

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 281/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25 listopada 2022 roku**

**w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynierijno- techniczne
w dyscyplinie inżynieria materiałowa
wszczętego na wniosek Pani dr inż. Izabeli Barbary 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. 2 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 po zapoznaniu się z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego przekazanego przez Radę Doskonałości Naukowej w dniu 16 listopada 2022 roku wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Pani dr inż. Izabeli Barbarze Zgłobickiej w dziedzinie nauki inżynierijno- techniczne, w dyscyplinie inżynieria materiałowa .

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 282/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 25.11.2022 roku

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynierijno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pani dr Kamili Sałasińskiej

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 inżynierijno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pani dr Kamili Sałasińskiej w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Elżbieta Piesowicz, prof. ZUT – przewodniczący;
- 2) Dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska, prof. uczelni, Politechnika Warszawska – sekretarz;
- 3) Dr hab. inż. Małgorzata Szymiczek, prof. uczelni, Politechnika Śląska – recenzent;
- 4) Dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy – recenzent;
- 5) Prof. dr hab. inż. Mariusz Oleksy, Politechnika Rzeszowska – recenzent;
- 6) Prof. dr hab. inż. Krzysztof Pielichowski, Politechnika Krakowska – recenzent;
- 7) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara, 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 283/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 25.11.2022 roku

w sprawie upoważnienia przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa PW do podpisywania uchwał podejmowanych w postępowaniach nostryfikacyjnych prowadzonych przez Radę

Na podstawie art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.) oraz § 49 ust. 3 pkt 2 Statutu PW w związku z art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) i rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą (Dz. U. poz. 1877), uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Upoważnia się prof. dr hab. inż. Małgorzatę Lewandowską przewodniczącą Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa PW do podpisywania uchwał podejmowanych w postępowaniach nostryfikacyjnych prowadzonych przez Radę, w szczególności uchwał w sprawie stwierdzenia braku właściwości do przeprowadzenia postępowania nostryfikacyjnego oraz uchwał w sprawie uznania albo odmowy uznania stopnia naukowego nadanego za granicą za równoważny z odpowiednim polskim stopniem naukowym.
2. Upoważnienie obowiązuje w okresie kadencji Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa PW, tj. w latach 2020 – 2024.
3. Upoważnienie nie umożliwia udzielania dalszych upoważnień lub pełnomocnictw.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpisy członków Radu Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa PW

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska

dr hab. inż. Łukasz Ciupiński, prof. uczelni.....

dr hab. inż. Jarosław Ferenc, prof. uczelni.....

prof. dr hab. inż. Halina Garbacz.....

dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska, prof. uczelni.....

dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni.....

prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara.....

prof. dr hab. inż. Katarzyna Konopka.....

dr hab. inż. Marek Kostecki, prof. uczelni.....

dr hab. inż. Marek Krasnowski.....

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

prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera.....

dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni.....

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła

dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni.....

prof. dr hab. inż. Joanna Ryszkowska.....

dr hab. inż. Ryszard Sitek.....

dr hab. inż. Jerzy Sobiecki, prof. uczelni.....

dr hab. inż. Wiesław Świątnicki, prof. uczelni.....

prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski.....

dr hab. inż. Michał Tacikowski, prof. uczelni.....

dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski, prof. uczelni.....

dr hab. inż. Andrzej Zagórski.....

dr hab. inż. Joanna Zdunek, prof. uczelni.....

dr inż. Bogusława Adamczyk-Cieślak.....

dr inż. Piotr Bazarnik.....

dr inż. Jakub Jaroszewicz.....

dr inż. Tomasz Płociński.....

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 284/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.11.2022 roku
w sprawie wyznaczenia promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia
doktora Panu mgr. inż. Bartoszowi Kalickiemu**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 1 załącznika do uchwały nr 211/L/2020 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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 na wniosek Pana mgr. inż. Bartosza Kalickiego wyznacza promotora w osobie Prof. dr. hab. inż. Marcina Leonowicza z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej.

(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 285/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.11.2022 roku
w sprawie wyznaczenia promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia
doktora Pani mgr inż. Małgorzacie Sączawie**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 1 załącznika do uchwały nr 211/L/2020 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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 na wniosek Pani mgr inż. Małgorzaty Sączawy wyznacza promotora w osobie Dr hab. inż. Joanny Zdunek, prof. uczelni z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej.

(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 286/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.11.2022 roku
w sprawie wyznaczenia promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia
doktora Pani mgr Marinie Volpi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 1 załącznika do uchwały nr 211/L/2020 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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 na wniosek Pani mgr Mariny Volpi wyznacza promotora w osobie Prof. dr. hab. inż. Wojciecha Świążkowskiego z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej.

(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 287/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.11.2022 roku
w sprawie wyznaczenia promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia
doktora Panu mgr. Pawłowi Kozłowskiemu**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 1 załącznika do uchwały nr 211/L/2020 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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 na wniosek Pana mgr. Pawła Kozłowskiego wyznacza promotora w osobie Prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Zdunka z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej.

(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 288/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.11.2022 roku
w sprawie wyznaczenia promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia
doktora Panu mgr. inż. Michałowi Malka**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 1 załącznika do uchwały nr 211/L/2020 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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 na wniosek Pana mgr. inż. Michała Malka wyznacza promotora w osobie Prof. dr hab. inż. Haliny Podsiadło z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej.

(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 289/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.11.2022 roku
w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu
w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Karolinie Budniak

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 1 załącznika do uchwały nr 211/L/2020 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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 na wniosek Pani mgr inż. Karoliny Budniak wyznacza promotora w osobie Prof. dr hab. inż. Małgorzaty Lewandowskiej z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Agnieszki Krawczyńskiej z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej.

(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 290/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.11.2022 roku
w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu
w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Dawidowi Walickiemu**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 1 załącznika do uchwały nr 211/L/2020 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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 na wniosek Pana mgr. inż. Dawida Walickiego wyznacza promotora w osobie Prof. dr hab. inż. Joanny Ryszkowskiej z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Pawła Zawistowskiego z Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych PW.

(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 291/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25.11.2022 roku
w sprawie wyznaczenia promotorów w postępowaniu
w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Jakubowi Zawadzkiemu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 1 załącznika do uchwały nr 211/L/2020 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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 na wniosek Pana mgr. inż. Jakuba Zawadzkiego wyznacza promotora w osobie dr hab. inż. Joanny Zdunek, prof. uczelni z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej oraz promotora w osobie dr. inż. Michała Adama Borysiewicza z Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki.

(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

292 już wydrukowane i podpisane

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 293/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 25 listopada 2022 roku**

**z przyjęcia protokołów z dwudziestego siódmego, dwudziestego ósmego, dwudziestego
dziewiątego i trzydziestego 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 dwudziestego siódmego, dwudziestego ósmego, dwudziestego dziewiątego i trzydziestego posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

.....

.....