

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
Uchwała nr 1/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne  
z dnia 24 marca 2022 r.

**o nadaniu Panu dr inż. Jakubowi Karczewskiemu  
stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu Politechniki Warszawskiej, § 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce ( Dz. U.2018 poz. 1669) uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 22 kwietnia 2020 r. zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje **Panu dr inż. Jakubowi Karczewskiemu** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie:**

Podstawą do uzasadnienia uchwały są pozytywne oceny osiągnięcia naukowego oraz ogólny dorobek publikacyjny, dydaktyczny i organizacyjny Habilitanta.

Dr inż. Jakub Karczewski jest autorem lub współautorem 100 publikacji w czasopismach recenzowanych. Łączna liczba cytowań jego prac (wg WoS) wynosi 597, index Hirscha Habilitanta wynosi 13 (wg bazy WoS) a sumaryczny wskaźnik cytowani (impact factor wg WoS) wynosi 255.937. Uwzględniając uchwałę Komisji Habilitacyjnej zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania doktora habilitowanego oraz pełną dokumentację postępowania, w tym recenzje uznające osiągnięcie nt. „**Nanostruktury w tlenkowych ogniwach paliwowych i elektrolizerach**”, Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej stwierdza, że dr inż. Jakub Karczewski spełnia wymagania Ustawy.

**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 Nauki Fizyczne w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
Uchwała nr 2/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie nadania stopnia doktora  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych  
w dyscyplinie nauki fizyczne Panu **mgr. inż. Janowi Jamrozowi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 17 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 178 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) w związku z § 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020–2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne nadaje stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne Panu **mgr. inż. Janowi Jamrozowi**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
Uchwała nr 3/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne  
z dnia 24 marca 2022 r.

**w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego  
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
Panu mgr. inż. Mateuszowi Grunwaldowi**

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne działając na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 i oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne na wniosek Pana mgr. inż. Mateusza Grunwalda wyznacza promotora w osobie:

dr. hab. inż. Hanny Zbroszczyk, prof. uczelni z Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej

§ 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 Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
Uchwała nr 4/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej  
Pana mgr. inż. Jana Bolka

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 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 Nauki Fizyczne wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Jana Bolka nt. „**Dynamic correction of optical aberrations of a spatial light modulator on holographic projection**” następujące osoby:

prof. dr hab. Ryszard Buczyński (Uniwersytet Warszawski)  
dr hab. inż. Jan Masajada, prof. uczelni (Politechnika Wrocławska)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Mgr. inż. Jan Bolek złożył pozytywnie zaopiniowaną przez promotora. dr. hab. inż. Michała Makowskiego, prof. uczelni rozprawę doktorską na ww. temat. Zespół ds. stopni i polityki naukowej przy RND NF WF po analizie dokumentów zaproponował powołanie ww. recenzentów.

*Pouczenie*

*Od uchwały o odmowie wyznaczenia recenzentów osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały.*

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 5/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Jana Bolka

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 22/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie powołania Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne i wyboru jej członków 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

Powołuje się komisję doktorską w składzie:

prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk	- przewodniczący
dr hab. inż. Michał Makowski, prof. uczelni	- promotor
dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni	
dr hab. inż. Anna Kozanecka-Szmigiel, prof. uczelni	
dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni	
dr hab. inż. Katarzyna Rutkowska, prof. uczelni	
prof. dr hab. inż. Maciej Sypek	
prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński	
prof. dr hab. Ryszard Buczyński, WF UW	- recenzent
dr hab. inż. Jan Masajada, prof. uczelni, WPPT PWr	- recenzent

§ 2

określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *fizyka*
- 2) dyscyplinę dodatkową: *ekonomia*
- 3) język angielski

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej *fizyki* w składzie:

prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk	- przewodniczący
dr hab. inż. Michał Makowski, prof. uczelni	- promotor
dr hab. inż. Katarzyna Rutkowska, prof. uczelni	
prof. dr hab. inż. Maciej Sypek	

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67

## Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne

2) dyscypliny dodatkowej *ekonomii* w składzie:

prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk	- przewodniczący
dr hab. inż. Michał Makowski, prof. uczelni egzaminator	- promotor

3) *języka angielskiego* w składzie:

prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk	- przewodniczący
dr hab. inż. Michał Makowski, prof. uczelni egzaminator	- promotor

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
Uchwała nr 6/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej  
Pana mgr. inż. Konrada Wiśniewskiego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 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 Nauki Fizyczne wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Konrada Wiśniewskiego nt. **„Wpływ niepożądanych barier dla transportu nośników ładunku na charakterystyki elektryczne cienkowarstwowych ogniw słonecznych ”** następujące osoby:

prof. dr hab. Agnieszka Iwan, WITI - recenzent  
prof. dr hab. Tomasz Stapiński, AGH - recenzent

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Mgr. inż. Konrad Wiśniewski złożył pozytywnie zaopiniowaną przez promotora. dr. hab. inż. Pawła Zabierowskiego, prof. uczelni rozprawę doktorską na ww. temat. Zespół ds. stopni i polityki naukowej przy RND NF WF po analizie dokumentów zaproponował powołanie ww. recenzentów.

*Pouczenie*

*Od uchwały o odmowie wyznaczenia recenzentów osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały.*

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 7/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Konrada Wiśniewskiego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 22/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie powołania Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne i wyboru jej członków 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

Powołuje się komisję doktorską w składzie:

dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni	- przewodniczący
dr hab. inż. Paweł Zabierowski, prof. uczelni	- promotor
prof. dr hab. inż. Rajmund Bacewicz	
dr hab. inż. Anna Kozanecka-Szmigiel, prof. uczelni	
dr hab. inż. Michał Marzantowicz, prof. uczelni	
dr hab. inż. Aleksander Urbaniak	
dr hab. inż. Michał Wilczyński	
prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek	
prof. dr hab. Tomasz Stapiński, AGH	- recenzent
Prof. dr hab. Agnieszka Iwan, WITI	- recenzent

§ 2

określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *fizyka*
- 2) dyscyplinę dodatkową: *filozofia*
- 3) język angielski

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 4) dyscypliny podstawowej *fizyki* w składzie:

dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni	- przewodniczący
dr hab. inż. Paweł Zabierowski, prof. uczelni	- promotor
prof. dr hab. inż. Rajmund Bacewicz	
dr hab. inż. Anna Kozanecka-Szmigiel, prof. uczelni	

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67



**Rada Naukowa Dyscypliny  
Nauki Fizyczne**

5) dyscypliny dodatkowej *ekonomii* w składzie:

dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni	- przewodniczący
dr hab. inż. Paweł Zabierowski, prof. uczelni	- promotor
egzaminator	

6) *języka angielskiego* w składzie:

dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni	- przewodniczący
dr hab. inż. Paweł Zabierowski, prof. uczelni	- promotor
egzaminator	

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 8/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Jana Jamroza

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW i § 3 ust. 17 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 22/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne postanawia wyróżnić rozprawę doktorską Pana mgr. inż. Jana Jamroza p.t. „*Badanie korelacji pomiędzy właściwościami strukturalnymi i elektrycznymi związków układu podwójnego  $Bi_2O_3$ - $RE_2O_3$  ( $RE= Pr, Nd$ ) o strukturze romboedrycznej*”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 9/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o nagrodę naukową I stopnia JM Rektora PW za całokształt dorobku dla prof. dr hab. inż. Andrzeja Kołodziejczyka

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową za całokształt dorobku dla prof. dr hab. inż. Andrzeja Kołodziejczyka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 29, głosów za - 29, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 10/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o nagrodę naukową I stopnia JM Rektora PW za osiągnięcia naukowe dla zespołu prof. dr. hab. Jerzego Garbarczyka

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową I stopnia za osiągnięcia naukowe dla zespołu w składzie: prof. dr. hab. Jerzy Garbarczyk, prof. dr. hab. Marek Wasiucionek, dr inż. Wioleta Ślubowska, mgr inż. Agata Jarocka, prof. dr. hab. Jan L. Nowiński.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 29, głosów za - 26, przeciw - 2, wstrzymujących się - 1.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr. hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 11/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o nagrodę naukową I stopnia JM Rektora PW za osiągnięcia naukowe dla zespołu dr inż. Łukasza Graczykowskiego

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową I stopnia za osiągnięcia naukowe dla zespołu w składzie: dr inż. Łukasz Graczykowski, dr inż. Małgorzata Janik, dr Georgui Kornakov, mgr inż. Wioleta Rzęsa, prof. dr hab. inż. Adam Kisiel.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 29, głosów za - 25, przeciw - 4, wstrzymujących się - 0.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 12/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o nagrodę naukową I stopnia JM Rektora PW za osiągnięcia naukowe dla zespołu prof. dr hab. inż. Janusza Hołysta

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową I stopnia za osiągnięcia naukowe dla zespołu w składzie: prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst, dr inż. Julian Sienkiewicz, dr inż. Krzysztof Suchecki, dr inż. Piotr Górski, mgr inż. Łukasz Gajewski, dr inż. Joanna Linczuk, mgr inż. Jan Chołoniewski

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 28, głosów za - 24, przeciw - 3, wstrzymujących się - 1.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 13/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o nagrodę naukową I stopnia JM Rektora PW za osiągnięcia naukowe dla zespołu prof. dr hab. inż. Piotra Magierskiego

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową I stopnia za osiągnięcia naukowe dla zespołu w składzie: prof. dr hab. inż. Piotr Magierski, dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni, dr Daniel Pęczak, dr Marek Tylutki.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 28, głosów za - 26, przeciw - 0, wstrzymujących się - 2.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 14/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o nagrodę naukową I stopnia JM Rektora PW za osiągnięcia naukowe dla zespołu dr hab. inż. Michała Makowskiego, prof. uczelni

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową I stopnia za osiągnięcia naukowe dla zespołu w składzie: dr hab. inż. Michał Makowski, prof. uczelni, prof. dr hab. inż. Maciej Sypek, dr inż. Adam Kowalczyk, dr inż. Jarosław Suszek, mgr inż. Joanna Starobrat.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 29, głosów za - 27, przeciw - 2, wstrzymujących się - 0.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński



POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 15/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o nagrodę naukową I stopnia JM Rektora PW za osiągnięcia naukowe dr. inż. Cezariusza Jastrzębskiego

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę naukową I stopnia za osiągnięcia naukowe dla dr. inż. Cezariusza Jastrzębskiego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 29, głosów za - 28, przeciw - 1, wstrzymujących się - 0.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 16/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o indywidualną nagrodę naukową I stopnia JM  
Rektora PW za osiągnięcia naukowe dla dr inż. Mai Maćkowiak-Pawłowskiej

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o  
indywidualną nagrodę naukową I stopnia za osiągnięcia naukowe dr inż. Mai  
Maćkowiak-Pawłowskiej

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości  
głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny  
uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 27,  
głosów za - 23, przeciw - 1, wstrzymujących się - 3.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 17/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o indywidualną nagrodę naukową II stopnia JM  
Rektora PW za osiągnięcia naukowe dla dr. hab. inż. Aleksandra Urbaniaka

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową II stopnia za osiągnięcia naukowe będące podstawą do uzyskania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne dla dr. hab. inż. Aleksandra Urbaniaka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 29, głosów za - 27, przeciw - 0, wstrzymujących się - 2.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 18/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o indywidualną nagrodę naukową II stopnia JM  
Rektora PW za osiągnięcia naukowe dla dr. hab. inż. Tomasza Pietrzaka

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową II stopnia za osiągnięcia naukowe będące podstawą do uzyskania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne dla dr. hab. inż. Tomasza Pietrzaka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 29, głosów za - 26, przeciw - 0 wstrzymujących się - 3.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 19/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o indywidualną nagrodę naukową III stopnia JM Rektora PW za osiągnięcia naukowe dla dr. inż. Konrada Kwatka

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową III stopnia za wyróżnioną rozprawę doktorską dla dr. inż. Konrada Kwatka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 29, głosów za - 27, przeciw - 0, wstrzymujących się - 2.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 20/03/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o indywidualną nagrodę naukową III stopnia JM Rektora PW za osiągnięcia naukowe dla dr. inż. Roberta Palucha

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę naukową III stopnia za wyróżnioną rozprawę doktorską dla dr. inż. Roberta Palucha.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Uchwała podjęta w głosowaniu tajnym przy bezwzględnej większości głosów ważnych. Wyniki głosowania: liczba członków Rady Naukowej Dyscypliny uprawnionych do głosowania: - 33, liczba osób uczestniczących w głosowaniu: - 29, głosów za - 27, przeciw - 1, wstrzymujących się - 1.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 21/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu nostryfikacyjnym  
wszczętym na wniosek Pana Deepak Kumar Upadhyay

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 2 Statutu PW oraz § 6 ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą (Dz. U. poz. 1877) w związku z § 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

1. W postępowaniu nostryfikacyjnym wszczętym na wniosek **Pana Deepak Kumar Upadhyay** ubiegającego się o uznanie stopnia naukowego doktora nadanego za granicą przez The Maharaja Sayajirao University of Baroda za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, wyznacza się następujących recenzentów:

- 1) prof. dr hab. Jerzy Garbarczyk
- 2) dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni
- 3) dr hab. inż. Michał Marzantowicz, prof. uczelni

2. Do recenzji kieruje dokumenty stanowiące podstawę nadania stopnia naukowego za granicą.

3. Recenzję, o której mowa w ust. 2, należy:

- 1) sporządzić w zakresie: równoważności ze stopniem doktora nadawanym przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Fizyczne;
- 2) przedstawić w terminie do dnia 20.04.2022 r.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie: Na niniejszą uchwałę nie służy zażalenie.*

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 22/2022  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne  
z dnia 24 marca 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu nostryfikacyjnym  
wszczętym na wniosek Pana Sharad Babu Pillai

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 2 Statutu PW oraz § 6 ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą (Dz. U. poz. 1877) w związku z § 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

1. W postępowaniu nostryfikacyjnym wszczętym na wniosek **Pana Sharad Babu Pillai** ubiegającego się o uznanie stopnia naukowego doktora nadanego za granicą przez The Maharaja Sayajirao University of Baroda za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, wyznacza się następujących recenzentów:

- 1) dr hab. inż. Anna Kozanecka-Szmigiel, prof. uczelni
- 2) dr hab. inż. Tomasz Pietrzak
- 3) prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek

2. Do recenzji kieruje dokumenty stanowiące podstawę nadania stopnia naukowego za granicą.

3. Recenzję, o której mowa w ust. 2, należy:

- 1) sporządzić w zakresie: równoważności ze stopniem doktora nadawanym przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Fizyczne;
- 2) przedstawić w terminie do dnia 20.04.2022 r.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie: Na niniejszą uchwałę nie służy zażalenie.*

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67



**Rada Naukowa Dyscypliny  
Nauki Fizyczne**

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67