

Nagroda Nauczyciel Roku imienia Krzysztofa Celestyna Mrongowiusza dla najlepszych nauczycieli akademickich Uniwersytetu Gdańskiego 2016

Sylwetki laureatów

DR BEATA MICHNO cały swój życiorys zawodowy związała z Uniwersytetem Gdańskim, począwszy od okresu studiów na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi, poprzez kolejne etapy zatrudnienia na macierzystym wydziale, na którym uzyskała stopień naukowy doktora. Jest długoletnim pracownikiem dydaktycznym Katedry Ekologii i Zoologii Kręgowców. W latach 2004-2008 sprawowała funkcję zastępcy dyrektora ds. dydaktycznych w Instytucie Biologii na Wydziale Biologii, Geografii i Oceanografii; od 2008 roku pełni funkcję Prodziekana Wydziału Biologii UG ds. Studiów Pierwszego Stopnia.

Cechuje ją duże zaangażowanie w organizację i realizację procesu dydaktycznego, potwierdzone pozytywnymi ocenami okresowymi i opiniami studentów, uhonorowane także nagrodami rektora. Przez wiele lat związana była ze studenckim ruchem naukowym, pełniąc rolę organizatora i opiekuna studenckich obozów naukowych. Była opiekunem i promotorem prac licencjackich i magisterskich z zakresu ekologii.

Aktywnie uczestniczyła i uczestniczy w pracach uniwersyteckich gremiów: Senackiej Komisji ds. Kształcenia, Komisji Dyscyplinarnej ds. Studentów UG, Wydziałowej i Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej. Pełni także funkcje Przewodniczącej Komisji Programowej dla Kierunku Ochrona Środowiska, Wydziałowej Komisji ds. Kształcenia, jest członkiem Wydziałowej Komisji ds. Współpracy z Pracodawcami. Uczestniczyła w tworzeniu koncepcji rozwoju Wydziału Biologii, jest współautorem programów studiów realizowanych na wydziale (Biologia pierwszego i drugiego stopnia, Przyroda, Waloryzacja i zarządzanie zasobami przyrody). Angażuje się także w prace na rzecz środowisk pozauczelnianych wygłaszając wykłady w ramach programu „Zaproś naukowca do szkoły” i wykłady dla lokalnych grup obywatelskich. Pracowała także jako recenzent prac wykonywanych przez uczniów szkół średnich w ramach Olimpiady Biologicznej. Pełniła także funkcję sekretarza Gdańskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Zoologicznego i sekretarza Sekcji Ornitologicznej PTZool.

Zainteresowania naukowe dr Beaty Michno są związane z ekologią i ornitologią, a przede wszystkim z ekologią obszarów zurbanizowanych i synantropizacją zwierząt.

Została nagrodzona Medalem Komisji Edukacji Narodowej i Medalem Uniwersytetu Gdańskiego.

PROF. DR HAB. MIROSŁAW SZREDER (rocznik 1957) jest profesorem nauk ekonomicznych. Obecnie pełni funkcję Prorektora ds. rozwoju i finansów Uniwersytetu Gdańskiego.

Specjalizuje się w rozwoju i nowych zastosowaniach nauk ilościowych. Posiada znaczne osiągnięcia w rozwijaniu i upowszechnianiu metod statystycznych w badaniach społecznych i ekonomicznych. Jest autorem blisko 200 prac naukowych, w tym nagrodzonej Nagrodą Ministra Edukacji Narodowej i Sportu książki pt. *Metody i techniki sondażowych badań opinii* oraz redaktorem i współautorem książki na temat procesów transformacji sektora przedsiębiorstw dawnej Europy Wschodniej: pt. *East European Enterprises in the Process of Transformation to a Market Economy*. W ostatnich latach był kierownikiem i wykonawcą kilku międzynarodowych projektów badawczych z zakresu analiz sektora małych i średnich przedsiębiorstw oraz rynków pracy w okresie transformacji.

Swoimi licznymi publikacjami istotnie wpływa na rzeczywistość świata badań sondażowych i ankietowych w naszym kraju. Znany jest z rzadkiej umiejętności prezentowania niełatwych zagadnień badań ilościowych w sposób dla wielu zrozumiały i interesujący.

Jest znakomitym dydaktykiem, cenionym przez studentów za profesjonalne podejście do zajęć i przekazywanie wiedzy w sposób przystępny, interesujący i efektywny. Posiada bogate doświadczenie dydaktyczne jako wykładowca (*visiting lecturer*) statystyki i ekonometrii w uniwersytetach brytyjskich:

University of Leicester i University of Edinburgh. W Uniwersytecie Gdańskim prowadzi zajęcia z metod ilościowych dla studentów i doktorantów w jęz. polskim i angielskim.

Prof. dr hab. Mirosław Szreder pełni ważne funkcje w środowisku naukowym, jest m.in.: członkiem Prezydium Komitetu Statystyki i Ekonometrii PAN, członkiem Rady Programowej czasopisma „Statistics in Transition”, członkiem redakcji czasopisma „Marketing i Rynek”. W latach 2002-2008 pełnił w Uniwersytecie Gdańskim funkcję Dziekana Wydziału Zarządzania. W 2009 r. został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej.

DR WIOLETTA ŻMUDZIŃSKA jest związana z Uniwersytetem Gdańskim od czasów studiów. W 2007 roku ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemii UG. W 2012 roku na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG GUMed obroniła pracę pt. „Charakterystyka konformacyjna sekwencji tworzących struktury typu zwrotów oraz rola tych sekwencji we wczesnych etapach fałdowania białek” (promotorem był prof. UG dr hab. Stanisław Ołdziej).

Jest cenionym naukowcem i dydaktykiem. Obecnie jest pracownikiem naukowo-dydaktycznym na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG GUMed w Pracowni Struktury Biopolimerów. Prowadzi zajęcia m.in. z zakresu spektroskopii NMR, biologicznych baz danych czy biotechnologii praktycznej. Organizuje wyjazdy studentów do przedsiębiorstw stosujących metody biotechnologiczne, aby zapoznali się z organizacją i funkcjonowaniem przedsiębiorstw w gospodarce oraz poznali bliżej specyfikę laboratoriów firmowych.

Zainteresowania naukowe koncentruje na zastosowaniu techniki spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR) i dynamiki molekularnej (MD) do badania procesu fałdowania się białek, szczególnie w kontekście analizy krótkich sekwencji aminokwasowych tworzących potencjalne centra nukleacji białka.

Od 2013 roku bierze również udział projekcie 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej – MOB4Health – prowadzonym na MWB UG-GUMed; jest odpowiedzialna za organizację działań z zakresu wymiany naukowców MWB UG-GUMed i zagranicznych ośrodków partnerskich, a także ich udziału w szkoleniach i międzynarodowych konferencjach naukowych.

Jest współautorką 11 publikacji naukowych i referatów pokonferencyjnych, promotorem 1 pracy magisterskiej oraz 2 prac licencjackich.

opracowała dr Beata Czechowska-Derkacz, rzecznik prasowy Uniwersytetu Gdańskiego