

Badanie naukowe pt.: "Drzewa centrami różnorodności biologicznej organizmów zarodnikowych w lasach – organizmy zarodnikowe na klonie pospolitym *Acer platanoides* oraz świerku pospolitym *Picea abies*"

Zakres:

Nazwa działania	Opis działania
Prace terenowe	Wyznaczenie drzew do badań wraz z ich oprzyrządowaniem, pobranie próbek badanych organizmów wraz z opisem mikrosiedlisk oraz podstawowych charakterystyk populacyjnych, oznaczenie przynależności gatunkowej badanych organizmów w terenie (przyżyciowo), dokumentacja fotograficzna.
Prace laboratoryjno-kameralne	Oznaczenie materiału biologicznego do gatunku, analizy fizyczne kory drzew, badania molekularne grzybów, opracowanie uzyskanych wyników, sporządzenie raportu i przygotowanie publikacji.