

Plan letniej i jesiennej sesji egzaminacyjnej w roku ak. 2022/2023

Kierunek BIOTECHNOLOGIA studia II stopnia

Inżynieria bioreaktorów

Dr hab. inż. Magdalena Jasińska, prof. uczelni

| | | |
|-------------------------|----------------------|---------------|
| 19.06 (poniedz.) | 08:15 – 10:00 | Aud. II ICHiP |
| 26.06 (poniedz.) | 08:15 – 10:00 | Aud. II ICHiP |
| 06.09 (środa) | 12:15 – 14:00 | Aud. I ICHiP |

Biotechnologia molekularna

Dr hab. inż. Marcin Olszewski, prof. uczelni

| | | |
|-------------------------|----------------------|------------------------|
| 22.06 (czwartek) | 10:15 – 12:00 | Aud. Średnie (Gm. TCh) |
| 29.06 (czwartek) | 11:15 - 13:00 | Aud. Średnie (Gm. TCh) |
| 07.09 (czwartek) | 10:15 – 12:00 | s.50 (Gm. TCh) |

Metodyka pracy doświadczalnej

Prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska

| | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|
| 20.06 (wtorek) | 10:15 – 12:00 | s. 350 (Gm. Chem.) |
| 27.06 (wtorek) | 09:15 – 11:00 | s. 350 (Gm. Chem.) |

Termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Kierownikiem przedmiotu.

Specjalność: MIKROBIOANALITYKA

Mikrobioanalitka

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

| | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------|
| 21.06 (środa) | 09:15 – 10:00 | s. 412 (Gm. Chem.) |
| 28.06 (środa) | 09:15 – 10:00 | s. 412 (Gm. Chem.) |
| 04.09 (poniedz.) | 09:15 – 10:00 | s. 412 (Gm. Chem.) |

Specjalność: BIOTECHNOLOGIA CHEMICZNA LEKI I KOSMETYKI

Nowoczesne metody wytwarzania leków

Dr inż. Tadeusz Zdrojewski

| | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------|
| 23.06 (piątek) | 13:15 – 15:00 | s. 50 (Gm. TCh) |
| 30.06 (piątek) | 14:15 – 16:00 | s. 50 (Gm. TCh) |
| 11.09 (poniedz.) | 13:15 – 15:00 | s. 50 (Gm. TCh) |

Specjalność: BIOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁOWA

Modelowanie bioprocusów

Dr hab. inż. Paweł Sobieszuk, prof. uczelni

23.06 (piątek) **13:15 – 15:00** Aud. II IChiP

30.06 (piątek) **10:15 – 12:00** Aud. II IChiP

Termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Kierownikiem przedmiotu.

Specjalność: APPLIED BIOTECHNOLOGY

Clean Technologies

dr hab. inż. Maciej Pilarek, prof. uczelni

22.06 (czwartek) **12:15 – 14:00** s. 7 IChiP

29.06 (czwartek) **10:15 – 12:00** s. 7 IChiP

04.09 (poniedz.) **10:15 – 12:00** s. 7 IChiP

Data Treatment in Chemical Analysis for Biotechnology

Prof. dr hab. inż. Artur Dybko

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

30.06 (piątek) **09:15 – 10:00** s. 52 (Gm. Chem.)

08.09 (piątek) **09:15 – 10:00** s. 52 (Gm. Chem.)

Introductions to Bioreactors

Dr hab. inż. Magdalena Jasińska, prof. uczelni

19.06 (poniedz.) **08:15 – 10:00** Aud. II IChiP

26.06 (poniedz.) **08:15 – 10:00** Aud. II IChiP

06.09 (środa) **12:15 – 14:00** Aud. I IChiP

Bioinformatics

Dr hab. Dariusz Plewczyński

20.06 (wtorek) **08:15 – 11:00** s. 52 (Gm. Chem.)

27.06 (wtorek) **08:15 – 11:00** s. 52 (Gm. Chem.)

Termin wrześniowy do ustalenia indywidualnie z Kierownikiem przedmiotu.

