

Zadanie 6.6. Analiza pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych pochodzących z produkcji pierwotnej 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. Celem zadania jest także ocena wpływu ochrony chemicznej upraw na stan środowiska wodnego.

Opis zadania – zakres rzeczowy planowany na 2023 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, 500 oznaczeń na potrzeby PIS oraz 200 próbek w ramach monitoringu wód (z terenu województwa łódzkiego i mazowieckiego).
- 4) sporządzanie na potrzeby kontroli urzędowej prowadzonej przez PIORiN ocen możliwych przyczyn pozostałości środków ochrony w płodach rolnych;
- 5) przeprowadzenie dla PIORiN szkolenia dotyczącego interpretacji wyników badań pozostałości środków ochrony roślin.

Planowane na 2023 r. mierniki dla zadania 6.6.:

1. liczba opracowanych raportów: 4