

<b>Imię i nazwisko</b>	dr Renata Rybakiewicz
<b>Funkcja/Uczelnia</b>	Członek Zarządu/Politechnika Warszawska
<b>Kariera naukowa</b>	Praca magisterska (2011); Badanie wybranych pochodnych naftalenobisimidu do zastosowania w organicznych tranzystorach polowych.
	Praca doktorska (2016): Nowe półprzewodnikowe arylenobisimidy zawierające podstawniki elektronodonorowe. Synteza, badania właściwości spektroskopowych, strukturalnych, transportowych i elektrochemicznych.
	Adiunkt w Instytucie Chemii UKSW w Warszawie.