
dr inż. Katarzyna Radwańska

Wykształcenie

Doktor inżynier, nauki rolnicze, dyscyplina: rolnictwo i ogrodnictwo/ Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie/ Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu/ 2014

Wykaz prowadzonych przedmiotów

Botanika;
Entomologia stosowana;
Fizjologia roślin;
Genetyka;
Hodowla roślin i nasiennictwo;
Integrowana ochrona roślin;
Podstawy warzywnictwa i sadownictwa;
Seminarium dyplomowe.

Zainteresowania naukowe

szkodliwa działalność owadów, czerwce (Coccoidea), owady pożyteczne i użyteczne, komórka roślinna, ekoagroturystyka, agroturystyka.

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Na dorobek naukowy składa się: udział w projekcie (działalność statusowej): Ekologizacja rolnictwa a rozwój agroturystyki na obszarach przygranicznych Polski Wschodniej działalność statutowa WNZZ PSW ; nr S/10/17 oraz 19 oryginalne prace (IF: 2,472) oraz 12 streszczeń w języku polskim i angielskim. Publikowane artykuły mieszczą się w dziedzinie nauk rolniczych (dyscyplina: rolnictwo i ogrodnictwo) oraz dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu (dyscyplina: nauki o kulturze fizycznej). Najważniejsze z nich to:

- Goliszek K.**, Łągowska B., Golan K. (2011). Scale insects (Hemiptera, Sternorrhyncha, Coccoidea) on ornamental plants in the field in Poland. *Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus* 10(2): 75-84.
- Baranowska A., **Radwańska K.**, Zarzecka K., Gugala M., Mystkowska I. (2015). Właściwości prozdrowotne owoców maliny właściwej (*Rubus idaeus* L.). *Problemy Higieny i Epidemiologii*, 96(2): 406-409.
- Baranowska, A., Mystkowska, I., Zarzecka, K., Zadrozniak, B., **Radwanska, K.** (2016). Role of plant Fabaceae in organic farms of Lublin province. *Economic and Regional Studies (Studia Ekonomiczne i Regionalne)*, 9(673-2017-2775), 87-97.
- Łągowska B., Golan K., Kmieć K., Kot I., Górńska-Drabik E., **Goliszek K.** (2017). The phenology of *Pulvinaria floccifera* Westwood (Hemiptera: Coccoidea: Coccidae), a new invasive pest on ornamentals outdoors in Poland. *Turkish Journal of Zoology*, Vol. 41, No. 1, p. 113-118. (IF: 0.880).
- Sokół, J.L., **Radwańska, K.**, Dąbrowski, D. (2018). Ocena porównawcza działalności agroturystycznej gospodarstw ekologicznych i konwencjonalnych usytuowanych w dolinie Bugu. *Przedsiębiorczość i Zarządzanie*, 19 (11, cz. 2 Dylematy współczesnego przedsiębiorstwa), 365-376.
- Radwańska, K.**, Dąbrowski, D., Sokół, J. L. (2019). Barriers and Factors Supporting Agritourism and Eco-Agritourism Activities in the Bug Valley Municipalities in the Opinion of Farm Owners. *Acta Scientiarum Polonorum. Oeconomia*, 18(1).
- Baranowska, A., Mystkowska, I., Zarzecka, K., **Radwańska, K.** (2019). Impact of growth biostimulators and herbicide on the content of ascorbic acid in edible potato tubers (*Solanum tuberosum* L.). *Applied Ecology And Environmental Research*, 17(2), 2105-2118. (IF: 0.689).
- Radwańska, K.**, Dąbrowski, D., Sokół, J. L. (2020). Agroturystyka w dolinie Bugu na terenie województwa mazowieckiego. *Rozprawy Społeczne*, 14(1), 110-124.

Działalność dydaktyczna obejmuje 24 wypromowanych inżynierów.
