

**Nagroda Naukowa sponsorowana przez firmę SHIM-POL A.M.
Borzymowski za wybitne osiągnięcie w zakresie chemii analitycznej**

- 2024 – prof. dr hab. Paweł Kościelniak** - monografia pt "Calibration in Analytical Science" , Uniwersytet Jagielloński – nagroda indywidualna
- 2022 - prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka** - *Zminiaturyzowane platformy bioanalityczne (mikrosystemy "Cell - on -a -Chip") do zastosowań w opracowywaniu leków, biologii komórki, wczesnej diagnostyce chorób metabolicznych i kardiologicznych - w kierunku medycyny spersonalizowanej opartej na podejściu teranostycznym*, Politechnika Warszawska – nagroda indywidualna
- 2021 - dr hab. Renata Wietecha-Postuszny, prof. UJ** - *Metodyki przygotowania materiału biologicznego do badań analitycznych oraz metody oceny ich zieloności*, Uniwersytetu Jagiellońskiego – nagroda indywidualna
- 2020 - prof. dr hab. Piotr Stepnowski** - *Opracowanie i rozwój niekonwencjonalnych metod separacyjnych oraz technik analitycznych do oznaczania mikrozanieczyszczeń środowiska, związków chemicznych separowanych z owadów oraz kwasów tłuszczowych w tkankach ludzkich i liniach komórkowych*, Uniwersytet Gdański – nagroda indywidualna
- 2019 - dr Magdalena Skoczylas, prof. dr hab. Tomasz Bączek, prof. dr hab. Roman Kaliszan, prof. dr hab. Buszewski Buszewski** - *Column characterization and selection systems in reversed - phase high-performance liquid chromatography*, Chemical Reviews 119 (2019) 3674–3729. Praca przeglądowa (IF=54,3), Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego - nagroda zespołowa
- 2018 - prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik, dr inż. Paweł Kubica, prof. dr hab. inż. Andrzeja Wasik, dr inż. Justyna Aszyk** - *New approach for e-cigarette aerosol collection by an original automatic aerosol generator utilizing melt-blown non-woven fabric*, Analytica Chimica Acta, 1038 (2018) 67-78. Politechnika Gdańska – nagroda zespołowa
- 2017 dr hab. inż. Piotra Jamróz**, *Cykl czterech prac oryginalnych i jednej przeglądowej w znakomitych czasopismach analitycznych i dotyczących nowego mikroźródła wzbudzenia dla spektrometrii atomowej, mianowicie wyładowania jarzeniowego w układzie otwartym w powietrzu pod ciśnieniem atmosferycznym*, Politechnika Wrocławska – nagroda indywidualna