



Uchwała nr 33/03/23/24

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

z dnia 20 marca 2024 r.

**w sprawie opinii Rady Dziekańskiej WFAiIS UMK w Toruniu w sprawie zmian
w programie 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 § 109, pkt.2 Uchwały nr 37 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika z dnia 16.04.2019,*
- *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 pierwszego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiIS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Wszystkie zmiany związane są z uwagami Polskiej Komisji Akredytacyjnej:

1. Na kierunku Automatyka i robotyka stopnia pierwszego oraz stopnia drugiego:
 - *zmiany liczby punktów ECTS przypisanych zajęciom kontaktowym, w szczególności z Praktyki zawodowej, Pracy inżynierskiej i Pracy dyplomowej,*
 - *odniesienie się do nowej strategii uczelni w punkcie dotyczącym wskazania związku programu studiów z misją i strategią UMK.*

2. Na kierunku Automatyka i robotyka stopnia drugiego:
 - *zmiany w sformułowaniach efektów uczenia się polegające na użyciu innych przymiotników określających poziom i zaawansowanie wiedzy oraz umiejętności oraz ich uszczegółowienie.*

3. Na kierunku Automatyka i robotyka stopnia pierwszego:
 - *zmiana w planie studiów i siatce godzin polegająca na zastąpieniu egzaminu z Programowania proceduralnego zaliczeniem na ocenę.*