

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 237/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 03 czerwca 2022 roku

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Marcie Ciemiorek-Bartkowskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 7 załącznika do uchwały nr 211/L/2021 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 Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Anisotropy of Mechanical Properties and Formability of Ultrafine-Grained Plates Made of Aluminium Alloys*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Marcie Ciemiorek-Bartkowskiej, następujące osoby:

- 1) Dr hab. inż. Piotr Bała, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 2) Prof. dr hab. inż. Krzysztof Sztwiertnia – Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN, Kraków,
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 3) Prof. dr hab. inż. Sebastian Mróz – Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów, Politechnika Częstochowska.
(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.

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

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 238/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 03 czerwca 2022 roku

w sprawie powołania komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Marcie Ciemiorek-Bartkowskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 10 załącznika do uchwały nr 211/L/2022 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 powołuje komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Marcie Ciemiorek-Bartkowskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa ¹⁾ w składzie:

- 1) Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła – przewodniczący,
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) Prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski – członek komisji (egzaminator),
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) Prof. dr hab. inż. Halina Garbacz – członek komisji.
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

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

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Inżynieria Materiałowa

SEKRETARZ

Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

dr inż. -Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny

Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr hab. inż. Lewandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 239/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 03 czerwca 2022 roku

w sprawie dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Agnieszce Chmielewskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 12 załącznika do uchwały nr 211/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i art. 191 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz § 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 Politechniki Warszawskiej dopuszcza do publicznej obrony rozprawę doktorską pt. *„In situ alloying of NiTi using laser powder bed fusion”* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Agnieszce Chmielewskiej i wyznacza termin tej obrony na dzień **05 lipca 2022 r.**

§ 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 Ływandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 241/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 03 czerwca 2022**

**w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej
Pani mgr inż. Barbary Romelczyk-Baishya**

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa przyjmuje publiczną obronę rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Barbary Romelczyk-Baishya zatytułowaną: *“Zastosowanie zginania zminiaturyzowanych próbek do wyznaczania właściwości mechanicznych materiałów”*.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Inżynieria Materiałowa

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

dr inż. Bogusław Adamczyk-Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny

Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 242/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 03 czerwca 2022 roku

**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauki inżynierijno - techniczne
w dyscyplinie inżynieria materiałowa Pani mgr inż. Barbarze Romelczyk-Baishya**

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa nadaje **Pani mgr inż. Barbarze Romelczyk-Baishya** stopień doktora w dziedzinie nauki inżynierijno – techniczne, w dyscyplinie inżynieria materiałowa .

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

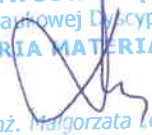
Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

dr inż. Bogusława Adyminczyk-Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 244/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 03 czerwca 2022 roku

w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauki inżynieryjno - techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa Pani mgr inż. Aleksandrze Łysik-Figat

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 17 załącznika do uchwały nr 211/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 178 ust. 1, 2 i 3 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 nadaje stopień doktora w dziedzinie nauki inżynieryjno – techniczne, w dyscyplinie inżynieria materiałowa **Pani mgr inż. Aleksandrze Łysik-Figat**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

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

**Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa**