

Wrocław, dn. 15 maja 2026 r.

Sz.P.

Dr inż. Marcin Kulasek

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

ul. Wspólna 1/3

00-529 Warszawa

*Pracownicy Panie Ministrze*

Sprawy efektywności badań naukowych oraz całokształt zagadnień dotyczących nauki i szkolnictwa wyższego mają decydujący wpływ na poziom cywilizacyjny poszczególnych społeczeństw i państw. Troska o ich jak najlepszy rozwój leży przede wszystkim w kompetencjach stosownych władz państwowych, ale jest także przedmiotem oddolnych inicjatyw takich jak akademicka akcja „3% dla nauki, 100% dla Polski”, której trzy główne postulaty zasługują bezsprzecznie na jednoznaczne poparcie. Niepokojąco niskie uposażenia szczególnie młodych pracowników naukowych w nieodległej perspektywie czasowej spowodują znaczące ograniczenie zainteresowania podejmowaniem pracy naukowej w Polsce oraz odpływem uzdolnionych osób do zagranicznych uczelni oraz ośrodków badawczych. Tego rodzaju odpływ będzie szczególnie dotkliwy w przypadku studentów i doktorantów, którzy w rezultacie braków kluczowej infrastruktury i wsparcia materialnego mogą coraz liczniej wybierać zdobywanie wyższego wykształcenia i uzyskiwanie stopnia naukowego doktora w zagranicznych ośrodkach akademickich. Dlatego główny postulat przedmiotowej akcji mówiący o ścisłym powiązaniu wynagrodzenia w sferze nauki z wysokościami wynagrodzeń osób, zatrudnionych na stosownych stanowiskach w innych branżach gospodarki, ze stawkami rynkowymi jest fundamentalny i ma kluczowe znaczenie dla dalszego rozwoju nauki polskiej.

Równie ważnym jest zapewnienie odpowiednio wysokich środków finansowych dedykowanych na prowadzenie badań podstawowych, aplikacyjnych i wdrożeniowych oraz utrzymanie infrastruktury badawczej. Za szczególnie istotną należy uznać pilną konieczność organizacji efektywnej współpracy jednostek naukowych z jednostkami ogólnie pojmowanego przemysłu mającej na celu aplikacje w gospodarce narodowej wyników innowacyjnych badań naukowych, niezależnie od możliwych wysokich kosztów stosownych wdrożeń, których pozytywne efekty mogą nastąpić nawet ze znacznym opóźnieniem.

Wyżej podane argumenty uzasadniają usilnie poparcie Komisji Architektury i Urbanistyki Oddziału PAN we Wrocławiu dla postulatów wysuniętych przez autorów akcji „3% dla nauki, 100% dla Polski” oraz nadzieję, że kierowane przez Pana Ministerstwo może je rozpatrzyć pozytywnie.

W wyrażeniu szacunku  
Janusz Rębielak

Prof.dr hab.inż.arch. Janusz Rębielak

Przewodniczący Komisji Architektury i Urbanistyki Oddziału PAN we Wrocławiu

Joanna Jabłońska

Dr hab. inż. arch. Joanna Jabłońska, prof. PWR

Przewodnicząca Komisji Architektury i Urbanistyki Oddziału PAN we Wrocławiu

Jerzy Łatka

Dr inż. arch. Jerzy Łatka

Sekretarz Komisji Architektury i Urbanistyki Oddziału PAN we Wrocławiu