



UNIwersYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU

Wydział Fizyki, Astronomii  
i Informatyki Stosowanej

**Uchwała nr 26(II)/2024  
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
z dnia 18 września 2024 r.**

**w sprawie zaopiniowania siatek godzin i planu studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku *inżynieria nanostruktur***

Zgodnie z wymogami ustawy z dnia 20 lipca 2018 *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn.zm), na podstawie § 108, ust. 1 i 2 uchwały nr 37 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 16 kwietnia 2019 r. *Statut Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu* (z późn. zm.) oraz § 6 uchwały nr 139 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 29 października 2019 (z późn. zm.) *w sprawie wytycznych dotyczących programów studiów na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu*

uchwała się, co następuje:

§1

**pozytywnie opiniuje się siatki godzin i plan studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku *inżynieria nanostruktur*.**

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Dr hab. Piotr Maślowski, prof. UMK