

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 307/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 24 lutego 2023 roku

w sprawie zmian w składzie komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr. inż. Janowi Stanisławowi Wróblowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 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. 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 § 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 oraz uchwałą Prezydium Rady Doskonałości Naukowej z dnia 13.02.2023 r. w sprawie zmiany powołanego członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Janowi Stanisławowi Wróblowi w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa, uchwała się, co następuje:

§ 1

W związku z uchwałą Prezydium Rady Doskonałości Naukowej z dnia 13.02.2023r. w sprawie zmiany powołanego członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Janowi Stanisławowi Wróblowi w dziedzinie nauki inżynieryjno techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa, z funkcji recenzenta w tym postępowaniu odwołuje się dr hab. Urszulę Danutę Wdowik oraz powołuje się nowego recenzenta w tym postępowaniu w osobie dr hab. inż. Grzegorza Jana Moskala, prof. uczelni.

§ 2

W uchwale nr 297/II/2022. Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej z dnia 16.12.2022 r. w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno-techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Jana Stanisława Wróbla w § 1:

- 1) uchyla się pkt 3)
- 2) po pkt 2) dodaje się pkt 3) w brzmieniu dr hab. inż. Grzegorz Jan Moskał, prof. uczelni, Politechnika Śląska – recenzent

§ 3

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 308/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. Sylwii Koczkodaj

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. Sylwii Koczkodaj wyznacza promotora w osobie

Prof. dr hab. inż. Jarosława Mizery z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

oraz promotora pomocniczego w osobie:

Dr inż. Magdaleny Płocińskiej 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 309/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 24 lutego 2023 roku**

w sprawie wyznaczenia promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Agnieszce Kowalczyk

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 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. Agnieszki Kowalczyk wyznacza promotora pomocniczego w osobie:

Dr inż. Agaty Sotniczuk 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 310/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 lutego 2023 roku

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

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.: „*Rola węglików w kształtowaniu struktury i właściwości stali 100CrMnSi6-4 na drodze przemiany bainitycznej*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Krzysztofowi Chmielarzowi, następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. inż. Piotr Bała – Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 2) Prof. dr hab. inż. Adam Grajcar – Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska w Gliwicach
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 3) Dr hab. inż. Krzysztof Radwański – Sieć Badawcza Łukasiewicz- Górnośląski Instytut Technologiczny
(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 311/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 lutego 2023 roku

w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Krzysztofowi Chmielarzowi

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. Krzysztofowi Chmielarzowi w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – przewodniczący;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara - zastępca przewodniczącego;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) Dr hab. inż. Ryszard Sitek, prof. uczelni - sekretarz;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 4) Dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 5) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 6) Prof. dr hab. inż. Piotr Bała;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 7) Prof. dr hab. inż. Adam Grajcar;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 8) Dr hab. inż. Krzysztof Radwański;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 9) Dr hab. inż. Wiesław Świątnicki, prof. uczelni;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

§ 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 312/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 lutego 2023 roku

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

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.: *„Rola węglików w kształtowaniu struktury i właściwości stali 100CrMnSi6-4 na drodze przemiany bainitycznej”* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Krzysztofowi Chmielarzowi, następujące osoby:

- 1) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – przewodniczący ;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 2) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – egzaminator;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 3) Dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 4) Dr hab. inż. Wiesław Świątnicki, prof. uczelni – promotor (bez prawa głosu)
(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 313/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 lutego 2023 roku

w sprawie wyznaczenia komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin z języka angielskiego w postępowaniu o nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Krzysztofowi Chmielarzowi

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. Krzysztofowi Chmielarzowi w dziedzinie: nauki inżyniersko-techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa w składzie:

- 5) Dr hab. inż. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – przewodniczący ;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 6) Mgr Beata Burzec – egzaminator;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 7) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara;
(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 314/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 lutego 2023 roku

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Grzegorzowi Cieślakowi

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.: „*Struktura i właściwości powłok kompozytowych Ni/grafen wytwarzanych metodą elektrokrystalizacji*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Grzegorzowi Cieślakowi, następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. inż. Maria Sozańska – Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Śląska;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 2) Dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni – Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska;
(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 315/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 lutego 2023 roku

w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr inż. Grzegorzowi Cieślakowi

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. Grzegorzowi Cieślakowi w składzie:

- 1) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara – przewodniczący;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – z-ca przewodniczącego;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) Dr hab. inż. Marek Kostecki, prof. uczelni – sekretarz;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 4) Prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulik;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 5) Dr hab. inż. Michał Tacikowski, prof. uczelni;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 6) Prof. dr hab. inż. Maria Sozańska;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 7) Dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 8) Prof. dr hab. inż. Maria Trzaska;
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

§ 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 316/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 24 lutego 2023 roku**

**w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji
przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim
Pana mgr. inż. Grzegorza Cieślaka**

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*
- 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) Prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulik. – egzaminator,
 - c) Dr hab. inż. Michał Tacikowski, prof. uczelni – członek komisji,
 - d) Prof. dr hab. inż. Maria Trzaska – promotor (bez prawa głosu)
- 2) dyscypliny dodatkowej *filozofia* w składzie:
 - a) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara – przewodniczący,
 - b) Prof. dr hab. Marek Maciejczak. – egzaminator,
 - c) Dr hab. inż. Marek Kostecki, prof. uczelni – członek komisji,
- 3) języka obcego *język angielski* w składzie:
 - a) Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara. – przewodniczący,
 - b) Mgr Beata Burzec. – egzaminator,
 - c) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – członek komisji.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

.....

.....

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 317/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 24 lutego 2023 roku**

**w sprawie ogłoszenia konkursu na granty badawcze RND wspierające prowadzenie
działalności naukowej w dyscyplinie inżynieria materiałowa**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 5 Statutu PW oraz w związku z pismem Rektora Politechniki Warszawskiej nr BR.311.1.2023.44 z dnia 24 stycznia 2023 r. uchwała się, co następuje:

§ 1

- 1) Ogłasza się konkurs na granty wewnętrzne wspierające prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie inżynieria materiałowa.
- 2) Zasady przyznawania i rozliczania grantów, o których mowa w ust. 1, określa Regulamin, stanowiący 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 318/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 24 lutego 2023 roku**

**z przyjęcia protokołu z trzydziestego czwartego i trzydziestego piątego 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 czwartego i trzydziestego piątego 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

.....

.....