

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 204/II/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 22 kwietnia 2022 roku**

**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
Panu mgr. inż. Jakubowi Ciftci**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 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 Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej na wniosek Pana mgr. inż. Jakuba Ciftci wyznacza:

promotora w osobie:

**Pani dr hab. inż. Joanny Zdunek**

– z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

**§ 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

**Dr inż. Bogusława Adamczyk – Cieślak**

**Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny**

**Inżynieria Materiałowa**  
**PRZEWODNICZĄCA**  
Rady Naukowej Dyscypliny  
**INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

  
prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

**Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska**

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 205/II/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 22 kwietnia 2022 roku**

**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
Panu mgr. inż. Dominikowi Grzędzie**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 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 Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej na wniosek Pana mgr. inż. Dominika Grzędy wyznacza:

promotora w osobie:

**Pani prof. dr hab. inż. Joanny Ryszkowskiej**

– z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

**§ 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**

  
inż. Bogusława Adamczyk-Cieślak

**Dr inż. Bogusława Adamczyk – Cieślak**

**Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny**

**Inżynieria Materiałowa**  
**PRZEWODNICZĄCA**  
Rady Naukowej Dyscypliny  
**INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

  
prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

**Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska**

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 206/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 kwietnia 2022 roku

**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
Pani mgr inż. Agnieszce Kowalczyk**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 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 Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej na wniosek Pani mgr inż. Agnieszki Kowalczyk wyznacza:

promotora w osobie:

**Pani prof. dr hab. inż. Haliny Garbacz**

– z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

### § 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

*Bogusława Adamczyk-Cieślak*

Dr inż. Bogusława Adamczyk – Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny

Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

*prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska*

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 207/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 kwietnia 2022 roku

**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
Panu mgr. inż. Michałowi Misiakowi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 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 Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej na wniosek **Pana mgr inż. Michała Misiaka** wyznacza:

promotora w osobie:

**Pani prof. dr hab. inż. Anny Boczkowskiej**

– z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

oraz wyznacza

promotora pomocniczego w osobie:

**Pani dr inż. Pauliny Latko-Durałek**

– z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

### § 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

Dr inż. Bogusława Adamczyk – Cieślak

**Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny**

**Inżynieria Materiałowa**

**PRZEWODNICZĄCA**

Rady Naukowej Dyscypliny

**INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 208/II/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 22 kwietnia 2022 roku**

**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
Panu mgr. inż. Muhammad Abiyyu Kenichi Purbayanto**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 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 Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej na wniosek Pana mgr. inż. Muhammad Abiyyu Kenichi Purbayanto wyznacza:

promotora w osobie:

**Pani dr hab. inż. Agnieszki Marii Jastrzębskiej, prof. uczelni**

– z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

**§ 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

Dr inż. Bogusława Adamczyk – Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny

Inżynieria Materiałowa  
PRZEWODNICZĄCA  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

  
prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 209/II/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 22 kwietnia 2022 roku**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej  
Pani mgr inż. Anity Wojciechowskiej**

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 wyznacza na recenzenta rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Anity Wojciechowskiej zatytułowanej „Wpływ modyfikacji powierzchni nanokryształów 2D faz MXenes makrocząsteczkami organicznymi i nanocząstkami na ich właściwości biologiczne” w osobach:

- 1) Dr hab. inż. Łukasz Kołodziejczyk – Wydział Mechaniczny, Politechnika Łódzka  
(tytuł zawodowy, tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich – Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie  
(tytuł zawodowy, 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**  
  
mgr 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 210/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 kwietnia 2022 roku

### w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pani mgr inż. Anity Wojciechowskiej

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

Określa się zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *inżynieria materiałowa*
- 2) dyscyplinę dodatkową: *ekonomia*
- 3) język obcy: *angielski*

#### § 2

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej inżynieria materiałowa w składzie:
  - a) Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – przewodnicząca
  - b) Prof. dr hab. inż. Katarzyna Konopka – egzaminator
  - c) Dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski, prof. uczelni – członek komisji
  - d) dr hab. inż. Agnieszka Maria Jastrzębska, prof. uczelni – promotor
- 2) dyscypliny dodatkowej ekonomia w składzie:
  - a) Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – przewodnicząca
  - b) Dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator
  - c) Prof. dr hab. inż. Joanna Ryszkowska – członek komisji
- 3) języka obcego angielskiego w składzie:
  - a) Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – przewodnicząca
  - b) Mgr Beata Burzec – egzaminator
  - c) Dr hab. inż. Joanna Zdunek – członek komisji

#### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

  
Prof. dr hab. inż. Bogusława Agnieszka-Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

  
prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 211/II/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 22 kwietnia 2022 roku**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej  
Pana mgr. inż. Kamila Dydka**

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 wyznacza na recenzenta rozprawy doktorskiej **Pana mgr. inż. Kamila Dydka** zatytułowanej „**Wpływ kopoliamidowych włókien z nanorurkami węglowymi na właściwości polimerowych kompozytów wzmacnianych włóknami węglowymi**” w osobach:

- 1) Dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, prof. uczelni – Wydział Mechaniczny, Politechnika Lubelska  
(tytuł zawodowy, tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) Dr hab. inż. Mateusz Kozioł, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Śląska  
(tytuł zawodowy, 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. Józef Adamczyk-Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska



# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 212/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 kwietnia 2022 roku

w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pana mgr inż. Kamila Dydka

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

Określa się zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *inżynieria materiałowa*
- 2) dyscyplinę dodatkową: *ekonomia*
- 3) język obcy: *angielski*

### § 2

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) *dyscypliny podstawowej inżynieria materiałowa* w składzie:
  - a) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczel – przewodniczący
  - b) Prof. dr hab. inż. Halina Garbacz – egzaminator
  - c) Prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski – członek komisji
  - d) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – promotor
- 2) *dyscypliny dodatkowej ekonomia* w składzie:
  - a) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczel – przewodniczący
  - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator
  - c) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara – członek komisji
- 3) *języka obcego angielskiego* w składzie:
  - a) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczel – przewodniczący
  - b) Mgr Beata Burzec – egzaminator
  - c) Dr hab. inż. Krzysztof Rozniatowski, prof. uczelni – członek komisji

### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Inżynieria Materiałowa

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. Kinga Zaluźska-Lewandowska

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 213/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 kwietnia 2022 roku

### w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Agnieszce Chmielewskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 7 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 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.: „*In situ alloying of NiTi using laser powder bed fusion*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Agnieszce Chmielewskiej, następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski – Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa, Politechnika Rzeszowska,  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 2) Prof. dr hab. inż. Maciej Sitarz – Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 3) Dr hab. inż. Tomasz Goryczka, prof. uczelni - Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach.  
(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

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 214/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 kwietnia 2022 roku

**w sprawie powołania komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora  
Pani mgr inż. Agnieszce Chmielewskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 10 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 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. Agnieszce Chmielewskiej** w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa <sup>1)</sup> w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący,  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) Dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni – członek komisji  
(egzaminator),  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – 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. 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 215/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 kwietnia 2022 roku

**w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie języka angielskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
Pani mgr inż. Agnieszce Chmielewskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 6 ust. 5 pkt 1 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 179 ust. 8 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, 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 do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie języka angielskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **Pani mgr inż. Agnieszce Chmielewskiej** w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący,
- 2) Mgr Beata Burzec – członek komisji (egzaminator),
- 3) Prof. dr hab. inż. Halina Garbacz – członek komisji.

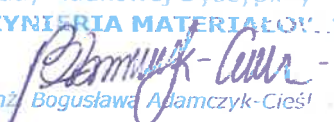
### § 2

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 216/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 kwietnia 2022 roku

**w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Barbary Romelczyk-Baishya  
pt. „Zastosowanie zginania zminiaturyzowanych próbek do wyznaczania właściwości  
mechanicznych materiałów”  
i dopuszczenia jej do publicznej obrony**

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 Politechniki Warszawskiej:

- 1) przyjmuje rozprawę doktorską Pani mgr inż. Barbary Romelczyk-Baishya pt. „Zastosowanie zginania zminiaturyzowanych próbek do wyznaczania właściwości mechanicznych materiałów” i dopuszcza ją do publicznej obrony;
- 2) wyznacza termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej na dzień 03 czerwca 2022 roku.

### § 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

SECRETARZ  
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. Malgorzata Lewandowska

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 217/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 kwietnia 2022 roku

### w sprawie dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Aleksandrze Łysik-Figat

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 12 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 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. „*Wielowarstwowa katoda węglanowego ogniwa paliwowego modyfikowana dodatkiem srebra*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Aleksandrze Łysik-Figat i wyznacza termin tej obrony na dzień **03 czerwca 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 Lewandowska

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 218/II/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 22 kwietnia 2022 roku**

**w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim  
Pani mgr inż. Eweliny Moźdzyskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 400/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 9 października 2019 w sprawie powołania pierwszej Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej i wyboru jej członków 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 wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim Pani mgr inż. Eweliny Moźdzyskiej z tematu pt: „*Elektroluminescencyjne diody azotkowe z elektrodą grafenową emitujące w zakresie widzialnym i ultrafioletowym*” na temat „*Struktura oraz właściwości luminescencyjne warstw epitaksjalnych azotku galu z borem (BGaN)*”.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

**Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa**

**SEKRETARZ  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

*Bogusław Adamczyk-Cieślak*  
dr inż. Bogusław Adamczyk-Cieślak

**Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa**

**PRZEWODNICZĄCA  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

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

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 219/II/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 22 kwietnia 2022 roku**

**w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim  
Pana mgr inż. Sebastiana Okrasy**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 400/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 9 października 2019 w sprawie powołania pierwszej Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa i wyboru jej członków 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

- 1) wyraża zgodę na zmianę promotora Prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Zdunka z Wydziału Inżynierii Materiałowej

(stopień, tytuł naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa Uczelni)  
w przewodzie doktorskim **Pana mgr inż. Sebastiana Okrasy**

- 2) wyznacza nowego promotora w osobie:

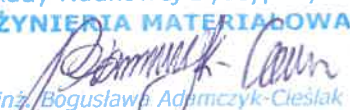
Dr hab. inż. Katarzyny Nowakowskiej – Langier, prof. NCBJ z Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Świerku

(stopień, tytuł naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa Uczelni)


**§2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Inżynieria Materiałowa  
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