

## Oferty wdrożeniowe zakończonych prac badawczych w 2015 r. Rośliny Ozdobne

1. [Metody ograniczania zanieczyszczenia środowiska związkami biogennymi stosowanymi w pojemnikowej uprawie krzewów ozdobnych](#)
2. [Opracowanie metody przełamywania spoczynku nasion ślazówki turyngskiej \(\*Lavatera thuringiaca\* L.\)](#)
3. [Rozmnażanie \*in vitro\* piwonii chińskiej \(\*Paeonia lactiflora\* Pall.\)](#)
4. [Wykorzystanie techniki real-time PCR do ilościowego oznaczania \*Phytophthora alni\* w tkance roślinnej](#)
5. [Wykrywanie i identyfikacja gatunków \*Phytophthora\* w uprawach bylin](#)
6. [Zastosowanie cytometrii przepływowej w hodowli mieszańców międzygatunkowych, poliploidów i podwojonych haploidów roślin ogrodniczych](#)