



UNIWERSYTET
ŁÓDZKI



Doktor

Saskia Brix



Doktor Saskia Brix, laureatka Medalu Universitatis Lodziensis Amico.

Doktor Saskia Brix obroniła z wyróżnieniem pracę doktorską pt. *Evolution, Systematics and Distribution of Desmosomatidae (Isopoda, Peracarida, Crustacea) in the deep-sea* i uzyskała tytuł doktora nauk biologicznych w 2006 r.

Obecnie Pani Doktor jest pracownikiem naukowym Senckenberg Research Institute, German Centre for Marine Biodiversity Research w Hamburgu i niekwestionowanym autorytetem w dziedzinie taksonomii i systematyki morskich skorupiaków.

Od roku 2011 Doktor Brix koordynuje prace międzynarodowego projektu *Icelandic marine Animals: Genetics and Ecology* (IceAGE), realizowanego we współpracy z jednostkami naukowymi w Niemczech, Islandii, Polsce, USA, Norwegii, Rosji, Hong Kongu i Australii. W ramach tego przedsięwzięcia Pani Doktor organizowała i była liderem naukowym dwóch niemieckich morskich wypraw głębokowodnych w rejon Islandii (2011, 2013). Sukcesy naukowe wspomnianego projektu zagwarantowały jej finansowanie realizacji dwóch kolejnych ekspedycji (2018, 2019) i kontynuację zainicjowanych przez nią badań. Z inicjatywy Pani Doktor zorganizowano osiem warsztatów i spotkań roboczych (2009–2017) poświęconych różnorodności biologicznej



fauny głębokowodnej północnego Atlantyku (Niemcy, Islandia, USA, Polska). Doktor Brix była ekspertem w zakresie skorupiaków równonogich w licznych międzynarodowych projektach badawczych poświęconych biogeografii i ewolucji fauny bentosowej w abysalu Atlantyckim (DIVERSITY of ATLANTIC, VEMATRANSIT), w Zachodniej Antarktyce (ANTARCTIC DEEP-sea DIVERSITY) oraz w Północnym Pacyfiku (KURILE-KAMCHATKA BIODIVERSITY).

Od wielu lat dr Brix wspiera działalność naukową pracowników Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UEŁ poprzez podejmowanie wspólnych badań dotyczących różnorodności biologicznej głębokowodnych skorupiaków morskich i oceny ich zdolności do dyspersji. Wyniki tych badań zostały opublikowane w trzech tomach specjalnych *Polish Polar Research* (2014), *ZooKeys* (2018) i *Marine Biodiversity* (2018), w których pracownicy i doktoranci Zakładu Biologii Polarnej i Oceanobiologii UEŁ są autorami lub współautorami ośmiu prac.

Pozytywne oddziaływanie dr Brix na otoczenie, a szczególnie na kadrę naukową stojącą u progu kariery, jest wszechstronne i wielowątkowe. W częstych formalnych i nieformalnych kontaktach zawsze chętnie dzieli się swoim doświadczeniem oraz inspiruje do działania. Swoją otwartą i zawsze bardzo skromną postawą budzi uznanie i jest wzorem zarówno dla studentów, jak i doświadczonych kolegów.

