

UCHWAŁA Nr XXIII/375/2017/2018
Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
Politechniki Śląskiej
z dnia 11 września 2018 r.

**o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych
w dyscyplinie metalurgia**

Na podstawie Art. 18 ust.1 pkt 1 i art. 18 a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2017, poz. 1789) oraz w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie oceny kryteriów osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. Nr 196 poz.1165) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018, poz. 261) oraz § 45 ust. 2, pkt 13 Statutu Politechniki Śląskiej

Rada Wydziału
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej

- I Nadaje dr. inż. Tomaszowi MERDEROWI stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia.
- II Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwała została podjęta większością głosów. Wynik głosowania był następujący: na 42 osoby uprawnione do głosowania, obecnych na posiedzeniu były 37 osób, oddano 35 głosów, w tym głosów za 34, głosów przeciw 0, głosów wstrzymujących się 1. Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w Uchwale Komisji Habilitacyjnej. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Modelowanie numeryczne i fizyczne rozkładu wtrąceń niemetalicznych podczas przepływu ciekłej stali przez każdą pośrednią urządzenia COS” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny metalurgia. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
Politechniki Śląskiej

dr hab. inż. Jerzy ŁABAJ, prof. PŚ