

SESJA LETNIA, rok akad. 2021/2022
kierunek: TECHNOLOGIA CHEMICZNA, studia II stopnia

Sesja letnia trwa od 17.06.2022 (piątek) do 30.06.2022 (czwartek)

Studia II - go stopnia						
Data egzaminu	ANALITYKA	Chemia medyczna	Funkcjonalne mater. Polimerowe i wysokoenerg.	Nanomateriały i Nanotechnologie	Technologia Chemiczna i Kataliza	Technologie Konwersji i Magazynowania Energii
17.06.2022 piątek	10.15-12.00		Przemysłowe procesy katalityczne		/ZDALNY/	
20.06.2022 poniedziałek		10.15-12.00 Leki od pomysłu do apteki A.Śr			10.15-12.00 Optymaliz. i sterow. proces.technolog. A.Mośc.	10.15-12.00 Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją ZDALNY
21.06.2022						
22.06.2022 środa	8.15-10.00 Fizykochemia roztworów i równowag faz. I s. komp. 124		9.15-11.00 Chemia polimerów 1 A.Śr		10.15-11.00 Technologia zaawans. mater. ceram. A. Cz	12.15-14.00 Chemia i struktura materiałów funkcj. s.417
23.06.2022 czwartek	9.00-11.00		Chemia związków molekularnych i nanomateriałów		A.Mośc.	
23.06.2022 czwartek		12.15-14.00 Technologia produktów farmaceut. A.Śr				
24.06.2022 piątek	10.15-12.00		Przemysłowe procesy katalityczne		/ZDALNY/	

Przewodniczący
Mieczysław Cieslak
 Wydziałowej Rady Samorządu
 Wydziału Chemicznego PW

DZIEKAN
 WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
Mieczysław Cieslak
 prof. dr hab. inż. Władysław Wiczorek

27.06.2022 poniedziałek		10.15-12.00 Leki od pomysłu do apteki A.Śr			9.15-11.00 Optymaliz. i sterow. proces.technolog. A.Mośc.	
28.06.2022 wtorek						
29.06.2022 środa	8.15-10.00 Fizykochemia roztworów i równowag faz. I s. komp. 124		9.15-11.00 Chemia polimerów 1 A.Śr		10.15-11.00 Technologia zaawans. materiałów ceramicznych s. 312	12.15-14.00 Chemia i struktura materiałów funkcj. s.417
30.06.2022 czwartek	9.00-11.00 Chemia związków molekularnych i nanomateriałów A.Mośc.					
	Technologia produktów farmaceutycznych - II terminu egzaminu w uzgodnieniu z Prowadzącym Zaawansowane NanoMateriały Nieorg. i Nieorg.-Org. - termin egzaminu w uzgodnieniu z Prowadzącym Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją- II termin - termin egzaminu w uzgodnieniu z Prowadzącym					

Przewodzący
Mikołaj Ciechan
Wydziałowej Rady Samorządu
Wydziału Chemicznego PW

DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek