

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 319/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 24 marca 2023 r.**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o naukową nagrodę Rektora PW  
dla pana dr. hab. inż. Tomasza Wejrzanowskiego, prof. uczelni**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje wniosek o naukową indywidualną o Nagrodę Rektora za cykl publikacji naukowych dla Pana dr. hab. inż. Tomasza Wejrzanowskiego, prof. uczelni.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rada poparła wniosek mając na uwadze pozytywną opinię Zespołu ds. Nagród i Grantów.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

.....

<sup>1)</sup> Wybrać odpowiednie.

<sup>2)</sup> Należy wskazać stanowisko, na którym zatrudniony jest pracownik.

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 320/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 24 marca 2023 r.**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o naukową nagrodę Rektora PW  
dla pani prof. dr. hab. inż. Joanny Ryszkowskiej, prof. uczelni**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje wniosek o naukową indywidualną o Nagrodę Rektora za cykl publikacji naukowych dla pani prof. dr. hab. inż. Joanny Ryszkowskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rada poparła wniosek mając na uwadze pozytywną opinię Zespołu ds. Nagród i Grantów.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

.....

<sup>1)</sup> Wybrać odpowiednie.

<sup>2)</sup> Należy wskazać stanowisko, na którym zatrudniony jest pracownik.

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 321/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 24 marca 2023 r.**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o naukową nagrodę Rektora PW  
dla pani dr. inż. Tomasza Płocińskiego**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje wniosek o naukową indywidualną o Nagrodę Rektora za cykl publikacji naukowych dla pani dr. inż. Tomasza Płocińskiego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rada poparła wniosek mając na uwadze pozytywną opinię Zespołu ds. Nagród i Grantów.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

.....

<sup>1)</sup> Wybrać odpowiednie.

<sup>2)</sup> Należy wskazać stanowisko, na którym zatrudniony jest pracownik.

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 322/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 24 marca 2023 r.**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o naukową nagrodę Rektora PW  
dla pani dr. inż. Anny Dobkowskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje wniosek o naukową indywidualną o Nagrodę Rektora za cykl publikacji naukowych dla pani dr. inż. Anny Dobkowskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rada poparła wniosek mając na uwadze pozytywną opinię Zespołu ds. Nagród i Grantów.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

.....

<sup>1)</sup> Wybrać odpowiednie.

<sup>2)</sup> Należy wskazać stanowisko, na którym zatrudniony jest pracownik.

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 323/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 r.

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o zespołową naukową nagrodę Rektora PW dla prof. dr. hab. inż. Wojciecha Świąszkowskiego, dr inż. Emilii Choińskiej, dr. inż. Marcina Heljaka, dr. inż. Jakuba Jaroszewicza, dr inż. Ewy Kijeńskiej - Gawrońskiej, mgr inż. Żanety Góreckiej, mgr. Macieja Łojkowskiego, mgr inż. Alessi Paradiso, mgr inż. Mariny Volpi, dr inż. Agnieszki Chmielewskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje wniosek o zespołową naukową Nagrodę Rektora za cykl publikacji naukowych dla prof. dr. hab. inż. Wojciecha Świąszkowskiego, dr inż. Emilii Choińskiej, dr. inż. Marcina Heljaka, dr. inż. Jakuba Jaroszewicza, dr inż. Ewy Kijeńskiej -Gawrońskiej, mgr inż. Żanety Góreckiej, mgr. Macieja Łojkowskiego, mgr inż. Alessi Paradiso, mgr inż. Mariny Volpi, dr inż. Agnieszki Chmielewskiej.

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rada poparła wniosek mając na uwadze pozytywną opinię Zespołu ds. Nagród i Grantów.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

.....

<sup>1)</sup> Wybrać odpowiednie.

<sup>2)</sup> Należy wskazać stanowisko, na którym zatrudniony jest pracownik.

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 324/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 r.

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o zespołową naukową nagrodę Rektora PW dla prof. dr hab. inż. Małgorzaty Lewandowskiej, dr. inż. Piotra Bazarnika, dr. inż. Witolda Chromińskiego, dr inż. Agnieszki Krawczyńskiej, dr inż. Marty Ciemiorek, dr inż Marty Orłowskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje wniosek o zespołową naukową Nagrodę Rektora za cykl publikacji naukowych dla prof. dr hab. inż. Małgorzaty Lewandowskiej, dr. inż. Piotra Bazarnika, dr. inż. Witolda Chromińskiego, dr inż. Agnieszki Krawczyńskiej, dr inż. Marty Ciemiorek, dr inż Marty Orłowskiej.

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rada poparła wniosek mając na uwadze pozytywną opinię Zespołu ds. Nagród i Grantów.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

.....

<sup>1)</sup> Wybrać odpowiednie.

<sup>2)</sup> Należy wskazać stanowisko, na którym zatrudniony jest pracownik.

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 325/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 24 marca 2023 r.**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o zespołową naukową nagrodę Rektora  
PW dla dr hab. inż. Agnieszki Jastrzębskiej, prof. uczelni; mgr. inż. Michała  
Jakubczaka, mgr inż. Dominiki Bury, dr inż. Anity Wojciechowskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje wniosek o zespołową naukową Nagrodę Rektora za cykl publikacji naukowych dla dr hab. inż. Agnieszki Jastrzębskiej, prof. uczelni; mgr. inż. Michała Jakubczaka, mgr inż. Dominiki Bury, dr inż. Anity Wojciechowskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rada poparła wniosek mając na uwadze pozytywną opinię Zespołu ds. Nagród i Grantów.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

.....

<sup>1)</sup> Wybrać odpowiednie.

<sup>2)</sup> Należy wskazać stanowisko, na którym zatrudniony jest pracownik.

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## **Uchwała nr 326/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku**

### **w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Alessii Paradiso**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 6 ust. 3 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 na wniosek Pani mgr inż. Alessii Paradiso wyznacza promotora w osobie:  
prof. dr hab. inż. Wojciecha Świążzkowskiego 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 327/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 lutego 2023 roku**

### **w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Diany Clemencii Martinez Guerrero**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 1 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 na wniosek Pani mgr inż. Diany Clemencii Martinez Guerrero wyznacza promotora w osobie  
prof. dr. hab. inż. Wojciecha Świążkowskiego z Wydziału Inżynierii Materiałowej  
Politechniki Warszawskiej  
oraz promotora pomocniczego w osobie:  
dr. inż. Tomasza Płocińskiego 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 328/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku

### w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Eweliny Blanki Moźdzynskiej

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. Eweliny Blanki Moźdzynskiej zatytułowanej: „*Struktura oraz właściwości luminescencyjne warstw epitaksjalnych azotek galu z borem (BGaN)*” następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. Piotr Perlin – Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk, UNIPRESS Warszawa;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 2) Prof. dr hab. Detlef Hommel – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Polski Ośrodek Rozwoju Technologii PORT, Wrocław;  
(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 Inżynieria Materiałowa

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 329/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 24 marca 2023 roku**

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim  
Pani mgr inż. Eweliny Blanki Moździńskiej**

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

Powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) Dr hab. inż. Jarosław Ferenc, prof. uczelni – z-ca przewodniczącego;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) Dr hab. inż. Marek Krasnowski – sekretarz;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 4) Dr hab. inż. Michał Tacikowski, prof. uczelni;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 5) Dr hab. inż. Marek Kostecki, prof. uczelni;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 6) Prof. dr hab. Piotr Perlin- recenzent;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 7) Prof. dr hab. Detlef Hommel- recenzent;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 8) Dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni- promotor;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 330/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku

### w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pani mgr inż. Eweliny Blanki Możdżyńska

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) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący
  - b) Dr hab. inż. Jarosław Ferenc, prof. uczelni – egzaminator
  - c) Dr hab. inż. Michał Tacikowski, prof. uczelni
  - d) Dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni – promotor (bez prawa głosu)
- 2) dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w składzie:
  - a) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący
  - b) Dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator
  - c) Dr hab. inż. Marek Kostecki, prof. uczelni,
- 3) języka obcego *język angielski* w składzie:
  - a) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący
  - b) Mgr Beata Burzec – egzaminator
  - c) Dr hab. inż. Marek Krasnowski.

#### §3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 331/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku

### w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Krzysztofowi Wasiakowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 7 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, na wniosek Przewodniczącej Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Kształtowanie mikrostruktury i właściwości nawęglonej stali 35CrSiMn5-5-4 przy wykorzystaniu nowoczesnych metod obróbki cieplnej*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Krzysztofowi Wasiakowi, następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. inż. Bogdan Stanisław Garbarz – Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Górnośląski Instytut Technologiczny, Gliwice;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 2) Dr hab. inż. Janusz Ryszard Krawczyk, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, AGH, Kraków;  
(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 Inżynieria Materiałowa

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 332/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku

### w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim Pana mgr inż. Krzysztofa Wasiaka

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. Krzysztofa Wasiaka zatytułowanej: *„Kształtowanie mikrostruktury i właściwości nawęglonej stali 35CrSiMn5-5-4 przy wykorzystaniu nowoczesnych metod obróbki cieplnej”* następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara – przewodniczący
- 2) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – z-ca przewodniczącego;
- 3) Dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni – sekretarz;
- 4) Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska;
- 5) Dr hab. inż. Michał Tacikowski, prof. uczelni;
- 6) Prof. dr hab. inż. Bogdan Stanisław Garbarz - recenzent;
- 7) Dr hab. inż. Janusz Ryszard Krawczyk, prof. uczelni- recenzent;
- 8) Dr hab. inż. Wiesław Świątnicki, prof. uczelni- promotor;

#### § 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 333/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku

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

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. Waldemar Kaszuwara – przewodniczący
  - b) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – egzaminator
  - c) Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska
  - d) Dr hab. inż. Wiesław Świątnicki, prof. uczelni – promotor (bez prawa głosu)
- 2) dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w składzie:
  - a) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara – przewodniczący
  - b) Dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator
  - c) Dr hab. inż. Michał Tacikowski, prof. uczelni
- 3) języka obcego *język angielski* w składzie:
  - a) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara – 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 334/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku

### w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Łukaszowi Markowi Kukołowiczowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 7 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, na wniosek Przewodniczącej Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Degradation mechanism of high strength tensile wire induced by stress corrosion in CO<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>S environment*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Łukaszowi Markowi Kukołowiczowi, następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. inż. Maria Sozańska – Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Śląska, Katowice
- 2) Prof. dr hab. inż. Adam Zieliński – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny, Gliwice
- 3) Dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. uczelni – Wydział Metali Nieżelaznych, 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 335/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku

### w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Łukaszowi Markowi Kukołowiczowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 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 doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Łukaszowi Markowi Kukołowiczowi w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący;
- 2) Dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni–z-ca przewodniczącego;
- 3) Dr hab. inż. Łukasz Ciupiński, prof. uczelni – sekretarz;
- 4) Dr hab. inż. Wiesław Świątnicki, prof. uczelni;
- 5) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara;
- 6) Prof. dr hab. inż. Maria Sozańska;
- 7) Prof. dr hab. inż. Adam Zieliński;
- 8) Dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. uczelni;
- 9) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni;

#### § 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 336/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku

### w sprawie wyznaczenia komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin doktorski z zakresu tematyki rozprawy w postępowaniu o nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Łukaszowi Markowi Kukołowiczowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 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, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Degradation mechanism of high strength tensile wire induced by stress corrosion in CO<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>S environment*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr inż. Łukaszowi Markowi Kukołowiczowi, następujące osoby:

- 1) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący
- 2) Dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni – egzaminator
- 3) Dr hab. inż. Wiesław Świątnicki, 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 Inżynieria Materiałowa

.....

# **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

## **Uchwała nr 337/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku**

### **w sprawie wyznaczenia komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin z języka angielskiego w postępowaniu o nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Łukaszowi Markowi Kukołowiczowi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 6 ust. 5 pkt 1 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. 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 Panu mgr. inż. Łukaszowi Markowi Kukołowiczowi w dziedzinie: nauki inżynieryjno-techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący ;
- 2) Mgr Beata Burzec – egzaminator;
- 3) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara;

#### **§ 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 338/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku

### w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Marcinowi Trajerowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 7 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, na wniosek Przewodniczącej Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Analiza wpływu parametrów obróbki EDM na pokrycia aluminiakowe uzyskiwane różnymi metodami w otworach chłodzących części turbiny wysokiego ciśnienia*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Marcinowi Trajerowi, następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. inż. Sebastian Piotr Skoczypiec – Wydział Mechaniczny, Politechnika Krakowska
- 2) Dr hab. inż. Marek Jan Góral, prof. uczelni – Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa, Politechnika Rzeszowska
- 3) Dr hab. inż. Bogusław Krzysztof Mendala, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Śląska, Katowice

#### § 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 339/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku

### w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Marcinowi Trajerowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 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 doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Marcinowi Trajerowi w składzie:

- 1) Prof. dr hab. inż. Halina Garbacz – przewodnicząca;
- 2) Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera – z-ca przewodniczącej;
- 3) Dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska, prof. uczelni – sekretarz;
- 4) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni;
- 5) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara
- 6) Prof. dr hab. inż. Sebastian Piotr Skoczypiec – recenzent
- 7) Dr hab. inż. Marek Jan Góral, prof. uczelni;- recenzent
- 8) Dr hab. inż. Bogusław Krzysztof Mendala, prof. uczelni – recenzent
- 9) Dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki, prof. uczelni - promotor

#### § 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 340/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku

**w sprawie wyznaczenia komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin doktorski z zakresu tematyki rozprawy w postępowaniu o nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Marcinowi Trajerowi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 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, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: *„Analiza wpływu parametrów obróbki EDM na pokrycia aluminiowe uzyskiwane różnymi metodami w otworach chłodzących części turbiny wysokiego ciśnienia”* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Marcinowi Trajerowi, następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. inż. Halina Garbacz – przewodnicząca ;
- 2) Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera – egzaminator;
- 3) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak, 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 Inżynieria Materiałowa

.....

# **POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

## **Uchwała nr 341/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 marca 2023 roku**

### **w sprawie wyznaczenia komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin z języka angielskiego w postępowaniu o nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Marcinowi Trajerowi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 6 ust. 5 pkt 1 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. 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 Panu mgr. inż. Marcinowi Trajerowi w dziedzinie: nauki inżynieryjno-techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa w składzie:

- 1) Prof. dr hab. inż. Halina Garbacz – przewodnicząca
- 2) Mgr Beata Burzec – egzaminator
- 3) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara

#### **§ 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 342/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 24 marca 2023 roku**

**z przyjęcia protokołu z dwudziestego siódmego posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa II kadencji**

Na podstawie § 8 pkt 6 Regulaminu rad naukowych dyscyplin Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 407/XLIX/2019 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 9 października 2019 r. z późn. zm. w sprawie nadania regulaminu rad naukowych dyscyplin Politechniki Warszawskiej oraz § 1 ust. 1 uchwały nr 17/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, postanawia się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa w głosowaniu jawnym przyjęła protokoły z trzydziestego szóstego 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

.....

.....