

Wykształcenie

dr hab. inż./ dziedzina nauki techniczne, dyscyplina budownictwo, 2017
dr/nauki techniczne w dyscyplinie budownictwo, 2008
mgr inż. budownictwa o specjalności Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie, 2000

Wykaz prowadzonych przedmiotów

Budownictwo ogólne
Seminarium dyplomowe
Trwałość i ochrona konstrukcji budowlanych

Zainteresowania naukowe

Technologia betonu;
Trwałość i korozja obiektów budowlanych;
Budownictwo energooszczędne;
Recykling materiałów budowlanych;

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Wybrane projekty badawcze:

- 1) AQUAPOL POLSKA CPV Krzysztof Tabiś z siedzibą w Świebodzicach, ul. Żeromskiego 12. „*Głowica radarowa do pomiaru parametrów środowiskowych przegrody budowlanej z wykorzystaniem szerokopasmowych sygnałów mikrofalowych. Radar head for measuring the environmental parameters of a building partition using broadband microwave signals*”. Numer POIR.01.01.01-00-1014/19 NCBiR Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020 działanie 1.1/poddziałanie 1.1.1. **podwykonawca**.
- 2) Miniatura 2 "*Hydrofobizacja zapraw lekkich polisiloksanami modyfikowanymi bionanopolimerami*". NCN. Nr rej. 2018/02/X/ST/02511. 03.2019-03.2020. **kierownik**.
- 3) Projekt „*Opracowanie technologii budowy domów ekologicznych i energooszczędnych z kompozytów wypełniających szkielet drewniany*” Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej, Program Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2007-2013. Nr: IPBU.02.01.00-06-704/11-00 na stanowisku **ekspert nr I**. 03.01.2014 - 31.12.2014.
- 4) Projekt „*Opracowanie technologii produkcji studzienek ściekowych i innych kształtek hydrotechnicznych z betonu i prętów polimerowych*” Politechnika Lubelska, Inkubator Innowacyjności+: „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014–2020 (Działanie 4.4). na stanowisku **kierownika projektu**. 01.03.2018 - 31.12.2018.

Staże zagraniczne: Czech Technical University in Prague (2020), Slovak University of Technology in Bratislava (2022), Constantine the Philosopher University in Nitra (Slovakia) (2022).

Wybrane szkolenia: Akredytacja PKA, w tym przygotowanie raportu samooceny i model wewnętrznego systemu jakości kształcenia z perspektywą zajęć zdalnych_Centrum Kształcenia IDEA (2022); Ocena śródk okresowa w szkole doktorskiej (cz. II) Optima (2021)
