

STANOWISKO

Komitetu Inżynierii Produkcji PAN w sprawie projektu rozporządzenia MEiN zmieniającego rozporządzenie dotyczące współczynników kosztochłonności dla kierunków studiów oraz kosztów prowadzenia badań naukowych (GP.025.5.2023.KP)

Komitet Inżynierii Produkcji PAN, w trybie obiegowym, w opiniowaniu wzięły udział 24 osoby na 36 uprawnionych do głosowania, w dniu 16 lutego 2023 roku, przyjął następujące stanowisko:

1. Komitet Inżynierii Produkcji PAN uważa, że skutki wprowadzenia zmian współczynników kosztochłonności kształcenia i badań naukowych są na tyle poważne, że ich ewentualne zmiany powinny być przedmiotem wnikliwej analizy i dyskusji w krajowych uczelniach i PAN. Taka analiza powinna być prowadzona z uwzględnieniem aktualnego algorytmu subwencji dla uczelni i jednostek PAN.
2. Proponowane "spłaszczenie" współczynników kosztochłonności jest szczególnie niekorzystne dla tych środowisk naukowych, w których kształcenie i badania naukowe wymagają wykorzystania i utrzymania kosztownej bazy do edukacji i nauki. Komitet Inżynierii Produkcji PAN uważa, że przyszłość naszej gospodarki, w dynamicznie zmieniającej się rzeczywistości globalnej, zależy przede wszystkim od jakości kształcenia kadr i poziomu prowadzonych badań naukowych ukierunkowanych na innowacje i wdrożenia. Proponowane zmiany są zaprzeczeniem dla tak rozumianych i koniecznych kierunków rozwoju. KIP PAN przyjmuje propozycję MEiN ze zdziwieniem.
3. Komitet Inżynierii Produkcji PAN przyjęty tryb konsultacji (2 dni dla komitetu naukowego) uważa za przejaw lekceważenia środowiska naukowego. Tylko szanując standardy etyczne i prawne oraz dobre obyczaje akademickie, jesteśmy w stanie tworzyć właściwą kulturę w zarządzaniu nauką i kształceniem.
4. Komitet Inżynierii Produkcji PAN zwraca się do Ministra EiN z wnioskiem o zaniechanie prac nad opiniowanym w obecnym kształcie rozporządzeniem i rozpoczęcie poważnych prac analitycznych, z udziałem odpowiedniej reprezentacji uczelni i PAN, nad tym ważnym, nie tylko dla środowiska naukowego, dokumentem.

Przewodniczący KIP PAN



Józef Kuczmaszewski

Adres korespondencyjny:

Politechnika Lubelska
Wydział Mechaniczny
ul. Nadbystrzycka 36
20-618 Lublin

 www.kip.pan.pl

prof. dr hab. inż. Józef Kuczmaszewski
Przewodniczący KIP

 j.kuczmaszewski@pollub.pl
 +48 81 538 42 35