

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 196/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 25.03.2022 r. w sprawie wyróżniania rozpraw doktorskich

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rozprawa doktorska obroniona w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa może zostać wyróżniona o ile są spełnione łącznie następujące warunki:

- 1) rozprawa doktorska obejmuje udokumentowane wybitne walory naukowe lub aplikacyjne, tj.:
 - a) wyniki uzyskane w rozprawie doktorskiej zostały opublikowane (lub są przyjęte do publikacji przed edytora) w renomowanych czasopismach – suma punktów publikacji jest nie mniejsza niż 240 (zgodnie z aktualnym wykazem MEiN czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych), w tym co najmniej jedna publikacja w czasopiśmie jest za 140 pkt lub o IF>5 (brane będą pod uwagę tylko publikacje bezpośrednio związane z rozprawą doktorską, w których doktorant jest pierwszym lub korespondencyjnym autorem z afiliacją Politechniki Warszawskiej - wymóg afiliacji PW dotyczy doktorantów studiów doktoranckich i szkoły doktorskiej) lub
 - b) wyniki uzyskane w rozprawie zostały wdrożone w praktyce przemysłowej (wymagana karta wdrożenia podpisana przez przedsiębiorcę) lub skomercjalizowane (wymagany dokument potwierdzający komercjalizację, np. sprzedaż licencji), a udział doktoranta w dziele wynosi co najmniej 30% (wymagane oświadczenia współautorów);
- 2) wniosek o wyróżnienie z uzasadnieniem został zgłoszony przez co najmniej jednego recenzenta w treści recenzji;
- 3) doktorant zdał kierunkowy egzamin doktorski z wynikiem bardzo dobrym lub wyróżniającym
- 4) rozprawa doktorska została złożona wraz z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przed upływem 6 lat od momentu rozpoczęcia studiów doktoranckich albo kształcenia w szkole doktorskiej (nie dotyczy osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

SEKRECIARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA


dr inż. Bogusław Adamczyk-Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

Inżynieria Materiałowa
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA


prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 197/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 25.03.2022 roku

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżyniersko-technicznej w dyscyplinie inżynieria materiałowa
Panu dr. inż. Mariuszowi Kulczykowi.**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 załącznika do uchwały nr 66/L/2020 Senatu PW w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478) w związku z § 1 uchwały nr 17/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa. uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2022 z dnia 23.03.2022 zawierającą opinię pozytywną w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dziedzinie nauki inżyniersko-technicznej w dyscyplinie inżynieria materiałowa Panu dr. inż. Mariuszowi Kulczykowi .

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

W oparciu o dorobek, osiągnięcia naukowe i opinię komisji habilitacyjnej, rada naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa uznała, iż spełnione są wystarczające warunki do nadania stopnia doktora habilitowanego.

Pouczenie

Od uchwały o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora habilitowanego może wnieść odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej w terminie 30 dni od dnia doręczenia uchwały.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

.....prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska.....

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 198/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 25.03.2022 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 183/II/2021 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 18 lutego 2022 roku w związku z pismem Rektora Politechniki Warszawskiej nr BR.3130.1.2022.26 z dnia 26 stycznia 2022 r. uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa, wzięwszy 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

Bogusława Adamczyk-Cieślak
Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 199/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.03.2022 r.**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o nagrodę naukową
dla Pani Prof. dr hab. inż. Anny Boczkowskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową indywidualną za cykl publikacji naukowych dla Pani Prof. dr hab. inż. Anny Boczkowskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rada poparła wniosek mając na uwadze pozytywną opinię Zespołu ds. Nagród i Grantów.

**Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa**

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

[Podpis]
dr inż. *Bygustława Adamczyk-Cieślak*

**Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa**

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

[Podpis]
prof. dr hab. inż. *Małgorzata Lewandowska*

1) Wybrać odpowiednie.

2) Należy wskazać stanowisko, na którym zatrudniony jest pracownik.

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 200/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.03.2022 r.**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o nagrodę naukową
dla Pana Prof. dr. hab. inż. Jarosława Mizery**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową indywidualną za cykl publikacji naukowych dla Pana Prof. dr. hab. inż. Jarosława Mizery.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rada poparła wniosek mając na uwadze pozytywną opinię Zespołu ds. Nagród i Grantów.

**Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa**

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

.....
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 stanowisko, na którym zatrudniony jest pracownik.

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 201/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.03.2022 r.**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o nagrodę naukową
dla Pani dr inż. Bogusławy Adamczyk Cieślak**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową indywidualną za cykl publikacji naukowych dla Pani dr inż. Bogusławy Adamczyk Cieślak.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rada poparła wniosek mając na uwadze pozytywną opinię Zespołu ds. Nagród i Grantów.

**Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa**

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

[Podpis]
.....
dr inż. Bogusława Adamczyk-Cieślak

**Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa**

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

[Podpis]
.....
prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

1) Wybrać odpowiednie.

2) Należy wskazać stanowisko, na którym zatrudniony jest pracownik.

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 202/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.03.2022 r.**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o nagrodę naukową
dla dr inż. Justyny Zygmuntowicz, prof. dr. hab. inż. Waldemara Kaszuwary,
dr. inż. Marcina Wachowskiego oraz mgr inż. Pauliny Piotrkiewicz**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

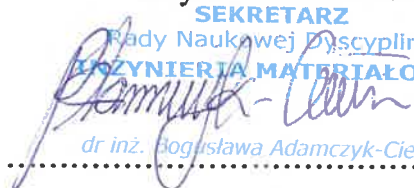
Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową zespołową za cykl publikacji naukowych dla dr inż. Justyny Zygmuntowicz, prof. dr. hab. inż. Waldemara Kaszuwary, dr. inż. Marcina Wachowskiego oraz mgr inż. Pauliny Piotrkiewicz .

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rada poparła wniosek mając na uwadze pozytywną opinię Zespołu ds. Nagród i Grantów.

**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 stanowisko, na którym zatrudniony jest pracownik.

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 203/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 25.03.2022 roku

z przyjęcia protokołu z dziewiętnastego posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa II kadencji

Na podstawie § 8 pkt 6 Regulaminu rad naukowych dyscyplin Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 407/XLIX/2019 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 9 października 2019 r. z późn. zm. w sprawie nadania regulaminu rad naukowych dyscyplin Politechniki Warszawskiej oraz § 1 ust. 1 uchwały nr 17/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, postanawia się, co następuje:

§ 1

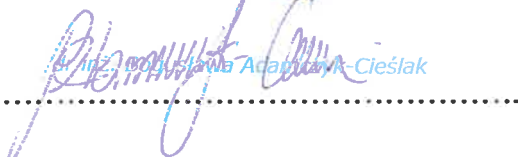
Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa w głosowaniu jawnym przyjęła protokół z dziewiętnastego posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa II kadencji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA


.....
inż. Anna Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA


.....
prof. dr. hab. inż. Małgorzata Lewandowska