



**Uchwała Nr 3/11/2024/RDIMat
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 27 listopada 2024 r.**

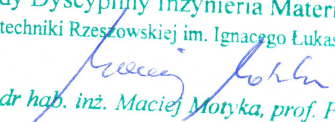
**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*
mgr inż. Annie BARAN-SADLEI**

Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku art. 18a ust.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki* (dz. U. Nr 65 z roku 2003, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora* oraz opinii właściwej Komisji ds. przewodu doktorskiego z dnia 13 listopada 2024 r., na posiedzeniu w dniu 27 listopada 2024 r. podjęła Uchwałę o nadaniu mgr inż. Annie BARAN-SADLEI stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*.

Wyniki głosowania:

na 12 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 11 osób, z czego za podjęciem Uchwały głosowało 10 osób – 0 głosów przeciw, 1 głos wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych.

Uchwała jest prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

dr hab. inż. Maciej Motyka, prof. PRz