

**Uchwała nr 898/II/2024 r.  
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie  
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej  
z dnia 19 listopada 2024 r.**

**w sprawie rankingu kandydatów o przyznaniu 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, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej przekazuje ranking kandydatów do stypendium naukowego Rektora PW dla nauczycieli akademickich ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej:

Pozycja 1 (Ex aequo): **mgr inż. Krystian Pavlov** z CEZAMAT, **mgr inż. Jakub Krzeziński** z CEZAMAT, **dr inż. Maria Cywińska** z Wydziału Mechatroniki, **dr inż. Mateusz Słowikowski** z CEZAMAT

Pozycja 2: **mgr inż. Kacper Skarżyński** z Wydziału Mechatroniki

Pozycja 3 (Ex aequo): **dr inż. Michał Ziembczonok** z Wydziału Mechatroniki, **dr inż. Krzysztof Skarżyński** z Wydziału Elektrycznego

Pozycja 4: **mgr inż. Łukasz Kozłowski** z Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych

Pozycja 5: **mgr inż. Maciej Pikuliński** z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa

Pozycja 6: **mgr inż. Aleksandra Paśnikowska** z Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych

Pozycja 7 (Ex aequo): **mgr inż. Paweł Bortnowski** z Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych, **mgr inż. Aleksandra Bieniek - Kaczorek** z Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i  
Technologie Kosmiczne



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki