

# Plan zimowej sesji egzaminacyjnej w roku ak. 2019/2020

## Kierunek BIOTECHNOLOGIA studia II stopnia

### Analityczna kontrola bioprocessów

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska

04.02. (wtorek), 10:15 – 12:00 AM (Gm. TCh)  
11.02. (wtorek), 10:15 – 12:00 AM (Gm. TCh)

### Specjalność Biotechnologia Chemiczna – Leki i Kosmetyki

### Zastosowanie spektroskopii NMR do badania związków pochodzenia naturalnego

Dr hab. inż. Hanna Krawczyk, prof. uczelni

05.02. (środa), 9:15 – 11:00 s. 417 (Gm. Ch)  
12.02. (środa), 9:15 – 11:00 s. 417 (Gm. Ch)

### Farmakologia i systemy podawania leków

Dr hab. inż. Tomasz Ciach, prof. uczelni

03.02. (poniedz.), 10:15 – 11:00 s. 121 (ICHiP)  
10.02. (poniedz.), 10:15 – 11:00 s. 121 (ICHiP)

### Specjalność Mikrobioanalitka

### Materiały biomedyczne

Prof. dr hab. inż. Paweł Parzuchowski

06.02. (czwartek), 9:15 – 10:00 s. 3 (Gm. TCh)  
13.02. (czwartek), 9:15 – 10:00 s. 3 (Gm. TCh)

### Techniki sprzężone w metabolomice

Dr hab. inż. Katarzyna Pawlak, prof. uczelni

05.02. (środa), 9:15 – 11:00 s. 41 (Gm. Ch)  
14.02. (piątek), 9:15 – 11:00 s. 41 (Gm. Ch)

## **Specjalność Biotechnologia Przemysłowa**

### Inżynieria bioreaktorów 2

Dr hab. inż. Paweł Sobieszuk, prof. uczelni

05.02. (środa),	8:15 – 10:00	s. 4 (IChiP)
12.02. (środa),	8:15 – 10:00	s. 4 (IChiP)

### Procesy membranowe w biotechnologii

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kołtuniewicz

06.02. (czwartek),	11:15 – 12:00	s. 4 (IChiP)
13.02. (czwartek),	11:15 – 13:00	s. 4 (IChiP)

## **Specjalność Applied Biotechnology**

### Microbioanalytics

Dr hab. inż. Michał Chudy, prof. uczelni

03.02. (poniedz.),	10:15 – 11:00	s. 417 (Gm. Ch)
10.02. (poniedz.),	10:15 – 11:00	s. 417 (Gm. Ch)

### Implantable Medical Devices

Dr inż. Michał Wojasiński

07.02. (piątek),	08:15 – 10:00	s. AI (IChiP)
14.02. (piątek),	08:15 – 10:00	s. AI (IChiP)

### Separation Processes in Biotechnology

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kołtuniewicz

04.02. (wtorek),	11:15 – 12:00	s. 4 (IChiP)
11.02. (wtorek),	11:15 – 12:00	s. 4 (IChiP)