**Baza promotorów Szkoły Doktorskiej w ZUT w Szczecinie**

**Tytuł/stopień**

Dr hab. (prof. ZUT)

**Imię i nazwisko pracownika**

Iwona Adamska

**Wydział/Katedra**

Wydział Nauk o Zywności i Rybactwa/ Katedra Technologii Rybnej, Roślinnej i Gastronomicznej

**Dane do kontaktu (e-mail; tel. służb.)**

[Iwona.Adamska@zut.edu.pl](mailto:Iwona.Adamska@zut.edu.pl)

tel. 914496530, 914496532

**Reprezentowana dziedzina/dziedziny/ dyscyplina/dyscypliny nauki**

Technologia żywności i żywienia

**Proponowane robocze tematy prac doktorskich**

Opracowanie technologii otrzymywania innowacyjnego napoju fermentowanego o właściwościach prozdrowotnych

**Aktualne kierunki prac naukowo-badawczych**

Wykorzystanie mikroorganizmów w produkcji żywności i napojów fermentowanych o charakterze prozdrowotnym; wykorzystanie grzybów oraz roślin nieuprawnych jako surowców w produkcji żywności

**Czy pracownik jest zainteresowany podjęciem współpracy w ramach projektu „Doktorat wdrożeniowy”?**

tak

**Uzyskane granty badawcze (ostatnie 10 lat)**

**-**

**Jednostki polskie i zagraniczne z którymi pracownik prowadzi współpracę naukową**

1. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie;
2. Uniwersytet Opolski

**Liczba doktorantów, którzy zakończyli cykl kształcenia pod opieką pracownika/liczba doktorantów aktualnie przygotowujących rozprawę pod opieką pracownika**

0/0

**Wykaz najważniejszych publikacji pracownika z ostatnich 5 lat (max. 10)**

1. Adamska I., Dzięgielewska M. 2016. Colonization of selected rose varieties by pests and pathogens. Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis, Agric., Aliment., Pisc., Zootech. 2016, 330 (40) 4: 7–18.
2. Adamska I., Dzięgielewska M. 2021. Can the western conifer seed bug Leptoglossus occidentalis (Heidemann, 1910) threaten coniferous forests in Poland? Ecological Questions 32(1).
3. Dzięgielewska M., Adamska I. (2020): Survey of entomopathogenic nematodes and fungi in agricultural areas. Plant Protection Science 56: 214-225.
4. Dzięgielewska M., Adamska I., Mikiciuk M, Nowak G., Ptak P. 2017. Effects of biotic and abiotic factors on the health of horse chestnut trees in an urban area of north-western Poland. Ecological Questions 27: 25-38.

**Dodatkowe informacje (np. baza socjalna, zaplecze aparaturowe, źródło finasowania badań, hobby pracownika i in.)[[1]](#footnote-1)**

Katedra dysponuje zapleczem aparaturowym do prowadzenia badań; finansowanie: środki własne Katedry

1. nieobowiązkowe [↑](#footnote-ref-1)