

Imię i nazwisko	dr hab. Mariusz Zarzycki
Funkcja/Uczelnia	Członek Zarządu/Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Kariera naukowa	Praca magisterska (2002): Prosty model teoretyczny do opisu pochodnych izoterm adsorpcji protonów, otrzymanych przy zastosowaniu metody miareczkowania potencjometrycznego o wysokiej rozdzielczości.
	Praca doktorska (2005): Badania teoretyczne równowagi i kinetyki adsorpcji jonów prostych na granicy faz tlenek metalu/roztwór elektrolitu.
	Rozprawa habilitacyjna (2013): Badania teoretyczne i symulacje komputerowe własności elektrostatycznych granicy faz minerał/roztwór elektrolitu.
	Obecnie Kierownik Zespołu Badawczego nr 21 Instytutu Chemii Fizycznej PAN.