

Kraków, 03.06.2022

Prof. dr hab. Lidia Lityńska-Dobrzyńska  
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Reymonta 25  
30-059 Kraków

## RECENZJA

osiągnięcia naukowego pt.: „Odporność na korozję konstrukcyjnych stopów aluminium w technologicznych roztworach kwaśnych zawierających związki molibdenu, wolframu i wanadu” oraz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr. inż. Przemysława Kwołka w związku z postępowaniem o nadanie stopnia doktora habilitowanego

### Podstawa prawna recenzji

Recenzja została wykonana na podstawie uchwały nr 180/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 18.02.2022 w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynierijno-techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Przemysława Szczepana Kwołka.

Podstawę opinii stanowiły następujące dostarczone materiały: (1) wniosek, (2) kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora, (3) autoreferat w języku polskim, (4) wykaz osiągnięć naukowych, (5) kopie 10 publikacji dokumentujących osiągnięcie naukowe, (6) oświadczenia współautorów publikacji.

### Informacje ogólne

Dr inż. Przemysław Kwołek ukończył w 2010 roku studia na Wydziale Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (kierunek: metalurgia, specjalność: ochrona metali przed korozją). Pracę magisterską pt.: „Synteza chemiczna i własności cienkich warstw siarczku kadmu” wykonał pod opieką prof. dr. hab. Konrada Szaciłowskiego, który był również promotorem Jego przewodu doktorskiego. Stopień naukowy doktora otrzymał w 2014 roku na podstawie rozprawy pt.: „Synteza i właściwości szerokopasmowych półprzewodników tlenkowych dla potrzeb elektroniki molekularnej” na Wydziale Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w dyscyplinie inżynieria materiałowa (specjalność inżynieria nanoproszków i materiałów półprzewodnikowych).

Kariera zawodowa dr. inż. Przemysława Kwołka jest związana z Katedrą Nauki o Materiałach na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej, gdzie został zatrudniony w roku 2014 roku, początkowo na stanowisku asystenta, a od 1 września 2014 roku na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

