

**Nagroda sponsorowana przez firmę Alchem za wyróżniającą się
habilitację z dziedziny chemii analitycznej**

- 2022 - dr hab. inż. Magdalena Matczuk** - *Metodyki charakteryzowania metalonanocząstek o potencjalnym zastosowaniu medycznym z użyciem spektrometrii mas z jonizacją w plazmie sprzężonej indukcyjnie*, Politechnika Warszawska
- 2021 – dr hab. Łukasz Półtorak** - *Elektrochemiczne badania wybranych związków z grupą aminową na niemodyfikowanych oraz modyfikowanych spolaryzowanych granicach fazowych typu ciecz-ciecz*, Uniwersytet Łódzki
- 2020 - dr hab. inż. Marcin Poręba** - *Opracowanie technologii selektywnej wizualizacji enzymów proteolitycznych w aktywomie*, Politechnika Wrocławska
- 2019 - dr hab. inż. Justyna Płotka-Wasyłka** - *Określenie jakości wyrobów winiarskich produkcji krajowej w odniesieniu do zawartości wybranych amin biogennych oraz parametrów fizykochemicznych z poszanowaniem zasad Zielonej Chemii*, Politechnika Gdańska
- 2018 - dr hab. inż. Marek Tobiszewski** - *Opracowanie narzędzi służących do oceny uciążliwości środowiskowej procedur analitycznych i rozpuszczalników*, Politechnika Gdańska
- 2017 - dr hab. Szymon Bocian** - *Opis zjawisk powierzchniowych w chromatografii cieczowej z wykorzystaniem nowej generacji chemicznie związanych faz stacjonarnych*, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu