

Plan letniej i jesiennej sesji egzaminacyjnej w roku ak. 2021/2022

Kierunek BIOTECHNOLOGIA studia II stopnia

UNIWERSYTET WARSZAWSKI
WYDZIAŁ CHEMICZNY
DZIEKANAT
Warszawa, ul. Noakowskiego 3
tel. fax 022-234-57-34
-1-

<u>Inżynieria bioreaktorów</u> Dr hab. inż. Magdalena Jasińska, prof. uczelni	21.06 (wtorek)	8:00 – 10:00	
Egzaminy w formie zdalnej	28.06 (wtorek)	8:00 – 10:00	
	06.09 (wtorek)	8:00 – 10:00	
<u>Biotechnologia molekularna</u> Dr hab. inż. Marcin Olszewski	24.06 (piątek)	12:15 – 14:00	Aud. Średnie (Gm. TCh)
Egzaminy w formie stacjonarnej	29.06 (środa)	12:15 - 14:00	Aud. Średnie (Gm. TCh)
	07.09 (środa)	12:15 – 14:00	Aud. Średnie (Gm. TCh)
<u>Metodyka pracy doświadczalnej</u> Prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska	23.06 (czwartek)	09:15 – 12:00	Aud. Średnie (Gm. TCh.)
Egzaminy w formie zdalnej/stacjonarnej	30.06 (czwartek)	09:15 – 12:00	Aud. Czochralskiego (Gm.TCh)
	12.09 (poniedz.)	09:15 – 12:00	Aud. Czochralskiego (Gm.TCh)

Specjalność MIKROBIOANALITYKA

<u>Mikrobioanalitka</u> Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka	20.06 (poniedz.)	09:15 – 10:00	s. 339 (Gm. Chem.)
Egzaminy w formie stacjonarnej	27.06 (poniedz.)	09:15 – 10:00	s. 339 (Gm. Chem.)
	05.09 (poniedz.)	09:15 – 10:00	s. 339 (Gm. Chem.)

Specjalność BIOTECHNOLOGIA CHEMICZNA LEKI I KOSMETYKI

Nowoczesne metody wytwarzania leków

Dr inż. Tadeusz Zdrojewski			
Egzaminy w formie stacjonarnej	20.06 (poniedz.)	13:15 – 15:00	Aud. Średnie (Gm. TCh)
	27.06 (poniedz.)	13:15 – 15:00	Aud. Średnie (Gm. TCh)
	08.09 (czwartek)	13:15 – 15:00	Aud. Średnie (Gm. TCh)

Przewodniczący
Mikołaj Ciosek
Wydziałowej Rady Samorządu
Wydziału Chemicznego PW

PRODZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
A. Zalewska
dr hab. inż. Aldona Zalewska
prof. uczelni

Specjalność BIOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁOWA

<u>Modelowanie bioprocessów</u> Dr hab. inż. Paweł Sobieszuk, prof. uczelni	22.06 (środa)	12:15 – 14:00	s. 166 IChiP
Egzaminy w formie stacjonarnej	27.06 (poniedz.)	12:15 – 14:00	s. 166 IChiP
	02.09 (piątek)	10:15 – 12:00	s. 166 IChiP

Specjalność APPLIED BIOTECHNOLOGY

<u>Clean Technologies</u> dr hab. inż. Maciej Pilarek, prof. uczelni	22.06 (środa)	18:15 – 20:00	s. 166 IChiP
Egzaminy w formie stacjonarnej	29.06 (środa)	9:15 – 11:00	s. 166 IChiP
	08.09 (czwartek)	9:15 – 11:00	s. 166 IChiP

Data Treatment in Chemical Analysis for Biotechnology

Prof. dr hab. inż. Artur Dybko

Egzaminy w formie stacjonarnej	23.06 (czwartek)	09:15 - 10:00	s. 52 (Gm. Chem.)
	30.06 (czwartek)	09:15 – 10:00	s. 52 (Gm. Chem.)
	02.09 (piątek)	09:15 – 10:00	s. 52 (Gm. Chem.)

Introductions to Bioreactors

Dr hab. inż. Magdalena Jasińska, prof. uczelni

Egzaminy w formie stacjonarnej	20.06 (poniedz.)	08:00 – 10:00	s. 166 IChiP
	27.06 (poniedz.)	08:00 – 10:00	s. 166 IChiP
	07.09 (środa)	08:00 – 10:00	s. 166 IChiP

Bioinformatics

Dr hab. Dariusz Plewczyński

Egzaminy w formie stacjonarnej	21.06 (wtorek)	09:15 – 11:00	s. 52 (Gm. Chem.)
	24.06 (piątek)	10:15 – 12:00	s. 52 (Gm. Chem.)
	06.09 (wtorek)	10:15 – 12:00	s. 52 (Gm. Chem.)