
dr inż. Katarzyna Radwańska

Wykształcenie

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

Magister inżynier, nauki rolnicze, dyscyplina: rolnictwo i ogrodnictwo, specjalność ekoturystyka/ Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie/ Wydział Ogrodnictwa/ 2009

Studia podyplomowe Architektura krajobrazu, dyscyplina: architektura i urbanistyka/ Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego

Wykaz prowadzonych przedmiotów

Botanika;
Biologia roślin;
Entomologia stosowana;
Fizjologia roślin;
Genetyka;
Hodowla roślin i nasiennictwo;
Seminarium dyplomowe.

Zainteresowania naukowe

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

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Wybrane projekty badawcze: Mapa Bioróżnorodności Polski w światowym systemie integracji danych o różnorodności biologicznej. HEMIPTERA POLONIAE (2010), Ekologizacja rolnictwa a rozwój agroturystyki na obszarach przygranicznych Polski Wschodniej działalność statutowa WNZZ PSW (2017), Wpływ czynników środowiskowych i agrotechnicznych na cechy jakościowe i plonowanie wybranych gatunków roślin(2020).

Wybrane publikacje:

Dąbrowski, D., Jalinik, M., Sokół, J. L., **Radwańska, K.**, & Szewdo, J. (2021). The reasons for choosing a leisure destination in the rural areas of the Bug river valley as per tourists opinion. *Economics and Environment*, 79(4), 149-161.

Radwańska, K., Dąbrowski, D., Sokół, J. L. (2020). Agroturystyka w dolinie Bugu na terenie województwa mazowieckiego. *Rozprawy Społeczne*, 14(1), 110-12

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).

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.

Łągowska, B., Golan, K., Kmiec, K., Kot, I., Drabik, E. G., & **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*, 41(1), 113-118.

Łągowska B., Golan K., Kot I., Kmiec K., Górka-Drabik E., **Goliszek K.** (2015). Alien and invasive scale insect species in Poland and their threat to native plants. *Bulletin of Insectology*, 68(1), 13-22.
