



**Uchwała Nr 93/2020-2024/2023
Rady Dyscypliny *Inżynieria materiałowa* Politechniki Poznańskiej
z dnia 05 czerwca 2023 r.**

**w sprawie nadania mgr. inż. BARTOSZOWI PAWAŁOWSKIEMU stopnia naukowego
doktora nauk inżynierjno-technicznych w dyscyplinie *Inżynieria materiałowa***

Działając na podstawie art. 179 ust. 1 oraz ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b) ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), w oparciu ustawę z dnia 14 marca 2003 r. – *O stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późn. zm.), oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) i zgodnie z Uchwałą Nr 180/2016-2020 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 10 lipca 2019 r. w sprawie przewodów doktorskich i postępowania habilitacyjnego prowadzonych na Wydziale Fizyki Technicznej, **Rada Dyscypliny *Inżynieria materiałowa*** Politechniki Poznańskiej, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji doktorskiej w sprawie nadania stopnia naukowego doktora, podjęła uchwałę o nadaniu **mgr. inż. Bartoszowi PAWAŁOWSKIEMU stopnia naukowego doktora nauk inżynierjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.**

Temat pracy: „*Wpływ materiałów nieorganicznych o różnych gęstościach na obrazowanie medyczne oraz poprawność obliczeń rozkładów dawki w procesie radioterapii*”.

Promotor: Prof. dr hab. n. med. Tomasz Piotrowski

Rada Dyscypliny *Inżynieria materiałowa* Politechniki Poznańskiej wyróżniła rozprawę doktorską.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbyła się 18 maja 2023 r. przed Komisją doktorską ds. tego doktoratu.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny *Inżynieria Materiałowa*

Dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP