

**Nagroda Nauczyciel Roku imienia Krzysztofa Celestyna Mrongowiusza dla najlepszych nauczycieli akademickich Uniwersytetu Gdańskiego 2018**

**Sylwetki laureatów**

**DR INŻ. KRZYSZTOF ŻAMOJĆ** jest związany z Uniwersytetem Gdańskim od czasów studiów, tj. od 2004 roku. W 2012 roku został zatrudniony na stanowisku asystenta na Wydziale Chemii UG, w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej. Od 2016 roku pracuje w tej samej Katedrze (w Pracowni Fizykochemii Związków Kompleksowych) na stanowisku adiunkta. W czerwcu 2016 roku Krzysztof Żamojć z wyróżnieniem obronił pracę doktorską – zatytułowaną *Badania fizykochemiczne potencjalnych biosensorów molekularnych reaktywnych form tlenu i azotu* – uzyskując stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk chemicznych. Wśród nagród i stypendiów uzyskanych dotychczas przez dr. inż. Krzysztofa Żamojcia znajdują się m.in.: nagroda Prezydenta Miasta Gdańska i Gdańskiego Towarzystwa Naukowego, przyznawana młodym pracownikom nauki (2017), nagroda Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego za najlepszą pracę doktorską obronioną na Wydziale Chemii UG w 2016 roku (2017), stypendium dla doktorantów „Innodoktorant”, finansowane przez Europejski Fundusz Społeczny i Samorząd Województwa Pomorskiego (2014) czy stypendium „Kształcimy najlepszych – kompleksowy program rozwoju doktorantów, młodych doktorów i akademickiej kadry dydaktycznej Uniwersytetu Gdańskiego”, finansowane częściowo ze środków Unii Europejskiej (2011).

Dr inż. Krzysztof Żamojć jest obecnie członkiem Polskiego Towarzystwa Chemicznego (od 2010 roku), członkiem Komisji Rekrutacyjnej na Wydziale Chemii UG (od 2013 roku), członkiem Rady Konsultacyjnej Wydziału Chemii UG oraz Pełnomocnikiem Dziekana ds. Kontaktów z Pracodawcami (od 2016 roku).

Pan Doktor jest współautorem ponad 30 publikacji o zasięgu międzynarodowym i krajowym, blisko 60 komunikatów konferencyjnych oraz 11 książek wydawnictwa OPERON, które przygotowują licealistów do matury z chemii. Do jego działalności organizacyjnej zaliczyć można współorganizację różnych konferencji naukowych (w tym 58. Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego), kursów maturalnych z chemii i biologii oraz próbnych matur z tych przedmiotów, a także Dni Otwartych Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego oraz Targów Akademia.

*opracowała Monika Rogo, Biuro Rzecznika Prasowego Uniwersytetu Gdańskiego*