
dr Robert Tomaszewski

Wykształcenie

Luty 2001 Politechnika Lubelska, mgr

Wrzesień 2010 Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Inżynierii Produkcji, Doktor nauk rolniczych w zakresie inżynierii rolniczej o specjalności energetyka odnawialna

tytuł rozprawy doktorskiej: Badanie efektywności pracy hybrydowych układów energetyki słonecznej w warunkach klimatycznych Lubelszczyzny

Wykaz prowadzonych przedmiotów

Architektura komputerów,
Komunikacja człowiek-komputer,
Techniki i technologie cyfrowe,
Inżynieria ekologiczna,

Zainteresowania naukowe

Szeroko pojęta energetyka odnawialna,
Bezpieczeństwo danych w systemach komputerowych
Informatyczne systemy w PV
Technologie wytwarzania modułów PV / układów elektronicznych

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Zatrudniony od 01.10.2002 r. na podstawie umowy o pracę w PSW w Biała Podlaska. Od 2004r. zajmuję się badaniem efektywności wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych. Moje badania znalazły odzwierciedlenie w wielu artykułach, które były prezentowane zarówno na arenie krajowej, jak i międzynarodowej. Zdobyta wiedza i doświadczenie w programach badawczych pozwoliła mi skutecznie ubiegać się o stanowisko asesora w Lubelskiej Agencji Wspierania Przedsiębiorczości (od 2013r.), a od 2016r. jako eksperta w Polskiej Agencji Wspierania Przedsiębiorczości w programach:

- 1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020*
- 2 Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020*
- 3 Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014-2020*

W okresie pracy zawodowej aktywnie współpracuję z wieloma firmami w zakresie, szkoleń, energetyki odnawialnej, informatyki i mechaniki, co potwierdzają stosowne referencje oraz uczestniczę w wielu projektach unijnych.

2012r. projekt „Innowacyjny nauczyciel” realizowanego w ramach Projektu IX, działania 9.4 „Wysoko wykwalifikowane kadry systemu oświaty” – prowadzenie szkoleń

Od 2013 prowadzenie szkoleń/doradztwo przy budowie farm PV

2016r. Projekt „Fachowcy z Brzeskiej” – prowadzenie szkoleń z zakresu OZE.

2017r. prowadzenie szkoleń informatycznych dla pracowników PSW (e-learning).

2018r. szkolenie dla ZSZ w Biała podlaska – tematyka PV systems.

2018 - Wymagam od siebie - nowe kompetencje kadry dydaktycznej PSW - prowadzenie szkoleń

2017 – 2019 Inkubator Innowacyjności+ - członek rady ds. komercjalizacji

2019 -2020 - Inkubator Innowacyjności 2.0 - kierownik projektu

2019 – nadal - Stawiamy na rozwój zintegrowany - specjalista ds. wsparcia studentów

2020 – nadal - Inkubator Innowacyjności 4.0 - kierownik projektu

Autor / współautor ponad 30 artykułów naukowych
