

Rada Programowa Nauk Ścisłych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu została powołana przez Dziekana WFAiIS z dniem 1 marca 2024 r. Skład rady:

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”.

Zadania Rady Programowej Nauk Ścisłych:

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 osiągania wspólnych celów kształcenia w trakcie co najmniej dwóch spotkań rady rocznie.

[Protokół z I posiedzenia Rady](#) z dnia 19 kwietnia 2024 r.

Rada Programowa Nauk Technicznych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu została powołana przez Dziekana WFAiIS z dniem 1 marca 2024 r. Skład rady:

- 1) Przewodniczący: prodziekan ds. kształcenia: Dr hab. Jacek Jurkowski, prof. UMK,
- 2) Członkowie:
 - koordynator kierunku fizyka techniczna: Dr hab. Iwona Gorczyńska, prof. UMK,
 - koordynator kierunku automatyka i robotyka: Dr Sławomir Mandra,
 - koordynator kierunku informatyka stosowana: Prof. dr hab. Oleksandr Sokolov,
 - Dr Leszek Wydźgowski, EDA-PROJEKT,
 - Dr inż. Łukasz Zaworski, Apator SA,
 - Mgr Roman Biesiada, Atos Digital Workplace,
 - Mgr inż. Maciej Jurzysta, Robos sp. z o.o.

Zadania Rady Programowej Nauk Technicznych:

1. Doskonalenie koncepcji kształcenia i programu studiów na kierunkach: fizyka techniczna, automatyka i robotyka, informatyka stosowana,
2. Monitorowanie programów studiów pod kątem ich dostosowania do potrzeb otoczenia społeczno-gospodarczego w obszarze nauk technicznych,
3. Inicjowanie i opiniowanie zmian w programach i planach studiów oraz diagnoza i analiza

skuteczności ich realizacji,

4. Wymiana doświadczeń w obszarze osiągania wspólnych celów kształcenia w trakcie co najmniej dwóch spotkań rady rocznie.