



UCHWAŁA nr 3/03/25/25

Rady Dyscypliny Astronomia Wydziału Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 25 marca 2026 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr Agnieszki Kobak.

Na podstawie art. 178, ust. 1, pkt 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz: 1668, z późn. zm.) i §48 pkt 25 Statutu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 16 kwietnia 2019 r. (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r. poz. 120, z późn. zm.) oraz §3, ust. 2, pkt 10 Uchwały nr 38 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 26 września 2023 r. (Biuletyn Prawny UMK z 2023 r. poz. 329).

Rada Dyscypliny Astronomia Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu uznaje, że rozprawa doktorska **dr Agnieszki Kobak pt. Deriving the nature of the methanol masers in high-mass star-forming regions via multi-wavelength and polarimetric observations**, jest wyróżniającą się pracą naukową.

Na podstawie art. 107 §4 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 1960 Nr 30 poz. 168, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Astronomia
Dyrektor Instytutu Astronomii WFAiIS UMK
dr hab. Krzysztof Katarzyński, prof. UMK

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Astronomia

dr hab. Krzysztof Katarzyński, prof. UMK