

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

<b>Data egzaminu</b>	<b>Analityka i Fizykochemia Procesów i Materiałów Analityka</b>	<b>Chemia Medyczna</b>	<b>Funkcjonalne Materiały Polimerowe, Elektroaktywne i Wysokoenergetyczne</b>	<b>Nanomateriały i Nanotechnologie</b>	<b>Technologia Chemiczna i Kataliza</b>
01.09. wtorek	<b>10.15-12.00 Przemysłowe procesy katalityczne</b>				
02.09. środa					
03.09. czwartek					
04.09. piątek	<b>10.15-12.00 Chemia związków molekularnych</b>				
07.09. poniedziałek		<b>10.15-12.00</b> Technologia produktów farmaceutycznych			<b>10.15-12.00</b> Technologie zaawansowanych materiałów ceramicznych lub Chemia i technologie związków kompleksowych
08.09. wtorek	<b>10.15-12.00</b> Fizykochemia roztworów i równowag fazowych		<b>10.15-12.00</b> Chemia polimerów I		
09.09. środa				<b>12.15-14.00</b> Zaawansowane nanomateriały nieorganiczne i nieorganiczno-organiczne	<b>10.15-12.00</b> Optymalizacja i sterowanie procesami technologicznymi
10.09. czwartek		<b>10.15-12.00</b> Leki od pomysłu do apteki	<b>10.15-12.00</b> Chemia nieorganicznych materiałów funkcjonalnych		

11.09. piątek					
14.09. poniedziałek			<b>10.15-12.00</b> Podstawy teorii materiałów wybuchowych		<b>10.15-12.00</b> Wybrane technologie chemiczne
15.09. wtorek					