

Dawid Taler



Stopnie i tytuły: Prof. dr hab. inż.

Stanowisko: Profesor

Dziedzina: Nauki inżynieryjno - techniczne

Dyscyplina: Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Funkcje akademickie:

Kierownik Katedry Procesów Ciepłych Ochrony Powietrza i Utylizacji Odpadów

Przynależność do organizacji zawodowych i akademickich:

Członek Komitetu Termodynamiki i Spalania Polskiej Akademii Nauk, Przewodniczący Sekcji Termodynamiki w Komitecie Termodynamiki i Spalania PAN w kadencji 2020-2024, Współzałożyciel i członek Stowarzyszenia na Rzecz Kształcenia Specjalistów Budowy Maszyn i Urządzeń Energetycznych

Dorobek naukowy:

Autor ponad 380 artykułów naukowych, Autor 4 książek, Współautor 5 monografii naukowych, Współtwórca 4 patentów, Promotor 9 prac doktorskich

Uprawnienia zawodowe / znajomość języków obcych

Biegła znajomość języka angielskiego i niemieckiego, pasywna znajomość języka rosyjskiego

Obszar badań:

Termodynamika, Technika cieplna, Energetyka cieplna, Wymiana ciepła, Stany nieustalone wymienników ciepła, Maszyny i urządzenia energetyczne, Automatyka urządzeń grzewczych, klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, Elektrociepłownie i elektrownie

Dane teleadresowe

Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

ul. Warszawska 24
31-155 Kraków, Polska
tel. 12 628 30 26
e-mail: dtaler@pk.edu.pl

Przydatne linki: