

Plan letniej i jesiennej sesji egzaminacyjnej w roku ak. 2019/2020

Kierunek BIOTECHNOLOGIA studia II stopnia

<u>Inżynieria bioreaktorów</u> Dr hab. inż. Magdalena Jasińska, prof. Uczelni	17.06 (środa)	9:15 – 11:00
	24.06 (środa)	9:15 – 11:00
	09.09 (środa)	9:15 – 11:00

<u>Biotechnologia molekularna</u> Dr Małgorzata Milner-Krawczyk	19.06 (piątek)	10:15 – 12:00
	26.06 (piątek)	10:15 – 12:00
	04.09 (piątek)	10:15 – 12:00

Specjalność MIKROBIOANALITYKA

<u>Mikrobioanalitka</u> Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka	23.06 (wtorek)	10:15 – 12:00
	30.06 (wtorek)	10:15 – 12:00
	01.09 (wtorek)	10:15 – 12:00
<u>Miniaturyzacja w analizie klinicznej</u> Dr hab. inż. Elżbieta Jastrzębska, prof. Uczelni (semestr 3)	22.06 (poniedz.)	11:15 – 13:00
	29.06 (poniedz.)	11:15 – 13:00
	02.09 (środa)	11:15 – 13:00

Specjalność BIOTECHNOLOGIA CHEMICZNA LEKI I KOSMETYKI

Nowoczesne metody wytwarzania leków

Dr inż. Tadeusz Zdrojewski

18.06 (czwartek) **10:15 - 12:00**

25.06 (czwartek) **10:15 - 12:00**

03.09 (czwartek) **10:15 - 12:00**

Specjalność BIOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁOWA

Modelowanie bioprocessów

Dr hab. inż. Paweł Sobieszuk, prof. Uczelni

18.06 (czwartek) **10:15 – 12:00**

25.06 (czwartek) **10:15 – 12:00**

07.09 (poniedz.) **10:15 – 12:00**

Specjalność APPLIED BIOTECHNOLOGY

Clean Technologies

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kołtuniewicz

22.06 (poniedz.) **09:15 – 11:00**

29.06 (poniedz.) **09:15 – 11:00**

07.09 (poniedz.) **09:15 – 11:00**

Data Treatment in Chemical Analysis for Biotechnology

Prof. dr hab. Inż. Artur Dybko

18.06 (czwartek) **10:15 - 12:00**

25.06 (czwartek) **10:15 – 12:00**

03.09 (czwartek) **10:15 – 12:00**

Introductions to Bioreactors

Dr hab. inż. Magdalena Jasińska, prof. Uczelni

17.06 (środa) **09:15 – 11:00**

24.06 (środa) **09:15 – 11:00**

09.09 (środa) **09:15 – 11:00**

Bioinformatics

Dr hab. Dariusz Plewczyński

23.06 (wtorek) **12:15 – 14:00**

30.06 (wtorek) **12:15 – 14:00**

01.09 (wtorek) **12:15 – 14:00**