



## WARSZTAT LABORATORYJNY

### ZASTOSOWANIE IMMOBILIZOWANEJ LAKTAZY W PROCESIE PRODUKCJI MLEKA POZBAWIONEGO LAKTOZY

#### Osoby prowadzące:

**dr hab. inż. Magdalena Klimek-Ochab, prof. uczelni**

**dr hab. inż. Małgorzata Brzezińska-Rodak, prof. uczelni**

Warsztaty będą związane z odwzorowaniem technologii enzymatycznej wykorzystywanej w procesie komercyjnym, w skali laboratoryjnej. Celem warsztatów będzie wykazanie, że immobilizowany biokatalizator to dobre i tanie narzędzie dla przemysłu, które nie tylko stanowi alternatywę dla podejścia chemicznego, ale także umożliwia osiągnięcie celu, który chemicznie jest trudny lub niemożliwy.

#### INFORMACJE

Godziny zajęć: **10.00 -14.15** (5 godzin lekcyjnych + dwie przerwy)

Harmonogram: **19-22 lutego 2024** (4 terminy; 2 grupy w jednym terminie)

Liczebność grupy: **8 osób**

Miejsce: **Łukasiewicza 2, 50-371 Wrocław budynek A2, sale 20 i 21**

| <b>TERMINY ZAJĘĆ</b>  |             |              |                     |
|---|-------------|--------------|---------------------|
| <b>UWAGA! zmiana terminu – zajęcia zaplanowane w środę (21.02.2024) zostają przeniesione na piątek (23.02.2024)</b> |             |              |                     |
| <b>Nr grupy</b>   | <b>Data</b> | <b>Dzień</b> | <b>Budynek/sala</b> |
| 1   | 19.02.2024  | poniedziałek | A2/20               |
| 2   | 19.02.2024  | poniedziałek | A2/21               |
| 3   | 20.02.2024  | wtorek       | A2/20               |
| 4   | 20.02.2024  | wtorek       | A2/21               |
| 5   | 22.02.2024  | czwartek     | A2/20               |
| 6   | 22.02.2024  | czwartek     | A2/21               |
| 7   | 23.02.2024  | piątek       | A2/20               |
| 8   | 23.02.2024  | piątek       | A2/21               |