

**Uchwała Nr 7/2024
Komitetu Inżynierii Produkcji PAN
z dnia 3 września 2024 roku**

**Stanowisko Komitetu Inżynierii Produkcji PAN dotyczące
zmiany Ustawy o Polskiej Akademii Nauk, w odniesieniu do proponowanego trybu
wyłaniania członków komitetów naukowych**

Komitet Inżynierii Produkcji PAN uważa, że proponowane brzmienie art. 35 p.1 projektu ustawy o Polskiej Akademii Nauk tj.:

„W skład komitetu naukowego wchodzi członkowie krajowi i członkowie akademii młodych uczonych, stosownie do dyscyplin naukowych albo artystycznych, które reprezentują zgodnie z oświadczeniami złożonymi na podstawie art. 343 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, oraz osoby wybrane przez instytucje przedstawicielskie środowiska szkolnictwa wyższego i nauki, o których mowa w art. 329 ust. 1 pkt 1, 2, i 6 tej ustawy”

proceeds to resignation of exclusion in a democratic manner of self-governing representation of the environment representing a given discipline or special scientific knowledge, for the election of these persons by the institutions indicated by the legislator, namely the Main Council of Science and Higher Education, the Conference of Rectors of Polish Academic Schools and the National Representation of Doctoral Candidates. Consistent with the proposed provisions, only these institutions may nominate their representatives to the scientific committee, which may lead to a situation in which scientific committees will not be a self-governing representation of the given environment. Proposed solutions carry with them a significant risk of subordinating scientific committees to institutions indicated in the Act and may significantly influence the independence and reliability of the activities of the committees of PAN through the risk of politicization and conflicts of interest.

Members of scientific committees are currently elected in a democratic manner through elections held among and by scientists representing the given discipline or special scientific knowledge. Members of the committee perform their social function for the discipline and the academic environment, and their function is based on the trust of the group, which they represent. Only democratic elections can ensure that the members of the scientific committee will be generally accepted representatives of the entire scientific environment. This strengthens the reliability and trust in the committee, raises its morale and increases their engagement in its activities for the development of the given area of science.

Adres korespondencyjny:

Katedra Inżynierii i Automatykacji Produkcji
Wydział Mechaniczny, Politechnika Krakowska
al. Jana Pawła II 37, pok. A403
31-864 Kraków

 www.kip.pan.pl

prof. dr hab. inż. Sebastian Skoczypiec
Przewodniczący KIP

 sebastian.skoczypiec@pan.pl
 +48 690 400 133

Nowelizacja art. 35 w zaproponowanej formie oznacza faktyczną likwidację komitetów naukowych w ich obecnym kształcie. Zamiast osób pochodzących z wyborów powszechnych, miałyby je tworzyć osoby delegowane przez instytucje wskazane przez Ustawodawcę. Propozycja ta zaskakuje, tym bardziej że w przepisach przejściowych został zawarty art. 19 stanowiący, że w ciągu 30 dni od wejścia w życie Ustawy zostaną powołane komitety naukowe w nowych składach. W wyborach do komitetów naukowych PAN, które odbyły się jesienią 2023 roku, wzięła udział rekordowa liczba naukowców, co wskazuje akceptację środowiskową obecnej, w pełni demokratycznej, procedury wyboru członków komitetów oraz docenienie roli istnienia komitetów w obecnym kształcie. Komitety rozpoczęły w 2024 roku pracę w nowej kadencji. Wprowadzenie proponowanych zmian teraz to podważenie wyników tych wyborów, a więc również sygnał, że demokratyczny sposób wyłaniania reprezentacji środowisk naukowych jest dla Ustawodawcy nieistotny.

W związku z tym Komitet Inżynierii Produkcji PAN **zdecydowanie apeluje, by pozostawić art. 35 ust. 1 ustawy o Polskiej Akademii Nauk w jego obecnym brzmieniu**, tj.

„W skład komitetu naukowego wchodzi członkowie krajowi Akademii zgodnie z ich specjalnością naukową oraz osoby wybrane przez właściwe środowisko naukowe”.

W głosowaniu brało udział **29** członków Komitetu. Oddano:

- **29** głosów „**za**”
- **0** głosów „**przeciw**”
- **0** głosów „**wstrzymujący się**”.

Przewodniczący KIP PAN
prof. dr hab. inż. Sebastian Skoczypiec





Adres korespondencyjny:

Katedra Inżynierii i Automatykacji Produkcji
Wydział Mechaniczny, Politechnika Krakowska
al. Jana Pawła II 37, pok. A403
31-864 Kraków

 www.kip.pan.pl

prof. dr hab. inż. Sebastian Skoczypiec
Przewodniczący KIP

 sebastian.skoczypiec@pan.pl
 +48 690 400 133