

**Nagroda sponsorowana przez firmę nLab za najlepszą rozprawę
doktorską z elektrochemii**

- 2024 Karolina Pietrzak** - *Nowe materiały funkcjonalne w konstrukcji elektrod jonoselektywnych ze stałym kontaktem czułych na wybrane jony nieorganiczne*, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej. Promotor: dr hab. Cecylia Wardak, prof. UMCS
- 2023 Radosław Porada** - *Funkcjonalizacja materiałów elektrodowych dla voltamperometrii związków organicznych z elementami standaryzacji i przetwarzania sygnałów*, Uniwersytet Jagielloński. Promotorzy: prof. dr hab. Bogusław Baś, Akademia Górniczo-Hutnicza, dr hab. Jolanta Kochana
- 2022 Katarzyna Jedlińska** - *Nowe czujniki elektrochemiczne – projekty, charakterystyka i zastosowanie*. Akademia Górniczo-Hutnicza. Promotor: prof. dr hab. Bogusław Baś
- 2022 Maria Madej** - *Nowe materiały funkcjonalne w czujnikach elektrochemicznych przeznaczonych do analiz biochemicznych*. Uniwersytet Jagielloński. Promotorzy: dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ; prof. dr hab. Bogusław Baś (AGH)