
dr inż. Bogumiła Zadrozniak

Wykształcenie

Doktor inżynier, nauki rolnicze, dyscyplina: agronomia/ Uniwersytet Przyrodniczo Humanistyczny w Siedlcach/ Wydział Przyrodniczy/ 2008

Studia podyplomowe w zakresie „Ochrona własności intelektualnej”, w ramach projektu „Kształcenie kadry akademickiej do roli wykładowców przedmiotu Ochrona własności intelektualnej” realizowanego przez Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie/2012

Wykaz prowadzonych przedmiotów

Ochrona roślin i nawożenie w rolnictwie ekologicznym;

Ogólna uprawa roli i roślin;

Podstawy warzywnictwa i sadownictwa;

Alternatywne rośliny warzywnicze i sadownicze;

Integrowana ochrona roślin;

Gleboznawstwo;

Ochrona własności intelektualnej;

Zainteresowania naukowe

Zainteresowania naukowe oraz główna tematyka badań naukowych skupia się w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie agronomia i dotyczy głównie produkcji roślinnej. Tematyka badań dotyczy głównie oddziaływania substancji aktywnych wybranych środków ochrony roślin na wielkość, jakość, skład chemiczny i wartość konsumpcyjną otrzymanego plonu.

Ważniejsze publikacje:

1. Zadrozniak B., Radwańska K., Baranowska A., Mystkowska I., 2017: „Możliwości uprawy konopi włóknistych na obszarach przyrodniczo cennych”, Economic and Regional Studies/ Studia Ekonomiczne i Regionalne, ISSN:2083-3725 Volume 10, No 1: 114;127.

2. 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.

3. Radwańska K., Zadrozniak B., Mystkowska I., Baranowska A., 2016: „Możliwości wykorzystania wieloletnich roślin energetycznych w rekultywacji obszarów zdegradowanych”, Economic and Regional Studies/ Studia Ekonomiczne i Regionalne – Volume 9, No. 4: 70-85.

4. Fic S., Bernat-Hunek D., Smarzewski P., Zadrozniak B., 2015: „Development of technology for the construction of clean and energy efficient houses with composite filling timber Frome/РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ И ЭНЕРГОЭФЕКТИВНЫХ ДОМОВ С КОМПОЗИТНЫМИ НАПОЛНЯЕМЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ/ Opracowanie Technologii budowy domów ekologicznych i energooszczędnych z kompozytów wypełniających szkielet drewniany”, Vol. 1, Tom I, Wyniki badań dotyczące opracowania podstawowego składu utwardzacza z dodatkiem konopi, Wyd. PSW w Białej Podlaskiej, s. 1-234.

Wybrane projekty badawcze:

Współpraca naukowa międzynarodowa: Udział w Programie Współpracy Transgranicznej Polska - Białoruś - Ukraina 2007-2013: Opracowanie technologii Budowy Domów Ekologicznych i Energooszczędnych z kompozytów wypełniających szkielet drewniany.

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Prowadzenie zajęć na studiach I i II stopnia, studiach podyplomowych oraz Uniwersytecie Trzeciego Wieku. Promotor i recenzent prac dyplomowych oraz prac studentów przygotowywanych na konferencje naukowe. Opiekun roku. Praca w Komisjach Jakości Kształcenia. Organizacja i prowadzenie zajęć terenowych dla studentów kierunku rolnictwo. Doświadczenie praktyczne w obszarze rolnictwa realizowane we własnym gospodarstwie rolnym, specjalizującym się w produkcji roślinnej.
