



Uchwała nr 263/2024-2028

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

z dnia 24 czerwca 2026 r.

w sprawie zmian w planie studiów

na kierunku Automatyka i Robotyka stopnia pierwszego

- Zgodnie z wymogami ustawy z dn. 20.07.2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn.zm.)
- Na podstawie § 108, pkt.1 i § 109, pkt.2 Uchwały nr 37 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika z dnia 16.04.2019 r.
- Zgodnie z wymogami Uchwały Nr 139 Senatu UMK z dnia 29.10.2019 (z późn. zm.) w sprawie wytycznych dotyczących programów studiów na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Rozdział 2, §6)

*Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu pozytywnie opiniuje zmiany w **planie studiów** na kierunku **Automatyka i Robotyka stopnia pierwszego**.*

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiS UMK w Toruniu

prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Zmiany dotyczą:

- 1) zwiększenia liczby godzin przedmiotu „Programowalne sterowniki przemysłowe”, laboratorium, z 36 godz. do 48 godz. zajęć.
- 2) usunięcia z programu studiów przedmiotu „Projektowanie układów regulacji” (15 godz., 1 ECTS),
- 3) dla przedmiotu „Projektowanie urządzeń automatyki”, zwiększenia liczby godzin zajęć laboratoryjnych z 30 do 45 i zwiększenia punktów ECTS z 2 do 3.