

Uchwała nr 122/III/2026
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej
z dnia 21 kwietnia 2026 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej o przyznanie nagrody za osiągnięcia naukowe Rektora Politechniki Warszawskiej dr hab. inż. Agacie Pierścieniak, 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 Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Warszawskiej indywidualnej za osiągnięcia naukowe I stopnia dr hab. inż. Agacie Pierścieniak, prof. uczelni.

Uzasadnienie:

Przedmiotem wniosku jest opublikowanie monografii *Modern Organizational Wisdom: Theory and Practice* (300 pkt., wydawnictwo: Routledge) – monografii w wydawnictwie II poziomu, przedstawiającej nową koncepcję teoretyczną Modern Organizational Wisdom, wpisującą się w rozwój nauk o zarządzaniu, w szczególności w obszar zarządzania strategicznego – a także 7 artykułów naukowych (330 pkt.). Wskazano również realizację projektu badawczego NCN nr 2023/49/B/HS4/01481 pt. „Zielona mądrość organizacyjna jako akcelerator gospodarki o obiegu zamkniętym” (okres realizacji: 30.10.2024 r. – 29.10.2027 r.).

Porównując jednak, na podstawie przyjętych kryteriów, dorobek naukowy dr hab. inż. Agaty Pierścieniak, prof. uczelni z dorobkiem naukowym innych kandydatów do nagrody, Zespół rekomenduje obniżenie rangi nagrody z I do II stopnia.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz
Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny

dr inż. Bartłomiej Gładysz

dr hab. inż. Katarzyna Rostek, prof. uczelni