



Uchwałą Nr 3/4/2026/RDIMat
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 22 kwietnia 2026 r.

w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marka JASIOKA
przed wszczęciem postępowania w sprawie nadania stopnia doktora

Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie art. 217 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 załącznika 1 do uchwały nr 15/2025 Senatu PRz z dnia 20 marca 2025 r. – *Sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza*, na posiedzeniu w dniu 22 kwietnia 2026 r. podjęła Uchwałę o wyznaczeniu promotora rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Marka JASIOKA** nt.: *Wpływ parametrów spawania i rodzaju spoiwa na mikrostrukturę napoin oraz właściwości eksploatacyjne żeliwnych kolektorów wydechowych turbosprężarek*, w osobie **prof. dr. hab. inż. Piotra LACKIEGO** z Politechniki Częstochowskiej.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
Maciej Motyka
dr hab. inż. Maciej Motyka, prof. PRz

