

**PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU
NAUKOWEGO**

Daniel Wójcik

Prof. dr hab.

Data

Warszawa
30-10-2025 r.

Znak sprawy

Uchwała 6/2025

Przewodniczący
Komitetu

Daniel.Wojcik@pan.pl

Sekretarz Komitetu

Ewa.Kublik@pan.pl

Uchwała nr 6/2025

Komitetu Neurobiologii PAN

z dnia 30 października 2025

**w sprawie poparcia listu Komitetu Biologii Molekularnej i Komórki do
MNiSW dotyczącego programu SPUB**

Na podstawie § 7 ust. 4 i 2 Regulaminu Komitetów Naukowych PAN,
przyjętego uchwałą 37/2024 Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 17
września 2024 r. , uchwała się, co następuje:

§1

Komitet Neurobiologii PAN wyraża poparcie dla listu Komitetu Biologii
Molekularnej i Komórki do Ministra nauki i szkolnictwa wyższego, w którym
wyrażono zaniepokojenie niską wysokością dotacji podmiotowej na
finansowanie utrzymania aparatury naukowo-badawczej/stanowiska
badawczego (SPUB).

§2

Niniejsza Uchwała u została podjęta w głosowaniu jawnym. W głosowaniu
wzięło udział 27 osób, wszystkie osoby głosowały ZA przyjęciem uchwały.

§3

List Komitetu Biologii Molekularnej i Komórki do Ministra nauki i szkolnictwa
wyższego stanowi załącznik do niniejszej Uchwały.

§4

Uchwała wyraża poglądy Komitetu Naukowego Polskiej Akademii Nauk i nie
powinna być utożsamiana ze stanowiskiem Polskiej Akademii Nauk.

Prof. dr hab. Daniel Wójcik

Przewodniczący Komitetu Neurobiologii
Polskiej Akademii Nauk PAN



**Komitet
Biologii Molekularnej
Komórki**

**PRZEWODNICZĄCA
KOMITETU
NAUKOWEGO**

Magdalena
Krzymowska

Dr hab. Prof. IBB PAN

Warszawa
16 września 2025 r.

Przewodnicząca
Komitetu

Magdalena.Krzymowsk
a@pan.pl

Sekretarzynie Komitetu
Justyna.McIntyre@pan
.pl

DR INŻ. MARCIN KULASEK

Minister nauki i szkolnictwa wyższego

Szanowny Panie Ministrze,

Członkowie Komitetu Biologii Molekularnej Komórki Polskiej Akademii Nauk wyrażają głębokie zaniepokojenie decyzją Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o wysokości dotacji podmiotowej, na finansowanie utrzymania aparatury naukowo-badawczej/stanowiska badawczego, pozwalającej na zrealizowanie zaledwie 11 wniosków spośród 175 pozytywnie zaopiniowanych przez Zespół doradczy do spraw infrastruktury badawczej.

Taka sytuacja stwarza poważne ograniczenia w prowadzeniu działalności naukowej przez najlepsze ośrodki w kraju, ponieważ uniemożliwia utrzymanie w gotowości do pracy specjalistycznej aparatury, która często jest unikatowa w skali kraju. Warto podkreślić, że wiele z tych urządzeń zostało zakupionych lub stworzonych dzięki znacznym inwestycjom z funduszy krajowych i unijnych, a brak środków na ich utrzymanie prowadzi do marnotrawstwa tych wcześniej poniesionych nakładów.

Niezapewnienie wystarczających środków na utrzymanie aparatury badawczej ma bezpośredni i negatywny wpływ na rozwój nauki ograniczając prowadzenie przełomowych badań, szczególnie w obszarach kluczowych dla polityki naukowej państwa. Bez dostępu do w pełni sprawnej i regularnie serwisowanej aparatury, polskie jednostki naukowe stają się mniej atrakcyjnymi partnerami w międzynarodowych projektach, co bezpośrednio przyczynia się do braku możliwości pozyskiwania finansowania w ramach projektów unijnych. Tak znaczące ograniczenie środków przeznaczonych na

utrzymanie aparatury naukowej uniemożliwia instytucjom naukowym świadczenie usług badawczych na rzecz podmiotów spoza sektora nauki, co mogłoby generować dodatkowe przychody i wspierać innowacyjność polskiej gospodarki. W dłuższej perspektywie, w połączeniu z bardzo ograniczonymi nakładami na badania naukowe, spowoduje to, że zdolni naukowcy i technicy nie mogąc w pełni wykorzystać swojego potencjału odejdą z sektora publicznego lub wyjadą za granicę.

Polska nauka potrzebuje wspólnego wysiłku, aby utrzymać swoją konkurencyjność na arenie międzynarodowej. Zwiększenie alokacji środków na finansowanie utrzymania aparatury naukowo-badawczej oraz jej modernizację jest kluczowym krokiem, który pozwala nie tylko na kontynuację pozytywnie ocenionych projektów, ale także na ochronę wcześniejszych strategicznych inwestycji. Mamy nadzieję, że rzetelna analiza przedstawionych argumentów doprowadzi do podjęcia decyzji o zwiększeniu budżetu w tej kluczowej dziedzinie.

W imieniu Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN

Przewodnicząca dr hab. Magdalena Krzymowska, prof. IBB PAN