

## **Doktor honoris causa**

Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu



**Profesor Jan Reedijk** (rocznik 1943) jest współtwórcą światowego obszaru badań z zakresu chemii bionieorganicznej, którego osiągnięcia wyznaczają nowe standardy w nauce, a także wspaniałym nauczycielem szczerze dzielącym się swoją wiedzą i doświadczeniami z młodym pokoleniem.

Studia chemiczne odbył na Uniwersytecie w Lejdzie, gdzie w 1964 uzyskał tytuł zawodowy licencjata, w 1966 roku dyplom magistra, a dwa lata później – doktora. Po doktoracie stworzył i budował praktycznie od podstaw własną tematykę badawczą, którą rozwijał na Uniwersytecie Technologicznym w Delft. W 1979 roku został profesorem chemii nieorganicznej i liderem grupy badawczej w Instytucie Chemii na Uniwersytecie w Lejdzie. Pełnił tę funkcję przez 30 lat, aż do przejścia na emeryturę. W latach 2003-2015 był ponadto dyrektorem tego Instytutu. Jako profesor wizytujący odwiedził uniwersytety w Cambridge, Louvain, Strasburgu, Münster, Riyadh, Mediolanie, Dunedin i Toruniu.

Dorobek naukowy profesora Jana Reedijka jest imponujący i obejmuje ponad 1200 artykułów w najlepszych czasopismach naukowych. Profesor należy do grona najczęściej cytowanych na świecie chemików nieorganików (ponad 63000 cytowań).

Uznanie osiągnięć naukowych w środowisku chemików spowodowało, że prof. Reedijk był członkiem kilkunastu prestiżowych czasopism międzynarodowych, a także piastował wiele funkcji, m.in. w IUPAC (Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej), COST (Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych), EuCHEMS (Europejskie Towarzystwo Chemiczne), Royal Netherlands Chemical Society, Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences czy Netherlands Organization of Advancement of Research.

Prof. Jan Reedijk był wielokrotnie nagradzany za osiągnięcia naukowe i zaangażowanie organizacyjne. Otrzymał m.in. nagrodę badawczą Maxa Plancka za wkład w rozwój chemii bionieorganicznej, a także został wybrany do Holenderskiej i Fińskiej Akademii Nauk.



**Ks. prof. dr. hab. Michał Heller**, laureat tegorocznej Nagrody Naukowej „Ratio et Spes”, jest emerytowanym profesorem zwyczajnym Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie oraz członkiem stowarzyszonym Watykańskiego Obserwatorium Astronomicznego.

Jest również członkiem zwyczajnym Papieskiej Akademii Nauk, członkiem zwyczajnym Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie, a także laureatem prestiżowej Nagrody Johna Templetona, Kawalerem Orderu Orła Białego oraz laureatem Nagrody Erazma i Anny Jerzmanowskich.

Ksiądz Profesor Heller jest założycielem Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych – obecnie części Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Dziedzinami badawczymi Księdza Profesora są fizyka relatywistyczna, w szczególności kosmologia relatywistyczna, geometryczne metody w fizyce, filozofia przyrody i historia nauki oraz problematyka z pogranicza nauki i teologii.

Ksiądz Profesor jest autorem licznych prac naukowych i książek popularno-naukowych.



**Prof. Tom McLeish**, laureat tegorocznej Wyróżnienia „Ratio et Spes”, jest emerytowanym profesorem na Wydziale Fizyki, Inżynierii i Technologii Uniwersytetu w Yorku w Anglii. Związany jest również z Uniwersyteckim Centrum Studiów Średniowiecznych i Humanistycznym

Centrum Badawczym Uniwersytetu w Yorku.

Profesor Tom McLeish prowadzi badania naukowe w zakresie materii i fizyki biologicznej. Współpracuje z chemikami, inżynierami i biologami. Jego publikacje zostały wyróżnione nagrodami w Stanach Zjednoczonych i Europie. Obecnie kieruje brytyjską siecią „Physics of Life”, która wspiera badania dotyczące fizyki i biologii, jak również badania medyczne. Współprowadzi interdyscyplinarny projekt Ordered Universe badający traktaty naukowe z XIII wieku.

Dziedziny badawcze Profesora McLeisha obejmują naukę, teologię, społeczeństwo i historię oraz sztukę i naukę. Publikacje Profesora McLeisha to narracje pomiędzy teologią, a nauką.

Profesor pełnił funkcję prorektora ds. nauki na Durham University, był przewodniczącym Komitetu Edukacji Royal Society i zasiadał w jego Radzie. Pełnił również funkcję powiernika Fundacji Johna Templetona.