



Warszawa, dnia 2018 -07- 02

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Jan Krzysztof Ardanowski

Znak sprawy: HOR.kor.0210.11.2017
ID: 432160

Według rozdzielnika

Stosownie do postanowień § 35 ust. 1 i 2 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) przedkładam do uzgodnienia projekt uchwały zmieniającej uchwałę nr 225/2015 Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pn. „Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska” wraz z uzasadnieniem oraz oceną skutków regulacji, z uprzejmą prośbą o zgłaszanie uwag w terminie 10 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Niezgłoszenie uwag w powyższym terminie pozwolę sobie uznać za akceptację projektu.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że wyżej wymieniony projekt uchwały został ujęty w wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów pod numerem ID181 oraz umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi (w zakładce Prawo >Inne projekty).

Otrzymują:

1. Pani Beata Szydło - Wiceprezes Rady Ministrów.
2. Pan Piotr Gliński - Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego.
3. Pan Jarosław Gowin - Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
4. Minister Cyfryzacji.

5. Minister Edukacji Narodowej.
6. Minister Energii.
7. Minister Finansów.
8. Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.
9. Minister Infrastruktury.
10. Minister Inwestycji i Rozwoju.
11. Minister Obrony Narodowej.
12. Minister Przedsiębiorczości i Technologii.
13. Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.
14. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji.
15. Minister Sportu i Turystyki.
16. Minister Sprawiedliwości.
17. Minister Spraw Zagranicznych.
18. Minister Środowiska.
19. Minister Zdrowia.
20. Pani Beata Kempa, Minister - Członek Rady Ministrów.
21. Pan Mariusz Kamiński, Minister - Członek Rady Ministrów, Koordynator Służb Specjalnych.
22. Pan Michał Dworczyk - Szef Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.
23. Pan Jacek Sasin - Przewodniczący Stałego Komitetu Rady Ministrów.
24. Prezes Rządowego Centrum Legislacji.

UCHWAŁA NR ...

RADY MINISTRÓW

z dnia 2018 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą
„Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz
ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych
i środowiska”**

Na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2077 oraz z 2018 r. poz. 62 i 1000) Rada Ministrów uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale nr 225/2015 Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska” wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Łącznie wydatki z budżetu państwa na realizację Programu wyniosą 37 231 000 zł.”;

2) w załączniku nr 1 do uchwały w:

a) rozdziale I w ust. 10:

– akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Program będzie obejmował 14 zadań ujętych w 2 obszarach tematycznych. Czas trwania Programu został przewidziany na lata 2016 – 2020. Organem odpowiedzialnym za nadzór nad realizacją Programu będzie minister właściwy do spraw rolnictwa. Na realizację Programu zaplanowano ogółem wydatki budżetowe w kwocie nieprzekraczającej 37 231 000 zł. Wydatki te będą pokrywane ze środków określonych w ustawach budżetowych na poszczególne lata, których dysponentem jest minister właściwy ds. rolnictwa i będą służyły wyłącznie realizacji celów Programu.”,

– Kosztorys zbiorczy zadań obszaru pierwszego i drugiego programu w poszczególnych latach otrzymuje brzmienie:

„Kosztorys zbiorczy zadań obszaru pierwszego i drugiego programu w poszczególnych latach

Nr zadania	Nazwa zadania	Koszt realizacji
	<p align="center">OBSZAR TEMATYCZNY 1</p> <p align="center">Integrowana ochrona roślin oraz ograniczanie zagrożeń związanych ze stosowaniem środków ochrony roślin dla ludzi, zwierząt i środowiska</p>	<p align="center">29 863 000 zł,</p> <p align="center">w tym:</p> <p align="center">2016 r. – 5 911 000 zł</p> <p align="center">2017 r. – 5 523 000 zł</p> <p align="center">2018 r. – 5 506 000 zł</p> <p align="center">2019 r. – 6 468 000 zł</p> <p align="center">2020 r. – 6 455 000 zł</p>
1.1	Aktualizacja i opracowanie metodyk integrowanej ochrony roślin rolniczych oraz poradników sygnalizatora	<p align="center">1 536 000 zł,</p> <p align="center">w tym:</p> <p align="center">2016 r. – 308 000 zł</p> <p align="center">2017 r. – 308 000 zł</p> <p align="center">2018 r. – 308 000 zł</p> <p align="center">2019 r. – 306 000 zł</p> <p align="center">2020 r. – 306 000 zł</p>
1.2	Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin rolniczych	<p align="center">1 173 000 zł,</p> <p align="center">w tym:</p> <p align="center">2016 r. – 234 000 zł</p> <p align="center">2017 r. – 235 000 zł</p> <p align="center">2018 r. – 238 000 zł</p> <p align="center">2019 r. – 233 000 zł</p> <p align="center">2020 r. – 233 000 zł</p>
1.3	Analiza możliwości ochrony przed agrofagami wybranych rolniczych upraw małoobszarowych	<p align="center">2 115 000 zł,</p> <p align="center">w tym:</p> <p align="center">2016 r. – 423 000 zł</p> <p align="center">2017 r. – 432 000 zł</p> <p align="center">2018 r. – 422 000 zł</p> <p align="center">2019 r. – 424 000 zł</p> <p align="center">2020 r. – 414 000 zł</p>
1.4	Monitorowanie uodparniania się agrofagów na środki ochrony roślin oraz tworzenie programów redukcji ryzyka z uwzględnieniem bezpieczeństwa pszczół	<p align="center">1 778 000 zł,</p> <p align="center">w tym:</p> <p align="center">2016 r. – 357 000 zł</p> <p align="center">2017 r. – 357 000 zł</p> <p align="center">2018 r. – 357 000 zł</p> <p align="center">2019 r. – 355 000 zł</p> <p align="center">2020 r. – 352 000 zł</p>

Nr zadania	Nazwa zadania	Koszt realizacji
1.5	Opracowanie platformy sygnalizacji organizmów szkodliwych oraz monitorowanie ważnych gospodarczo agrofagów roślin rolniczych	1 726 000 zł, w tym: 2016 r. – 347 000 zł 2017 r. – 347 000 zł 2018 r. – 350 000 zł 2019 r. – 341 000 zł 2020 r. – 341 000 zł
1.6	Doskonalenie systemów działań kontrolnych PIORiN wraz z opracowaniem wytycznych prowadzenia kontroli	709 000 zł, w tym: 2016 r. – 146 000 zł 2017 r. – 146 000 zł 2018 r. – 141 000 zł 2019 r. – 138 000 zł 2020 r. – 138 000 zł
1.7	Analiza pozostałości środków ochrony roślin i mikotoksyn w płodach rolnych pochodzących z produkcji pierwotnej oraz w wodach podziemnych i powierzchniowych w pobliżu miejsc produkcji	11 321 000 zł, w tym: 2016 r. – 1 865 000 zł 2017 r. – 1 865 000 zł 2018 r. – 1 865 000 zł 2019 r. – 2 863 000 zł 2020 r. – 2 863 000 zł
1.8	Wykonywanie analiz jakości substancji czynnych i środków ochrony roślin na rzecz kontroli obrotu środkami ochrony roślin	4 256 000 zł, w tym: 2016 r. – 1 166 000 zł 2017 r. – 776 000 zł 2018 r. – 776 000 zł 2019 r. – 769 000 zł 2020 r. – 769 000 zł
1.9	Opracowanie i analiza danych uzyskanych podczas monitorowania sprzedaży i zużycia środków ochrony roślin	913 000 zł, w tym: 2016 r. – 185 000 zł 2017 r. – 185 000 zł 2018 r. – 183 000 zł 2019 r. – 180 000 zł 2020 r. – 180 000 zł

Nr zadania	Nazwa zadania	Koszt realizacji
1.10	Analiza ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin	1 047 000 zł, w tym: 2016 r. – 219 000 zł 2017 r. – 211 000 zł 2018 r. – 207 000 zł 2019 r. – 205 000 zł 2020 r. – 205 000 zł
1.11	Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy z zakresu integrowanej ochrony roślin	3 289 000 zł, w tym: 2016 r. – 661 000 zł 2017 r. – 661 000 zł 2018 r. – 659 000 zł 2019 r. – 654 000 zł 2020 r. – 654 000 zł
<p style="text-align: center;">OBSZAR TEMATYCZNY 2</p> <p style="text-align: center;">Ochrona terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przed przedostawaniem i rozprzestrzenianiem się organizmów kwarantannowych i innych organizmów stanowiących szczególne zagrożenia</p>		<p style="text-align: center;">7 368 000 zł,</p> <p style="text-align: center;">w tym:</p> <p>2016 r. – 1 484 000 zł</p> <p>2017 r. – 1 477 000 zł</p> <p>2018 r. – 1 474 000 zł</p> <p>2019 r. – 1 468 000 zł</p> <p>2020 r. – 1 465 000 zł</p>
2.1	Analiza zagrożenia fitosanitarnego ze strony organizmów szkodliwych dla roślin	4 312 000 zł, w tym: 2016 r. – 870 000 zł 2017 r. – 861 000 zł 2018 r. – 861 000 zł 2019 r. – 860 000 zł 2020 r. – 860 000 zł
2.2	Aktualizacja i adaptacja dla warunków Polski optymalnych metod monitorowania i zwalczania kwarantannowego nicienia węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) oraz jego wektora, żerdzianki sosnowki (<i>Monochamus galloprovincialis</i>)	1 013 000 zł, w tym: 2016 r. – 206 000 zł 2017 r. – 208 000 zł 2018 r. – 202 000 zł 2019 r. – 200 000 zł 2020 r. – 197 000 zł

Nr zadania	Nazwa zadania	Koszt realizacji
2.3	Ochrona zasobów genowych mikroorganizmów patogenicznych dla roślin	2 043 000 zł, w tym: 2016 r. – 408 000 zł 2017 r. – 408 000 zł 2018 r. – 411 000 zł 2019 r. – 408 000 zł 2020 r. – 408 000 zł”

b) rozdziale II Zadanie 1.7. Analiza pozostałości środków ochrony roślin i mikotoksyn w płodach rolnych pochodzących z produkcji pierwotnej oraz w wodach podziemnych i powierzchniowych w pobliżu miejsc produkcji otrzymuje brzmienie:

„Zadanie 1.7. Analiza pozostałości środków ochrony roślin i mikotoksyn w płodach rolnych pochodzących z produkcji pierwotnej oraz w wodach podziemnych i powierzchniowych w pobliżu miejsc produkcji

1. Komórki organizacyjne Instytutu realizujące zadanie

- 1) Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin;
- 2) Oddział Sośnicowice Instytutu;
- 3) Zakład Mikologii;
- 4) Terenowa Stacja Doświadczalna Instytutu w Białymstoku.

W ramach zadania przewiduje się współpracę z inspektorami wojewódzkich inspektoratów ochrony roślin i nasiennictwa, Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oraz Inspekcją Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

2. Cel i uzasadnienie zadania

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

Powszechnie uznawana jest konieczność ochrony płodów rolnych, głównie za pomocą chemicznych środków ochrony roślin, przed bardzo licznymi agrofagami mogącymi spowodować straty przekraczające nawet jedną trzecią spodziewanych plonów. Wprowadzenie zmniejszeniu do minimum ryzyka dla zdrowia konsumentów i środowiska ze strony tych środków służą w pierwszym rzędzie wysokie wymagania higieniczno-toksykologiczne stawiane tym substancjom przed ich oficjalnym dopuszczeniem do użytku w ochronie roślin,

ale nie można nigdy całkowicie wykluczyć ewentualnych pomyłek lub też celowego nieprzestrzegania przepisów w trakcie ich stosowania.

Dopóki więc w ochronie roślin stosowane będą środki chemiczne, istnieje będzie konieczność stałego śledzenia ich pozostałości w płodach rolnych i wodach.

Obowiązek sprawowania kontroli nad stosowaniem środków ochrony roślin w produkcji roślinnej, w tym prowadzenia badań pod kątem pozostałości substancji czynnych środków ochrony roślin, wynika zarówno z prawa krajowego, w szczególności z art. 80 pkt 9 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin i art. 46 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, jak i przepisów Unii Europejskiej, w szczególności postanowień art. 55 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz przepisów rozporządzenia nr 396/2005.

Analiza zawartości mikotoksyn pozwala na stwierdzenie, czy właściwie była prowadzona ochrona roślin przed patogenami grzybowymi.

Ocena poziomu ryzyka skażenia płodów rolnych przez mikotoksyny będzie stanowić podstawę dla planowania kontroli płodów rolnych w obrocie.

Analiza wód będzie związana z przestrzeganiem postanowień art. 55 rozporządzenia nr 1107/2009, art. 11 i 14 dyrektywy 2009/128/WE, jak również rozporządzeń wykonawczych do ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin.

Głównym celem kontroli będzie zapewnienie nadzoru nad prawidłowością przestrzegania przepisów prawnych w zakresie stosowania środków ochrony roślin. Prawidłowe stosowanie środków ochrony roślin podlega kontroli PIORiN.

W ramach zadania będą badane próbki płodów rolnych i wód pobierane przez PIORiN w ramach kontroli stosowania środków ochrony roślin, wykonywanych na podstawie art. 80 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin. Ponadto, regularnie pobierane będą próby z cieków lub zbiorników wodnych na obszarach o intensywnej produkcji rolnej. Wyniki badań pozwolą ocenić wpływ stosowania środków ochrony roślin na czystość wód oraz stanowić będą podstawę dla ewentualnych zmian przepisów, regulujących stosowanie środków ochrony roślin. W związku z tym, że badania przeprowadzane będą dla szerokiego spektrum środków ochrony roślin, w sposób ukierunkowany na obszarach, na których należy spodziewać się znacznej presji rolnictwa na środowisko, zadanie to nie będzie dublowało monitoringu jakości wód realizowanego przez resort środowiska.

W ramach programu wykonywane będą także analizy próbek płodów rolnych pobranych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR) w trakcie przeprowadzania kontroli w zakresie wzajemnej zgodności (cross compliance) oraz próbek pobranych przez Inspekcję Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych (IJHARS) w ramach nadzoru nad rolnictwem ekologicznym, w szczególności w celu kontroli towarów

importowanych, a także wyjaśniania przypadków znosu środków ochrony roślin na plantacje ekologiczne z upraw konwencjonalnych.

3. Harmonogram realizacji zadania z podziałem na etapy

Etap I: 2016 r. – 2018 r.

Kontrola pozostałości środków ochrony roślin i mikotoksyn w płodach rolnych pobieranych z miejsc ich produkcji oraz wód oraz ocena poziomu ryzyka skażenia płodów rolnych przez mikotoksyny (ujęcie krajowe i regionalne) – przygotowanie rocznych planów badań, wykonanie minimum 1 800 oznaczeń w ramach kontroli pozostałości, przygotowanie raportu okresowego i rocznego.

W zadaniu przewiduje się konieczność kooperacji z podmiotami zewnętrznymi, dotyczącej w szczególności pobierania i transportu prób do badań.

W zadaniu zaplanowano udział wykonawców w konferencjach i szkoleniach krajowych, ściśle związanych z tematyką zadania. Udział w tych spotkaniach pozwoli na wymianę doświadczeń i wiedzy przez pracowników naukowych, zajmujących się problemami badania pozostałości środków ochrony roślin i mikotoksyn w płodach rolnych i w wodach oraz oceną ryzyka skażenia. Wykonawcy zadania będą mogli zapoznać się z najnowszymi trendami w technikach analitycznych i metodologii, co wniesie istotne elementy merytoryczne do zadania i pozwoli na jego lepszą realizację. W zadaniu będą konieczne także wyjazdy jednodniowe, konsultacyjne, tematycznie ściśle związane z badaniami prowadzonymi w ramach realizacji zadania.

Etap II: 2019 r. – 2020 r.

Kontrola pozostałości środków ochrony roślin i mikotoksyn w płodach rolnych pobieranych z miejsc ich produkcji oraz obrotu, a także wód oraz ocena poziomu ryzyka skażenia płodów rolnych przez mikotoksyny (ujęcie krajowe i regionalne) – przygotowanie rocznych planów badań, wykonanie minimum 2 800 oznaczeń w ramach kontroli pozostałości, przygotowanie raportu okresowego i rocznego, w tym co najmniej 1 800 oznaczeń w ramach kontroli PIORiN, co najmniej 450 próbek w ramach kontroli wzajemnej zgodności (cross compliance) ARiMR, co najmniej 100 próbek w ramach kontroli IJHARS oraz co najmniej 450 próbek pobieranych do analiz w ramach monitoringu wód.

W zadaniu przewiduje się konieczność kooperacji z podmiotami zewnętrznymi, dotyczącej w szczególności pobierania i transportu prób do badań.

W zadaniu zaplanowano udział wykonawców w konferencjach i szkoleniach krajowych, ściśle związanych z tematyką zadania. Udział w tych spotkaniach pozwoli na wymianę doświadczeń i wiedzy przez pracowników naukowych, zajmujących się problemami badania pozostałości środków ochrony roślin i mikotoksyn w płodach rolnych i w wodach oraz oceną

ryzyka skażenia. Wykonawcy zadania będą mogli zapoznać się z najnowszymi trendami w technikach analitycznych i metodologii, co wniesie istotne elementy merytoryczne do zadania i pozwoli na jego lepszą realizację. W zadaniu będą konieczne także wyjazdy jednodniowe, konsultacyjne, tematycznie ściśle związane z badaniami prowadzonymi w ramach realizacji zadania.

4. Mierniki dla zadania z podziałem na lata

W każdym roku realizacji Programu zostaną wydane dwie publikacje, w tym roczny szczegółowy raport zawierający wyniki przeprowadzonych analiz.

5. Informacja o wykorzystaniu wyników

Raporty z prowadzonych krajowych badań pozostałości środków ochrony roślin i mikotoksyn w płodach rolnych pobieranych z miejsc ich produkcji oraz w wodach będą w odpowiednim zakresie przekazywane do wojewódzkich inspektoratów ochrony roślin i nasiennictwa, ARiMR oraz IJHARS. Dane zawarte w raportach będą między innymi wykorzystywane do oceny jakości polskich płodów rolnych, przez co będą stanowić wsparcie naszego eksportu do Unii Europejskiej i innych państw. Raporty, oprócz informacji o występujących skażeniach, zawierać będą również oceny prawidłowości stosowania środków ochrony roślin w badanych uprawach. W incydentalnych przypadkach raporty będą podstawą do egzekwowania przepisów od producentów i dystrybutorów przez organy PIORiN, ARiMR oraz IJHARS jak i inne służby inspekcyjne, a także uruchamiać procedury powiadamiania zgodnie z systemem wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach żywnościowych i środkach żywienia zwierząt.

Ocena poziomu ryzyka skażenia płodów rolnych przez mikotoksyny będzie przekazywana do Państwowej Inspekcji Sanitarnej.”;

3) w załączniku nr 2 do uchwały:

- a) Tabela 1. Kosztorys zbiorczy realizacji programu wieloletniego „Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska” na lata 2016-2020 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 1. Kosztorys zbiorczy realizacji programu wieloletniego „Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska” na lata 2016-2020

Wyszczególnienie	Kosztorys zbiorczy realizacji Programu (w zł)					RAZEM (w zł)	
	Lata	2016	2017	2018	2019		2020
I. Koszty bezpośrednie		6 310 000	5 915 000	5 895 000	6 799 000	6 783 000	31 702 000
1. Wynagrodzenia osobowe wraz z pochodnymi		3 636 000	3 636 000	3 636 000	3 809 000	3 809 000	18 526 000
2. Wynagrodzenia bezosobowe		52 000	57 000	57 000	57 000	57 000	280 000
3. Materiały i wyposażenie		1 209 000	1 205 000	1 191 000	1 694 000	1 678 000	6 977 000
4. Usługi obce		683 000	678 000	678 000	878 000	878 000	3 795 000
5. Podróże służbowe, konferencje i szkolenia		255 000	254 000	248 000	239 000	239 000	1 235 000
6. Zakup aparatury		390 000	-	-	-	-	390 000
7. Pozostałe koszty bezpośrednie		85 000	85 000	85 000	122 000	122 000	499 000
II. Koszty ogólne*		1 085 000	1 085 000	1 085 000	1 137 000	1 137 000	5 529 000
O G Ó Ł E M (I + II)**		7 395 000	7 000 000	6 980 000	7 936 000	7 920 000	37 231 000

* Koszty w poz. II są naliczane od wynagrodzeń osobowych wraz z pochodnymi (poz. I.1.) i stanowią blisko 30 % tych kosztów.

** Koszty nie zawierają amortyzacji i są kalkulowane według wartości netto”.

b) Tabela 2. Kosztorys poszczególnych rodzajów kosztów dla obszaru 1 w programie wieloletnim na lata 2016-2020 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 2. Kosztorys poszczególnych rodzajów kosztów dla obszaru 1 w programie wieloletnim na lata 2016-2020

Wyszczególnienie pozycji kosztorysu	Koszt w zł					
	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.	Razem
I. Koszty bezpośrednie	5 081 000	4 693 000	4 676 000	5 586 000	5 573 000	25 609 000
1. Wynagrodzenia osobowe wraz z pochodnymi	2 783 000	2 783 000	2 783 000	2 956 000	2 956 000	14 261 000
2. Wynagrodzenia bezosobowe	50 000	55 000	55 000	55 000	55 000	270 000
3. Materiały i wyposażenie	1 055 000	1 053 000	1 036 000	1 549 000	1 536 000	6 229 000
4. Usługi obce	562 000	562 000	562 000	762 000	762 000	3 210 000
5. Podróże służbowe, konferencje i szkolenia	177 000	176 000	176 000	171 000	171 000	871 000
6. Zakup aparatury	390 000	0	0	0	0	390 000
7. Pozostałe koszty bezpośrednie	64 000	64 000	64 000	93 000	93 000	378 000
II. Koszty ogólne *	830 000	830 000	830 000	882 000	882 000	4 254 000
OGÓŁEM (I + II) **	5 911 000	5 523 000	5 506 000	6 468 000	6 455 000	29 863 000

*) Koszty w poz. II są naliczane od wynagrodzeń osobowych wraz z pochodnymi (poz. I.1.) i stanowią blisko 30% tych kosztów.

**) Koszty nie zawierają amortyzacji i są kalkulowane według wartości netto”.

c) Tabela 4. Koszty zadań z podziałem na wyjazdy zagraniczne w poszczególnych latach w programie wieloletnim 2016-2020 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 4. Koszty zadań z podziałem na wyjazdy zagraniczne w poszczególnych latach w programie wieloletnim 2016-2020

Zadanie nr	Koszt w zł											
	2016		2017		2018		2019		2020		Razem	
	koszt	w tym wyjazdy	koszt	w tym wyjazdy	koszt	w tym wyjazdy	koszt	w tym wyjazdy	koszt	w tym wyjazdy	koszt	w tym wyjazdy
1.1	308 000		308 000		308 000		306 000		306 000		1 536 000	0
1.2	234 000	4 000	235 000		238 000	4 000	233 000		233 000		1 173 000	8 000
1.3	423 000	8 000	432 000	8 000	422 000	8 000	424 000	4 000	414 000	4 000	2 115 000	32 000
1.4	357 000	4 000	357 000	4 000	357 000	4 000	355 000		352 000		1 778 000	12 000
1.5	347 000	4 000	347 000	4 000	350 000	4 000	341 000		341 000		1 726 000	12 000
1.6	146 000		146 000		141 000		138 000		138 000		709 000	0
1.7	1 865 000		1 865 000		1 865 000		2 863 000	8 000	2 863 000	8 000	11 321 000	16 000
1.8	1 166 000	4 000	776 000	4 000	776 000	4 000	769 000	4 000	769 000	4 000	4 256 000	20 000
1.9	185 000		185 000		183 000		180 000		180 000		913 000	0
1.10	219 000	4 000	211 000	4 000	207 000		205 000		205 000		1 047 000	8 000
1.11	661 000		661 000		659 000		654 000		654 000		3 289 000	0
2.1	870 000	32 000	861 000	32 000	861 000	32 000	860 000	32 000	860 000	32 000	4 312 000	160 000
2.2	206 000	10 000	208 000	10 000	202 000	4 000	200 000		197 000		1 013 000	24 000
2.3	408 000		408 000		411 000		408 000		408 000		2 043 000	0
Razem*	7 395 000	70 000	7 000 000	66 000	6 980 000	60 000	7 936 000	48 000	7 920 000	48 000	37 231 000	292 000

*) Koszty nie zawierają amortyzacji i są kalkulowane według wartości netto”.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PREZES RADY MINISTRÓW

Uzasadnienie

Wykonawcą programu wieloletniego pod nazwą „Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska”, zwanego dalej „Programem”, jest Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu (IOR – PIB).

W ramach programu, IOR-PIB realizuje między innymi zadanie 1.7 „Analiza pozostałości środków ochrony roślin i mikotoksyn w płodach rolnych pochodzących z produkcji pierwotnej oraz w wodach podziemnych i powierzchniowych w pobliżu miejsc produkcji”, którego głównym celem jest kontrola prawidłowości przestrzegania obowiązujących przepisów prawnych, przede wszystkim w zakresie stosowania środków ochrony roślin. W ramach zadania badane są próbki płodów rolnych i wód pobierane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa (PIORiN) w ramach kontroli stosowania środków ochrony roślin, wykonywanych na podstawie art. 80 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2017 r. poz. 2138, z późn. zm.). Ponadto, pobierane są próby z cieków lub zbiorników wodnych na obszarach o intensywnej produkcji rolnej. Wyniki badań pozwalają ocenić wpływ stosowania środków ochrony roślin na czystość wód oraz stanowiąc będą podstawę dla ewentualnych zmian przepisów regulujących stosowanie środków ochrony roślin. Obecnie w ramach zadania badanych jest około 1800 próbek, koszt zadania wynosi co roku ok. 1,8 mln zł. Proponowana zmiana uchwały ustanawiającej ww. program wieloletni jest związana z potrzebami:

- 1) powierzenia wykonywania IOR-PIB analiz próbek pobranych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR) w trakcie przeprowadzania kontroli w zakresie wzajemnej zgodności (cross compliance), co umożliwi zachowanie jednakowych standardów kontroli wykonywanych przez PIORiN oraz ARiMR w odniesieniu do zakresu analitycznego i czułości stosowanych metod (około 450 próbek);
- 2) powierzenia wykonywania IOR-PIB analiz próbek pobranych przez Inspekcję Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w ramach nadzoru nad rolnictwem ekologicznym (około 100 próbek), w szczególności w celu:
 - a) kontroli importowanych towarów,
 - b) wyjaśniania przypadków znosu środków ochrony roślin na plantacje ekologiczne z upraw konwencjonalnych;

3) zwiększenia (o około 450 próbek) liczby próbek pobieranych do analiz w ramach monitoringu wód.

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa jako organ wykonujący kontrole w zakresie wymogów wzajemnej zgodności i niektórych działań PROW w zakresie właściwego stosowania środków ochrony roślin, przeprowadza (zadanie zlecone) analizy próbek żywności pochodzenia roślinnego na pozostałości środków ochrony roślin. Pobierane w ramach ww. kontroli próbki żywności pochodzenia roślinnego będą badane w ramach przedmiotowego programu wieloletniego.

Zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1054) Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych sprawuje nadzór nad jednostkami certyfikującymi oraz nadzór nad produkcją ekologiczną. W ramach tego nadzoru może pobierać próbki płodów żywności, w tym płodów rolnych, w celu sprawdzenia, czy odpowiadają one wymogom rolnictwa ekologicznego. Dotyczy to zarówno produkcji krajowej, jak i towarów importowanych z państw trzecich. Dodatkowo, konieczność powierzenia badań próbek pobieranych przez IJHARS z żywności ekologicznej importowanej z państw trzecich, wynika z przyjętych przez Komisję Europejską w dniu 30 listopada 2017 r. zrewidowanych *Wytycznych dotyczących dodatkowych urzędowych kontroli produktów pochodzących z Ukrainy, Kazachstanu i Federacji Rosyjskiej (Guidelines on additional official controls on products originating from Ukraine, Kazakhstan and Russian Federation)*. Obliguje ona państwa członkowskie do prowadzenia obowiązkowych urzędowych kontroli określonych towarów importowanych z państw wskazanych w Wytycznej. Powierzenie IOR– PIB badania próbek żywności pobieranych przez IJHARS ma zatem na celu ochronę interesu konsumenta (poprzez zapewnienie, iż żywność oferowana na rynku jako żywność ekologiczna faktycznie spełnia wymagania tego systemu), jak również pozwoli na właściwą ocenę przypadków skażenia upraw ekologicznych w wyniku znosu cieczy użytkowej podczas zabiegów wykonywanych na sąsiednich uprawach konwencjonalnych.

W ramach realizacji celów krajowego planu działania na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin, ustanowionego obwieszczeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2013 r. w sprawie krajowego planu działania na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin (M. P. poz. 536), zapoczątkowano prowadzenie przez IOR-PIB, we współpracy z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu, monitoringu obecności

w wodach powierzchniowych środków ochrony roślin. Obecnie, co roku badanych jest przez Instytut około 100 próbek wody (analogiczne działanie, na obszarze właściwości Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie prowadzi Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach). Dla uzyskania pełnego obrazu stanu wód, w kontekście zanieczyszczenia środkami ochrony roślin, konieczne jest jednak zwiększenie zakresu tego działania. Wyniki monitoringu będą stanowiły podstawę dla ewentualnych działań legislacyjnych (w odniesieniu do zasad stosowania środków ochrony roślin) lub pozalegisłacyjnych (informacyjnych, edukacyjnych), służących ochronie środowiska wodnego.

IOR-PIB w Poznaniu dysponuje zarówno zasobami kadrowymi, jak i doświadczeniem oraz bazą badawczą, niezbędnymi dla podjęcia się realizacji tego typu zadań i potwierdził gotowość realizacji zwiększonej liczby badań pozostałości środków ochrony roślin.

Systematyczne badania pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych w sieci laboratoriów Instytutu rozpoczęto już w 1971 r. Są one prowadzone w koordynującym je Zakładzie Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin Instytutu i terenowych laboratoriach Instytutu w Białymstoku, Rzeszowie i Sośnicowicach. Laboratoria te są wyposażane w jednolitą aparaturę pomiarową i stosują akredytowane metody i procedury analityczne (Certyfikat Akredytacyjny PCA nr AB440, AB 839, AB 851, Certyfikat Dobrej Praktyki Laboratoryjnej nr 7/2008/DPL, nr 3/20010DPI). Dla zapewnienia odpowiedniej jakości wyników badań uczestniczą one regularnie z wynikiem pozytywnym w międzynarodowych testach biegłości, sprawdzających biegłość analityczną – w corocznych badaniach biegłości organizowanych przez Komisję Europejską dla laboratoriów urzędowych w Laboratorium Referencyjnym Komisji Europejskiej dla pozostałości środków ochrony roślin.

Planowana zmiana uchwały nr 225/2015 Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska” nie wpływa na wzrost wydatków z budżetu państwa. Proponuje się bowiem w projekcie budżetu na lata 2019 – 2020 przesunięcie środków finansowych w łącznej wysokości 2 mln zł (rocznie 1 mln zł) ze środków przeznaczonych na wypłatę dotacji do ochrony roślin (0,5 mln) z części 32 – Rolnictwo, z działu 010 – Rolnictwo i łowiectwo, z rozdziału 01017 – Ochrona roślin oraz dotacji do badań na rzecz rolnictwa ekologicznego (0,5 mln) z części 32 – Rolnictwo, z działu 010 –

Rolnictwo i łowiectwo, z rozdziału 01018 – Rolnictwo ekologiczne.

Zmiana struktury wydatków zadania 1.7 powoduje konieczność wprowadzenia zmian w załączniku nr 2 do uchwały nr 225/2015 Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska”, w tabelach:

- 1) nr 1 Kosztorys realizacji programu na lata 2016-2020,
- 2) nr 2 Kosztorys poszczególnych rodzajów kosztów dla obszaru 1 w programie wieloletnim na lata 2016-2020,
- 3) nr 4 Koszty zadań z podziałem na wyjazdy zagraniczne w poszczególnych latach w programie wieloletnim 2016-2020.

Projektowana uchwała nie jest objęta prawem Unii Europejskiej.

Projekt został zgłoszony do wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów (ID181) oraz został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano

w Departamencie Hodowli i Ochrony Roślin:

GŁÓWNY SPECJALISTA
Rafał Kotodziejczyk

MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Jan Krzysztof Ardanowski

Akceptował

Z-ca DYREKTORA DEPARTAMENTU
HODOWLI I OCHRONY ROŚLIN
Krzysztof Kielak

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin

Bogusław Rzeźnicki

Naczelnik Wydziału

Paweł Małaczek

Pracownik Wydziału
Prawniczo-Legislacyjnego

Grzegorz Wykowski

<p>Nazwa projektu: Uchwała Rady Ministrów zmieniająca uchwałę nr 225/2015 Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska”.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Zbigniew Babalski - Sekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Rafał Kołodziejczyk, Główny specjalista w Wydziale Kwarantanny i Ochrony Roślin Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin, tel. 22 623 24 70, mail: rafal.kolodziejczyk@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 18.06.2018 r.</p> <p>Źródło: Uchwała nr 225/2015 Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska”.</p> <p>Realizacja zadań programu wieloletniego stanowi element realizacji działań ujętych w Krajowym planie działania na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin.</p> <p>Nr w wykazie prac ID181</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozwiązywana będzie kwestia zapewnienia jednolitości kontroli i porównywalności prowadzonych badań pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych pochodzących z produkcji pierwotnej m.in. poprzez zlecenie tych badań jednej jednostce. W związku z tym planuje się powierzenie wykonania analiz próbek roślin pobranych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w trakcie przeprowadzania czynności w zakresie wzajemnej zgodności (cross compliance), próbek do kontroli pozostałości środków ochrony roślin dla celów certyfikacji gospodarstw ekologicznych oraz próbek pobieranych do analiz w ramach monitoringu wód w laboratoriach Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Uchwałą Nr 225/2015 Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 2015 r. ustanowiony został program wieloletni „Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska”. Realizacja programu powierzona została Instytutowi Ochrony Roślin – Państwowemu Instytutowi Badawczemu w Poznaniu i zaplanowana na lata 2016-2020. Celem programu wieloletniego jest między innymi wsparcie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w realizacji zadań Krajowego planu działania na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin (w ramach programu m.in. utworzona została i utrzymywana jest internetowa platforma sygnalizacji agrofagów, opracowywane są metodyki integrowanej ochrony roślin, programy ochrony roślin, poradniki sygnalizatora, opracowywane i adoptowane do polskich warunków są systemy wspomagania decyzji w ochronie roślin) oraz zadań z zakresu ochrony fitosanitarnej kraju (w ramach programu prowadzona jest m.in. analiza ryzyka stwarzanego przez niewystępujące dotychczas na terenie kraju agrofagi). W ramach programu wykonywane są także na potrzeby Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa badania pozostałości środków ochrony roślin – co roku badanych jest około 1800 próbek, koszt tego zadania wynosi co roku ok. 1,8 mln zł. Proponowana zmiana uchwały ustanawiającej ww. program wieloletni jest związana z potrzebami:

1. powierzenia wykonywania Instytutowi Ochrony Roślin - PIB analiz próbek pobranych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w trakcie przeprowadzania kontroli w zakresie wzajemnej zgodności (cross compliance), co umożliwi zachowanie jednakowych standardów kontroli wykonywanych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w odniesieniu do zakresu analitycznego i czułości stosowanych metod (co najmniej 450 próbek);
2. powierzenia wykonywania Instytutowi Ochrony Roślin - PIB analiz próbek pobranych przez Inspekcję Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w ramach nadzoru nad rolnictwem ekologicznym (co najmniej 100 próbek), w szczególności w celu:
 - a. kontroli importowanych towarów,
 - b. wyjaśniania przypadków znosu środków ochrony roślin na plantacje ekologiczne z upraw konwencjonalnych;
3. zwiększenia (co najmniej 450 próbek) liczby próbek pobieranych do analiz w ramach monitoringu wód.

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu dysponuje zarówno zasobami kadrowymi, jak i doświadczeniem oraz bazą badawczą, niezbędnymi dla podjęcia się realizacji tego typu zadań i potwierdził gotowość realizacji zwiększonej liczby badań pozostałości środków ochrony roślin.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Niniejszy Program uwzględnia w swoich działaniach przepisy międzynarodowe, które obowiązują w Unii Europejskiej, w szczególności:

pozostałe jednostki (oddzielnie)										
Źródła finansowania	W ramach środków przewidzianych w części 32 – Rolnictwo bez konieczności wyasygnowania dodatkowych środków ponad limit dysponenta. Proponuje się bowiem w projekcie budżetu na lata 2019 – 2020 przesunięcie środków finansowych w łącznej wysokości 2 mln zł (rocznie 1 mln zł) ze środków przeznaczonych na wypłatę dotacji do ochrony roślin (0,5 mln rocznie) z części 32 – Rolnictwo, z działu 010 – Rolnictwo i łowiectwo, z rozdziału 01017 – Ochrona roślin oraz dotacji do badań na rzecz rolnictwa ekologicznego (0,5 mln rocznie) z części 32 – Rolnictwo, z działu 010 – Rolnictwo i łowiectwo, z rozdziału 01018 – Rolnictwo ekologiczne. Łącznie koszty programu będą wyższe o 2 mln zł.									
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych w rozumieniu art. 50 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2077, z późn. zm.).									

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa					-		
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw					-		
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Zapewnienie bezpieczeństwa żywności, w tym pochodzącej z produkcji metodami ekologicznymi oraz ograniczenie zagrożeń dla środowiska.						
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Wejście w życie uchwały wpłynie pozytywnie na konkurencyjność polskiego rolnictwa, zarówno na rynku Unii Europejskiej, jak i w relacjach z państwami trzecimi między innymi poprzez ograniczenie ryzyka powstawania pozataryfowych barier w eksporcie polskich towarów pochodzenia roślinnego. Prowadzona będzie również kontrola importowanej żywności ekologicznej. Natomiast uchwała nie będzie miała wpływu na sytuację osób starszych i niepełnosprawnych.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: ...	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: ...
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:	
9. Wpływ na rynek pracy	
Nie dotyczy.	
10. Wpływ na pozostałe obszary	
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne: ...	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe
	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	<p>Powszechnie uznawana jest konieczność ochrony płodów rolnych, głównie za pomocą chemicznych środków ochrony roślin, przed agrofagami mogącymi spowodować straty przekraczające nawet jedną trzecią spodziewanych plonów. Wprawdzie zmniejszeniu do minimum ryzyka dla zdrowia konsumentów i środowiska ze strony tych środków służą w pierwszym rzędzie ostre wymagania higieniczno-toksykologiczne stawiane tym substancjom przed ich oficjalnym dopuszczeniem do użytku w ochronie roślin, ale nie można nigdy całkowicie wykluczyć ewentualnych pomyłek lub też celowego nieprzestrzegania przepisów w trakcie ich stosowania. Dopóki więc w ochronie roślin stosowane będą środki chemiczne, istnieć będzie konieczność stałego śledzenia ich pozostałości w płodach rolnych i wodach. Badania przeprowadzane są dla szerokiego spektrum środków ochrony roślin, również w sposób ukierunkowany na obszarach, na których należy spodziewać się znacznej presji rolnictwa na środowisko.</p> <p>Uzyskane rezultaty z tego zadania pozwalają w porę identyfikować pojawiające się problemy i usprawnić nadzór nad prawidłowym stosowaniem środków ochrony roślin.</p>
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Dla każdego z zadań są określone cele roczne oraz zakres merytoryczny prac przewidzianych do wykonania w danym roku. Postanowienia te będą podstawą oceny postępu prac w okresach sprawozdawczych.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Zadania programu będą oceniane na podstawie półrocznych i rocznych sprawozdań merytorycznych i finansowych. Będą też prezentowane i oceniane przez specjalistów z MRiRW podczas konferencji podsumowujących realizację wszystkich zadań w danym roku.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	