



Uchwała nr 216/2024-2028

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

z dnia 18 marca 2026 r.

w sprawie zmian w programie 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 **programie studiów** na kierunku **Automatyka i Robotyka stopnia drugiego**.*

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiS 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 dopisku „lub inne z listy ogłaszanej corocznie” w grupie przedmiotów „Przedmioty rozwijające przedsiębiorczość”, w celu ułatwienia dostosowywania oferty tych przedmiotów do potrzeb studentów.