

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 375/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023

**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 inż. Ewy Anny Ura Bińczyk**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 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 uchwałą 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 2020-2024r uchwała się, co następuje:

### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej 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 Ewy Anny Ura Bińczyk w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Maria Sozańska, Politechnika Śląska – przewodniczący;
- 2) dr hab. inż. Marek Krasnowski, Politechnika Warszawska – sekretarz;
- 3) prof. dr hab. inż. Łukasz Kaczmarek, Politechnika Łódzka – recenzent;
- 4) prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński, Politechnika Gdańska – recenzent;
- 5) dr hab. inż. Małgorzata Grądzka -Dahlke, prof. PB , Politechnika Białostocka– recenzent;
- 6) prof. dr hab. Barbara Surowska, Politechnika Lubelska – recenzent;
- 7) dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. PW, 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 ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## **Uchwała nr 376/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku**

### **w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa Pani dr. inż. Izabeli Barbarze Zgłobickiej.**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 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. 12 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, z późn. zm 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 uchwałą komisji habilitacyjnej nr 01/2023 z dnia 26.05.2023 r. zawierającą opinię 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 stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne w dyscyplinie inżynieria Materiałowa Pani dr. inż. Izabeli Barbarze Zgłobickiej.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### *Uzasadnienie*

W oparciu o dorobek, osiągnięcia naukowe i opinię komisji habilitacyjnej, pada 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

.....

# **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

## **Uchwała nr 377/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku**

**w sprawie wyznaczenia promotora na wniosek Pana mgr. inż. Damiana Sobieraja**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz §6 ust. 3 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z uchwałą nr17/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. Damiana Sobieraja, wyznacza:

- 1) promotora - dr. hab. inż. Jana Stanisława Wróbla;

(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.*

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 378/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 23 czerwca 2023 roku**

**w sprawie wyznaczenia promotora na wniosek Pani mgr inż. Urszuli Szalaj**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz §6 ust. 3 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z uchwałą nr17/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. Urszuli Szalaj, wyznacza:

- 1) promotora – prof. dr. hab. inż Witolda Łojkowskiego;

(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.*

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 379/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 23 czerwca 2023 roku**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pana  
mgr. inż. Moniki Auguścik- Królikowskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 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 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 recenzentów rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Moniki Auguścik- Królikowskiej zatytułowanej: „*Lepkosprężyste pianki poliuretanowe z napelniającymi roślinnymi*” następujące osoby:

- 1) Dr hab. n. med. inż. Dorota Bartusik-Aebisher, prof. uczelni – Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Rzeszowski;
- 2) Dr hab. inż. Elżbieta Piesowicz, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Materiałowej, ZUT;

§ 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

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

## **Uchwała nr 380/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku**

### **w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim Pani mgr inż. Moniki Auguścik-Królikowskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 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 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 powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Wojciech Świążkowski – przewodniczący,
- 2) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – z-ca przewodniczącego,
- 3) dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni – sekretarz,
- 4) dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni,
- 5) dr hab. inż. Michał Tacikowski,
- 6) dr hab. n. med. inż. Dorota Bartusik-Aebisher, prof. uczelni,
- 7) dr hab. inż. Elżbieta Piesowicz, prof. uczelni,
- 8) prof. dr hab. inż. Joanna Ryszkowska.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 381/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku

### w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pani mgr. inż. Moniki Auguścik-Królikowskiej

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 zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

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

#### § 2

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej *inżynieria materiałowa* w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski – przewodniczący,
  - b) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – egzaminator,
  - c) dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni,
  - d) prof. dr hab. inż. Joanna Ryszkowska – promotor (bez prawa głosu).
- 2) dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski – przewodniczący,
  - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator,
  - c) dr hab. inż. Michał Tacikowski.
- 3) języka obcego *język angielski* w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski – przewodniczący,
  - b) mgr Beata Burzec – egzaminator,
  - c) dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni.

#### §3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 382/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku

### w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pani mgr. inż. Moniki Skoprupskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 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 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 recenzentów rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Moniki Auguścik- Królikowskiej zatytułowanej: „*Materiały polimerowe wzmacniane metodą hydroekstruzji*” następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. inż. Mariusz Oleksy z Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej;
- 2) dr hab. inż. Marek Szostak, prof. uczelni z Wydziału Inżynierii Mechanicznej, Politechniki Poznańskiej;

#### § 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

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....



# **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

## **Uchwała nr 383/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku**

### **w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim Pani mgr inż. Moniki Skorupskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 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 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 powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Wojciech Świążkowski – przewodniczący,
- 2) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – z-ca przewodniczącego,
- 3) dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni – sekretarz,
- 4) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni,
- 5) dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni,
- 6) prof. dr hab. inż. Mariusz Oleksy,
- 7) dr hab. inż. Marek Szostak, prof. uczelni,
- 8) prof. dr hab. inż. Joanna Ryszkowska.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 384/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku

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

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 zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

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

#### § 2

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej *inżynieria materiałowa* w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Wojciech Świążkowski – przewodniczący,
  - b) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – egzaminator,
  - c) dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni,
  - d) prof. dr hab. inż. Joanna Ryszkowska – promotor (bez prawa głosu).
- 2) dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Wojciech Świążkowski – przewodniczący,
  - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator,
  - c) dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni.
- 3) języka obcego *język angielski* w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Wojciech Świążkowski – przewodniczący,
  - b) mgr Beata Burzec – egzaminator,
  - c) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni.

#### §3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 385/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 23 czerwca 2023 roku**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej  
Pani mgr. inż. Żanety Góreckiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 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 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 recenzentów rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Moniki Auguścik- Królikowskiej zatytułowanej: „*Biodegradable composite materials for implantable fiducial markers*” następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, AGH, Kraków;
- 2) Dr hab. inż. Dorota Bociąga, prof. uczelni z Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej;

§ 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

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

## **Uchwała nr 386/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku**

### **w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim Pani mgr inż. Żanety Góreckiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 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 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 powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – przewodniczący,
- 2) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – z-ca przewodniczącego,
- 3) dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska, prof. uczelni – sekretarz,
- 4) prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska,
- 5) prof. dr hab. inż. Katarzyna Konopka,
- 6) prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła,
- 7) dr hab. inż. Dorota Bociąga, prof. uczelni,
- 8) prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 387/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku

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

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 zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *inżynieria materiałowa*
- 2) dyscyplinę dodatkową: *ekonomia*

#### § 2

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej *inżynieria materiałowa* w składzie:
  - a) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – przewodniczący,
  - b) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – egzaminator,
  - c) prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska,
  - d) prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski – promotor (bez prawa głosu).
- 2) dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w składzie:
  - a) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – przewodniczący,
  - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator,
  - c) prof. dr hab. inż. Katarzyna Konopka.

#### §3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 388/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 23 czerwca 2023 roku**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pana  
mgr. inż. Macieja Łojkowskiego**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 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 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 recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Macieja Łojkowskiego zatytułowanej: „*Designing nanovolcanoes for nanoparticle trapping*” następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. inż. Mariusz Oleksy z Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej;
- 2) dr hab. inż. Marek Szostak, prof. uczelni z Wydziału Inżynierii Mechanicznej, Politechniki Poznańskiej;

§ 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

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

## **Uchwała nr 389/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku**

### **w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim pana mgr. inż. Macieja Łojkowskiego**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 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 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 powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska – przewodnicząca,
- 2) dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska, prof. uczelni – z-ca przewodniczącej,
- 3) dr hab. inż. Łukasz Ciupiński, prof. uczelni – sekretarz,
- 4) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska,
- 5) dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni,
- 6) prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray,
- 7) prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński,
- 8) prof. dr hab. inż. Wojciech Święszkowski.

#### **§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 390/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku

### w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Macieja Łojkowskiego

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 zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *inżynieria materiałowa*
- 2) dyscyplinę dodatkową: *filozofia*

#### § 2

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej *inżynieria materiałowa* w składzie:
  - a) dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska, prof. uczelni – przewodnicząca,
  - b) dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni – egzaminator,
  - c) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska,
  - d) prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski – promotor (bez prawa głosu)
- 2) dyscypliny dodatkowej *filozofia*, w składzie:
  - a) dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska, prof. uczelni – przewodnicząca,
  - b) prof. dr hab. Marek Maciejczak – egzaminator,
  - c) dr hab. inż. Łukasz Ciupiński, prof. uczelni.

#### §3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....



# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 391/II/2023

### Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

z dnia 23 czerwca 2023 roku

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani Karolinie Elżbiecie Szwejkowskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 8 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm) w związku z uchwałą 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 Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: *„Kształtowanie mikrostruktury i właściwości mechanicznych staliwa przy wykorzystaniu procesów nanostrukturyzacji bainitycznej”* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani Karolinie Elżbiecie Szwejkowskiej, następujące osoby:

1. Prof. dr hab. inż. Marcin Górny z Wydziału Odlewnictwa, AGH, Kraków;
2. Dr hab. inż. Jarosław Marcisz z Sieci Badawczej Łukasiewicz Górnośląskiego Instytutu Technologicznego w Gliwicach;
3. Dr hab. inż. Janusz Krawczyk, prof. uczelni z Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, AGH, Kraków;

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### Pouczenie

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

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 392/II/2023 r. Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 r.

### **w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani Karolinie Elżbiecie Szwejkowskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z uchwałą 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 doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani Karolinie Elżbiecie Szwejkowskiej w składzie:

- 1) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – przewodniczący;
- 2) prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara - zastępca przewodniczącego;
- 3) dr hab. inż. Marek Kostecki, prof. uczelni - sekretarz;
- 4) dr hab. inż. Joanna Zdunek, prof. uczelni ;
- 5) dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni ;
- 6) dr hab. inż. Wiesław Świątnicki, prof. uczelni - promotor;
- 7) prof. dr hab. inż. Marcin Górny - recenzent;
- 8) dr hab. inż. Jarosław Marcisz - recenzent;
- 9) dr hab. inż. Janusz Krawczyk, prof. uczelni - recenzent;

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 393/II/2023 r. Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 r

**w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani Karolinie Elżbiecie Szwejkowskiej.**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 11 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z uchwałą 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 Karolinie Elżbiecie Szwejkowskiej w składzie:

- 1) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – przewodniczący,
- 2) prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara – egzaminator,
- 3) dr hab. inż. Joanna Zdunek, prof. uczelni.

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### *Pouczenie*

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

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

- 1) Wybrać właściwe.
- 2) Należy wskazać tytuł zawodowy lub posiadanie dyplomu, o których mowa w art. 186 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (nie dotyczy przypadku, o którym mowa w art. 186 ust. 2 tej ustawy) oraz imię i nazwisko.

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 394/II/2023 r. Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 r

### **w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie języka angielskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani Karolinie Elżbiecie Szwejkowskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 6 ust. 5 pkt 1 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 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 uchwałą 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 Karolinie Elżbiecie Szwejkowskiej w dziedzinie nauki inżynieryjno-techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa w składzie:

- 1) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – przewodniczący,
- 2) mgr Beata Burzec – egzaminator,
- 3) dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### *Pouczenie*

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

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny ...

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 395/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku

### w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Przemysława Suheckiego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 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 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 recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Przemysława Suheckiego zatytułowanej: „*Synteza i właściwości kompozytów o osnowie geopolimerowej*” następujące osoby:

- 1) dr. hab. inż. Marcina Adamiaka, prof. uczelni z Wydziału Mechaniczno Technologicznego Politechniki Śląskiej;
- 2) prof. dr hab. inż. Katarzynę Braszczyńską – Malik z Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej;

#### § 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

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

## **Uchwała nr 396/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku**

### **w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Przemysława Suheckiego**

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

#### **§ 1**

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – przewodnicząca,
- 2) prof. dr hab. inż. Andrzej Olszyna – z-ca przewodniczącej,
- 3) dr hab. inż. Ryszard Sitek, prof. uczelni – sekretarz,
- 4) prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski,
- 5) dr hab. inż. Jarosław Ferenc, prof. uczelni,
- 6) dr hab. inż. Marcin Adamiak, prof. uczelni – recenzent
- 7) prof. dr hab. inż. Katarzyna Braszczyńska-Malik – recenzent ,
- 8) prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska - promotor.

#### **§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 397/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku

### w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Przemysława Suheckiego

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 zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *inżynieria materiałowa*
- 2) dyscyplinę dodatkową: *ekonomia*
- 3) język obcy: *język 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. Andrzej Olszyna – egzaminator,
  - c) prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski,
  - d) prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska – promotor (bez prawa głosu).
- 2) dyscypliny dodatkowej *ekonomii*, w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – przewodnicząca,
  - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator,
  - c) dr hab. inż. Ryszard Sitek, prof. uczelni.
- 3) Z języka obcego *język angielski*, w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – przewodnicząca,
  - b) mgr Beata Burzec – egzaminator,
  - c) dr hab. inż. Jarosław Ferenc, prof. uczelni.

#### §3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 398/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 14 kwietnia 2023 roku**

**z przyjęcia protokołu z trzydziestego 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 siódmego 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

.....

.....



**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 400/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria  
z dnia 23 czerwca 2023 roku.**

**w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej  
Pana mgr. inż. Bartłomieja Przybyszewskiego**

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 Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 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 **Pana mgr. inż. Bartłomieja Przybyszewskiego** zatytułowaną "*Effect of chemical and physical modifications of polyurethane coatings on their hydrophobic and icephobic properties*".

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie.

Sekretarz Rady Naukowej  
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 401/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej  
z dnia 23 czerwca 2023 roku**

**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne.  
w dyscyplinie inżynieria materiałowa Panu mgr. inż. Bartłomiejowi Przybyszewskiemu**

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 Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 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 nadaje stopień doktora w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa Panu mgr. inż. Bartłomiejowi Przybyszewskiemu

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie*

*Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 402/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 23 czerwca 2023 r.**

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej  
Pana mgr inż. Bartłomieja Przybyszewskiego**

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 Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 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 postanawia wyróżnić rozprawę doktorską Pana mgr. inż. Bartłomieja Przybyszewskiego p.t. „*Effect of chemical and physical modifications of polyurethane coatings on their hydrophobic and icephobic properties*”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....