

Uchwała nr 135/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 2021 r.
w sprawie zaopiniowania kryteriów awansowych

Na podstawie §49 pkt.3 ppkt.3 oraz ppkt.13 Statutu PW

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej pozytywnie zaopiniowała kryteria awansowe.

§ 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 134/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 2021 r.
w sprawie zaopiniowania wniosku o nagrodę Prezesa Rady Ministrów dla Zespołu Aparatów i
Automatyki Elektroenergetycznej za działalność wdrożeniową

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 przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów dla Zespołu Aparatów i Automatyki Elektroenergetycznej za działalność wdrożeniową.

§ 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 133/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 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 Gajowika** na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze 0,5 etatu, na czas określony od 01.07.2021 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 132/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 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. Macieja Grzegorzówki** na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu, na czas nieokreślony od 01.07.2021 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 131/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 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. Bartosza Gąsowskiego** na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu, na czas nieokreślony od 01.07.2021 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 130/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 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. Piotra Zdańkowskiego** na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w wymiarze pełnego etatu, na czas określony od 01.06.2021 r. do 31.05.2024 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 129/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 2021 r.**

**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr inż. Bartosz Lasek**

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. Bartosza Laska ze Szkoły Doktorskiej nr 4** wyznacza promotora w osobie dr. hab. inż. Jacka Rąbkowskiego, prof. uczelni.

§ 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 128/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 2021 r.**

**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr inż. Krzysztof Kalinowski**

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. Krzysztofa Kalinowskiego ze Szkoły Doktorskiej nr 4** wyznacza promotora w osobie dr. hab. inż. Jacka Rąbkowskiego, prof. uczelni.

§ 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 127/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 2021 r.

w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr inż. Piotr Suchorolski

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. Piotra Suchorolskiego ze Szkoły Doktorskiej nr 3** wyznacza promotora w osobie dr. hab. inż. Adama Smolarczyka.

§ 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 126/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 2021 r.

w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr inż. Emilia Sobieska

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. Emilii Sobieskiej ze Szkoły Doktorskiej nr 3** wyznacza promotora w osobie prof. dr. hab. inż. Jacka Starzyńskiego oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Konrada Sobolewskiego.

§ 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 125/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 2021 r.**

**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr inż. Krzysztof Dygnarowicz**

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. Krzysztofa Dygnarowicza ze Szkoły Doktorskiej nr 3** wyznacza promotora w osobie dr. hab. inż. Janusza Marca, prof. uczelni oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Marcina Ziembickiego.

§ 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 124/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 20 kwietnia 2021 r.**

**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr inż. Tomasz Raczyński**

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. Tomasza Raczyńskiego ze Szkoły Doktorskiej nr 2** wyznacza promotora w osobie prof. dr hab. inż. Małgorzaty Jakubowskiej oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Daniela Janczaka.

§ 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