

Elżbieta Regulska uzyskała stopień doktora nauk chemicznych w 2015r. na Uniwersytecie w Białymstoku. W trakcie studiów doktoranckich odbyła staże na Uniwersytecie Erlangen-Nuremberg (Niemcy) oraz na University of Texas at El Paso (USA). W trakcie doktoratu otrzymała stypendium Marszałka Województwa Podlaskiego. Dr Regulska odbyła 3 staże podoktorskie; najpierw w grupie Prof. L. Echegoyena (USA); następnie dołączyła do grupy Prof. C. Romero-



Nieto na Uniwersytecie w Heidelbergu (Niemcy) oraz na Uniwersytecie Kastylii-La Manchy (Hiszpania). Była kierownikiem grantów NCN: PRELUDIUM i ETIUDA, a także otrzymała fundusze na projekt Badania dla Młodych Naukowców (BMN). Dr Regulska była również wykonawcą w siedmiu projektach międzynarodowych w Niemczech, Stanach Zjednoczonych i Hiszpanii. Dwukrotnie otrzymała Nagrodę Rektora UwB za osiągnięcia naukowe i organizacyjne. Obecnie pracuje na Uniwersytecie w Białymstoku. Jej zainteresowania badawcze koncentrują się na syntezie materiałów funkcjonalnych o szerokim spektrum zastosowań, od foto- i elektrokatalizy, poprzez optoelektronikę, po substancje o działaniu przeciwnowotworowym. W tym celu wykorzystuje półprzewodniki nieorganiczne oraz związki heterocykliczne zawierające fosfor w układzie pierścieni skondensowanych.