



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Materiałowa

**Uchwała nr 7/05/RDND13/2022-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Materiałowa
z dnia 21 grudnia 2022 r.
w sprawie określenia warunków wyróżniania rozpraw doktorskich
w dyscyplinie inżynieria materiałowa**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Materiałowa, działając na podstawie § 11 ust. 2 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r. z późn. zm.), uchwała co następuje:

§1

Rada dyscypliny naukowej może podjąć uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej, jeśli spełnione są łącznie następujące kryteria:

1. Wszystkie recenzje rozprawy doktorskiej są pozytywne i recenzenci wysoko ocenili zawarte w niej osiągnięcia naukowe doktoranta/tki.
2. Przynajmniej dwóch recenzentów wnioskowało o wyróżnienie rozprawy, przy czym wnioski te sformułowane zostały w treści recenzji bądź zgłoszone po wysłuchaniu obrony.
3. Doktorant/ka jest autorem lub współautorem co najmniej dwóch prac zawierających wyniki ujęte w rozprawie doktorskiej, które zostały opublikowane w renomowanych czasopismach naukowych o obiegu międzynarodowym.
4. Autor/ka rozprawy jest pierwszym współautorem przynajmniej jednego oryginalnego artykułu naukowego, o których mowa w powyższym paragrafie.
5. Wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej uzyskuje poparcie Komisji Doktorskiej bezwzględną większością głosów, w drodze głosowania w trybie tajnym.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Materiałowa

J. Myśliwiec
prof. dr hab. inż. Jarosław Myśliwiec



unite! University Network for Innovation, Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaq.org

Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Materiałowa

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434