

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## **Uchwała nr 359/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 26 maja 2023 roku**

### **w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa Panu dr. inż. Janowi Stanisławowi Wróblowi.**

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 02/2023 z dnia 08.05.2023 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 Panu dr. inż. Janowi Stanisławowi Wróblowi.

#### § 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 360/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 26 maja 2023 roku**

### **w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. David Martinez Perez**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 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 w związku z uchwałą 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 Pana mgr. Muhammad Saleem Akhtar wyznacza

- 1) promotora - prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej
- 2) promotora pomocniczego - dr inż. Emilia Choińska 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 361/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 26 maja 2023 roku**

### **w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr Edyty Wyszkwowskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 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 w związku z uchwałą 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 Edyty Wyszkwowskiej wyznacza

- 1) promotora - dr hab. inż. Łukasz Kurpaska, prof. NCBJ z Narodowego Centrum Badań Jądrowych
- 2) promotora pomocniczego - dr Cyprian Mieszczyński z Narodowego Centrum Badań Jądrowych

#### § 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 362/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 26 maja 2023 roku**

### **w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr Agaty Zaborowskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 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 w związku z uchwałą 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 Agaty Zaborowskiej wyznacza

- 1) promotora - dr hab. inż. Łukasz Kurpaska, prof. NCBJ z Narodowego Centrum Badań Jądrowych
- 2) promotora pomocniczego - dr inż. Magdalena Gawęda z Narodowego Centrum Badań Jądrowych

#### § 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 363/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 26 maja 2023 roku**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pana  
mgr. inż. Artura Lachowskiego**

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. Artura Lachowskiego zatytułowanej: „*Transmission electron microscopy studies of thermal degradation of InGaN/GaN quantum wells*” następujące osoby:

- 1) prof. dr. hab. Detlefa Hommela z Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego;
- 2) prof. dr. hab. Andrzeja Stefana Wyszkoła z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego;

§ 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 364/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 26 maja 2023 roku**

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim  
Pani mgr inż. Artura Lachowskiego**

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 postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu Arturowi lachowskiemu w składzie:

- 1) dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni – przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulik – z-ca przewodniczącego
- 3) dr hab. inż. Marek Krasnowski – sekretarz
- 4) dr hab. inż. Joanna Zdunek, prof. uczelni
- 5) dr hab. inż. Ryszard Sitek
- 6) prof. dr hab. Detlef Hommel
- 7) prof. dr hab. Andrzej Stefan Wysmołek
- 8) dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 365/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 26 maja 2023 roku

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

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. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni – przewodniczący
  - b) prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulik – egzaminator
  - c) dr hab. inż. Joanna Zdunek, prof. uczelni
  - d) dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni – promotor (bez prawa głosu)
- 2) dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w składzie:
  - a) dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni – przewodniczący
  - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator
  - c) dr hab. inż. Ryszard Sitek
- 3) języka obcego *język angielski* w składzie:
  - a) dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, 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 366/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 26 maja 2023 roku**

### **w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Samiha Haj Ibrahim**

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. Samiha Haj-Ibrahim zatytułowanej: „*Modelowanie mikrostrukturalnych uwarunkowań procesów zachodzących w porowatych elektrodach węglanowego ogniwa paliwowego*” następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. inż. Łukasz Madej – Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie;
- 2) dr hab. inż. Sebastian Molin, prof. uczelni – Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska;

#### § 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 367/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 26 maja 2023 roku**

### **w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Samiha Haj-Ibrahim**

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 powołuje się komisję doktorską w postępowaniu o nadanie tytułu doktora Panu mgr. inż. Samihowi Haj-Ibrahim w składzie:

- 1) dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący
- 2) dr hab. inż. Marek Kostecki, prof. uczelni – z-ca przewodniczącego
- 3) dr hab. inż. Jarosław Woźniak – sekretarz
- 4) prof. dr hab. inż. Halina Garbacz
- 5) dr hab. inż. Marek Krasnowski
- 6) prof. dr hab. inż. Łukasz Madej - recenzent
- 7) dr hab. inż. Sebastian Molin, prof. uczelni – recenzent
- 8) dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski, prof. uczelni - 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 368/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 26 maja 2023 roku**

**w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji  
przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim  
Pana mgr. inż. Samiha Haj-Ibrahim**

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 Robert Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący
  - b) dr hab. inż. Marek Kostecki, prof. uczelni – egzaminator
  - c) prof. dr hab. inż. Halina Garbacz
  - d) dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski, prof. uczelni – promotor (bez prawa głosu).
- 2) dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w składzie:
  - a) dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący
  - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator
  - c) dr hab. inż. Jarosław Woźniak.
- 3) języka obcego *język angielski* w składzie:
  - a) dr hab. inż. Jerzy Robert 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 369/II/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 26 maja 2023 roku**

**w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej Pana mgr inż Kamila Dydka  
pt. „Wpływ kopoliamidowych włókien z nanorurkami węglowymi na właściwości  
polimerowych kompozytów wzmacnianych włóknami węglowymi”  
i dopuszczenia jej do publicznej obrony**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr17/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej:

- 1) przyjmuje rozprawę doktorską Pana mgr. inż. Kamila Dydka zatytułowaną „*Wpływ kopoliamidowych włókien z nanorurkami węglowymi na właściwości polimerowych kompozytów wzmacnianych włóknami węglowymi*” i dopuszcza ją do publicznej obrony,
- 2) wyznacza termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej na dzień 30.06 2023r.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 370/II/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 26 maja 2023 roku**

**w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej Pana mgr inż Bartłomieja Przybyszewskiego  
pt. „,Effect of chemical and physical modifications of polyurethane coatings on their  
hydrophobic and icephobic properties”  
i dopuszczenia jej do publicznej obrony**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr17/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej:

- 1) przyjmuje rozprawę doktorską Pana mgr. inż. Bartłomieja Przybyszewskiego zatytułowaną „*Effect of chemical and physical modifications of polyurethane coatings on their hydrophobic and icephobic properties* ” i dopuszcza ją do publicznej obrony,
- 2) wyznacza termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej na dzień 23.06 2023r.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 371/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 26 maja 2023 roku**

**w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim  
Pana mgr. Macieja Łojkowskiego**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały 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 w związku z art. 191 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim Pana mgr. Macieja Łojkowskiego z tematu pt: „Samoorganizujące się cienkie porowate warstwy polimerowe o kontrolowanej submikronowej topografii” na temat „Designing nanovolcanoes for nanoparticle trapping”

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

.....

.....

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 372/II/2023 r.  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 26 maja 2023r.**

**w sprawie zaopiniowania kandydata na członka Rady Doskonałości Naukowej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 13 Statutu PW 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:

**§ 2**

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje kandydata – Panią prof. dr hab. inż. Małgorzatę Lewandowską na członka Rady Doskonałości Naukowej reprezentującego dyscyplinę inżynieria materiałowa.

.....

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

\* wybrać właściwe

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 373/II/2023**

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 26.05.2023 roku**

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej zatrudnienia Pana dr. hab. inż. Tomasza  
Wejrzanowskiego 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. Tomasza Wejrzanowskiego na stanowisku profesora uczelni w grupie badawczo dydaktycznej, od [REDAKTOR] na [REDAKTOR], w wymiarze [REDAKTOR]

§ 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.