

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 303/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 20 stycznia 2023 roku

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pani dr inż. Izabeli Zgłobickiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 4 załącznika do uchwały nr 212/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) 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 Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek dr inż. Izabeli Zgłobickiej w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Maria Sozańska, Politechnika Śląska - przewodnicząca,
- 2) dr hab. inż. Marek Kostecki, prof. PW, Politechnika warszawska - sekretarz,
- 3) prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w szczecinie - recenzent,
- 4) dr hab. Izabela Szafraniak - Wiza, prof. PP, Politechnika Poznańska - recenzent,
- 5) prof. dr hab. inż. Łukasz Kaczmarek, Politechnika Łódzka - recenzent,
- 6) prof. dr hab. inż. Katarzyna Braszczyńska – Malik, Politechnika Częstochowska - recenzent,
- 7) prof. dr hab. inż. Katarzyna Konopka, Politechnika Warszawska - członek komisji
(imię i nazwisko, pełna nazwa Uczelni)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 304/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 20 stycznia 2023 roku

w sprawie umorzenia przewodu doktorskiego Pani mgr inż. Karoliny Dudzińskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW i art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) oraz art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 17/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny, uchwała się,
co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa w związku ze złożonym w dniu 10.01.2023r. przez Panią mgr inż. Karolinę Dudzińską wnioskiem o umorzenie przewodu doktorskiego wszczętego w dniu 27.06.2014r. postanawia umorzyć przewód doktorski Pani mgr inż. Karoliny Dudzińskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie.



Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa



Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 305/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 20 stycznia 2023 roku w sprawie zmian w składzie Zespołu ds. Nagród i Grantów Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

Na podstawie § 9 ust. 2 Regulaminu rad naukowych dyscyplin Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 407/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 9 października 2019 r., w związku z § 1 uchwały nr 17/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2023 roku w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Ze składu Zespołu Nagród i Grantów odwołuje się Pana dr. hab. inż. Tomasza Wejrzanowskiego, prof. uczelni.
2. Do składu Zespołu Nagród i Grantów powołuje się Pana dr. inż. Tomasza Płocińskiego.

§ 2

W uchwale nr 15/II/2020 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 27.11.2020 r. w sprawie powołania Zespołu Nagród i Grantów w § 1:

- 1) uchyla się pkt 4;
- 2) dodaje się pkt 4 w brzmieniu: dr. hab. inż. Tomasza Wejrzanowskiego, prof. uczelni „dr. inż. Tomasza Płocińskiego”.
(imię i nazwisko powoływanego członka zespołu)

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny....

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA


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

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 306/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 20 stycznia 2023 roku**

**z przyjęcia protokołu z dwudziestego siódmego 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 protokoły z trzydziestego trzeciego i trzydziestego czwartego posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

dr inż.  Małgorzata Adamczyk-Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr hab. inż.  Małgorzata Lewandowska