

## HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2024/2025

**Kierunek: BIOTECHNOLOGIA II stopnia**  
**ROK II–SEMESTR II – (studia 3-sem) i SEMESTR III (studia 4-sem)**

**Specjalność Biotechnologia molekularna i przemysłowa**

| <b>Przedmiot/ Prowadzący</b>   | <b>Termin</b>                                     | <b>Godzina</b> | <b>Audytorium/Sala</b> | <b>Uwagi</b>                  |
|--|---|----------------|------------------------|-------------------------------|
| Molekularne mechanizmy działania nutraceutyków<br>Dr hab.<br>E. Gendaszewska-Darmach,<br>prof. uczelni | 07.02.2025  | 11:15          | S-1                    |                               |
|  | 14.02.2025  | 11:15          | S-1                    |                               |
|  | 28.02.2025  | 11:15          | S-1                    |                               |
| Inżynieria białka<br>Dr hab. inż. A. Białkowska, prof.<br>uczelni                                      | 16.01.2025*                                       | 08:30          | Sala A2.417            | Egzamin<br>pisemny<br>i ustny |
|  | 11.02.2025*                                       | 08:30          | Sala A2.417            |                               |
|  | Termin 3 – ustalany indywidualnie z prowadzącym   |                |                        |                               |
| Biotransformacja w przemyśle<br>Dr inż. K. Struszczyk-Świta  | 05.02.2025  | 10:15-12:00    | Sala A2.417            |                               |
|  | 12.02.2025  | 10:15-12:00    | Sala A2.417            |                               |
|  | 26.02.2025  | 10:15-12:00    | Sala A2.417            |                               |
| <b>Egzaminy zaległe</b>  |   |                |                        |                               |
| Techniki analizy biomolekuł<br>Prof. dr hab. inż. G. Bujacz  | Terminy indywidualne po uzgodnieniu z prowadzącym |                |                        |                               |
| Inżynieria bioreaktorowa dr hab. inż. P. Głuszczyk   | Egzamin zdany przez wszystkich studentów          |                |                        |                               |
| Genomika funkcjonalna i strukturalna<br>Dr inż. K. Kubiak  | Egzamin zdany przez wszystkich studentów          |                |                        |                               |
| Bioaktywne składniki surowców roślinnych<br>Dr hab. inż. A. Podśędek,<br>prof. uczelni                 | Egzamin zdany przez wszystkich studentów          |                |                        |                               |

\* Egzamin z Inżynierii białka jest obowiązkowy dla wszystkich; studenci będą zdawali egzamin w oparciu o zasady przyjęte na egzaminie kompetencyjnym.