



Uchwała nr 227/2024-2028

Rady Dziekańskiej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu

z dnia 15 kwietnia 2026 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o nagrodę/wyróżnienie JM Rektora UMK
za osiągnięcie naukowe dla nauczycieli akademickich w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych:
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
oraz w dyscyplinie inżynieria materiałowa

Na podstawie ust. 2 § 48 Rozdział 14 Nagrody i wyróżnienia dla nauczycieli akademickich, Zarządzenie Nr 95 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 15 kwietnia 2025 r. zmieniającego Zarządzenie Nr 2 Rektora UMK z dnia 23 stycznia 2020 r. Regulamin wynagradzania pracowników Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (z późn. zm.)

Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu **pozytywnie opiniuje** wniosek o nagrodę/wyróżnienie JM Rektora UMK za osiągnięcie naukowe „Opracowanie i implementacja zaawansowanych, efektywnych energetycznie struktur regulacji przeznaczonych dla układów napędowych z synchronicznymi silnikami prądu przemiennego i przekształtników sieciowych” dla zespołu w składzie:

- Dr inż. Łukasz Niewiara,
- Dr hab. inż. Tomasz Tarczewski, prof. UMK,
- Mgr inż. Robert Surus,
- Dr inż. Michał Gierczyński,
- Prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak,
- Dr Djordje Stojič,
- Prof. Tomislav Šekara

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych: w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne oraz w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski