

Prof. Dorota Gryko

orcid: 0000-0002-5197-4222 | (+48) 22 323 20 51 | dorota.gryko@icho.edu.pl |
ww2.icho.edu.pl/gryko_group/

W 1994 roku Dorota Gryko uzyskała tytuł magistra na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Swoją edukację kontynuowała w Instytucie Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, gdzie pod kierunkiem prof. Janusza Jurczaka w 1997 obroniła pracę doktorską. Następnie odbyła staż podoktorski w laboratorium prof. Jonathana Lindseya na Uniwersytecie Stanu Karolina Północna. W 2000 roku powróciła do Instytutu, gdzie uzyskała w 2008 roku habilitację. W 2010 roku otrzymała tytuł profesora nadzwyczajnego chemii, a w 2015 roku profesora zwyczajnego.

W SZCZEGÓŁACH:

Wykształcenie i kariera naukowa

1994 - tytuł magistra w zakresie chemii organicznej, Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii

1997 - stopień doktora nauk chemicznych w zakresie chemii organicznej, tytuł pracy: "Asymetryczne addycje winylowych i allilowych pochodnych metaloorganicznych do α -aminoaldehydów", promotor: prof. J. Jurczak, Instytut Chemii Organicznej PAN

2008 - stopień doktora habilitowanego, Instytut Chemii Organicznej PAN

od 2010 - profesor w Instytucie Chemii Organicznej PAN

od 28.07.2015 - profesor zwyczajny

od 2016 - Kierownik Studium Doktoranckiego w Instytucie Chemii Organicznej PAN

od 2019 - Członek Rady Programowej Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych [Warsaw-4-PhD]

Staż zagraniczne

1998 - 2000 - staż podoktorski na Uniwersytecie Stanu Karolina Północna, Raleigh, USA, zespół prof. Jonathana Lindseya

2007 - staż podoktorski na Uniwersytecie Stanu Texas w Austin, Research Scholarship, USA, zespół prof. Jonathana L. Sesslerera

Nagrody i wyróżnienia

Nagroda Prezesa Rady Ministrów za wyróżnione rozprawy doktorskie w 1998 roku

Nagroda Dyrektora Instytutu Chemii Organicznej PAN za osiągnięcia naukowe w 2018 roku

Nagroda Naukowa „Marii Curie” (UMCS Lublin) w 2019 roku za „Odkrycie nowych właściwości biologicznych związków porfiryńowych przydatnych w zwalczaniu wewnątrzkomórkowych pasożytów pszczoł”

Nagroda Dyrektora Instytutu Chemii Organicznej PAN za osiągnięcia naukowe w 2019 roku

Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe w 2019 roku

Nagroda Dyrektora Instytutu Chemii Organicznej PAN za osiągnięcia naukowe w 2020 roku

Członkostwo w komitetach naukowych i organizacjach

Członek Polskiego Towarzystwa Chemicznego

Członek Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN

Członek Rady Naukowej Instytutu Chemii Fizycznej PAN

Członek Komitetu Redakcyjnego czasopisma *Journal of Porphyrins and Phthalocyanines*

Członek Komitetu Doradczego czasopisma *Reaction Chemistry & Engineering*

Członek Międzynarodowego Komitetu Doradczego czasopisma *Asian Journal of Organic Chemistry*

Wykłady na konferencjach i uniwersytetach

Wykłady na konferencjach > 40:

Wykłady na uniwersytetach > 25:

W tym na: KAIST, Politechnice Federalnej w Zurychu (ETH), Uniwersytecie w Kioto, Uniwersytecie Duke’a

Opublikowała około 110 artykułów naukowych (w tym w czasopismach takich jak *J. Am. Chem. Soc.*, *Nat. Chem. Bio.*, *ACS Catal.*, *J. Org. Chem.*, *Chem. Commun.*, *Chem. Soc. Rev.*), jest autorką trzech rozdziałów w książkach naukowych (*Wiley*, *World Scientific Publishing Co.*), *h-index* = 28.

Opiekun naukowy 19 doktorantów oraz ponad 20 magistrantów.