



**Uchwała nr 29/02/23/24**

**Rady Dziekańskiej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu  
z dnia 21 lutego 2024 r.**

**w sprawie zaopiniowania składu Rady Programowej Nauk Ścisłych  
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu**

*Na podstawie § 25 ust. 2., § 26 ust. 16 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 pozytywnie opiniuje powołanie przez Dziekana z dniem 1 marca 2024 r. Rady Programowej Nauk Ścisłych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu w następującym składzie:*

*1) Przewodniczący: prodziekan ds. kształcenia: Dr hab. Jacek Jurkowski, prof. UMK,*

*2) Członkowie:*

*- koordynator kierunku astronomia: Dr hab. Krzysztof Gęsicki, prof. UMK,*

*- koordynator kierunku fizyka: Prof. dr. hab. Roman Ciuryło,*

*- koordynator kierunku fizyka techniczna: Dr hab. Iwona Gorczyńska, prof. UMK,*

*- koordynator kierunku Physics & Astronomy: Dr hab. inż. Gniewomir Sarbicki, prof. UMK,*

*- Dr Bogna Bylicka, Intel Technology Poland,*

*- Dr Monika Wiśniewska, Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w Toruniu,*

*- Dr Maciej Wiśniewski, IV Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu,*

*- Mgr Piotr Ratajczak, POLON-ALFA S.A.,*

*- Mgr Stanisław Rokita, Centrum Popularyzacji Kosmosu „Planetarium Toruń”.*

*Zadaniami Rady Programowej Nauk Ścisłych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu będą:*

*1. Doskonalenie koncepcji kształcenia i programu studiów na kierunkach: astronomia, fizyka, fizyka techniczna, Physics & Astronomy,*

- 2. Monitorowanie programów studiów pod kątem ich dostosowania do potrzeb otoczenia społeczno-gospodarczego w obszarze nauk ścisłych,*
- 3. Inicjowanie i opiniowanie zmian w programach i planach studiów oraz diagnoza i analiza skuteczności ich realizacji,*
- 4. Wymiana doświadczeń w obszarze osiągnięcia wspólnych celów kształcenia w trakcie co najmniej dwóch spotkań rady rocznie.*

Przewodniczący Rady Dziekańskiej  
Wydziału FAiS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski