

Uchwała nr 89/II/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 23.04.2021 roku
w sprawie przyznania grantów wewnętrznych wspierających prowadzenie działalności
naukowej w Dyscyplinie Inżynieria Materiałowa

Na podstawie Regulaminu przyznawania i rozliczania grantów wewnętrznych wspierających prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa, stanowiącego załącznik do uchwały nr 56/II/2021 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 5 marca 2021 w związku z pismem Rektora Politechniki Warszawskiej nr BR.P.610.1.2020.79 z dnia 28 lutego 2020 r. uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa, wziąwszy pod uwagę rekomendacje Zespołu ds. Nagród i Grantów, przyznaje granty wewnętrzne wspierające prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa, zgodnie z listą stanowiącą załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

dr inż. Bogusława Adamczyk-Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

¹⁾ Wybrać odpowiednie.

²⁾ Należy wskazać obecne stanowisko.

³⁾ Należy wskazać wymiar czasu pracy.

Załącznik do Uchwały nr 89/II/2021 Rady
Naukowej Dyscypliny Inżynieria
Materiałowa z dnia 23.04.2021 roku

Lista laureatów grantów wewnętrznych wspierających prowadzenie działalności naukowej
w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa przyznanych w roku 2021

W kategorii grantów typu YOUNG służących rozwojowi młodych naukowców:

1. Dr inż. Piotr Bazarnik
2. Dr inż. Emilia Choińska
3. Dr inż. Beata Kucharska
4. Dr inż. Krzysztof Kulikowski
5. Dr inż. Michał Tarnowski

W kategorii grantów typu IMPACT służących poprawie osiągnięć publikacyjnych w ewaluacji
dyscypliny Inżynieria Materiałowa na PW:

1. Dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki, prof. uczelni
2. Dr inż. Rafał Wróblewski
3. Dr hab. inż. Michał Tacikowski, prof. uczelni
4. Dr inż. Paulina Latko-Durałek -warunkowo