

Opublikowano: 2024-06-07

## **Prof. Anetta Undas nową przewodniczącą Rady NCN**

**Prof. Robert Hasterok nie jest już przewodniczącym Rady Narodowego Centrum Nauki. Od wczoraj funkcję tę pełni prof. Anetta Undas.**

Rada to, obok dyrektora, jeden z dwóch organów Narodowego Centrum Nauki. W jej skład wchodzi 24, powoływanych przez ministra nauki, wybitnych uczonych reprezentujących różne dyscypliny nauki. Do ich obowiązków należy m.in. określanie priorytetowych obszarów badań podstawowych, warunków przeprowadzania konkursów, jak również ustalanie wysokości środków finansowych przeznaczonych na realizację badań w ramach poszczególnych dyscyplin lub grup dyscyplin. Dokonują oni także wyboru Zespołów Ekspertów odpowiedzialnych za ocenę wniosków złożonych w konkursach.

Od 30 grudnia 2022 funkcję przewodniczącego Rady NCN pełnił [prof. Robert Hasterok z Uniwersytetu Śląskiego](#). Na posiedzeniu, które odbyło się w czwartek 6 czerwca złożył rezygnację. To pierwszy tego typu przypadek od momentu powstania NCN w 2011 roku. Na nową przewodniczącą wybrano prof. Anettę Undas z Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum, która zasiada w Radzie NCN od 2016 roku. Pokieruje pracami tego gremium do grudnia, kiedy to – jak co dwa lata – wymieniona zostanie połowa jego składu. Jest szóstą osobą stojącą na czele Rady NCN. Wcześniej byli to profesorowie: Michał Karoński, Janusz Janeczek, Małgorzata Kossowska, Jacek Kuźnicki i Robert Hasterok.

Prof. Anetta Undas jest lekarzem chorób wewnętrznych, specjalistką w zakresie diagnostyki i leczenia chorób zakrzepowo-zatorowych. Kieruje Zakładem Kardiochirurgii, Anestezjologii i Kardiologii Doświadczalnej Instytutu Kardiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Pracownią Podejmowania Decyzji w Praktyce Klinicznej (Evidence Based Medicine, EBM). Ponadto kieruje Ośrodkiem Nowoczesnej Diagnostyki Laboratoryjnej w Szpitalu im. Jana Pawła II w Krakowie i od 2013 roku sprawuje funkcję pełnomocnika dyrektora Szpitala ds. Centrum Badań i Technologii Medycznych. Współpracuje z ośrodkami w Europie (University of Geneva, University of Murcia, University of Leeds) i Stanach Zjednoczonych (University of Vermont).

Jej zainteresowania naukowe dotyczą genetycznej i środowiskowej regulacji krzepnięcia krwi i miażdżycy na pograniczu nauk podstawowych i klinicznych. Zidentyfikowała nowy czynnik ryzyka tętnicznych i żylnych epizodów zakrzepowo-zatorowych, tj. prozakrzepowe właściwości

fibryny. Stworzyła unikatowy ośrodek badań nad fibryną. Charakteryzuje rzadkie trombofilie występujące w Polsce. Bada wpływ na krzepnięcie krwi chorób zapalnych i autoimmunologicznych oraz różnych leków, w tym leków obniżających stężenie cholesterolu, antykoagulantów, leków antyagregacyjnych.

Zasiada w Zarządzie Głównym Towarzystwa Internistów Polskich. Jest członkiem International Society on Thrombosis and Haemostasis, European Society on Clinical Investigation i International Fibrinogen Research Society. W ubiegłym roku [dołączyła do Academia Europaea](#). W 2016 roku została powołana do Rady Narodowego Centrum Nauki.

Kadencja Rady NCN trwa 4 lata, przy czym w połowie tego okresu następuje wymiana części składu. Obecnie w gremium tym zasiada [12 członków, którym kadencja kończy się w tym roku, oraz 12 powołanych dwa lata temu przez ministra Przemysława Czarnka](#).

MK