



Uchwała nr 76/06/22/23

Rady Dziekańskiej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

UMK w Toruniu z dnia 28 czerwca 2023 r.

**w sprawie awansu dr hab. Karoliny Mikulskiej-Rumińskiej na stanowisko Profesora
Uniwersytetu w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Biofizyki
w Instytucie Fizyki od 1.07.2023 r. na czas nieokreślony
oraz zatrudnienia w grantach w okresie od 8.07.2023 do 15.05.2027 r.**

Na podstawie z § 25 ust. 2., § 26 ust.1 pkt. 9, § 98 ust. 2 pkt. 2, § 97 ust. 2 pkt. 2 *Uchwały Nr 37 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 16 kwietnia 2019 r. Statut Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r., poz. 120 z późn, zm.)*

Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu popiera wniosek o awans dr hab. Karoliny Mikulskiej-Rumińskiej na stanowisko Profesora Uniwersytetu w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Biofizyki w Instytucie Fizyki od 1.07.2023 r. na czas nieokreślony, przy czym odpowiednio:

- *w okresie od 8.07.2023 do 30.09.2023 r. zatrudnienie na stanowisku Profesora Uniwersytetu w grupie badawczej będzie finansowane w ramach grantu SONATA pt. „Mechanizmy molekularne, transdukcja sygnału i inhibicja kompleksu białkowego PEBP1-15LOX – inicjatora śmierci komórki na drodze ferroptozy”,*
- *w okresie od 1.10.2023 do 15.05.2027 r. zatrudnienie na stanowisku Profesora Uniwersytetu w grupie badawczej będzie finansowane w ramach grantu SONATA BIS 12 pt. „Komputerowe odszyfrowanie maszynerii białek pro-ferroptotycznej śmierci komórki jako fundamentalny krok w poszukiwaniu celów terapeutycznych przy zapaleniu płuc i mukowiscydozie”.*

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski