

**Uchwała nr 118/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**

**prof. dr hab. inż. Roman Szewczyk, dr. inż. Michał Nowicki, dr. inż. Paweł Nowak, dr.**  
**inż. Piotr Gazda, dr inż. Anna Ostaszewska-Liżewska, prof. dr. hab. inż. Adam**  
**Bieńkowski, dr. Mika Malinen, mgr inż. Tomasz Charubin, dr. Peter Raback, dr.**  
**Andriy Marusenkov, dr. Anton Nosenko, dr. Vasyl Kyrylchuk.**

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 Mechatroniki w sprawie przyznania zespołowej nagrody naukowej stopnia pierwszego Rektora PW dla zespołu w składzie **prof. dr hab. inż. Roman Szewczyk, dr. inż. Michał Nowicki, dr. inż. Paweł Nowak, dr. inż. Piotr Gazda, dr inż. Anna Ostaszewska-Liżewska, prof. dr. hab. inż. Adam Bieńkowski, dr. Mika Malinen, mgr. inż. Tomasz Charubin, dr. Peter Raback, dr. Andriy Marusenkov, dr. Anton Nosenko, dr. Vasyl Kyrylchuk.** za cykl publikacji z zakresu badań i modelowania magnetycznych i magnetomechanicznych właściwości nowoczesnych materiałów magnetycznie miękkich pod kątem możliwości ich zastosowania sensorach mechatronicznych.

§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 **40**; liczba głosów „za” **37**; liczba głosów „przeciw” **37**; liczba głosów „wstrzymujących się” **3**).

Sekretarz Rady



prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Przewodniczący Rady



prof. dr hab. inż. Robert Sitnik