

# Oferta na badania rejestracyjne i wdrożeniowe skuteczności środków ochrony roślin

Badania rejestracyjne i wdrożeniowe skuteczności środków ochrony roślin są prowadzone w zakresie takich grup produktów, jak: fungicydy, bakteriocydy, wiroycydy, zoocydy (insektocydy, nematocydy, akarycydy), herbicydy.

W Instytucie Ogrodnictwa – Państwowym Instytucie Badawczym możliwe jest także potwierdzenie do celów rejestracji i wdrożeń skuteczności biostymulatorów odporności, bioregulatorów, adjuwantów, nawozów, ekstraktów roślinnych, zapraw nasiennych i produktów o działaniu fizycznym lub/i mechanicznym.

## Nasza oferta kierowana jest do:

- podmiotów gospodarczych, instytucji państwowych i osób prywatnych rejestrujących i wnioskujących o rejestrację lub ponowną rejestrację środków ochrony roślin (fungicydów, zoocydów, herbicydów), a także wnioskujących o rozszerzenie etykiety na kolejne agrofagi;
- podmiotów chcących potwierdzić skuteczność środków ochrony roślin i innych związków w celach wdrożeniowych.

## Badania rejestracyjne i wdrożeniowe mogą być przeprowadzone:

- w uprawach roślin sadowniczych;
- w uprawach roślin warzywnych (w polu i pod osłonami);
- w uprawach roślin ozdobnych (w polu i pod osłonami).

Prowadzimy także badania w laboratorium lub w osiatkowanym insektarium (karkasie).

Badania skuteczności działania środka ochrony roślin są prowadzone zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki doświadczalnej [GEP – *Good Experimental Practice*] tj. praktyki zgodnej z zaleceniami znajdującymi się w wytycznych Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin (EPPO) nr 181 i 152. Końcowy efekt zleconych badań stanowi raport. Dla podmiotów, które tego wymagają, może być on przygotowany w programie ARM (*Agricultural Research Management*).



Certyfikaty wydane przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa (5/2021, 7/2021)

Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach na podstawie art. 20 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2020 r. poz. 2097) spełnia wymagania dobrej praktyki doświadczalnej w rozumieniu art. 3 pkt 20 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wymogów dotyczących danych dla środków ochrony roślin (Dz. Urz. UE L 155 z 11.06.2011, str. 67).