



Uchwała nr 265/2024-2028

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 drugiego

- 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 drugiego**.*

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiIS UMK w Toruniu

prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Zmiany dotyczą:

- 1) przeniesienia przedmiotu „Sterowanie adaptacyjne” z grupy przedmiotów do wyboru dla specjalności Automatykacja maszyn i urządzeń technologicznych do grupy przedmiotów rdzenia, zmiany formy zaliczenia na „zaliczenie na ocenę” i zmniejszenia punktów ECTS z 5 do 4.
- 2) przeniesienia przedmiotu „Logika rozmyta” z grupy przedmiotów rdzenia do grupy przedmiotów do wyboru dla specjalności Automatykacja maszyn i urządzeń technologicznych, zmiany formy zaliczenia na egzamin i zwiększenia punktów ECTS z 4 do 5,
- 3) dodania przedmiotu „Od nauki do biznesu – transfer wiedzy i umiejętności do OSG” do grupy przedmiotów dotyczących przedsiębiorczości.
- 4) usunięcia przedmiotów specjalistycznych dla specjalności Systemy Mikroprocesorowe,
- 5) dodania przedmiotów specjalistycznych dla specjalności Technologie Kosmiczne.