

Uchwała nr 127/II-IM/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 03 marca 2021 r.
w sprawie zaopiniowania wniosku o przyznanie nagrody naukowej Rektora PW
dla zespołu w składzie

dr. hab. inż. Mariusz Markowski, prof. uczelni, dr. inż. Marian Trafczyński, dr. inż.
Sławomir Alabrudziński, dr. inż. Robert Grabarczyk, prof. dr. hab. inż. Krzysztof
Urbaniec,
dr. hab. inż. Jacek Wernik, prof. uczelni, dr. inż. Przemysław Trzeciński, dr. inż. Witold
Suchecki, dr inż. Sandra Storczyk, mgr inż. Piotr Kisielewski.

Na podstawie § 49 pkt.3 ppkt.11 Statutu PW oraz § 6 pkt. e Zarządzenia nr 1/2020 Rektora
PW z dnia 13 stycznia 2020.

§1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje wniosek Dziekana Wydziału Budownictwa Mechaniki i Petrochemii w sprawie przyznania zespołowej nagrody naukowej stopnia pierwszego Rektora PW dla zespołu w składzie **dr. hab. inż. Mariusz Markowski, prof. uczelni, dr. inż. Marian Trafczyński, dr. inż. Sławomir Alabrudziński, dr. inż. Robert Grabarczyk, prof. dr. hab. inż. Krzysztof Urbaniec, dr. hab. inż. Jacek Wernik, prof. uczelni, dr. inż. Przemysław Trzeciński, dr. inż. Witold Suchecki, dr inż. Sandra Storczyk, mgr inż. Piotr Kisielewski** za cykl prac nt. nowoczesnych metod racjonalizacji zużycia energii w instalacjach produkcyjnych przemysłu chemicznego i rafineryjnego.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym z zachowaniem zasady bezwzględnej większości głosów (liczba osób uprawnionych do głosowania **51**; liczba osób biorących udział w głosowaniu **37**; liczba głosów „za” **34**; liczba głosów „przeciw” **0**; liczba głosów „wstrzymujących się” **3**);

Sekretarz Rady



prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Przewodniczący Rady



prof. dr hab. inż. Robert Sitnik