

**Badanie naukowe pt.:** Możliwości wykorzystania *Puccinia komarovii* w ograniczaniu populacji *Impatiens parviflora* w Wigierskim Parku Narodowym

Nazwa działania	Opis działania
Prace terenowe	Wyznaczenie stałych powierzchni badawczych, obserwacje objawów chorób, opis objawów, ocena zdrowotności, pobranie próbek porażonych roślin oraz próbek bezkręgowców występujących na porażonych roślinach, badanie występowania zarodników <i>Puccinia komarovii</i> w powietrzu, ocena allelopatyczności <i>Impatiens parviflora</i> , analiza występowania <i>Impatiens parviflora</i> i <i>I. noli-tangere</i> oraz <i>P. komarovii</i> , dokumentacja fotograficzna.
Prace laboratoryjno-kameralne	Hodowla grzybów pasożytniczych i ich identyfikacja, określenie obecności zarodników <i>P. komarovii</i> na stawonogach występujących na niecierpku drobnokwiatowym, oznaczenie owadów występujących na niecierpku drobnokwiatowym, opracowanie uzyskanych wyników i sporządzenie raportu.