

Uchwała nr 49/04/22/23

**Rady Dziekańskiej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu
z dnia 19 kwietnia 2023 r.**

**w sprawie konkursu o sygnaturze „Hg2Fundamental 5” (numer oferty 4305)
na stanowisko Adiunkta w grupie pracowników badawczych
w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki**

Na podstawie z § 25 ust. 2., § 26 ust.1 pkt. 9, § 102 ust. 4 *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.)*

W związku z brakiem zgłoszeń na konkurs o sygnaturze „Hg2Fundamental 5” (numer oferty 4305) oraz brakiem rekomendacji Komisji Konkursowych do zatrudnienia Kandydata, Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu popiera ponowne ogłoszenie konkursu na stanowisko Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki OPUS 21 pt. „Ultrazimne cząsteczki do wykrywania fundamentalnych oddziaływań”, kierowanego przez prof. dr. hab. Romana Ciuryło.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiIS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski