



# Marcin Noga

Stopnie i tytuły: dr hab. inż.

Stanowisko: profesor uczelni

Dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych

Dyscyplina: inżynieria mechaniczna

## Funkcje akademickie:

Opiekun Studenckiego Koła Naukowego Silniki Spalinowe

## Przynależność do organizacji zawodowych i akademickich:

Niezależny ekspert Komisji Europejskiej w zakresie opiniowania projektów zgłaszanych do programu Horyzont 2020 w obszarze transportu lądowego.

Członek Polskiego Towarzystwa Naukowego Silników Spalinowych i międzynarodowego stowarzyszenia SAE International.

Członek rady tematycznej czasopisma Electronics (ISSN 2079-9292).

Członek rady redakcyjnej czasopisma Automotive Experiences (e-ISSN 2615-6636)

## Dorobek naukowy:

Autorstwo i współautorstwo 53 publikacji naukowych oraz współautorstwo 1 patentu. Współredaktor 1 monografii naukowej. Czynnny uczestnik kilkunastu konferencji naukowych Laureat nagrody "Top peer reviewer 2019" portalu Publons w kategoriach Inżynieria i Artykuły wielotematyczne.

Brał czynny udział w pracach komitetów organizacyjnych i naukowych kilku konferencji naukowych, takich jak KONMOT, International Congress on Combustion Engines, a ostatnio 5th International Conference on Mechanical, Aeronautical and Automotive Engineering 2021.

## Uprawnienia zawodowe / znajomość języków obcych

Angielski i niemiecki

## Obszar badań:

Szeroko pojęta tematyka spalinowych źródeł napędu, elektronicznych układów sterowania silników spalinowych i ich osprzętu mechatronicznego. Od kilku lat również hybrydowe, elektryczne i wodorowe układy napędu pojazdów samochodowych, gdzie szczególną uwagę poświęca zagadnieniom energetycznym.

Wykonawca w trzech projektach badawczych finansowanych przez Komisję Europejską w 6. i 7. Programie Ramowym: NICE, IPSY i OSTLER. Ostatni z projektów dotyczył opracowania modułowego systemu wymiennych akumulatorów dla samochodu elektrycznego. Wykonawca kilku projektów badawczych finansowanych przez MNiSW, NCN oraz w umowach na badania zlecanych przez partnerów przemysłowych.

## Dane teleadresowe

Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny

Katedra Pojazdów Samochodowych

al. Jana Pawła II 37

31-864 Kraków, Polska

tel. 12 628 36 88

e-mail: noga@pk.edu.pl

## Przydatne linki:

Bibliografia Publikacji Pracowników PK:

<http://suw.biblos.pk.edu.pl/userHomepage&uld=203&rel=BPP-author>

Researchgate:

<https://www.researchgate.net/profile/Marcin-Noga-2>

Publons:

<https://publons.com/researcher/1392135/marcin-noga/>

Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56428801200>