



**Uchwała nr 55/03/20/21**  
**Rady Dziekańskiej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**  
**UMK w Toruniu**  
**z dnia 24 marca 2021 r.**  
**w sprawie utworzenia od roku akademickiego 2021/2022 specjalności**  
**Inżynieria nowoczesnych materiałów i nanotechnologii**  
**na kierunku Fizyka techniczna s2 3-sem i Fizyka techniczna s2 4-sem.**

*Zgodnie z wymogami:*

- *Ustawy z dn. 20.07.2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn.zm),*
- *Zarządzenia Rektora UMK Nr 169 z dnia 6.11.2019 w sprawie szczegółowych zasad tworzenia i likwidacji studiów wyższych (Rozdział 3. § 7 pkt. 1)*

*Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu pozytywnie opiniuje utworzenie od roku akademickiego 2021/2022 specjalności Inżynieria nowoczesnych materiałów i nanotechnologii na kierunkach Fizyka techniczna s2 3-sem i Fizyka techniczna s2 4-sem.*

*Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.*

Przewodniczący Rady Dziekańskiej  
Wydziału FAiIS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski