

Uchwała nr 199/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej
z dnia 28 marca 2023 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 oraz zgodnie z § 6 ust. 1e, Zarządzenia nr 1/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 13 stycznia 2020 r. w sprawie zasad przyznawania nagród Rektora PW dla nauczycieli akademickich, po zapoznaniu się z przedstawionymi przez Zespół ds. Grantów Badawczych i Nagród Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej opiniami o przyznaniu nagród Rektora PW, pozytywnie opiniuje wniosek Dziekana Wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Warszawskiej zespołowej za osiągnięcia naukowe II stopnia zespołowi w składzie:

1. prof. dr hab. Mieczysław Morawski
2. prof. dr hab. Grażyna Gierszewska
3. prof. dr hab. inż. Agnieszka Bitkowska
4. prof. dr hab. Leszek Jasiński
5. dr hab. inż. Tadeusz Grzeszczyk, prof. uczelni
6. dr hab. Sylwia Sysko-Romańczuk, prof. uczelni
7. dr inż. Jolanta Jurczak
8. dr inż. Danuta Rojek
9. dr Katarzyna Modrzejewska (CZiITT PW)
10. dr inż. Grzegorz Kluj (Wydział Elektryczny PW)
11. mgr Rita Kozłowska (spoza PW)
12. mgr Ewelina Rybko (Doktorantka PW)

Uzasadnienie:

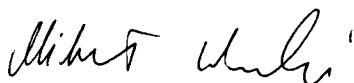
Podstawą nagrody jest pojedyncze osiągnięcie – monografia zbiorowa, której szczególna wartość polega na tym, że jej autorzy, dostrzegając dynamikę zmian technologicznych związanych z trendem rozwojowym nazwanym Industry 4.0, podjęli udaną próbę analizy wpływu globalnych trendów na procesy technologiczne i biznesowe polskich przedsiębiorstw. Wniosek został poparty recenzją samodzielnego pracownika naukowego.

§ 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