

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 405/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 września 2023 roku

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr Monice Duchnie

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 nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742) 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 Przewodniczącej Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Wytworzenie stopu niklu Inconel 713C z reneometadą przyrostową w celu zwiększenia właściwości użytkowych*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **Pani mgr Monice Duchnie**, następujące osoby:

- 1) **Prof. dr hab. inż. Janusz Adamiec** – Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Śląska,
- 2) **Prof. dr hab. inż. Jacek Tomasz Sawicki** – Wydział Mechaniczny, Politechnika Łódzka,
- 3) **Dr hab. inż. Beata Aleksandra Smyrak, prof. uczelni** – Wydział Metali Nieżelaznych, Akademia Górniczo – Hutnicza.

§ 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*

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 406/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 września 2023 roku

w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr Monice Duchnie

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 mgr Monice Duchnie** w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – przewodniczący
- 2) Prof. dr hab. inż. Halina Garbacz – z-ca przewodniczącego
- 3) Dr hab. inż. Jan S. Wróbel – sekretarz
- 4) Prof. dr hab. inż. Katarzyna Konopka
- 5) Dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki, prof. uczelni
- 6) Prof. dr hab. inż. Janusz Adamiec – recenzent
- 7) Prof. dr hab. inż. Jacek Tomasz Sawicki – recenzent
- 8) Dr hab. inż. Beata Aleksandra Smyrak, prof. uczelni – recenzent
- 9) Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera – promotor.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

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

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 407/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 22 września 2023 roku**

**w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
Pani mgr Monice Duchnie**

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 mgr Monice Duchnie**, w składzie:

- 1) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Halina Garbacz – egzaminator
- 3) prof. dr hab. inż. Katarzyna Konopka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

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

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 408/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 września 2023 roku

w sprawie wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie języka angielskiego w postępowaniu o nadania stopnia doktora Pani mgr Monice Duchnie

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 mgr Monice Duchnie** 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. Jerzy Robert Sobiecki, prof. uczelni

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

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

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 409/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 22 września 2023 roku**

**w sprawie wyrażenia zgody na powtórne zdawanie egzaminu doktorskiego
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora 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 Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 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 na wniosek **Pana mgr. Dariusza Mężyka** wyraża zgodę na powtórne zdawanie egzaminu doktorskiego z języka angielskiego przez **Pana mgr. Dariusza Mężyka**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

dr inż. Bogusława Adamczyk – Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 410/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 września 2023 roku

w sprawie zmiany składu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim Pana mgr. Dariusza Mężyka

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW 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.) 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 Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa powołuje **Panią mgr Annę Król** na nowego członka komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie języka angielskiego w przewodzie doktorskim Pana mgr. Dariusza Mężyka w miejsce dotychczasowego członka tej komisji **Pani mgr Beaty Burzec**.

§ 2

W skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie języka angielskiego w przewodzie doktorskim **Pana mgr. Dariusza Mężyka** wchodzi:

- 1) prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera – przewodniczący
- 2) dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni
- 3) mgr Anna Król – egzaminator

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

dr inż. Bogusława Adamczyk – Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 411/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 września 2023 roku

w sprawie zmiany składu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Przemysława Sucheckiego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW 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.) 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 Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa powołuje **Pana prof. dr. hab. Leszka Jasińskiego** na nowego członka komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej ekonomia w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Przemysława Sucheckiego w miejsce dotychczasowego członka tej komisji **Pana dr. hab. Radosława Koszewskiego, prof. uczelni.**

§ 2

W skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej ekonomia w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Przemysława Sucheckiego** wchodzi:

- 1) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – przewodnicząca
- 2) dr hab. inż. Ryszard Sitek, prof. uczelni
- 3) prof. dr hab. Leszek Jasiński – egzaminator

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

dr inż. Bogusława Adamczyk – Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 412/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 września 2023 roku

w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauki inżynierijno - techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa Panu mgr. inż. Krzysztofowi Chmielarzowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 19 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. 178 ust. 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742) 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 nadaje stopień doktora w dziedzinie nauki inżynierijno – techniczne, w dyscyplinie inżynieria materiałowa **Panu mgr. inż. Krzysztofowi Chmielarzowi.**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Od uchwały o odmowie nadania stopnia doktora osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej w terminie 30 dni od dnia doręczenia uchwały.

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska