

Uchwała nr 126/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. Bartłomiejowi Gładyszowi

§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. Bartłomiejowi Gładyszowi.

Uzasadnienie:

Przedmiotem wniosku są publikacje w czasopismach z IF (3 × 140 pkt., 3 × 100 pkt., 9 pozostałych artykułów; sumaryczny IF = 31,2; sumaryczny CiteScore = 66; sumaryczna liczba punktów: 950 pkt.) oraz aktywny udział w pozyskaniu i realizacji projektów badawczych i dydaktyczno-badawczych (1 projekt HORIZON-WIDERA (ERA_FABRIC), 1 projekt H2020 (KIT4SME), 1 projekt INTERREG Central Europe (ELECTIC), 2 projekty ERASMUS+ (ENGAGE 5.0 – kierownik; IDT4EU), 1 projekt IDUB).

Przedstawiony dorobek ma charakter międzynarodowy. Współautorstwo publikacji z badaczami z około 20 ośrodków naukowych z Europy, Ameryki Północnej, Australii, Afryki i Ameryki Łacińskiej dowodzi wysokiej rozpoznawalności naukowej dr. inż. Bartłomieja Gładysza oraz jego zdolności do funkcjonowania w złożonych, międzynarodowych zespołach badawczych. Szczególne znaczenie ma aktywne zaangażowanie w międzynarodową sieć badawczą Operator 4.0/5.0 (Operator4.com), skupiającą czołowe ośrodki zajmujące się transformacją przemysłu i koncepcją Operatora 4.0/5.0.

§ 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