



**Uchwała Nr 55/2020-2024/2022**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria materiałowa Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 24 stycznia 2022 r.**

**w sprawie nadania mgr inż. Dominice PANFIL-PRYKA stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-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 o 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 26 września 2016 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 2016 r. poz. 1586 i z 2017 r. poz. 271) 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. Dominice PANFIL-PRYKA stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa**.

**Temat pracy: „Laserna modyfikacja warstwy azotowanej gazowo wytworzonej na stali 42CrMo4”.**

**Promotor: Prof. dr hab. inż. Michał Kulka.**

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

**Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbyła się 14 stycznia 2022 r. w formie posiedzenia zdalnego przed Komisją doktorską ds. tego doktoratu.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

Dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP