



### **Dr n. farm. Elżbieta Studzińska-Sroka**

Dr n. farm. Elżbieta Studzińska-Sroka jest absolwentką kierunku farmacja na Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu (2008 r.). Pracę magisterską, dotyczącą izolacji związków porostu *Diploicia canescens* (Dicks.) A. Massal., wykonała w ramach stypendium Socrates-Erasmus w Laboratoire de Pharmacognosie et Mycologie Université de Rennes 1 (Francja). Pasję dotyczącą badań porostów kontynuowana w ramach rozprawy doktorskiej, realizowanej podczas stacjonarnych studiów doktoranckich na Wydziale Farmaceutycznym UM w Poznaniu, których uczestnikiem była w latach 2008-2013. W kwietniu 2013 r. obroniła rozprawę doktorską pt. „Porosty jako źródło związków aktywnych biologicznie”, której promotorem była prof. dr hab. Wiesława Bylka.

Aktualnie jest adiunktem w Katedrze i Zakładzie Farmakognozji UM w Poznaniu gdzie prowadzi zajęcia dydaktyczne z farmakognozji dla studentów farmacji oraz z ziołolecznictwa dla studentów kosmetologii. Bierze też udział w przygotowywaniu i prowadzeniu zajęć fakultatywnych dotyczących właściwości leczniczych alg, roślin przyprawowych, a także na temat naturalnych roślin psychoaktywnych. Jest jednym z wykładowców studiów podyplomowych „Zioła w profilaktyce i terapii”. Ponadto kieruje badaniami realizowanymi w ramach prac Koła Naukowego przy Katedrze i Zakładzie Farmakognozji. Jest opiekunem prac magisterskich, pełni rolę promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej. Pełni również rolę recenzenta prac dla czasopism naukowych.

Tematyka realizowanych prac badawczych dotyczy głównie porostów, występujących w nich związków czynnych, ich izolacji jak również badań ich aktywności biologicznej, obejmuje także badania aktywności biologicznej różnych gatunków roślin. Wyniki prowadzonych badań jak również zainteresowanie roślinami leczniczymi znalazły odbicie w publikacjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym (prace doświadczalne, poglądowe i popularno-naukowe), jak również w doniesieniach zjazdowych, prezentowanych na konferencjach krajowych i międzynarodowych.