

Uchwała nr 125/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. inż. Krzysztofowi Ejsmontowi

§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. inż. Krzysztofowi Ejsmontowi.

Uzasadnienie:

Przedmiotem wniosku jest 20 publikacji indeksowanych w bazach WoS/Scopus (sumaryczna liczba punktów za wszystkie publikacje: 1300, sumaryczna liczba punktów proporcjonalnie do % udziału w publikacji: 203,07; sumaryczny IF = 54,00; sumaryczny CiteScore = 131,60), obecność w zestawieniu World's TOP 2% Scientists 2025 (Uniwersytet Stanforda i Elsevier) oraz realizacja 7 grantów badawczo-rozwojowych (H2020 KITT4SME, grant IDUB, Google.org Cybersecurity Seminars, ENHANCE Testbed Competition 2025, 2 projekty Erasmus+ (IDT4EU – kierownik, ENGAGE 5.0), „Granty na Granty”).

Na podkreślenie zasługuje aktualna i wielowątkowa tematyka prowadzonych badań naukowych, znajdująca bezpośrednie odzwierciedlenie w publikacjach z lat 2024–2025. Obejmuje ona w szczególności: zaawansowane metody optymalizacji i sterowania w energetyce oraz systemach OZE; zastosowania sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego w obszarach Przemysłu 4.0/5.0 oraz cyfrowe technologie dla inteligentnych miast i środowisk. Są to zagadnienia zgodne z kluczowymi trendami rozwojowymi współczesnej energetyki, transformacji cyfrowej przemysłu oraz rozwiązań smart city, a jednocześnie mają wyraźny potencjał aplikacyjny i interdyscyplinarny.

§ 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