

Uchwała nr 262/II/2024
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej
z dnia 26 marca 2024 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku Dziekana Wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej o przyznanie zespołowej nagrody Rektora Politechniki Warszawskiej

§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 Zarządzania Politechniki Warszawskiej o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Warszawskiej zespołowej za osiągnięcia naukowe I stopnia zespołowi w składzie:

1. dr hab. inż. Anna Kosieradzka, prof. uczelni
2. dr inż. Justyna Smagowicz
3. dr inż. Cezary Szwed

Uzasadnienie:

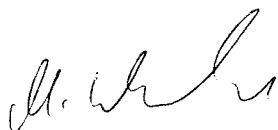
RND NZJ popiera wniosek o zespołową Nagrodę Rektora PW I stopnia za osiągnięcia naukowe złożony przez zespół w składzie: dr hab. inż. Anna Kosieradzka, prof. uczelni, dr inż. Justyna Smagowicz oraz dr inż. Cezary Szwed. Osiągnięciem zespołowym jest cykl opracowanych 7 publikacji oraz udział z referatami w 3 o zasięgu międzynarodowym i 5 krajowych konferencjach naukowych. Sumaryczna liczba punktów za wszystkie publikacje: 600 pkt, w tym 1 artykuł za 140 pkt, 3 po 100 pkt oraz monografia za 120 pkt. W opinii recenzenta wnioskowanego osiągnięcia podkreślono m.in. przekrojowy charakter badań, systematyzujący wiedzę o rozwiązaniach stosowanych w przedsiębiorstwach oraz ich wielowymiarową obróbkę statystyczną oraz istotne znaczenie badawcze w zakresie opracowania podejścia metodycznego do wdrażania rozwiązań ICT w przedsiębiorstwach w celu ich ochrony przed zdarzeniami kryzysowymi.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz

Rady Naukowej Dyscypliny



dr inż. Michał Wiśniewski

Przewodnicząca

Rady Naukowej Dyscypliny



dr hab. inż. Katarzyna Rostek, prof. uczelni