

Uchwała nr 128/III/2026
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej
z dnia 21 kwietnia 2026 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku Dyrektora Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej o przyznanie nagrody za osiągnięcia naukowe Rektora Politechniki Warszawskiej dr hab. inż. Marlenie Piekut, prof. uczelni

§1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie §49 ust. 3 pkt. 11, Statutu Politechniki Warszawskiej, po zapoznaniu się z przedstawionymi przez Zespół ds. Grantów Badawczych i Nagród Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej opiniami o przyznanie nagród Rektora PW, pozytywnie opiniuje wniosek Dyrektora Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Warszawskiej indywidualnej za osiągnięcia naukowe I stopnia dr hab. inż. Marlenie Piekut, prof. uczelni.

Uzasadnienie:

Przedmiotem wniosku jest 20 opracowań naukowych, w tym 15 artykułów naukowych, 2 rozdziały w monografiach naukowych oraz 3 redagowane monografie naukowe. Łączna liczba punktów uzyskana za wymienione publikacje wyniosła 1045 pkt., zgodnie z wykazem czasopism punktowanych Ministra Edukacji i Nauki w latach 2024–2025, a łączny wskaźnik Impact Factor wyniósł 10,9. Kilka prac ma charakter autorski, a prace współautorskie cechuje wysoki udział Autorki, mieszczący się w przedziale od 50% do 90%.

Dorobek naukowy dr hab. inż. Marleny Piekut, prof. uczelni, ma charakter interdyscyplinarny, łączący zagadnienia zarządcze i jakościowe z analizą ekonomiczną, społeczną i prawną, a także obejmuje liczne prace realizowane we współautorstwie z badaczami z zagranicy. Działania te znacząco zwiększają umiędzynarodowienie badań naukowych oraz wpisują się w strategiczne cele rozwoju Politechniki Warszawskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz
Rady Naukowej Dyscypliny

dr inż. Bartłomiej Gładysz

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Katarzyna Rostek, prof. uczelni