

**SESJA LETNIA, rok akad. 2022/2023**  
**kierunek: TECHNOLOGIA CHEMICZNA, studia II stopnia**

**Sesja letnia trwa od 17.06.2023 (sobota) do 30.06.2023 (piątek)**

	<b>Studia II - go stopnia</b>					
<b>Data egzaminu</b>	<b>Analityka i Fizykochemia Procesów i Materiałów</b>	<b>Chemia Medyczna</b>	<b>Funkcjonalne Materiały Polimerowe i Wysokoenergetyczne</b>	<b>Nanomateriały i Nanotechnologie</b>	<b>Technologia Chemiczna i Kataliza</b>	<b>Technologie Konwersji i Magazynowania Energii</b>
<b>19.06.2023</b> poniedziałek			<b>10.15-12.00</b> Chemia polimerów 1 <b>s. 50</b>	<b>10.15-12.00</b> Zaawansowane nanomateriały nieorg. i nieorg.-org. <b>s.257</b>	10.15-12.00 Wybrane technologie chemiczne <b>A.Śr</b>	<b>12.15-14.00</b> Chemia i struktura materiałów funkcj. <b>s.412</b>
<b>20.06.2023</b> wtorek	<b>10.15-12.00</b> Chemia związków molekularnych i nanomateriałów <b>AZ</b>					
<b>21.06.2023</b> środa	<b>10.15-12.00</b> Fizykochemia roztworów i równowag faz. I <b>s. komp. 124</b>	<b>10.15-12.00</b> Technologia produktów farmaceut. <b>s. 50</b>			<b>12.15-14.00</b> Optymaliz. i sterow. proces.technolog. <b>S. 50</b>	
<b>22.06.2023</b> czwartek	<b>10.15-12.00</b> Przemysłowe procesy katalityczne <b>A. Cz</b>					
<b>23.06.2023</b> piątek		<b>10.15-12.00</b> Leki od pomysłu do apteki <b>s. 50</b>			<b>10.15-12.00</b> Technologia zaawansowanych materiałów ceramicznych <b>s. 3</b>	<b>10.15-12.00</b> Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją  <b>ZDALNY</b>
					<b>10.15-12.00</b> Chemia i technologia związków kompleksowych <b>s. 136</b>	

		<b>Analityka i Fizykochemia Procesów i Materiałów</b>	<b>Chemia Medyczna</b>	<b>Funkcjonalne Materiały Polimerowe i Wysokoenergetyczne</b>	<b>Nanomateriały i Nanotechnologie</b>	<b>Technologia Chemiczna i Kataliza</b>	<b>Technologie Konwersji i Magazynowania Energii</b>
<b>26.06.2023</b> poniedziałek				<b>10.15-12.00</b> Chemia polimerów 1 s. 50	<b>10.15-12.00</b> Zaawansowane nanomateriały nieorg. i nieorg.-org. s.257	<b>10.15-12.00</b> Wybrane technologie chemiczne A.Śr	<b>12.15-14.00</b> Chemia i struktura materiałów funkcj. s.412
<b>27.06.2023</b> wtorek	<b>10.15-12.00</b> Chemia związków molekularnych i nanomateriałów						<b>A Śr</b>
<b>28.06.2023</b> środa	<b>10.15-12.00</b> Fizykochemia roztworów i równowag faz. I s. komp. 124	<b>10.15-12.00</b> Technologia produktów farmaceut. s. 50				<b>12.15-14.00</b> Optymaliz. i sterow. proces.technolog. s. 50	
<b>29.06.2023</b> czwartek	<b>10.15-12.00</b> Przemysłowe procesy katalityczne						<b>A. Mośc.</b>
<b>30.06.2023</b> piątek		<b>11.15-13.00</b> Leki od pomysłu do apteki s. 50				<b>10.15-12.00</b> Technologia zaawansowanych materiałów ceramicznych s. 3	<b>10.15-12.00</b> Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją  <b>ZDALNY</b>
						<b>10.15-12.00</b> Chemia i technologia związków kompleksowych s. 136	