

**Uchwała nr 2/2024/2025**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa**  
**z dnia 3 września 2024 roku**  
**w sprawie nadania mgr. Tomaszowi Szymańskiemu stopnia doktora**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie inżynieria materiałowa**

Na podstawie § 4 ust. 1 i § 19 ust. 1 uchwały nr 133/2020/2021 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28 czerwca 2021 r. dotyczącej określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora (z późn. zm.), w związku z art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 t.j. ze zm.), w związku z art. 179 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2018 roku Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz.1669 ze zm.), Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje Panu **mgr. Tomaszowi Szymańskiemu** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa. Rozprawa doktorska pt. „Application of nanomaterials in cartilage tissue engineering” przygotowana została pod opieką promotora prof. dr. hab. Jakuba Dalibora Rybki i promotora pomocniczego dr. Adama Arona Mielocha.

**Uzasadnienie:**

Zgodnie z § 49 Statutu UAM uchwała w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem mgr. Tomaszowi Szymańskiemu stopnia doktora głosowało 6 osób, uprawnionych do głosowania było 7 osób. Za nadaniem stopnia oddano 5 głosów, przeciw oddano 1 głos, nikt nie wstrzymał się od głosu.

§ 2

Zgodnie z art. 193 ust. 1 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce od powyższej decyzji nie przysługuje prawo odwołania.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

  
prof. dr hab. Michał Banaszak

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa