



Tytuł projektu: Opracowanie technologii produkcji wysokiej jakości, bezpiecznych dla konsumenta owoców i warzyw z zastosowaniem nowych biopreparatów w ochronie upraw przed chorobami

Akronim: BioSafeFood

Cele projektu:

Głównym celem projektu jest opracowanie bezpiecznych biopreparatów do ochrony upraw sadowniczych i warzywnych przed najważniejszymi chorobami infekcyjnymi. Preparaty te będą stanowiły ważny składnik nowych technologii uwzględniających możliwości integracji metod proekologicznych z metodą chemiczną.

Planowane efekty:

W ramach projektu będą przeprowadzone badania przemysłowe i prace rozwojowe, których efektem będą 3 grupy biopreparatów przeznaczonych do ochrony roślin jagodowych, warzywnych i drzew owocowych m.in. przed szarą pleśnią, zarazą ogniową jabłoni i gruszy i parchem jabłoni oraz owoców i warzyw przed chorobami w okresie pozbiornym.

Wartość projektu: 6 059 942,70 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 5 462 781,60 PLN

Okres realizacji: 01.07.2018 – 30.06.2021

Konsorcjum:

- Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach – lider
- Instytut Przemysłu Organicznego w Pszczynie
- Intermag Sp. z o.o.

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.
Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju 4.1.2 Regionalne Agendy Naukowo Badawcze.*