

## **Uchwała nr 46/04/22/23**

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

**z dnia 19 kwietnia 2022 r.**

**w sprawie zatrudnienia dr. Marcina Bobera na stanowisku Adiunkta**

**w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej**

**w Instytucie Fizyki w okresie od 11.05.2023 do 31.12.2023 r.**

Na podstawie z § 25 ust. 2., § 26 ust.1 pkt. 9, § 97 ust. 2 pkt. 3 *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 zatrudnienie dr. Marcina Bobera na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki w okresie od 11.05.2023 do 31.12.2023 r., przy czym:*

- *w okresie od 11.05.2023 do 30.06.2023 r. wynagrodzenie będzie finansowane z projektu Polska Metrologia pt. „Struktura rozproszonego optycznego zegara atomowego dla ogólnokrajowej metrologii częstotliwości”, finansowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki,*
- *w okresie od 1.07.2023 do 31.12.2023 wynagrodzenie będzie finansowane w ramach projektu badawczego HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-02 Advanced Quantum Clock for Real-World Applications (AQURA), kierowanego przez dr. hab. Michała Zawadę, prof. UMK.*

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej

Wydziału FAiS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski