

Uchwała nr 93/II/2020 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 22 grudnia 2020 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku Pana dr. inż. Krzysztofa Skarżyńskiego
o przyznanie stypendium naukowego Rektora PW dla nauczycieli akademickich
ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej

Na podstawie § 2 ust. 2 załącznika nr 4 do Regulaminu Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 116/2020 Rektora PW z dnia 20 października 2020 r. w sprawie zasad i trybu przyznawania stypendiów ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje wniosek **Pana dr. inż. Krzysztofa Skarżyńskiego** z Wydziału Elektrycznego o przyznanie stypendium naukowego Rektora PW dla nauczycieli akademickich ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej.

§ 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 92/II/2020 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 22 grudnia 2020 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku Pana dr. inż. Macieja Trusiaka
o przyznanie stypendium naukowego Rektora PW dla nauczycieli akademickich
ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej

Na podstawie § 2 ust. 2 załącznika nr 4 do Regulaminu Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 116/2020 Rektora PW z dnia 20 października 2020 r. w sprawie zasad i trybu przyznawania stypendiów ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje wniosek **Pana dr. inż. Macieja Trusiaka** z Wydziału Mechatroniki o przyznanie stypendium naukowego Rektora PW dla nauczycieli akademickich ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej.

§ 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 92/II/2020 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 22 grudnia 2020 r.**

**w sprawie zaopiniowania wniosku Pana dr. inż. Adama Milczarka
o przyznanie stypendium naukowego Rektora PW dla nauczycieli akademickich
ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej**

Na podstawie § 2 ust. 2 załącznika nr 4 do Regulaminu Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 116/2020 Rektora PW z dnia 20 października 2020 r. w sprawie zasad i trybu przyznawania stypendiów ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje wniosek **Pana dr. inż. Adama Milczarka** z Wydziału Elektrycznego o przyznanie stypendium naukowego Rektora PW dla nauczycieli akademickich ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej.

§ 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