

Uchwała nr 102/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 12 stycznia 2021 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie na stanowisku asystenta 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 **mgr. inż. Norberta Kwietniewskiego** na stanowisku asystenta 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

**Uchwała nr 101/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 12 stycznia 2021 r.**

**w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie na stanowisku asystenta 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 **mgr. inż. Tomasza Balkowca** na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze 0,5 etatu, na czas określony od 01.02.2021 r. do 31.01.2025 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 100/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 12 stycznia 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. hab. inż. Marcina Koby** 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 99/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 12 stycznia 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 **prof. dr. hab. inż. Piotra Ostalczyka** na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczych w wymiarze 0,5 etatu na czas określony od 01.03.2021 r. do 30.04.2021 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 98/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 12 stycznia 2021 r.

w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim

mgr. inż. Karola Kurka

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 wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Karola Kurka z tematu „Metody testowania urządzeń i układów automatyki elektroenergetycznej stacji cyfrowych wykorzystujących IEC 61850” na temat: „Tester czasu rzeczywistego wykorzystujący platformę Matlab/Simulink jako środek umożliwiający sprawdzenie urządzeń i układów automatyki zgodnych z IEC 61850”.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

**Uchwała nr 97/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 12 stycznia 2021 r.**

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

mgr. inż. Gennadiya Daukshy

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. Gennadiya Daukshy 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 nr 96/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 12 stycznia 2021 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Gierczyńskiego

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. Michała Gierczyńskiego zatytułowaną “Analiza pracy przekształtnika DC/DC o topologii DAB z filtrem prądu oraz synteza układu regulacji w przypadku modulacji z pojedynczym przesunięciem fazowym”.

§ 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 95/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 12 stycznia 2021 r.**

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

mgr. inż. Michała Gierczyńskiego

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. Michałowi Gierczyńskiemu 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 nr 94/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 12 stycznia 2021 r.

w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr inż. Marek Kościelski

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika działając na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały Senatu PW 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 Politechniki Warszawskiej na wniosek **mgr. inż. Marka Kościelskiego ze Szkoły Doktorskiej nr 3** wyznacza promotora w osobie dr hab. inż. Mariusza Sochackiego oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Janusza Sitka.

§ 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