



## **Uchwała nr 44/04/23/24**

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

**z dnia 17 kwietnia 2024 r.**

**w sprawie opinii Rady Dziekańskiej WFAiIS UMK w Toruniu w sprawie zmian  
w programie studiów na kierunku Informatyka stosowana 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 § 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 Informatyka stosowana stopnia drugiego.*

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 sugestiami Polskiej Komisji Akredytacyjnej:

1. Na kierunku Informatyka stosowana stopnia pierwszego oraz stopnia drugiego:
  - a) *zmiany liczby punktów ECTS przypisanych zajęciom kontaktowym niektórych zajęć, w szczególności z:*
    - *Pracy inżynierskiej (z 6 na 3 ECTS),*
    - *Pracy magisterskiej (z 8 na 6 ECTS),*
    - *grup przedmiotów specjalistycznych (z 8 na 9 ECTS),*
    - *Praktyki zawodowej (z 3 na 2 ECTS),*
  - b) *odniesienie się do nowej strategii uczelni w punkcie dotyczącym wskazania związku programu studiów z misją i strategią UMK,*
  - c) *zmiany w sformułowaniu efektów uczenia się polegające na użyciu innych przymiotników określających poziom i zaawansowanie wiedzy oraz umiejętności, a także bardziej precyzyjne odniesienie wybranych efektów uczenia się do informatyki technicznej.*
  
2. Na kierunku Informatyka stosowana stopnia pierwszego:
  - a) *zmiana w planie studiów i siatce godzin polegająca na zwiększeniu z 24 do 30 godzin zajęć laboratoryjnych ze Sztucznej inteligencji.*