

UCHWAŁA NR 256
Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 29 listopada 2021 r.

w sprawie zwiększenia finansowania szkolnictwa wyższego i nauki

Na podstawie § 10 pkt 19 Statutu ZUT Senat Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie postanawia, co następuje:

§ 1.

Senat ZUT wyraża głębokie zaniepokojenie niskim poziomem finansowania nakładów na szkolnictwo wyższe i naukę w zaplanowanym na 2022 rok budżecie państwa, w tym braku środków na wzrost wynagrodzeń pracowników szkolnictwa wyższego i nauki. Środowisko akademickie naszej uczelni uważa, że w interesie społeczeństwa i Państwa Polskiego jest znaczące, skokowe zwiększanie nakładów na szkolnictwo wyższe i naukę. Stan pandemii COVID-19 pokazał w skali światowej ogromne znaczenie społeczne nauki, a także jej wkład w rozwój technologiczny. Pandemia uwidoczniła raz jeszcze, że wydatki na szeroko rozumianą naukę, nie są kosztem, ale inwestycją w przyszłość nas wszystkich.

§ 2.

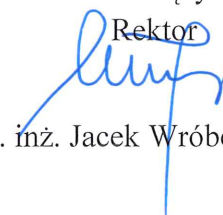
Senat ZUT apeluje do Parlamentu Rzeczypospolitej i Premiera RP o istotne oraz długofalowe zwiększenie finansowania budżetowego szkolnictwa wyższego i nauki jako niezbędnego warunku rozwoju społecznego. Nadszedł czas na podjęcie decyzji o znaczącym zwiększeniu nakładów finansowych na szkolnictwo wyższe i naukę z budżetu państwa, w tym na wzrost wynagrodzeń pracowników uczelni i instytucji naukowych. Także w kontekście wysokiej inflacji, kosztów energii i obniżaniu się realnych środków będących w dyspozycji uczelni, jak i wynagrodzeń pracowników. Senat ZUT uważa, że nadszedł czas na stworzenie młodemu pokoleniu naukowców takich warunków, aby chcieli i mogli realizować swoje kariery i aspiracje życiowe w naszym kraju – z korzyścią dla społeczeństwa.

§ 3.

Senat ZUT wyraża poparcie dla zorganizowanej przez związki zawodowe akcji protestacyjnej pracowników naszej uczelni i ma nadzieję, że akcja ta zwróci uwagę rządzących na pilne rozwiązanie problemu niskiego finansowania polskich uczelni.

Przewodniczący Senatu

Rektor


dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT