



Uchwała nr 27/01/22/23

**Rady Dziekańskiej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu
z dnia 18 stycznia 2023 r.**

**w sprawie konkursu o sygnaturze „RbHg molecules 3” 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 z brakiem zgłoszeń na konkurs o sygnaturze „RbHg molecules 3” 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 SONATA BIS 11 pt. „Poszukiwanie nowej fizyki z wykorzystaniem ultrazimnej mieszaniny atomów Rb i Hg”, kierowanego przez dr. Marcina Witkowskiego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski