

Plan letniej i jesiennej sesji egzaminacyjnej w roku ak. 2024/2025

Kierunek BIOTECHNOLOGIA studia II stopnia

Sesja letnia trwa od 13.06.2025 (piątek) do 30.06.2025 (poniedziałek)

Sesja jesienna trwa od 01.09.2025 (poniedz.) do 15.09.2025 (poniedziałek)

Inżynieria bioreaktorów

Dr hab. inż. Magdalena Jasińska, prof. uczelni

16.06 (poniedz.) 08:15 – 10:00 Aud. I ICHiP

23.06 (poniedz.) 08:15 – 10:00 Aud. I ICHiP

08.09 (poniedz.) 08:15 – 10:00 Aud. I ICHiP

Biotechnologia molekularna

Dr hab. inż. Marcin Olszewski, prof. uczelni

18.06 (środa) 11:15 – 13:00 Aud. Średnie (Gm. TCh)

25.06 (środa) 11:15 - 13:00 Aud. Średnie (Gm. TCh)

10.09 (środa) 11:15 – 13:00 Aud. Średnie (Gm. TCh)

Metodyka pracy doświadczalnej

Prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska

17.06 (wtorek) 11:15 – 13:00 s. 350 (Gm. Chem.)

II termin egzaminu oraz termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Kierownikiem przedmiotu.

Specjalność: BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA

Biomedyczne zastosowania sensorów i biosensorów

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska

Dr hab. inż. Mariusz Pietrzak, prof. uczelni

13.06 (piątek) 09:15 – 11:00 s. 404 (Gm. Chem.)

24.06 (wtorek) 09:15 – 11:00 s. 404 (Gm. Chem.)

15.09 (poniedz.) 09:15 – 11:00 s. 404 (Gm. Chem.)

Specjalność: BIOTECHNOLOGIA CHEMICZNA LEKI I KOSMETYKI

Nowoczesne metody wytwarzania leków

Dr hab. inż. Edyta Łukowska-Chojnacka

24.06 (wtorek) **10:15 – 12:00** Aud. Średnie (Gm. TCh)

30.06 (poniedz.) **11:15 – 13:00** Aud. Średnie (Gm. TCh)

01.09 (poniedz.) **10:15 – 12:00** Aud. Średnie (Gm. TCh)

Specjalność: BIOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁOWA

Modelowanie bioprocessów

Prof. dr hab. inż. Paweł Sobieszuk

13.06 (piątek) **10:15 – 12:00** s. 5 ICHiP

24.06 (wtorek) **12:15 – 14:00** s. 5 ICHiP

Termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Kierownikiem przedmiotu

Specjalność: APPLIED BIOTECHNOLOGY

Clean Technologies

Dr hab. inż. Maciej Pilarek, prof. uczelni

17.06 (wtorek) **13:15 – 15:00** s. 7 ICHiP

24.06 (wtorek) **13:15 – 15:00** s. 7 ICHiP

09.09 (wtorek) **13:15 – 15:00** s. 7 ICHiP

Data Treatment in Chemical Analysis for Biotechnology

Prof. dr hab. inż. Artur Dybko

13.06 (piątek) **09:15 - 10:00** s. 52 (Gm. Chem.)

25.06 (środa) **09:15 – 10:00** s. 52 (Gm. Chem.)

Termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Kierownikiem przedmiotu

Introductions to Bioreactors

Dr hab. inż. Magdalena Jasińska, prof. uczelni

16.06 (poniedz.) **08:15 – 10:00** Aud. I ICHiP

23.06 (poniedz.) **08:15 – 10:00** Aud. I ICHiP

08.09 (poniedz.) **08:15 – 10:00** Aud. I ICHiP

Bioinformatics

Prof. dr hab. Dariusz Plewczyński

18.06 (środa) **09:15 – 11:00** s. 52 (Gm. Chem.)

26.06 (czwartek) **09:15 – 11:00** s. 52 (Gm. Chem.)

15.09 (poniedz.) **12:15 – 14:00** s. 52 (Gm. Chem.)