

## **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.**

### **Uzasadnienie realizacji zadania:**

Głównym celem zadania będzie kontrola prawidłowości przestrzegania obowiązujących przepisów prawnych, przede wszystkim w zakresie stosowania środków ochrony roślin.

W ramach zadania będą badane próbki płodów rolnych pobierane przez PIORiN w ramach kontroli stosowania środków ochrony roślin, wykonywanych na podstawie ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, jak i przepisów Unii Europejskiej, w szczególności rozporządzenia 1107/2009 oraz przepisów Rozporządzenia nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni. Prowadzone będą także badania próbek pobranych przez IJHARS w ramach nadzoru nad rolnictwem ekologicznym wynikającym z art. 8 ust. 1 i 3 oraz art. 10 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym oraz w związku z art. 23 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych. Badane będą również próby importowanych płodów rolnych, pobrane przez organy PIS.

W ramach zadania pokrywane także będą koszty spełnienia przez laboratorium uczestniczącym w zadaniu wymagań stawianych laboratoriom urzędowym przepisami rozporządzenia 2017/625.

Oprócz tego regularnie pobierane będą próby wód na obszarach o intensywnej produkcji rolnej w celu przestrzegania postanowień art. 55 rozporządzenia nr 1107/2009, art. 11 i 14 Dyrektywy 2009/1128/WE oraz rozporządzeń wykonawczych do ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin.

**Cel zadania w 2021 r.:** Wykonywanie badań pozostałości środków ochrony roślin na potrzeby kontroli urzędowych prowadzonych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa (PIORiN), Inspekcję Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych (IJHARS), 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 2021 r.:**

- 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).

### **Planowane na 2021 r. mierniki dla zadania 6.6.:**

1. liczba opracowanych raportów: 3 (dla PIORiN, dla PIS oraz raport z monitoringu obecności pozostałości środków ochrony roślin w wodach)

### **Wykorzystanie wyników w praktyce:**

Wyniki badań pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych oraz w wodach będą w odpowiednim zakresie przekazywane do PIORiN, PIS oraz IJHARS. Tym samym stanowiąc będą podstawę dla podejmowania ewentualnych działań administracyjnych. W stosownych przypadkach mogą także stanowić podstawę dla uruchamiania procedury powiadamiania zgodnie z systemem wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach żywnościowych i środkach żywienia zwierząt.

Dane zawarte w raportach będą także wykorzystywane do oceny jakości polskich płodów rolnych, przez co będą stanowić wsparcie wysyłki towarów rolno-spożywczych do Unii Europejskiej i państw trzecich. Raporty, oprócz informacji o występujących skażeniach, zawierać będą również oceny prawidłowości stosowania środków ochrony roślin w badanych uprawach.

Wyniki badań wód pozwolą ocenić wpływ stosowania środków ochrony roślin na ich czystość oraz stanowiąc będą podstawę do ewentualnych zmian przepisów, regulujących stosowanie środków ochrony roślin.

Pośrednio beneficjentem zadania będą zatem konsumenci produktów rolnych – celem kontroli urzędowych jest bowiem zapewnienie bezpieczeństwa żywności.