

Zadanie 1.1. Monitorowanie i analiza nowych zagrożeń fitosanitarnych ze strony organizmów szkodliwych dla roślin

Kierownik zadania: mgr Magdalena Gawlak

Opis zadania:

Celem zadania jest zapewnienie bezpieczeństwa upraw oraz naturalnych ekosystemów Polski poprzez: opracowywanie nowych i aktualizacje przygotowanych w latach ubiegłych analiz ryzyka dla agrofagów i towarów objętych regulacjami fitosanitarnymi, opracowywanie wyżej wymienionych dokumentów na potrzeby realizacji procesu legislacyjnego; opracowanie materiałów aplikacyjnych kierowanych do państw trzecich w celu uzyskania dostępu do rynku tych państw; opracowanie i aktualizacja planów awaryjnych oraz planów działania, o których mowa w rozporządzeniu 2016/2031; opracowywanie wytycznych w zakresie przeprowadzenia inspekcji opartych na ryzyku; przygotowanie szkoleń i konsultacji w ww. zakresach dla pracowników PIORiN; badania nad patogenicznością i zróżnicowaniem genetycznym kwarantannowego grzyba *Davidsoniella virescens*; opracowanie materiałów upowszechnieniowych dotyczących nowych potencjalnych agrofagów dla Polski.

Planowany harmonogram realizacji zadania:

- 1) wykonanie oraz aktualizacja różnej rangi analiz ryzyka, w tym na potrzeby procesu legislacyjnego: przeprowadzenie analiz zagrożenia agrofagiem (PRA); wykonanie kategoryzacji organizmów szkodliwych zgłaszanych przez MRiRW oraz GIORiN; wykonanie raportów na potrzeby ocen zagrożenia agrofagami przez państwa trzecie, uzależniające otwarcie rynku od przeprowadzenia analizy ryzyka (zebranych w dwa półroczne raporty);
- 2) organizacja warsztatów dla Inspekcji – „Od wykrycia do delimitacji: planowanie badań z wykorzystaniem narzędzia RiPEST”;
- 3) opracowanie materiałów upowszechnieniowych dotyczących nowych potencjalnych agrofagów dla Polski – opracowanie 1 ulotki i dodrukowanie ulotek z lat ubiegłych (w miarę potrzeb po uzgodnieniu z GIORiN);
- 4) szkolenie dotyczące zagrożeń związanych z wystąpieniem organizmów kwarantannowych na terenie Polski (dla administracji państwowej, w tym dla pracowników służb Parków Narodowych);
- 5) przygotowanie raportów z kontroli realizowanych przy użyciu narzędzi statystycznych opracowanych przez EFSA za rok 2025 dla 2 agrofagów: *Xylella fastidiosa*, *Anophlophora chinensis*; zaktualizowanie na rok 2027 planów kontroli przygotowywanych przy użyciu narzędzi statystycznych opracowanych przez EFSA, dla *Xylella fastidiosa*, *Anophlophora chinensis*, *Popilia japonica*, *Agrilus planipennis*; opracowanie na rok 2027 planu kontroli

dla *Anophlophora glabripennis* przy użyciu narzędzi statystycznych udostępnionych przez EFSA;

- 6) przeprowadzenie testów patogeniczności grzyba *Davidsoniella virescens* z wykorzystaniem różnych izolatów referencyjnych i izolatów uzyskanych w Polsce oraz analiza ich zróżnicowania genetycznego.