

Badanie naukowe pt.: "Wzorce rozmieszczenia epifitycznego wątrobowca *Frullania dilatata* (miedzik płaski) w gradiencie termicznym i wilgotnościowym na obszarze Wigierskiego Parku Narodowego, jako model oceny potencjalnego zagrożenia tego gatunku w Polsce"

Zakres:

Nazwa działania	Opis działania
Prace terenowe	Dokonanie odczytu danych z 40 rejestratorów wilgotności i temperatury powietrza, opis stanowisk <i>Frullania dilatata</i> , wykonanie dokumentacji fotograficznej.
Prace laboratoryjno-kameralne	Opracowanie danych z rejestratorów, w tym przeprowadzenie analiz statystycznych uzyskanych zmiennych, opracowanie uzyskanych wyników oraz raportu końcowego i publikacji.