

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 343/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 14 kwietnia 2023 roku**

**w sprawie przyznania grantów wewnętrznych wspierających prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa**

Na podstawie Regulaminu przyznawania i rozliczania grantów wewnętrznych wspierających prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, stanowiącego załącznik do uchwały nr 317/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 lutego 2023 w związku z pismem Rektora Politechniki Warszawskiej nr BR.311.1.2023.44 z dnia 24 stycznia 2023 r. uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa, wzięwszy pod uwagę rekomendacje Zespołu ds. oceny wniosków, przyznaje granty wewnętrzne wspierające prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa, zgodnie z listą stanowiącą załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## **Uchwała nr 344/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 14 kwietnia 2023 roku**

### **w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa Pani dr Kamili Marii Sałasińskiej.**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 załącznika do uchwały nr 212/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 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. 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 31.03.2023 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 Kamili Marii Sałasińskiej.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### *Uzasadnienie*

W oparciu o dorobek, osiągnięcia naukowe i opinię komisji habilitacyjnej, Rada 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 345/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 14 kwietnia 2023 roku**

**w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętego na wniosek Pani dr inż. Ewy Anny Ura- Bińczyk**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 4 załącznika do uchwały nr 212/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) w związku z § 1 uchwały nr 17/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

### **§ 1**

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa po zapoznaniu się z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego przekazanego przez Radę Doskonałości Naukowej w dniu 23 marca 2023 roku wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Pani dr inż. Ewie Annie Ura- Bińczyk w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne, w dyscyplinie inżynieria materiałowa .

### **§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej  
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## **Uchwała nr 346/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 14 kwietnia 2023 roku**

### **w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. Muhammad Saleem Akhtar**

Na podstawie § 8 ust. 4 załącznika do Uchwały nr 199/L/2022 Senatu PW z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej w związku z uchwałą nr 17/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej 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 doktoranta w Szkole Doktorskiej Politechniki Warszawskiej pana mgr. Muhammad Saleem Akhtar wyznacza doktorantowi

1. promotora - dr hab. inż. Tomasza Wejrzanowskiego, 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.*

Przewodnicząca Rady Naukowej  
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## **Uchwała nr 347/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 14 kwietnia 2023 roku**

### **w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora panu mgr. inż. Tanmay Parshottambhai Engineer**

Na podstawie § 8 ust. 4 załącznika do Uchwały nr 199/L/2022 Senatu PW z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej w związku z uchwałą nr 17/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej 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 doktoranta w Szkole Doktorskiej Politechniki Warszawskiej pana mgr. Tanmay Parshottambhai Engineer wyznacza doktorantowi:

- 1) Promotora - prof. dr hab. inż. Małgorzatę Lewandowską z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej oraz promotora pomocniczego w osobie:
- 2) Promotora pomocniczego - dr inż. Agnieszkę Krawczyńską 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.*

Przewodnicząca Rady Naukowej  
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 348/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 14 kwietnia 2023 roku**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pana  
mgr. inż. Łukasza Żrodowskiego**

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 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. Łukasza Żrodowskiego zatytułowanej: *„Kształtowanie struktury i właściwości kompozytów na bazie szkieł metalicznych, wytwarzanych metodą selektywnego przetapiania proszków”* następujące osoby:

- 1) Dr hab. inż. Sebastian Molin, prof. uczelni – Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska;
- 2) Dr hab. inż. Andrzej Stanisław Nowotnik, prof. uczelni – Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa, Politechnika Rzeszowska;

§ 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 349/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 14 kwietnia 2023 roku**

### **w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim Pani mgr inż. mgr. inż. Łukasz Żrodowski**

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 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 komisję doktorską w składzie:

- 1) Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera – przewodniczący
- 2) Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła – z-ca przewodniczącego
- 3) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak – sekretarz
- 4) Dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski, prof. uczelni
- 5) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara
- 6) Dr hab. inż. Sebastian Molin, prof. uczelni - recenzent
- 7) Dr hab. inż. Andrzej Stanisław Nowotnik, prof. uczelni - recenzent
- 8) Prof. dr hab. inż. Marcin Leonowicz - 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 350/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 14 kwietnia 2023 roku

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

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. Jarosław Mizera – przewodniczący
  - b) prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła – egzaminator
  - c) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni
  - d) prof. dr hab. inż. Marcin Leonowicz – promotor (bez prawa głosu)
- 2) dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera – przewodniczący
  - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator
  - c) prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara.
- 3) języka obcego *język angielski* w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera – przewodniczący
  - b) mgr Beata Burzec – egzaminator
  - c) dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski, 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 351/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 14 kwietnia 2023 roku

### w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. Dariusza Mężyka

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 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. Dariusza Mężyka zatytułowanej: *„Połączenie metody Mathara i cyfrowej korelacji obrazu (DIC) jako narzędzie precyzyjnego opisu naprężeń własnych w materiałach rurociągów”* następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski – Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa, Politechnika Rzeszowska;
- 2) Prof. dr hab. inż. Adam Zieliński – Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Górnośląski Instytut Technologiczny, Gliwice;

#### § 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 352/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 14 kwietnia 2023 roku

### w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim Panu mgr. Dariuszowi Mężykowi

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 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 komisję doktorską w składzie:

- a) Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera – przewodniczący
- b) Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła – z-ca przewodniczącego
- c) Dr hab. inż. Ryszard Sitek – sekretarz
- d) Dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni
- e) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni
- f) Prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski - recenzent
- g) Prof. dr hab. inż. Adam Zieliński - recenzent
- h) Prof. dr hab. inż. Krzysztof J. Kurzydłowski - 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 353/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 14 kwietnia 2023 roku

### w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pana mgr. Dariusza Mężyka

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:

- a) dyscypliny podstawowej *inżynieria materiałowa* w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera – przewodniczący
  - b) prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła – egzaminator
  - c) dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni
  - d) prof. dr hab. inż. Krzysztof J. Kurzydłowski – promotor (bez prawa głosu)
- e) dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera – przewodniczący
  - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator
  - c) dr hab. inż. Ryszard Sitek
- d) języka obcego *język angielski* w składzie:
  - a) prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera – przewodniczący
  - b) mgr Beata Burzec – egzaminator
  - c) Dd 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 354/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 14.04.2023 roku**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej zatrudnienia Pana dr. hab. inż Ryszarda Sitka  
na stanowisku profesora uczelni**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 8 i § 123 ust. 2 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje zatrudnienie Pana dr. hab. inż Ryszarda Sitka na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze [ ] etatu na czas [ ] do dnia [ ]

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: <sup>1)</sup>

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

.....

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

<sup>1)</sup> Wybrać odpowiednie.

<sup>2)</sup> Należy wskazać wymiar czasu pracy.

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 355/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 14.04.2023 roku**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej zatrudnienia Pana dr. hab. inż Jerzego Roberta Sobieckiego na stanowisku profesora uczelni**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 8 i § 123 ust. 2 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje zatrudnienie Pana dr. hab. inż Jerzego Roberta Sobieckiego na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze [REDACTED] etatu na czas [REDACTED].

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: <sup>1)</sup>

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

.....

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

<sup>1)</sup> Wybrać odpowiednie.

<sup>2)</sup> Należy wskazać wymiar czasu pracy.

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 356/II/2023**

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 14.04.2023 roku**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej zatrudnienia Pana dr. hab. inż. Elżbiety  
Jezierskiej na stanowisku profesora uczelni**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 8 i § 123 ust. 2 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa pozytywnie opiniuje zatrudnienie Pani dr hab. inż. Elżbiety Jezierskiej na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze [ ] etatu na czas [ ] do dnia [ ].

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: <sup>1)</sup>

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

.....

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

<sup>1)</sup> Wybrać odpowiednie.

<sup>2)</sup> Należy wskazać wymiar czasu pracy.

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 357/II/2023**

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 14.03.2023 roku**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej zatrudnienia Pana dr. hab. inż. Łukasza  
Ciupińskiego na stanowisku profesora uczelni**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 8 i § 123 ust. 2 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa negatywnie opiniuje zatrudnienie Pana dr. hab. inż. Łukasza Ciupińskiego na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze [REDACTED] etatu na czas [REDACTED].

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: <sup>1)</sup>

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

.....

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

<sup>1)</sup> Wybrać odpowiednie.

<sup>2)</sup> Należy wskazać wymiar czasu pracy.

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 358/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

.....

.....