

Zadanie 6.6. Analiza pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych pochodzących z produkcji pierwotnej, w żywności z importu oraz w wodach podziemnych i powierzchniowych w pobliżu miejsc produkcji.

Cel zadania: Wykonywanie badań pozostałości środków ochrony roślin na potrzeby kontroli urzędowych prowadzonych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa (PIORiN), Państwową Inspekcję Sanitarną (PIS), dla zapewnienia bezpieczeństwa żywności, w tym żywności pochodzącej z importu z Ukrainy oraz innych państw trzecich. Celem zadania jest także ocena wpływu ochrony chemicznej upraw na stan środowiska wodnego.

Opis zadania – zakres rzeczowy planowany na 2024 rok:

- 1) rozwijanie zakresu metod analitycznych;
- 2) sprawdzanie jakości metod analitycznych poprzez badania biegłości dla laboratoriów urzędowych;
- 3) wykonanie badania 1300 próbek w ramach kontroli pozostałości środków ochrony roślin na potrzeby PIORiN;
- 4) wykonanie badania 1000 próbek pochodzących z Ukrainy i innych państw trzecich w ramach kontroli pozostałości środków ochrony roślin na potrzeby PIS, tj. próbek nadesłanych do laboratorium Zakładu Badania Bezpieczeństwa Żywności IO–PIB przez graniczne (GSSE) lub wojewódzkie (WSSE) stacje sanitarno-epidemiologiczne;
- 5) wykonanie badania 200 próbek w ramach monitoringu wód (z terenu województwa łódzkiego i mazowieckiego);
- 6) sporządzanie na potrzeby kontroli urzędowej prowadzonej przez PIORiN ocen możliwych przyczyn pozostałości środków ochrony w płodach rolnych;
- 7) przeprowadzenie dla PIORiN szkolenia dotyczącego interpretacji wyników badań pozostałości środków ochrony roślin.