



Uchwała nr 43/04/23/24

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

z dnia 17 kwietnia 2024 r.

**w sprawie opinii Rady Dziekańskiej WFAiS UMK w Toruniu w sprawie zmian
w programie studiów na kierunku Informatyka stosowana 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 Informatyka stosowana stopnia pierwszego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiS 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.*