



**Uchwała Nr 70/2020-2024**  
**Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 22 grudnia 2021 r.**

**Stanowisko Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej**

Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej wyraża poparcie dla zorganizowanej przez związki zawodowe działające w Uczelni, akcji protestacyjnej, której celem jest zwrócenie uwagi rządzących na konieczność pilnego rozwiązania problemu finansowania polskich uczelni.

Senat Akademicki wyraża głębokie zaniepokojenie poziomem nakładów finansowych w zaplanowanym na 2022 rok budżecie państwa, przeznaczonych na szkolnictwo wyższe i naukę oraz brakiem realizacji zobowiązania Rządu RP z 2018 r., dotyczącego zwiększenia o 30% wynagrodzeń zasadniczych pracowników szkolnictwa wyższego i nauki. Środowisko akademickie naszej Uczelni uważa, że w interesie społeczeństwa i Państwa Polskiego jest znaczące, skokowe zwiększenie wspomnianych nakładów. Wybuch pandemii Covid-19 pokazał w skali światowej ogromne znaczenie społeczne nauki oraz jej wpływ na rozwój technologiczny. Pandemia uwidoczniła raz jeszcze, że wydatki na szeroko rozumianą naukę nie są kosztem, ale inwestycją w przyszłość nas wszystkich.

Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej apeluje do Parlamentu Rzeczypospolitej Polskiej oraz Prezesa Rady Ministrów RP o istotne i długofalowe zwiększanie finansowania budżetowego szkolnictwa wyższego i nauki, jako niezbędnego warunku rozwoju społecznego, w tym zwiększenia wynagrodzeń wszystkich pracowników uczelni i instytucji naukowych. W kontekście wysokiej inflacji, gwałtownego wzrostu kosztów energii i spadku wartości realnych środków będących do dyspozycji uczelni, Senat uważa, że nadszedł czas na zapewnienie pracownikom szkolnictwa wyższego, a szczególnie młodemu pokoleniu naukowców takich warunków, aby **chcieli oni pozostać na uczelni i aby mogli realizować swoje kariery i aspiracje życiowe w naszym Kraju**, z korzyścią dla całego społeczeństwa.

Przewodniczący Senatu  
Rektor Politechniki Poznańskiej

prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski