

Członkowie Rady Programowej CNMW 2015-2018 r.

Prof. dr hab. Leon Andrzejewski – geograf, pracownik Katedry Geomorfologii i Paleogeografii Czwartorzędu Wydziału Nauk o Ziemi. Członek Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich (SGP), Polskiego Towarzystwa Geograficznego (PTG), Towarzystwa Naukowego w Toruniu (TNT), Komitetu Nauk Geograficznych PAN, Komitetu Badań Czwartorzędu PAN i Klubu Polarnego.

Łukasz Bartosik – dyrektor toruńskiego biura Polskiej Akcji Humanitarnej. Absolwent Wydziału Politologii i Studiów Międzynarodowych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. Koordynator projektu GLEN w Polsce - dot. tematyki edukacji globalnej.

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski - chemik, Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego (PTChem), wiceprzewodniczący Komitetu Chemii Analitycznej PAN, członek rad wydawniczych 25 krajowych i zagranicznych czasopism naukowych, autor albo współautor 15 książek, licznych patentów (w większości już wdrożonych). Jest jednym z najczęściej cytowanych chemików w Polsce. W 2009 r. został laureatem Nagrody Premiera RP za wybitne osiągnięcia w chemii.

Prof. dr hab. Włodzisław Duch - absolwent fizyki teoretycznej, obronił doktorat z chemii kwantowej a habilitował się z matematyki stosowanej. Oprócz fizyki teoretycznej i informatyki stosowanej zajmuje się także kognitywistyką, informatyką neurokognitywną i filozofią umysłu. Jest autorem lub współautorem ponad 300 publikacji w czasopismach specjalistycznych, współredaktorem ponad 20 książek, członkiem licznych towarzystw naukowych. Obecnie podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Elżbieta Dzikowska - historyk sztuki, sinolog, podróżniczka, reżyser i operator filmów dokumentalnych, autorka wielu książek, programów telewizyjnych, audycji radiowych, artykułów publicystycznych oraz wystaw sztuki współczesnej. Ordery i odznaczenia Państwowe:

1. Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,
2. Złoty Krzyż Zasługi,
3. Order Orła Azteków,
4. Order za Wybitne Zasługi – dwukrotnie,
5. Złoty Medal „Zasłużony Kulturze Gloria Artis”.

Dr hab. Jan Iwaniszewski - fizyk, zawodowo związany z Zakładem Mechaniki Kwantowej w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. Obecnie pełni funkcję Prodziekana ds. Organizacji Kształcenia na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK.

Jarosław Józefowicz, jeden z najwybitniejszych toruńskich menedżerów. Jest absolwentem Wydziału Włókienniczego Politechniki Łódzkiej i Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Obecnie Prezes Zarządu Toruńskich Zakładów Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO SA). W 2007 roku odznaczony Medalem Honorowym "Thorunium" przez prezydenta Michała Zaleskiego.

Dr n. med. Marek Jurgowiak - związany zawodowo z Katedrą Biochemii Klinicznej Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, autor artykułów i prezentacji

popularyzujących zagadnienia biologii, biochemii i medycyny, m.in. w pismach i magazynach: „Wiedza i Życie”, „Focus”, „Postępy Biochemii”, „Kosmos”, „Gazeta Wyborcza”.

Prof. dr hab. Andrzej Kus – astronom, posiada duży dorobek naukowy i bogate doświadczenie w radioastronomii. Łącznie opublikował ponad 100 prac. Ponad sześć lat spędził w wiodących ośrodkach badawczych w Europie i USA. Przez wiele lat był kierownikiem Katedry Radioastronomii UMK, a w latach 2001-2010 pełnił funkcję dyrektora Centrum Astronomii UMK.

Dr Maja Lewandowska-Robak – chemik z wykształcenia, obecnie dyrektor Wydziału Rozwoju i Programowania Europejskiego Urzędu Miasta Torunia. Ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu i tam zrobiła doktorat.

Dr hab. Jerzy Łukaszewicz, prof. UMK – chemik, dyrektor Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii w Toruniu. Jego zainteresowania naukowe związane są z detekcją par i gazów, fizykochemią zjawisk powierzchniowych oraz syntezą nowych materiałów.

Dr hab. Janusz Leon Wiśniewski jest fizykiem, chemikiem, informatykiem oraz pisarzem. Współautor pierwszego w świecie programu komputerowego AutoNom do automatycznego tworzenia systematycznych nazw organicznych związków chemicznych na podstawie ich wzorów strukturalnych. Współredaguje naukowe czasopismo informatyczne wydawane w Internecie. Autor licznych książek wśród których można wymienić: „S@motność w Sieci”, „Zespoły Napięć”, „Bikini” czy „Grand”. Został uhonorowany w Alei Gwiazd w swym rodzinnym mieście Toruniu.

Izabela Ziętara – dyrektor Gimnazjum nr 3 im. Jana Pawła II w Toruniu, od lat aktywnie zaangażowana w działania zakresu edukacji formalnej i nieformalnej, m. in. jako nauczyciel z zakresu biologii, hydrobiologii i przyrody, wykładowca na studiach podyplomowych na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika.