

Prof. dr hab. inż. Piotr Paweł WIECZOREK, prof. zw. UO  
Wydział Chemii  
Uniwersytet Opolski

Tematyka badawcza:

- badania mechanizmów transportu związków organicznych przez membrany ciekłe,
- izolacja i identyfikacja oraz badanie właściwości i aktywności substancji pochodzenia naturalnego,
- nowe procedury wyodrębniania i analizy ksenobiotyków, z próbek medycznych, środowiskowych i z żywności,
- synteza polimerów z odciskiem molekularnym do wydzielenia ksenobiotyków z próbek rzeczywistych
- rozdział stereoizomerów związków organicznych, oznaczanie czystości optycznej związków organicznych.