

Telefon służbowy 83 344 99 00 w. 264
E-mail a.trocewicz@dydaktyka.pswbp.pl
Nr pokoju 388R

PRZEBIEG KARIERY NAUKOWEJ

Otwarty przewód doktorski w Instytucie Rozwoju Wsi i Rolnictwa Polskiej Akademii Nauk,
Promotor: prof. Piotr Gradziuk

Magister

Stosunek do odnawialnych źródeł energii na przykładzie energii słonecznej oraz instalowania kolektorów słonecznych przez gospodarstwa domowe,
Promotor: prof. Wojciech Florkowski



ZAINTERESOWANIA BADAWCZE

Zainteresowania naukowo-badawcze koncentrują się w obszarze odnawialnych źródeł energii oraz zrównoważonego rozwoju. Realizowane badania dotyczą m. in. efektywności ekonomicznej farm fotowoltaicznych, a także poziomu wiedzy i czynników wpływających na podejmowane decyzje przez mieszkańców obszarów wiejskich w zakresie ochrony środowiska i energii odnawialnej.

PROWADZONE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE

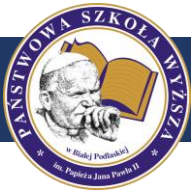
Semestr zimowy 2020/2021: Ekonomia, Makroekonomia, Ekonomia organizacji publicznych, Polityka ekologiczna, Międzynarodowe stosunki gospodarcze, Zarządzanie zasobami ludzkimi, Zarządzanie innowacjami.

PROJEKTY DYDAKTYCZNO-BADAWCZE

- Projekt badawczy pt. „**Ekonomiczna efektywność produkcji energii elektrycznej w instalacjach fotowoltaicznych**” realizowany w ramach Funduszu Grantów na Badania Własne Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej.
- Projekt „**Uczelnie szkołom – o finansach z NBP**” z zakresu edukacji ekonomicznej realizowany przez Wydział Nauk Ekonomicznych PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej współfinansowany przez Narodowy Bank Polski (Czas trwania projektu: I 2020 - XII 2020 r.).
- Projekt pt. „**Akademia Miłośników Wiedzy**” (czas trwania projektu: 01.09.2018-31.07.2020)-przygotowanie *Programu kształcenia*.

OSIĄGNIĘCIA PUBLIKACYJNE

1. „**Potential of Straw for Energy Purposes in Poland - Forecasts Based on Trend and Causal Models**”, autor: Piotr Gradziuk, Barbara Gradziuk, Anna Trocewicz, Błażej Jendrzewski, Tytuł czasopisma: *Energies*, 2020, Vol. 13, issue 19, article number 5054, p-ISSN: 1996-1073, (140 pkt. MNiSW, IF: 2,702).
2. „**Renewable energy perception by rural residents of a peripheral EU region**”, Ozgur Kaya, Wojciech Florkowski, Anna Us, Anna Klepacka, Tytuł czasopisma: *Sustainability*, 2019, Vol. 11, issue 7, article number 2075, p-ISSN: 2071-1050 (70 pkt. MNiSW, IF: 2,576).
3. „**Food waste in rural households support for local biogas production in Lubelskie Voivodship (Poland)**”, autor: Wojciech Florkowski, Anna Us, Anna Klepacka, Tytuł czasopisma: *Resources Conservation and Recycling*, 2018, Vol. 136, p. 46-52, p-ISSN: 0921-3449 e-ISSN: 0921-3449 (35 pkt. MNiSW, IF: 7,044).
4. „**Tendencje kształtowania się kosztów inwestycyjnych w sektorze fotowoltaicznym**”, autor: Piotr Gradziuk, Barbara Gradziuk, Anna Us, Tytuł czasopisma: *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu*, 2018, T. XX, Nr 1, s. 44–49, p-ISSN: 1508-3535 (10 pkt. MNiSW).
5. „**Common forms of recreation among residents of rural areas: the case of residents in Lubelskie voivodeship**”, autor: Anna Us, Wojciech Florkowski, Tytuł czasopisma: *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu*, 2016, T. 18, z. 4, s. 55–61, p-ISSN: 1508-3535 (10 pkt. MNiSW).
6. „**Opinions about water quality among rural residents of lesser developed region of the European Union: the case of villagers from Lubelskie voivodship in Poland**” autor: Anna Us, Wojciech Florkowski, Anna Klepacka, Tytuł całości: *XV Nemzetközi Tudományos Napok "Innovációs kihívások*



és lehetőségek 2014-2020 között : a tudományos napok publikációi, ed. by György Katalin, p-ISBN: 978-963-9941-92-2.

7. **„From water to biofuels: knowledge and attitudes towards renewable energy sources among rural residents in Eastern Poland”**, autor: Anna Us, Wojciech Florkowski, Anna Klepacka, Tytuł czasopisma: Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu, 2015, T.17, z. 5, s. 312—318, p-ISSN: 1508-3535 e-ISSN: 2450-7296 (10 pkt. MNiSW).
8. **„Stosunek mieszkańców wybranych obszarów wiejskich w województwie lubelskim do instalowania kolektorów słonecznych w miejscu zamieszkania”**, autor: Anna Us, Wojciech Florkowski, Anna Klepacka, Tytuł całości: I Seminarium Naukowe Młodych Naukowców i Studentów - Rola nauki w rozwoju obszarów wiejskich: materiały konferencyjne, s. 59, p-ISBN: 978-83-64881-06-0.
9. **„Knowledge about renewable energy and household attitude toward solar collector installation”**, autor: Anna Us, Wojciech Florkowski, Anna Klepacka, Tytuł czasopisma: Economic and Regional Studies, 2014, Vol. 7, nr 4, s. 86—98, p-ISSN: 2083-3725 (4 pkt. MNiSW).