



Uchwała nr 102/09/22/23

Rady Dziekańskiej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

UMK w Toruniu z dnia 20 września 2023 r.

**w sprawie zatrudnienia po konkursie dr. inż. Michała Żółtowskiego na stanowisku
Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej
i Optycznej w Instytucie Fizyki w okresie od 2.10.2023 do 30.09.2024 r.**

Na podstawie art. 119 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz.1668) oraz § 25 ust. 2., § 26 ust.1 pkt. 9, § 97 ust. 2 pkt. 3 oraz § 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.)

Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu popiera wniosek o zatrudnienie po konkursie dr. inż. Michała Żółtowskiego na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki w okresie od 2.10.2023 do 30.09.2024 r. w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki Sonata Bis 12 pt. „Rozwój badań nad zderzeniami molekularnymi do granic metod obliczeniowych fizyki kwantowej i ultradokładnej spektroskopii laserowej; nowe podejście do generowania referencyjnych danych spektroskopowych dla badań atmosfer planet”, kierowanego przez dr. hab. Piotra Wciśło, prof. UMK.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiIS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski