



Bogumił Brycki - profesor chemii w Zakładzie Produktów Bioaktywnych na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Uzyskał tytuł magistra w 1975 r., stopień doktora w 1979 r. oraz doktora habilitowanego w 1997 r. na Wydziale Chemii UAM. W 2019 r. uzyskał tytuł profesora nauk chemicznych. Od 2003 do 2019 r. był kierownikiem Pracowni Chemii Mikrobiocydów na macierzystej uczelni, która następnie została przekształcona w Zakład Produktów Bioaktywnych. Jest autorem lub współautorem prawie 200 prac naukowych w tym 124 z listy filadelfijskiej. Prace te były cytowane ponad 1620 razy. Obecny Indeks Hirscha wynosi 24. Profesor Brycki był promotorem 6 przewodów doktorskich oraz 57 prac magisterskich. Prowadzi badania we współpracy z wieloma polskimi oraz zagranicznymi jednostkami naukowymi, m.in.: Politechniką Łódzką, Huazhong University of Science and Technology, Wuchan, Chiny, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran, Pasteur Institute of Iran, Tehran. W jego kręgu zainteresowań leżą synteza i właściwości gemini surfaktantów, inteligentne materiały włókiennicze oraz immobilizacja wirusów w materiałach hybrydowych. Obecnie Profesor Brycki prowadzi badania aplikacyjne gemini surfaktantów, współpracując intensywnie z firmami działającymi w branży paliwowej, papierniczej i tekstylnej.

Jest edytorem i recenzentem wielu czasopism naukowych rangi międzynarodowej. Przez lata jego zainteresowania badawcze obejmowały także inne obszary chemii: analizę fizykochemiczną oraz spektroskopową, oddziaływania międzycząsteczkowe oraz chemię mikrobiocydów.