



Uchwała Nr 1/6/2023/RDIMat
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 28 czerwca 2023 r.

w sprawie zmiany składu Komisji ds. przewodów doktorskich
w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*
wszczętych przez Radę Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz

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 z art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz stopniach i tytułach 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, na posiedzeniu w dniu 28 czerwca 2023 r. podjęła uchwałę o zmianie składu osobowego Komisji ds. przewodów doktorskich w dyscyplinie *inżynieria materiałowa* wszczętych przez Radę Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz. W miejsce prof. dr. hab. inż. Jana SIENIAWSKIEGO oraz prof. dr. hab. Bartłomieja WIERZBY, których udział w dalszych pracach Komisji nie jest możliwy ze względu na ustanie ich stosunku pracy, Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza powołuje w ich miejsce:

§1

Prof. dr. hab. inż. Romanę ŚLIWĘ oraz dr. hab. inż. Przemysława KWOLKA w Komisji ds. przewodów doktorskiego mgr inż. Anny BARAN-SADLEI, a dr. hab. inż. Grażynę MRÓWKĘ-NOWOTNIK, prof. ucz. ustanawia jej przewodniczącą

§2

Prof. dr. hab. inż. Romanę ŚLIWĘ oraz dr. hab. inż. Gawła ŻYŁĘ w Komisji ds. przewodów doktorskiego mgr. Bogumiła CIENKA

§3

Uchwała jest prawomocna z chwilą jej podjęcia

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

Maciej Motyka
dr. hab. inż. Maciej Motyka, prof. PRz