowanie procesami technologicznymi
19.06. piątek	10.15-12.00 Chemia związków molekularnych				
22.06. poniedz.	10.15-12.00 Fizykochemia roztworów i równowag fazowych	10.15-12.00 Technologia produktów farmaceutycznych	10.15-12.00 Chemia polimerów I	12.15-14.00 Zaawansowane nanomateriały nieorganiczne i nieorganiczno-organiczne	10.15-12.00 Wybrane technologie chemiczne
23.06. wtorek		10.15-12.00 Leki od pomysłu do apteki	10.15-12.00 Chemia nieorganicznych materiałów funkcjonalnych		10.15-12.00 Technologie zaawansowanych materiałów ceramicznych lub Chemia i technologie związków kompleksowych
24.06. środa	10.15-12.00 Przemysłowe procesy katalityczne				
25.06. czwartek			10.15-12.00 Podstawy teorii materiałów wybuchowych		10.15-12.00 Optymalizacja i sterowanie procesami technologicznymi
26.06. piątek	10.15-12.00 Chemia związków molekularnych				
29.06. poniedz.	10.15-12.00 Fizykochemia roztworów i równowag fazowych	10.15-12.00 Technologia produktów farmaceutycznych	10.15-12.00 Chemia polimerów I		10.15-12.00 Wybrane technologie chemiczne

30.06. wtorek		10.15-12.00 Leki od pomysłu do apteki	10.15-12.00 Chemia nieorganicznych materiałów funkcjonalnych	12.15-14.00 Zaawansowane nanomateriały nieorganiczne i nieorganiczno-organiczne	10.15-12.00 Technologie zaawansowanych materiałów ceramicznych lub Chemia i technologie związków kompleksowych
------------------	--	---	--	---	--