

# Paweł Ocloń



**Stopnie i tytuły:** prof. dr hab. inż.

**Stanowisko:** profesor

**Dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych**

**Dyscyplina** Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

## **Funkcje akademickie:**

1. Prodziekan ds. nauki, współpracy z zagranicą i ds. studenckich Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej
2. Dyrektor Centrum Doskonalenia Badań Naukowych Politechniki Krakowskiej
3. Przedstawiciel dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w Radzie Szkoły Doktorskiej Politechniki Krakowskiej
4. Zastępca Dyrektora w Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkole Doktorskiej (KISD)
5. Wiceprzewodniczący Komitetu Termodynamiki i Spalania Polskiej Akademii Nauk
6. Redaktor Naczelny czasopisma Archivers of Thermodynamics (PAN, IF 1.2, CiteScore 1.5)
7. Współredaktor Naczelny czasopisma Cleaner Engineering and Technology (Elsevier, IF 6.5, CiteScore 14.5)
8. Członek Rady Naukowej (Editorial Board) czasopisma Energy (Elsevier, IF 9.4, CiteScore 16.5)

## **Przynależność do organizacji zawodowych i akademickich:**

1. Członek Prezydium i Wiceprzewodniczący Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN
2. Członek Rady Naukowej dyscypliny energy and environment Uniwersytetu La Sapienza

## **Dorobek naukowy:**

1. 6 wypromowanych doktorów nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
2. Indeks Hirscha wg. Bazy Scopus 32, liczba cytowań 3012 (stan na 23.04.2026)
3. Sumaryczny Impact Factor artykułów naukowych > 500
4. W rankingu TOP 2% najlepiej cytowanych naukowców na świecie lata 2022-2024
5. Koordynator i kierownik projektu Horizon 2020 RESHeat (konsorcjum składające się z 8 partnerów, Politechnika Krakowska była liderem projektu)
6. Redaktor Gościnny numerów 4 numerów specjalnych czasopisma Energy (Elsevier, IF 9.4, CiteScore 16.5)
7. Ponad 10 referatów zaproszonych na konferencjach krajowych i międzynarodowych m.in. SPIL Conference, SDEWES, PRES, Sympozjum Wymiany Ciepła i Masy, ICCHMT, Energy, Fuels and Environment.
8. „Gwiazda Horyzontu 2020”: Prestiżowe wyróżnienie przyznane za wybitne sukcesy w aplikowaniu i realizacji innowacyjnych projektów finansowanych ze środków europejskich.
9. Laureat m.in. Nagrody I stopnia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe (w 2017 roku).
10. Nagroda Rektora dla najmłodszego profesora Politechniki Krakowskiej w 2023 roku.

## **Uprawnienia zawodowe / znajomość języków obcych**

Znajomość języków: Język angielski – biegle, Język niemiecki – komunikacyjny

## **Obszar badań:**

Wymiana ciepła i masy, magazynowanie energii cieplnej i elektrycznej, obliczenia podziemnych linii kablowych, wymienniki ciepła, systemy energetyki odnawialnej

## **Dane teleadresowe**

Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki  
ul. Warszawska 24  
31-155 Kraków, Polska  
tel. 12 628 35 59  
e-mail: [pawel.oclon@pk.edu.pl](mailto:pawel.oclon@pk.edu.pl)

## **Przydatne linki:**

[RESHeat project.](#)

[Profil naukowca – Paweł Ocloń – Politechnika Krakowska](#)