



mgr inż. Karol Konecki, asystent PWSZ w Kaliszu

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu

Wydział Politechniczny, Katedra Mechaniki i Budowy Maszyn

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Obszar działań naukowych: konstrukcje maszyn, badania symulacyjne z wykorzystaniem metody elementów skończonych, komputerowe wspomaganie konstruowania, zarządzanie dokumentacją techniczną, projekty koncepcyjne w budowie maszyn, design w inżynierii mechanicznej

Wykształcenie oraz przebieg kariery zawodowej (ważniejsze):

2010 – 2014	PWSZ w Kaliszu – studia inżynierskie na Wydziale Politechnicznym, uzyskany tytuł inż.
2010 – 2014	Państwowa Szkoła Muzyczna II st. w Kaliszu – uzyskany tytuł muzyka zawodowego
2014 – 2016	PWSZ w Kaliszu – studia magisterskie na Wydziale Politechnicznym, uzyskany tytuł mgr inż.
2014 – 2015	Correct - K. Błaszczuk i wspólnicy sp. k. – konstruktor części zamiennych maszyn
2015 – 2016	COM40 Limited sp. z o. o. – konstruktor mebli ogrodowych i lider projektu
2016 – 2018	Akademia Muzyczna w Poznaniu – studia dyplomowe na Wydziale Instrumentalnym
2019 – obecnie	PWSZ w Kaliszu – stanowisko naukowo – dydaktyczne, asystent

Działalność naukowa (nazwa konferencji, miejsce oraz data, tytuł referatu):

1. „Inżynieria wytwarzania”, Kalisz 2016, „Projektowanie koła zębatego z wykorzystaniem inżynierii odwrotnej”
2. „Inżynieria wytwarzania”, Kalisz 2018, „Metodyka pomiaru nieznormalizowanego niesymetrycznego gwintu”
3. „Inżynieria wytwarzania”, Kalisz 2018, „Badanie cech geometrycznych korpusu metodą pośrednią w odniesieniu do teoretycznego zarysu przedmiotu”
4. Sympozjon PKM 2019, Ciechocinek 2019, „Analiza konstrukcyjna roweru koncepcyjnego”
5. Machine Modelling and Simulations 2019, Liptovsky Jan, Słowacja 2019, „FEM analysis of selected construction bodies of the conceptual bike”

Działalność organizacyjna na rzecz Uczelni (ważniejsze):

- Protokolant zebrań Katedry Mechaniki i Budowy Maszyn 2018-2019
- Członek Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej 2018-2019
- Moderator „VI Targów Pracy, Praktyk i Staży Zawodowych 2019” w PWSZ
- Członek komitetu organizacyjnego konferencji naukowej „Inżynieria wytwarzania”, Kalisz 2018

Prowadzone przedmioty (ważniejsze):

- Grafika inżynierska z geometrią wykreślną
- Podstawy konstrukcji maszyn
- Przemysłowa dokumentacja inżynierska
- Projekt przejściowy konstrukcyjny
- Komputerowe wspomaganie konstruowania CAD

Pozostałe:

- Certyfikat w ramach szkolenia „Profesjonalna Prezentacja - wystąpienia publiczne w praktyce” 2019

Zainteresowania:

- muzyka klasyczna (kompozycja oraz wykonawstwo instrumentalne)
- filmy oraz książki sci-fi