



## **Poparcie Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk dla postulatów petycji „3% dla Nauki, 100% dla Polski”**

Rada Naukowa Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN wyraża poparcie dla postulatów przedstawionych w petycji „3% dla Nauki, 100% dla Polski”. Silna nauka stanowi jeden z fundamentów nowoczesnego państwa – wzmacnia jego gospodarkę, zwiększa odporność społeczną na dezinformację oraz umożliwia skuteczne reagowanie na wyzwania i sytuacje kryzysowe, takie jak zagrożenia zdrowotne, środowiskowe czy geopolityczne.

Zapewnienie odpowiedniego poziomu finansowania badań – zarówno podstawowych, jak i aplikacyjnych – jest warunkiem postępu technologicznego, w szczególności w obszarze biotechnologii oraz zdolności do odpowiadania na kluczowe wyzwania cywilizacyjne, w tym starzenie się społeczeństwa, zmiany klimatyczne, zagrożenia epidemiczne.

Istotnym elementem stabilnego systemu nauki są odpowiednie warunki pracy. Popieramy działania na rzecz godnych wynagrodzeń dla pracowników naukowych oraz personelu wspierającego. Wynagrodzenie doktorantów powinno zapewniać możliwość godnego utrzymania się, pozwalając na pełne zaangażowanie w działalność naukową i dydaktyczną bez konieczności podejmowania dodatkowej pracy zarobkowej kosztem jakości prowadzonych badań oraz rozwoju akademickiego.

Kluczowe znaczenie ma także stworzenie stabilnego i przewidywalnego systemu finansowania badań, obejmującego zarówno badania podstawowe (np. poprzez wzmocnienie finansowania Narodowego Centrum Nauki), jak i właściwie funkcjonujące instrumenty wspierające badania aplikacyjne i wdrożeniowe. Subwencje dla uczelni i instytutów Polskiej Akademii Nauk powinny umożliwiać prowadzenie długofalowej polityki kadrowej, utrzymanie infrastruktury oraz prowadzenie badań na światowym poziomie.

Niedostateczne finansowanie nauki prowadzi do odpływu wykwalifikowanych badaczy oraz obniżenia jakości prowadzonych w Polsce badań. Obecne warunki zniechęcają młodsze pokolenia do podejmowania lub kontynuowania kariery naukowej, co w dłuższej perspektywie grozi powstaniem trudnej do uzupełnienia luki pokoleniowej i zaniechaniem możliwości zbudowania gospodarki opartej na innowacjach.

*Członkowie Rady Naukowej IBB PAN*

*:/•*