

Prof. dr hab. Michał Mrozowski, elektronik z Politechniki Gdańskiej oraz prof. dr hab. Edmund Kotarski polonista z Uniwersytetu Gdańskiego zostali uhonorowani nagrodą naukową im. Jana Heweliusza.

Komitet Nagrody Naukowej imienia Jana Heweliusza przyznaje gdańskiego „Nobla” w dwóch równorzędnych kategoriach: nauk ścisłych i przyrodniczych oraz nauk humanistycznych. Prof. M. Mrozowski został wyróżniony za badania z dziedziny techniki mikrofalowej, a zwłaszcza teorii pola elektromagnetycznego oraz elektrodynamiki obliczeniowej. W dziedzinie nauk humanistycznych uhonorowano prof. E. Kotarskiego z Uniwersytetu Gdańskiego za całokształt badań naukowych kultury i literatury dawnych epok – średniowiecza, renesansu, baroku i oświecenia.

Finansową nagrodę w wysokości 16 tysięcy złotych dla każdego z laureatów przyznał prezydent Gdańska. Nagrodą imienia Jana Heweliusza za wybitne osiągnięcia naukowe o charakterze poznawczym honoruje się reprezentantów gdańskiego środowiska naukowego corocznie od 1987 roku. W skład Komitetu Nagrody Naukowej Miasta Gdańska imienia Jana Heweliusza wchodzi: reprezentant Gdańskiego Towarzystwa Naukowego, przedstawiciel gdańskiego oddziału Polskiej Akademii Nauk, reprezentanci sześciu gdańskich wyższych uczelni publicznych, przedstawiciel prezydenta Gdańska i reprezentant gdańskich uczelni niepublicznych.

Kandydaci do nagród w obu kategoriach składali opis swoich osiągnięć naukowych w formie „listu naukowego” nawiązującego do tradycji sięgającej czasów Heweliusza. „Listy naukowe” każdego laureata są publikowane w języku polskim i angielskim, a koszt ich wydania pokrywa każdorazowo Miasto.

Nagrody im. Jana Heweliusza dla wybitnych naukowców

Sylwetki laureatów:

Profesor dr hab. Michał Mrozowski

43 lata, absolwent Politechniki Gdańskiej, tytuł profesora nauk technicznych otrzymał w styczniu 2001 roku.

W ramach badań teoretycznych zajmuje się wyjaśnianiem zjawisk związanych z obecnością pola elektromagnetycznego w sytuacjach, z jakimi spotykają się konstruktorzy urządzeń i systemów elektronicznych, telekomunikacyjnych, medycznych oraz przemysłowych wykorzystujących wysokie częstotliwości. Drugim obszarem badań naukowych profesora, związanym z elektrodynamiką obliczeniową, jest opracowywanie szybkich i dokładnych metod komputerowego projektowania układów przeznaczonych dla współczesnych systemów telefonii komórkowej, bezprzewodowego dostępu do Internetu, telekomunikacji radiowej, satelitarnej i radiolokacji.

Profesor M. Mrozowski jest przewodniczącym polskiego oddziału amerykańskiego stowarzyszenia inżynierów. W 1990 roku został wybrany członkiem Electromagnetics Academy, honorowej instytucji działającej przy słynnym Massachusetts Institute of Technology w amerykańskim Cambridge, skupiającej najbardziej znanych w świecie i aktywnych badaczy zajmujących się teorią pola elektromagnetycznego. Rezultaty badań profesora Mrozowskiego wykorzystywane są m.in. przez firmy przemysłowe ze Szwajcarii, Izraela, Szwecji, Wielkiej Brytanii i Polski.

Profesor Mrozowski jest laureatem wielu krajowych nagród i wyróżnień, m.in. dwukrotnie, w 1995

i 1998 roku, otrzymał indywidualną nagrodę Prezesa Rady Ministrów. Jest autorem dwóch monografii oraz około 120 publikacji, z których ponad 50 ukazało się w najważniejszych zagranicznych czasopiśmie naukowych. Wypromował sześciu doktorów, a aktualnie kieruje pracą kolejnych siedmiu doktorantów.

Profesor dr hab. Edmund Kotarski

73 lata, absolwent polonistyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Z Gdańskiem związany od początku lat 60. Habilitację uzyskał w 1978 roku na Uniwersytecie Gdańskim. W 1987 roku otrzymał tytuł profesora nadzwyczajnego nauk humanistycznych, a od 1995 roku jest profesorem zwyczajnym.

Badania profesora obejmują literaturę kilku epok: średniowiecza, renesansu, baroku i oświecenia. Jest autorem kilkunastu książek i ponad dwustu publikacji. Był promotorem doktoratu honoris causa nadanego przez Uniwersytet Gdański Günterowi Grassowi.

Autor wielu programów i pomysłodawca konferencji naukowych poświęconych marynistyce i miejscu literatury w życiu miast. Członek wielu towarzystw naukowych, m.in.: od 1968 roku Gdańskiego Towarzystwa Naukowego, Towarzystwa Naukowego w Toruniu, Polskiego Towarzystwa Nautologicznego, Towarzystwa Literackiego im. Adama Mickiewicza. Należy też, od chwili powstania, do Internationaler Arbeits Stadt und Literatur z siedzibą w Osnabrück.

Profesor E. Kotarski jest członkiem Kapituły Medalii św. Wojciecha i Księcia Mściwoja II. ■