

Prof. Dr. Alojzy Nowak  
Uniwersytet Warszawski, Rektor-elekt

Prof. Dr. Jerzy Duszyński  
Polska Akademia Nauk, Prezes

Prof. Dr. Maciej Żylicz  
Fundacja na rzecz Nauki Polskiej, Prezes

Szanowni Panowie Profesorowie,

Program Międzynarodowych Agend Badawczych (MAB) Fundacji na rzecz Nauki Polskiej służy rozwojowi doskonałości naukowej w Polsce przez stworzenie prężnych i międzynarodowo rozpoznawalnych nowych jednostek badawczych. Jednostka ReMedy, kierowana przez Prof. Agnieszkę Chacińską i Prof. Marię (Magdę) Konarską, naukowców o międzynarodowej renomie, była jednym z pierwszych beneficjentów tego wysoce konkurencyjnego programu MAB-ów. Centrum Medyczne Uniwersytetu w Getyndze (UMG) w Niemczech jest partnerem strategicznym ReMedy, a działania są wspomagane przez Międzynarodowy Komitet Naukowy (MKN) złożony z wybitnych naukowców reprezentujących światową naukę.

MKN ReMedy poinformował nas o początkowym, wydajnym etapie działalności ReMedy, prowadzącym do rekrutacji kierowników grup badawczych, utworzenia programów naukowych, organizacji i zapewnienia finansowania dla pracowni specjalistycznych wyposażonych w nowoczesną aparaturę, ale też o obecnych problemach poważnie zagrażających dalszej działalności, a nawet istnieniu ReMedy. Od ponad roku obecny Rektor UW nie wywiązuje się ze zobowiązań umowy grantowej, odmawiając ReMedy organizacyjnej autonomii w obrębie struktur uniwersyteckich i niezależności w działaniach naukowych. Działania wymierzone w ReMedy dotyczą zablokowania wydatków z funduszy ReMedy, brak zgody na składanie wniosków o granty przez naukowców ReMedy oraz na zatrudnianie nowych pracowników, w tym nowo zrekrutowanych kierowników grup wybranych przez MKN. Ostatnio, Rektor wypowiedział umowy o pracę wielu pracownikom ReMedy i unieważnił kontrakt pomiędzy UW i ReMedy, z zamiarem zakończenia działalności ReMedy na Uniwersytecie Warszawskim do 31 sierpnia 2020, kiedy kończy się kadencja obecnego Rektora.

Te działania, mające długofalowe naukowe i finansowe konsekwencje, są szczególnie niepokojące ponieważ są podejmowane bez konsultacji z Prof. Alojzym Nowakiem, Rektorem-elektem rozpoczynającym swoje obowiązki 1 września 2020. Ponadto, znacząco zagrażają one działaniom w kierunku utworzenia nowego instytutu, Instytutu Molekularnych Mechanizmów i Maszyn Polskiej Akademii Nauk, w którym ReMedy mogłaby pomyślnie kontynuować swój rozwój. Zarówno Prof. Duszyński, Prezes Polskiej Akademii Nauk jak i Prof. Żylicz, Prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, są zaangażowani w tworzenie nowego instytutu. Z pewnością, szczególnie w czasie obecnej pandemii, taki proces wymaga czasu. Obecne działania Uniwersytetu nie tylko poważnie zagrażają planowi utworzenia nowego instytutu, ale też praktycznie niszczą istniejącą działalność ReMedy, stabilność jej personelu i naukową przyszłość jej grup badawczych.

Reprezentując międzynarodową społeczność naukową, wyrażamy nasz najgłębszy niepokój z powodu tych wydarzeń rzutujących na przyszłość naukową ReMedy. Wyrażamy nasze poparcie dla dalszej działalności ReMedy w obrębie UW do czasu utworzenia nowego instytutu

i jego pełnej funkcjonalności. Piszemy ten list aby poprzeć działania Dyrekcji i Międzynarodowego Komitetu Naukowego (MKN) ReMedy, którzy w ciągu ostatniego roku wielokrotnie wyrażali swój niepokój na temat decyzji Rektora UW. Prosimy również Prof. Nowaka, Rektora-elekta, aby podjął możliwe działania zapobiegające szkodliwym decyzjom i ich konsekwencjom. Nasz list otwarty wyraża silne poparcie dla inicjatywy ReMedy i jej kierownictwa pod przywództwem dwóch wybitnych uczonych, prof. Chacińskiej i prof. Konarskiej, przynoszących międzynarodową rozpoznawalność i podnoszących reputację polskiej nauki. Działania na szkodę tej inicjatywy będą mieć negatywne skutki także z perspektywy dalszego rozwoju nauki w Polsce.

Z wyrazami szacunku,

Phillip A. Sharp, Nagroda Nobla w dziedzinie Fizjologii lub Medycyny 1993

Rekomendowany na przyszłego Przewodniczącego Międzynarodowego Komitetu Naukowego ReMedy

David Baltimore, Nagroda Nobla w dziedzinie Fizjologii lub Medycyny 1975

Thomas Cech, Nagroda Nobla w dziedzinie Chemii 1989

Andrew Fire, Nagroda Nobla w dziedzinie Fizjologii lub Medycyny 2006

Venkatraman Ramakrishnan, Nagroda Nobla w dziedzinie Chemii 2009

Richard Roberts, Nagroda Nobla w dziedzinie Fizjologii lub Medycyny 1993

Michael Rosbash, Nagroda Nobla w dziedzinie Fizjologii lub Medycyny 2017

Randy Schekman, Nagroda Nobla w dziedzinie Fizjologii lub Medycyny 2013

Jack Szostak, Nagroda Nobla w dziedzinie Fizjologii lub Medycyny 2009

Torsten Wiesel, Nagroda Nobla w dziedzinie Fizjologii lub Medycyny 1981

Michael Young, Nagroda Nobla w dziedzinie Fizjologii lub Medycyny 2017

dw:

Prof. Dr. Marcin Pałys

Uniwersytet Warszawski, Rektor

Wojciech Murdzek

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Minister

Prof. Dr. Andrei Lupas, Rada Międzynarodowych Agend Badawczych, Przewodniczący

Max-Planck Institute for Developmental Biology, Tybinga

Rada Uniwersytetu Warszawskiego

Prof. Dr. Peter Rehling

Przewodniczący Międzynarodowego Komitetu Naukowego ReMedy