

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 1/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia nauczyciela akademickiego
na stanowisku asystenta

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje zatrudnienie dr inż. Klaudii Żerańskiej-Chudek na stanowisku asystenta z grupy badawczej w niepełnym wymiarze czasu pracy na Wydziale Fizyki Politechniki Warszawskiej do realizacji projektu.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania: liczba osób uprawnionych do głosowania - 33, uczestniczących w głosowaniu - 27, głosów za - 26; przeciw - 0; wstrzymujących się - 1.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 2/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia nauczyciela akademickiego
na stanowisku adiunkta

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje zatrudnienie dr inż. Marka Maciaszka na stanowisku adiunkta z grupy badawczo-dydaktycznej w niepełnym wymiarze czasu pracy na Wydziale Fizyki Politechniki Warszawskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania: liczba osób uprawnionych do głosowania - 33, uczestniczących w głosowaniu - 27, głosów za - 27; przeciw - 0; wstrzymujących się - 0.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 3/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia nauczyciela akademickiego
na stanowisku adiunkta

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje zatrudnienie dr Arghaya Chatterjee na stanowisku adiunkta z grupy badawczej na Wydziale Fizyki Politechniki Warszawskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania: liczba osób uprawnionych do głosowania - 33, uczestniczących w głosowaniu - 27, głosów za - 26; przeciw - 0; wstrzymujących się - 1.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 4/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia nauczyciela akademickiego
na stanowisku adiunkta

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje zatrudnienie dr Georgy Kornakova na stanowisku adiunkta z grupy badawczej na Wydziale Fizyki Politechniki Warszawskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania: liczba osób uprawnionych do głosowania - 33, uczestniczących w głosowaniu - 27, głosów za - 26; przeciw - 0; wstrzymujących się - 1.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 5/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia nauczyciela akademickiego
na stanowisku asystenta

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne pozytywnie opiniuje zatrudnienie mgr. inż. Konrada Wilczyńskiego na stanowisku asystenta z grupy badawczej w niepełnym wymiarze czasu pracy na Wydziale Fizyki Politechniki Warszawskiej do realizacji projektu.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania: liczba osób uprawnionych do głosowania - 33, uczestniczących w głosowaniu - 27, głosów za - 27; przeciw - 0; wstrzymujących się - 0.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 6/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
z dnia 24 czerwca 2021 r.

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

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny oraz art. 179 ust. 1 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

Rada Naukowa Dyscypliny nadaje Panu **mgr. inż. Arkadiuszowi Gertychowi** stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 7/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie nadania stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki fizyczne Pani **mgr inż. Klaudii Żerańskiej-Chudek**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny oraz art. 179 ust. 1 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

Rada Naukowa Dyscypliny nadaje Pani **mgr inż. Klaudii Żerańskiej-Chudek** stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 8/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

**w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
Panu mgr. inż. Janowi Jamrozowi**

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne działając na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 6 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. w sprawie w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne na kadencję 2020-2024 uchwała, co następuje:

§ 1

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

dr. hab. inż. Wojciecha Wróbla, prof. uczelni z Wydziału Fizyki PW,

oraz promotora pomocniczego w osobie:

dr inż. Michała Struzika z Wydziału Fizyki PW.

§ 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 9/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pana Arkadiusza Gertycha

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny 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, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne postanawia wyróżnić rozprawę doktorską **Pana Arkadiusza Gertycha** zatytułowaną **„Badanie właściwości fononowych i termicznych cienkich warstw materiałów niskowymiarowych ”**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 10/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani Klaudii Żerańskiej-Chudek

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny 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, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne postanawia wyróżnić rozprawę doktorską **Pani Klaudii Żerańskiej-Chudek** zatytułowaną „**Novel nanocarbon based EMI shielding materials**”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 11/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pana mgr. inż. Przemysława Dzięgielewskiego

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.) uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Przemysława Dzięgielewskiego nt. „**Szklą metaliczne Zr-Cu w warunkach wysokiego ciśnienia**” następujące osoby:

dr hab. Annę Wolską z Instytutu Fizyki PAN
prof. dr hab. Bogdana Idzikowskiego z Instytutu Fizyki Molekularnej PAN

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Mgr inż. Przemysław Dzięgielewski złożył pozytywnie zaopiniowaną przez promotora dr. hab. inż. Jerzego Antonowicza, 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 Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów 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 12/06/2021

Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

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

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW 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 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:

- 1) dr hab. inż. Anna Kozanecka-Szmigiel, prof. uczelni- przewodniczący
- 2) dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni - promotor
- 3) prof. dr hab. Rajmund Bacewicz
- 4) prof. dr hab. Jerzy Garbarczyk
- 5) dr hab. inż. Daniel Kikoła, prof. uczelni
- 6) dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni
- 7) dr hab. inż. Michał Marzantowicz
- 8) dr hab. inż. Aleksander Urbaniak
- 9) dr hab. Anna Wolska - recenzent
- 10) prof. dr hab. Bogdan Idzikowski - 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:

- 1) dyscypliny podstawowej *fizyki* w składzie:

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

**Rada Naukowa Dyscypliny
Nauki Fizyczne**

2) dyscypliny dodatkowej *filozofii* w składzie:

dr hab. inż. Anna Kozanecka-Szmigiel, prof. uczelni- przewodniczący
dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni - promotor
egzaminator

3) *języka angielskiego* w składzie:

dr hab. inż. Anna Kozanecka-Szmigiel, prof. uczelni- przewodniczący
dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, 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 13/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pana mgr. inż. Michała Łepka

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.) uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Michała Łepka nt. „**Zjawiska koagulacji w wybranych układach złożonych**” następujące osoby:

prof. dr. hab. Bartłomieja Dybca z WFAiIS UJ
dr hab. Krzysztofa Malarza, prof. uczelni z AGH

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Mgr inż. Michał Łepka złożył pozytywnie zaopiniowaną przez promotora dr. hab. inż. Piotra Fronczaka, 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 Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów 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 14/06/2021

Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

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

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW 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 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. Janusz Hołyst – przewodniczący
dr hab. inż. Piotr Fronczak, prof. uczelni – promotor
dr hab. inż. Teodor Buchner,
dr hab. inż. Daniel Kikoła, prof. uczelni
dr hab. inż. Andrzej Krawiecki
dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni
dr hab. inż. Tomasz Pietrzak
dr hab. inż. Michał Wilczyński,
prof. dr hab. Bartłomiej Dybiec - recenzent
dr hab. Krzysztof Malarz, prof. uczelni - 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. Janusz Hołyst – przewodniczący
dr hab. inż. Piotr Fronczak, prof. uczelni – promotor
dr hab. inż. Teodor Buchner
dr hab. inż. Andrzej Krawiecki

**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. Janusz Hołyst – przewodniczący
dr hab. inż. Piotr Fronczak, prof. uczelni – promotor
egzaminator*

3) *języka angielskiego* w składzie:

*prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst – przewodniczący
dr hab. inż. Piotr Fronczak, 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 15/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pana mgr. inż. Roberta Palucha

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. Roberta Palucha nt. „**Reverse engineering of information processing in complex networks using statistical inference**” następujące osoby:

prof. dr hab. Ryszarda Kutnera z Uniwersytet Warszawskiego
dr hab. inż. Arkadiusza Orłowskiego, prof. uczelni z SGGW

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Mgr inż. Robert Paluch złożył pozytywnie zaopiniowaną przez promotora prof. dr. hab. inż. Janusza Hołysta 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 Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów 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 16/06/2021

Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

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

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW 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 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. Andrzej Krawiecki – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst – promotor
prof. dr hab. inż. Maciej Sypek,
dr hab. inż. Agata Fronczak, prof. uczelni
dr hab. inż. Piotr Fronczak, prof. uczelni
dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni
prof. dr hab. inż. Piotr Magierski,
dr hab. inż. Michał Wilczyński,
prof. dr hab. Ryszard Kutner (Uniwersytet Warszawski) – recenzent
dr hab. inż. Arkadiusz Orłowski, prof. uczelni (SGGW) – recenzent

§ 2

określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *fizyka*
- 2) dyscyplinę dodatkową: *ekonomia*

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej *fizyki* w składzie:
dr hab. inż. Andrzej Krawiecki – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst – promotor
dr hab. inż. Piotr Fronczak, prof. uczelni
dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni

**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:

dr hab. inż. Andrzej Krawiecki – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst – 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 17/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pani mgr inż. Joanny Linczuk

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 Pani mgr inż. Joanny Linczuk nt. „**Koewolucja dynamiki stanów i połączeń na sieciach złożonych**” następujące osoby:

dr hab. Pawła Sobkowicza, prof. NCBJ
dr hab. Krzysztofa Malarza, prof. uczelni z AGH

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Mgr inż. Joanna Linczuk złożyła pozytywnie zaopiniowaną przez promotora prof. dr. hab. inż. Janusza Hołysta 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 Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów 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 18/06/2021

Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pani mgr inż. Joanny Linczuk

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW 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 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. Andrzej Krawiecki – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst – promotor
prof. dr hab. inż. Maciej Sypek,
dr hab. inż. Agata Fronczak, prof. uczelni
dr hab. inż. Piotr Fronczak, prof. uczelni
dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni
prof. dr hab. inż. Piotr Magierski
dr hab. inż. Michał Wilczyński,
dr hab. Paweł Sobkowicz, prof. NCBJ - recenzent
dr hab. Krzysztof Malarz, prof. uczelni – 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:

- 3) dyscypliny podstawowej *fizyki* w składzie:
dr hab. inż. Andrzej Krawiecki – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst – promotor
dr hab. inż. Piotr Fronczak, prof. uczelni
dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni

**Politechnika
Warszawska**

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

**Rada Naukowa Dyscypliny
Nauki Fizyczne**

4) dyscypliny dodatkowej *ekonomii* w składzie:

dr hab. inż. Andrzej Krawiecki – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst – promotor
egzaminator

5) *języka angielskiego* w składzie:

dr hab. inż. Andrzej Krawiecki – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Janusz Hołyst – 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 19/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pani mgr inż. Marii Stefaniak

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.) uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Marii Stefaniak nt. „**Beam Energy Scan dependance of elliptic and triangular flow of identified hadrons in the STAR experiment and the EPOS model**” następujące osoby:

prof. dr hab. Krzysztofa Piaseckiego z Uniwersytetu Warszawskiego
prof. Barbara Erazmus z SUBATECH, CERN recenzent

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Mgr inż. Maria Stefaniak złożyła pozytywnie zaopiniowaną przez promotora dr. hab. inż. Hannę Zbroszczyk, 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 Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów 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 20/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pani mgr inż. Marii Stefaniak

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW 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 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. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni – przewodniczący
dr hab. inż. Hanna Zbroszczyk prof. uczelni – promotor
prof. Klaus Werner (IMT-Atlantique) – kopromotor
dr hab. inż. Agata Fronczak, prof. uczelni
prof. dr hab. inż. Piotr Magierski
prof. Hubert Hansen (Institut de Physique Nucléaire de Lyon)
prof. Cynthia Hadjidakis, Institut de Physique Nucléaire d'Orsay
prof. Beatrice Ramstein Institut de Physique Nucléaire d'Orsay
prof. dr hab. Krzysztof Piasecki (Uniwersytet Warszawski) – recenzent
prof. Barbara Erazmus (SUBATECH, CERN) – 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:

- 1) dyscypliny podstawowej *fizyki* w składzie:
dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni – przewodniczący
dr hab. inż. Hanna Zbroszczyk prof. uczelni – promotor
dr hab. inż. Agata Fronczak, prof. uczelni
prof. dr hab. inż. Piotr Magierski

**Politechnika
Warszawska**

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne

2) dyscypliny dodatkowej *filozofii* w składzie:

dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni – przewodniczący
dr hab. inż. Hanna Zbroszczyk prof. uczelni - promotor
egzaminator

3) *języka angielskiego* w składzie:

dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni – przewodniczący
dr hab. inż. Hanna Zbroszczyk 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 21/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie powołania komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Karolinie Bednarskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 10 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/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 powołuje komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Karolinie Bednarskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński – przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk – z-ca przewodniczącego
- 3) dr hab. inż. Michał Makowski, prof. uczelni – sekretarz

§ 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
Uchwała nr 22/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 24 czerwca 2021 r.

**w sprawie powołania komisji doktorskiej
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Karolinie
Bednarskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 załącznika do uchwały nr 392/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 18 września 2019 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 ust. 1 uchwały 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie powołania Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne i wyboru jej członków oraz art. 192 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne powołuje komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **Pani mgr inż. Karolinie Bednarskiej** w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński – przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk – z-ca przewodniczącego
- 3) dr hab. inż. Michał Makowski, prof. uczelni – sekretarz
- 4) dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni - promotor
- 5) prof. dr hab. inż. Mirosław Karpierz
- 6) prof. dr hab. inż. Maciej Sypek
- 7) prof. dr hab. Ewa Górecka - recenzent
- 8) prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz - recenzent
- 9) prof. dr hab. inż. Janusz Parka – recenzent

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

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 23/06/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Karolinie Bednarskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 7 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/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 na wniosek przewodniczącego wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej nt. **„Zjawisko samoorganizacji nematycznych ciekłych kryształów domieszkowanych nanocząstkami złota w strukturach jednowymiarowych”** w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Karolinie Bednarskiej, następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. Ewa Górecka, Wydział Chemii UW
- 2) prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz, Wydział Chemiczny PWr
- 3) prof. dr hab. inż. Janusz Parka, Instytut Fizyki WAT

§ 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 5/05/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 20 maja 2021 r.

**w sprawie wyznaczenia promotora
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
Pani mgr inż. Joannie Starobrat**

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne działając na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 6 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. w sprawie w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne na kadencję 2020-2024 uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne PW na wniosek Pani mgr inż. Joanny Starobrat wyznacza promotora w osobie:

Dr hab. inż. Michała Makowskiego, prof. uczelni – Politechnika Warszawska - promotor

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje 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 6/05/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
z dnia 20 maja 2021 r.

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

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny oraz art. 179 ust. 1 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

Rada Naukowa Dyscypliny nadaje Panu **mgr. inż. Radosławowi Kulińskiemu** stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 7/05/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 20 maja 2021 r.

**w sprawie uznania stopnia naukowego nadanego za granicą Pani Elenie
Konetskiej za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 2 Statutu PW 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. na kadencję 2020-2024 oraz art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne uznaje stopień naukowy doktora nadany Pani Elenie Konetskiej w dniu 7 lutego 2018 r. przez Irkucki Uniwersytet Państwowy za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauki nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 8/05/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 20 maja 2021 r.

w sprawie prowadzonych postępowań doktorskich w dyscyplinie nauki fizyczne

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 4 Statutu PW Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne:

§ 1

Ustala się zalecenia dotyczące postępowań doktorskich prowadzonych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**ZALECENIA RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE DOTYCZĄCE
POSTĘPOWAŃ DOKTORSKICH PROWADZONYCH
W DYSCYPLINIE NAUKI FIZYCZNE**

Mając na względzie utrzymanie wysokiego poziomu prac doktorskich, przygotowywanych w dyscyplinie Nauki Fizyczne na Politechnice Warszawskiej oraz warunki stawiane takim pracom w ustawie „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” z dnia 20 lipca 2018 r. – Art.187, ust. 1,2:

1. Rozprawa doktorska prezentuje ogólną wiedzę teoretyczną kandydata w dyscyplinie albo dyscyplinach oraz umiejętność samodzielnego prowadzenia pracy naukowej.
2. Przedmiotem rozprawy doktorskiej jest oryginalne rozwiązanie problemu naukowego, oryginalne rozwiązanie w zakresie zastosowania wyników własnych badań naukowych w sferze gospodarczej lub społecznej;

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne zaleca składanie rozprawy doktorskiej w formie dysertacji naukowej, prezentującej wyniki badań doktoranta, które zostały poddane ocenie "peer-review" i udokumentowane są w przynajmniej dwóch artykułach naukowych, opublikowanych (bądź zaakceptowanych do druku) w czasopismach z listy Journal Citation Reports albo zostały zaprezentowane na konferencji naukowej w imieniu kolaboracji, realizującej duże międzynarodowe eksperymenty.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**Rada Naukowa Dyscypliny
Nauki Fizyczne**

**Politechnika
Warszawska**

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