



Uchwała Nr 2/06/2023/RDIMat
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 28 czerwca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Andrzeja CIEĆKI

Na podstawie art. 179 ust. 6 i 7 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.), oraz §2 ust. 2 *Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora* uchwalonego uchwałą Nr 48/2020 Senatu PRz z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego, w związku ze złożeniem przez mgr. inż. Andrzeja CIEĆKO wniosku z dnia 28.06.2023 r. o wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej, Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwala, co następuje:

§1

Wyznacza się dr. hab. inż. Wojciecha NOWAKA, prof. ucz. na promotora rozprawy doktorskiej mgr. inż. Andrzeja CIEĆKO, uczestnika studiów doktoranckich.
Tematyka rozprawy doktorskiej: **Wpływ stanu powierzchni obudowy turbiny turbosprężarki na jej żaroodporność**

§2

Wyznacza się dr. inż. Barbarę Kościelniak na promotora pomocniczego w/w rozprawy doktorskiej

§3

Stwierdza się, że z uwagi na złożenie przez mgr. inż. Andrzeja CIEĆKO wniosku o wyznaczenie promotora rozprawy doktorskiej oraz wyznaczenie promotora, o którym mowa w §1, postępowanie w sprawie nadania mu stopnia doktora zostało wszczęte

§4

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza


dr hab. inż. Maciej Motyka, prof. PRz