

Uchwała nr 115/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Pietrzak

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika 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 Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika postanawia wyróżnić rozprawę doktorską Pana mgr inż. Agnieszki Pietrzak zatytułowaną “Ocena ekspozycji muzyków na dźwięk z wykorzystaniem dwukanałowej dozymetrii hałasowej”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

**Uchwała nr 114/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**

mgr inż. Agnieszki Pietrzak

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika 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 Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika nadaje mgr inż. Agnieszce Pietrzak stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

Uchwała nr113/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.
w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Petru Valentin Radu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika 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 Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Petru Valentin Radu zatytułowanej „Analiza celowości zastosowania zasobników energii w układach zasilania miejskiej trakcji elektrycznej” następujące osoby:

- 1) dr hab. inż. dr hab. inż. Marek Pawełczyk, prof. uczelni (Politechnika Świętokrzyska)
- 2) dr hab. inż. dr hab. inż. Andrzej Wilk, prof. uczelni (Politechnika Gdańska)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

Uchwała nr 112/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.
w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania
komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Petru Valentin Radu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika 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. Paweł Piotrowski prof. uczelni przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Desire Rasolomampionona
3. prof. dr hab. inż. Adam Szelağ
4. dr hab. inż. Dariusz Baczyński prof. uczelni
5. dr hab. inż. Sylwester Robak prof. uczelni
6. dr hab. inż. Marcin Wesołowski prof. uczelni – sekretarz
7. dr hab. inż. Mirosław Lewandowski prof. uczelni promotor
8. dr hab. inż. Andrzej Wilk, prof. uczelni - Politechnika Gdańska - recenzent
9. dr hab. inż. Marek Pawełczyk, prof. uczelni - Politechnika Świętokrzyska – recenzent

§ 2

określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- dyscyplinę podstawową: *Elektrotechnika – trakcja elektryczna*
- dyscyplinę dodatkową: *Filozofia*,
- język obcy: *Język angielski*,

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

▪ dyscypliny podstawowej (*Elektrotechnika – trakcja elektryczna*):

- 1) dr hab. inż. Paweł Piotrowski prof. uczelni przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Desire Rasolomampionona (Politechnika Warszawska) egzaminator
- 3) dr hab. inż. Tadeusz Maciołek, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) egzaminator
- 4) dr hab. inż. Mirosław Lewandowski (Politechnika Warszawska) promotor

▪ dyscypliny dodatkowej (*Filozofia*):

1. dr hab. inż. Paweł Piotrowski prof. uczelni (Politechnika Warszawska) - przewodniczący
2. dr hab. Zbigniew Król, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) - egzaminator,
3. dr hab. inż. Mirosław Lewandowski prof. uczelni (Politechnika Warszawska) - promotor.

▪ języka obcego (*Język angielski*):

1. dr hab. inż. Paweł Piotrowski, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) - przewodniczący
2. mgr Magdalena Urbanowska (Politechnika Warszawska) - egzaminator,
3. dr hab. inż. Mirosław Lewandowski, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) - promotor.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

**Uchwała nr 111/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Pawłowi Komorowskiemu

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika działając na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 i ust. 4 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 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej zatytułowanej „*Multipleksacja promieniowania THz z wykorzystaniem nie-poosiowych optycznych struktur dyfrakcyjnych*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Pawłowi Komorowskiemu następujące osoby:

- 1) ▪ prof. dr hab. Jerzy Łusakowski, Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki,
- 2) ▪ prof. dr hab. inż. Jacek Marczewski, Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki,
- 3) ▪ prof. dr hab. Zbigniew Jaroszewicz, Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy, Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny.

§ 2

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

Uchwała nr 110/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej oraz komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w
postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
Panu mgr. inż. Pawłowi Komorowskiemu

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika działając na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 i ust. 4 Statutu PW oraz § 6 ust. 2 oraz 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 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika powołuje komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **Panu mgr. inż. Pawłowi Komorowskiemu** w dziedzinie nauki inżynierijno-technicznej w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Yevhen Yashchyshyn (Politechnika Warszawska) - przewodniczący,
- 2) dr hab. inż. Witold Pleskacz, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) - zastępca,
- 3) dr hab. inż. Paweł Kopyt (Politechnika Warszawska) - sekretarz,
- 4) dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) - promotor,
- 5) prof. dr hab. Jerzy Łusakowski (Uniwersytet Warszawski) - recenzent,
- 6) prof. dr hab. inż. Jacek Marczewski (Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki) - recenzent,
- 7) prof. dr hab. Zbigniew Jaroszewicz (Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy, Łukasiewicz - Instytut Tele- i Radiotechniczny) - recenzent,
- 8) dr hab. inż. Lidia Łukasiak, prof. uczelni (Politechnika Warszawska),
- 9) dr hab. inż. Arkadiusz Lewandowski (Politechnika Warszawska),
- 10) dr hab. inż. Krzysztof Czuba, prof. uczelni (Politechnika Warszawska).

§ 2

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika powołuje komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **Panu mgr. inż. Pawłowi Komorowskiemu** w dziedzinie nauki inżynierijno-technicznej w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika w składzie:

▪ dyscypliny podstawowej (Elektronika):

1. prof. dr hab. inż. Yevhen Yashchyshyn (Politechnika Warszawska) - przewodniczący,
2. dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) - promotor,
3. dr hab. inż. Witold Pleskacz, prof. uczelni (Politechnika Warszawska),
4. dr hab. inż. Arkadiusz Lewandowski (Politechnika Warszawska).

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

**Uchwała nr 109/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.**

w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Pawłowi Komorowskiemu

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika działając na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 i ust. 4 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 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika na wniosek Pana mgr. inż. Pawła Komorowskiego wyznacza promotora oraz promotora pomocniczego w osobach:

- 1) Dr. hab. inż. Ryszarda Piramidowicza, prof. uczelni z Politechniki Warszawskiej
- 2) dr inż. Agnieszki Siemion z Politechniki Warszawskiej

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

Uchwała nr 108/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie
pracowników badawczo-dydaktycznych**

Na podstawie §49 pkt.3 ppkt.8 oraz §49 pkt.4 Statutu PW

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje zatrudnienie **dr inż. Moniki Janik** na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze 0,5 etatu, na czas określony od 15.03.2021 r. do 31.08.2023 r.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

Uchwała nr 107/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie
pracowników badawczo-dydaktycznych**

Na podstawie §49 pkt.3 ppkt.8 oraz §49 pkt.4 Statutu PW

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje zatrudnienie **dr inż. Agnieszki Pietrzak** na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu, na czas nieokreślony.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

**Uchwała nr 106/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.**

**w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie
pracowników badawczych**

Na podstawie §49 pkt.3 ppkt.8 oraz §49 pkt.4 Statutu PW

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje zatrudnienie **dr. inż. Mariusza Zdanowskiego** na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w wymiarze pełnego etatu, na czas określony od 01.03.2021 r. do 31.05.2022 r.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

Uchwała nr 105/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie na stanowisku profesora w grupie
pracowników badawczo-dydaktycznych**

Na podstawie §49 pkt.3 ppkt.8 oraz §49 pkt.4 Statutu PW

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje zatrudnienie **dr. hab. inż. Wojciecha Zabołotnego** na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu na czas określony od 01.04.2021 r. do 30.03.2025 r.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

Uchwała nr 104/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie na stanowisku profesora w grupie
pracowników badawczo-dydaktycznych**

Na podstawie §49 pkt.3 ppkt.8 oraz §49 pkt.4 Statutu PW

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje zatrudnienie **dr. hab. inż. Michała Boreckiego** na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu na czas nieokreślony.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

Uchwała nr 103/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 16 lutego 2021 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie na stanowisku profesora w grupie
pracowników badawczych**

Na podstawie §49 pkt.3 ppkt.8 oraz §49 pkt.4 Statutu PW

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje zatrudnienie **dr. hab. inż. Mariusza Sochackiego** na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczych w wymiarze pełnego etatu na czas nieokreślony.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki