

Plan letniej i jesiennej sesji egzaminacyjnej w roku ak. 2025/2026

Kierunek BIOTECHNOLOGIA studia II stopnia

Sesja letnia trwa od 17.06.2026 (środa) do 30.06.2026 (wtorek)

Sesja jesienna trwa od 01.09.2026 (wtorek) do 15.09.2026 (wtorek)

Inżynieria bioreaktorów **22.06 (poniedz.) 08:15 – 10:00** Aud. I ICHiP
Dr hab. inż. Magdalena Jasińska, prof. uczelni

II termin egzaminu oraz termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Wykładowcą.

Biotechnologia molekularna **18.06 (czwartek) 13:15 – 15:00** Aud. Mościckiego (Gm. TCh)
Dr hab. inż. Marcin Olszewski, prof. uczelni
24.06 (środa) 12:15 - 14:00 Aud. Mościckiego (Gm. TCh)
09.09 (środa) 10:15 – 12:00 Aud. Mościckiego (Gm. TCh)

Metodyka pracy doświadczalnej **17.06 (środa) 12:15 – 14:00** s. 350 (Gm. Chem.)
Prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska

II termin egzaminu oraz termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Wykładowcą.

Specjalność: BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA

Biomedyczne zastosowania sensorów i biosensorów

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
Dr hab. inż. Mariusz Pietrzak, prof. uczelni

23.06 (wtorek) 10:15 – 12:00 s. 412 (Gm. Chem.)
30.06 (wtorek) 10:15 – 12:00 s. 412 (Gm. Chem.)
08.09 (wtorek) 10:15 – 12:00 s. 412 (Gm. Chem.)

Specjalność: BIOTECHNOLOGIA CHEMICZNA LEKI I KOSMETYKI

Nowoczesne metody wytwarzania leków

Dr hab. inż. Edyta Łukowska-Chojnacka

19.06 (piątek) **12:15 – 14:00** s. 50 (Gm. TCh)

26.06 (piątek) **12:15 – 14:00** s. 50 (Gm. TCh)

03.09 (czwartek) **10:15 – 12:00** s. 50 (Gm. TCh)

Specjalność: BIOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁOWA

Modelowanie bioprocessów

Prof. dr hab. inż. Paweł Sobieszuk

19.06 (piątek) **08:15 – 10:00** s. 1 ICHiP

26.06 (piątek) **08:15 – 10:00** s. 1 ICHiP

Termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Wykładowcą.

Specjalność: APPLIED BIOTECHNOLOGY

Clean Technologies

Dr hab. inż. Maciej Pilarek, prof. uczelni

17.06 (środa) **10:15 – 12:00** A3 IChiP

23.06 (wtorek) **10:15 – 12:00** A3 IChiP

02.09 (środa) **10:15 – 12:00** A3 IChiP

Data Treatment in Chemical Analysis for Biotechnology

Prof. dr hab. inż. Artur Dybko

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

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

Termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Wykładowcą.

Introductions to Bioreactors

Dr hab. inż. Magdalena Jasińska, prof. uczelni

22.06 (poniedz.) **08:15 – 10:00** Aud. I IChiP

II termin egzaminu oraz termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Wykładowcą.

Bioinformatics

Prof. dr hab. Dariusz Plewczyński

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

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

Termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Wykładowcą.

