

**Uchwała nr 123/II/2021 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki**  
**Warszawskiej**  
**z dnia 23 marca 2021 r.**  
**w sprawie zaopiniowania wniosków o nagrody naukowe Rektora Politechniki Warszawskiej**

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

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej pozytywnie zaopiniowała wnioski o przyznanie nagród naukowych Rektora Politechniki Warszawskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

**Uchwała nr 122/II/2021 r.  
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki  
Warszawskiej  
z dnia 23 marca 2021 r.**

**w sprawie zaopiniowania wniosku o zmniejszenie wymiaru etatu**

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 wniosek o zmniejszenie wymiaru etatu na stanowisku adiunkta **dr. inż. Marcinowi Ziembickiemu** w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych z pełnego etatu na 0,7 etatu na czas określony od 01.05.2021 r. do 30.04.2023 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 121/II/2021 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki**  
**Warszawskiej**  
**z dnia 23 marca 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. Gennadiya Dauksha** na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze 0,5 etatu, na czas określony od 01.05.2021 r. do 30.09.2022 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 120/II/2021 r.  
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki  
Warszawskiej  
z dnia 23 marca 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. Michała Gierczyńskiego** na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w wymiarze pełnego etatu, na czas nieokreślony od 01.04.2021 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 119/II/2021 r.  
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki  
Warszawskiej  
z dnia 23 marca 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. Andrzeja Wojtulewicza** na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu, na czas nieokreślony od 01.05.2021 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 118/II/2021 r.  
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki  
Warszawskiej  
z dnia 23 marca 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. Tomasza Osucha** na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu na czas określony od 01.06.2021 r do 31.05.2025 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 117/II/2021 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki**  
**Warszawskiej**  
**z dnia 23 marca 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 badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu na czas określony od 01.05.2021 r. do 30.04.2022 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 116/II/2021 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki**  
**Warszawskiej**  
**z dnia 23 marca 2021 r.**

**w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim**

**mgr. inż. Wojciecha Dudka**

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. Wojciecha Dudka z tematu „Secure communication in robotic systems integrated with Internet of Things” („Bezpieczna komunikacja w systemach robotycznych zintegrowanych z Internetem Rzeczy”) na temat: „Prudent management of interruptible tasks executed by a service robot” („Rozważne zarządzanie przerywalnymi zadaniami wykonywanymi przez robota usługowego”)

§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