



**UNIwersYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU**

Wydział Fizyki, Astronomii  
i Informatyki Stosowanej

**Uchwała nr 64/2023  
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
z dnia 17 maja 2023 r.**

**w sprawie zwiększenia wymiaru zatrudnienia dr inż. Magdaleny Kowalskiej  
na stanowisku adiunkta w Katedrze Biofotoniki i Inżynierii Optycznej**

Na podstawie § 59 ust. 1 pkt. 6) Uchwały nr 37 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 16 kwietnia 2019 r. *Statut Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu*

uchwała się, co następuje:

**§1**

wyraża się pozytywną opinię w sprawie zwiększenia wymiaru zatrudnienia z  $\frac{3}{4}$  do pełnego etatu dr inż. Magdaleny Kowalskiej na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Biofotoniki i Inżynierii Optycznej w okresie od 01.06.2023 do 31.05.2024 r.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. Ireneusz Grabowski