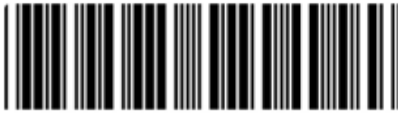


AGENCJA RESTRUKTURYZACJI I MODERNIZACJI ROLNICTWA				01. Numer rolnika	
RAPORT Z KONTROLI W ZAKRESIE PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH					
02. Numer dokumentu		03. Raport podpisano		4. Podpis / podpis elektroniczny	
1. Nazwisko	2. Imię	3. Data	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisano przez Imię: [imię] Data: 2021.08.12 12:23:16 CEST		
I. DANE OGÓLNE					
01. Znak sprawy PB	02. Znak sprawy ONW	03. Nr polecenia	04. Data eksportu danych		
05. Nazwa Oddziału Regionalnego	06. Wykonawca kontroli	07. Zgoda na korespondencję elektroniczną <input type="checkbox"/> 1. TAK <input type="checkbox"/> 2. NIE			
II. DANE ROLNIKA		III. DANE PEŁNOMOCNIKA / OSOBY UPOWAŻNIONEJ			
01. Nazwisko/pełna nazwa		01. Nazwisko/pełna nazwa		02. Imię/skrócona nazwa	
02. Imię/skrócona nazwa		03. E-mail		04. Nr telefonu	
IV. ADRES ZAMIESZKANIA / SIEDZIBY ROLNIKA					
01. Województwo	02. Powiat	03. Gmina	04. Miejscowość		
05. Ulica	06. Nr domu	07. Nr Lokalu	08. Kod pocztowy		
09. Poczta	10. Nr telefonu	11. E-mail			
V. ADRES KORESPONDENCYJNY ROLNIKA (wypełnić, jeśli inny niż adres zamieszkania)					
01. Miejscowość	02. Ulica	03. Nr domu	04. Nr Lokalu	05. Kod pocztowy	06. Poczta
VA. ADRES KORESPONDENCYJNY PEŁNOMOCNIKA / OSOBY UPOWAŻNIONEJ					
01. Miejscowość	02. Ulica	03. Nr domu	04. Nr Lokalu	05. Kod pocztowy	06. Poczta
VI. TYPOWANIE					
01. Sposób		02. Przyczyna		03. Data	
04. Zakres typowania* <input type="checkbox"/> 6. TYTOŃ <input type="checkbox"/> 12. P_POM <input type="checkbox"/> 18. E_MPW <input type="checkbox"/> 24. E_WSG <input type="checkbox"/> 1. PWD <input type="checkbox"/> 7. P_BCUK <input type="checkbox"/> 13. P_LEN <input type="checkbox"/> 19. E_OPN <input type="checkbox"/> 25. E_JPR <input type="checkbox"/> 2. RED <input type="checkbox"/> 8. P_PAS <input type="checkbox"/> 14. P_KON <input type="checkbox"/> 20. E_ZSU <input type="checkbox"/> 26. E_BOU <input type="checkbox"/> 3. ONW <input type="checkbox"/> 9. P_CHM <input type="checkbox"/> 15. P_STR <input type="checkbox"/> 21. E_OBR <input type="checkbox"/> 27. E_RET <input type="checkbox"/> 4. UPP <input type="checkbox"/> 10. P_SKR <input type="checkbox"/> 16. E_MIOD <input type="checkbox"/> 22. E_PN <input type="checkbox"/> 5. MRO <input type="checkbox"/> 11. P_TRUS <input type="checkbox"/> 17. E_EKSTUZ <input type="checkbox"/> 23. E_USU					
VII. POWIADOMIENIE O KONTROLI					
01. Powiadomiono o kontroli <input type="checkbox"/> 1. TAK <input type="checkbox"/> 2. NIE	02. Data	03. Sposób powiadomienia		04. Osoba powiadomiona	
05. Nazwisko osoby powiadamiającej		06. Imię osoby powiadamiającej			
VIII. RODZAJ KONTROLI					
01. Rodzaj kontroli <input type="checkbox"/> 1. Zasadnicza <input type="checkbox"/> 2. Sprawdzająca	02. Zakres kontroli <input type="checkbox"/> 1. Całe gospodarstwo <input type="checkbox"/> 2. Część gospodarstwa		<input type="checkbox"/> 3. Kontrola elementów nieprodukcyjnych (ENP) <input type="checkbox"/> 4. Kontrola uzupełniająca ekoschematów ARiMR		03. Metoda kontroli <input type="checkbox"/> 1. Inspekcja terenowa <input type="checkbox"/> 2. FOTO
IX. PRZEPROWADZENIE KONTROLI					
01. Czy kontrola została przeprowadzona? <input type="checkbox"/> 1. TAK <input type="checkbox"/> 2. NIE	02. Data rozpoczęcia kontroli	1. Godzina rozpoczęcia kontroli	03. Data zakończenia kontroli	1. Godzina zakończenia kontroli	
	04. Data rozpoczęcia wizytacji terenowej (kontrola FOTO)		05. Data zakończenia wizytacji terenowej (kontrola FOTO)		
	06. Podać przyczyny nieprzeprowadzenia kontroli				
07. Osoby realizujące kontrolę					
	1	2	3	4	5
1. Imię					
2. Nazwisko					
3. Identyfikator WPR					

* - objaśnienia skrótów w sekcji XA na 2 stronie raportu z kontroli

X. DANE Z WNIOSKU

01. Numer rolnika

02. Znak sprawy PB

03. Znak sprawy ONW

XA. INFORMACJE O ZAKRESIE ZŁOŻONYCH WNIOSKÓW

Złożono wniosek o przyznanie płatności w ramach:

INTERWENCJE W FORMIE PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH

- Podstawowego wsparcia dochodów (PWD) i płatności redystrybucyjnej (RED)
- Płatności dla młodych rolników (MRO)
- Schematów na rzecz klimatu, środowiska i dobrostanu zwierząt (ekoschematów):
- Obszary z roślinami miododajnymi (E_MIOD)
- Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi
 - Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt (E_EKSTUZ)
- Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe (E_MPW)
- Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia (E_OPN)
- Zróżnicowana struktura upraw (E_ZSU)
- Wymieszanie obornika z glebą na gruntach ornych w ciągu 12 godzin (E_OBR)
- Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo (E_FN)
- Uprozczone systemy upraw (E_USU)
- Wymieszanie słomy z glebą (E_WSG)
- Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin (E_IPR)
- Biologiczna ochrona upraw (E_BOU)
- Retencjonowania wody na trwałych użytkach zielonych (E_RET)
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją do buraków cukrowych (P_BCUK)
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją do chmielu (P_CHM)
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją do lnu (P_LEN)
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją do konopi włóknistych (P_KON)
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją do pomidorów (P_POM)
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją do truskawek (P_TRUS)
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją do ziemniaków skrobiowych (P_SKR)
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją do roślin pastewnych (P_PAS)
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją do roślin strączkowych na ziarno (P_STR)
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją krów
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją młodego bydła
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją owiec
- Wsparcia dochodu związanego z produkcją kóz
- Dobrostanu zwierząt

INTERWENCJE NA RZECZ ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH

- Płatności dla obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami (ONW)
 - Płatności rolno-środowiskowo-klimatyczne - zobowiązania kontynuacyjne w ramach PROW 2014-2020 (PRSK1420)
 - pakiet 7. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie
 - retencjonowanie wody na obszarach przyrodniczych
 - przyznanie kosztów transakcyjnych w ramach wariantu 6.2
 - Płatności ekologicznej – Zobowiązania kontynuacyjne w ramach PROW 2014 – 2020 (RE1420)
 - pakiet 13. Premia za zrównoważoną produkcję roślinno-zwierzęcą
 - przyznanie kosztów transakcyjnych
 - Płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej - zobowiązania w ramach WPR 2023-2027 (ZRSK2327)
 - interwencja 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie
 - retencjonowanie wody na obszarach przyrodniczych
 - Przyznanie kosztów transakcyjnych w ramach:
 - Interwencji 1 Interwencji 2 Interwencji 5
 - Płatności ekologicznej - zobowiązania w ramach WPR 2023-2027 (RE2327)
 - pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi
 - pakiet 10. Premia za zrównoważoną produkcję roślinno - zwierzęcą
 - przyznanie kosztów transakcyjnych
 - Pomocy na zalesienie (PROW2007-2013) – wniosek o wypłatę (ZAL713/I)
 - Premii pielęgnacyjnej i premii zalesieniowej (PROW 2014-2020) (ZAL1420)
 - Premii tytułu zadrzewień (PROW 2014-2020) (ZS1420K)
 - Pierwszej premii pielęgnacyjnej i zalesieniowej do gruntów z sukcesją naturalną (WPR 2023-2027) (ZGR2327SN)
 - Premii z tytułu systemów rolno-leśnych (WPR 2023-2027) (SRL2327K)
 - Premii pielęgnacyjnej i premii zalesieniowej (WPR 2023-2027) (ZGR2327K)
 - Premii z tytułu zadrzewień (WPR 2023-2027) (TZS2327K)
- PRZEJŚCIOWE WSPARCIE KRAJOWE:**
- Uzupełniającej płatności podstawowej (UPP)
 - Płatności niezwiązanej do tytoniu (TYTOŃ)

* - W przypadku konieczności dodania nowych stron należy je numerować dodając do numeru strony, po myślniku, cyfry oznaczające kolejne strony, np. 2-1, 2-2

XB. DANE O POŁOŻENIU EWIDENCYJNYM DZIAŁEK ROLNYCH

01.Numer rolnika		02.Znak sprawy PB		03.Znak sprawy ONW					
04.Całkowita powierzchnia gospodarstwa [ha]			05.Powierzchnia gruntów ornych [ha]						
06. Dane deklarowane									
Oznaczenie działki rolnej	Identyfikatory działek referencyjnych, na których zadeklarowano działkę rolną	Nazwa obrębu ewidencyjnego	Powierzchnia na działce referencyjnej (ha)		Drzewa stanowiące pomniki przyrody	Rowy do 2 m szerokości	Oczka wodne do 100 m ²	Żywopłoty	Strefy buforowe
			Kwalifikującego się hektara ogółem	gruntów ornych ogółem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

XC. DANE O POŁOŻENIU EWIDENCYJNYM ENP

01. Dane deklarowane			
Oznaczenie ENP	Identyfikatory działek referencyjnych, na których zadeklarowano ENP	Nazwa obrębu ewidencyjnego	Powierzchnia (ha)
1	2	3	4

XI. WYNIKI KONTROLI DZIAŁEK ROLNYCH

01.Numer rolnika		02.Znak sprawy PB							03.Znak sprawy ONW											
04.Dane deklarowane									05.Dane z kontroli											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1A	2	3	4	5	6	7	8	9		
Oznaczenie działki rolnej	Nr działek referencyjnych	Powierzchnia działki rolnej	Suma pow. działek referencyjnych,	Suma pow. kwalifikowanej działek referencyjnych	Uprawa deklarowana	Interwencje, rodzaj płatności	Nr pakietu/wariantu/opcji PRS/KRE	Rosliny uprawne	Uprawa stwierdzona	Czy grunt orny	Technika pomiaru powierzchni	Powierzchnia zmierzona	Obwód	Szerokość strefy buforowej	Tolerancja pomiaru	Powierzchnia stwierdzona*	Nr fotografii	Kody dotyczące działki rolnej		
		ha	ha	ha								ha	m	m	ha	ha				
										10. Uwagi										
										10. Uwagi										
										10. Uwagi										
										10. Uwagi										
										10. Uwagi										
										10. Uwagi										

Str. 4**.....

* - Wartość powierzchni stwierdzonej w kontroli na miejscu może ulec zmianie w wyniku czynności podejmowanych przez ARIMR w ramach obsługi wniosku o przyznanie płatności.

** - W przypadku konieczności dodania nowych stron należy je numerować dodając do numeru strony, po myślniku, cyfry oznaczające kolejne strony, np. 4-1, 4-2

XIA.FORMULARZ KONTROLI ELEMENTÓW NIEPRODUKCYJNYCH (ENP)

01.Numer rolnika		02.Znak sprawy obszarowej				03.Znak sprawy ONW								
04.Dane deklarowane/referencyjne				05.Dane z kontroli										
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa i oznaczenie elementu nieprodukcyjnego	Identyfikator dzialek referencyjnych, na których zadeklarowano element nieprodukcyjny	Deklarowana faktyczna wielkość elementu nieprodukcyjnego	Powierzchnia ENP po zastosowaniu współczynnika przekształcania i współczynnika waznienia	Stwierdzony typ ENP	Technika pomiaru	Powierzchnia/ długość zmierzona	Obwód (przy pomiarze powierzchni)	Szerokość strefy buforowej/ współczynnik tolerancji	Tolerancja pomiaru	Stwierdzona faktyczna wielkość ENP	Powierzchnia stwierdzona ENP po zastosowaniu współczynnika przekształcania i waznienia	Kod pokontrolny	Nr fotografii	Data kontroli ENP
		[m] [m ²] szt.]	[m ²]			[m] [m ²]					[m]			
				12. Uwagi										
				12. Uwagi										
				12. Uwagi										
				12. Uwagi										
				12. Uwagi										
				12. Uwagi										

Str. 5*.....

* - W przypadku konieczności dodania nowych stron należy je numerować dodając do numeru strony, po myślniku, cyfry oznaczające kolejne strony, np. 5-1, 5-2

XIB. FORMULARZ KONTROLI
Praktyka: Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia (E_OPN)

01. Numer rolnika		02. Znak sprawy PB					
03. Lp.	04. Wymagania do gospodarstwa			TAK	NIE*	N/D	N/W
1.	Rolnik posiada plan nawożenia						
2.	Plan nawożenia został opracowany w terminie wynikającym z zapisów rozporządzenia						
3.	Rolnik posiada aktualne wyniki chemicznej analizy gleby w zakresie zasobności w składniki pokarmowe N, P, K, i Mg oraz pH						
4.	Plan nawozowy określa dawki składników pokarmowych N, P, K, MG oraz potrzeby wapnowania dla każdej działki rolnej zadeklarowanej do praktyki						
5.	Plan nawożenia obejmuje wszystkie działki rolne zadeklarowane do praktyki						
6.	Rolnik prowadzi rejestr zabiegów agrotechnicznych						
7.	Rolnik przestrzega planu nawożenia						
8.	Rolnik posiada imienny dokument potwierdzający zakup nawozu wapniowego						
9.	Rolnik zastosował wapnowanie na powierzchni gruntów w gospodarstwie o pH niższym lub równym 5,5 określonym w wynikach chemicznej analizy gleby						
*stwierdzenie uchybienia w jednym z wymagań (1-9) skutkuje wpisaniem, dla działek rolnych, w polu Kody pokontrolne - odpowiednich kodów pokontrolnych							
05. Wymogi				06. Oznaczenie działki			
I.2	Opracowanie planu nawożenia azotem przez podmioty, które są zobowiązane do opracowania takiego planu - art. 105a ust. 1 Prawa wodnego.	TAK					
		NIE					
I.3	Opracowanie w terminie pozwalającym na prawidłowe i bezpieczne stosowanie nawozów, nie później niż do dnia rozpoczęcia stosowania nawozów planu nawożenia azotem przez podmioty, które są zobowiązane do opracowania takiego planu - art. 105a ust. 2 Prawa wodnego.	TAK					
		NIE					
I.4	Opracowanie planu nawożenia azotem zawierającego rozplanowanie stosowania nawozów na poszczególnych działkach rolnych w gospodarstwie rolnym, z uwzględnieniem potrzeb pokarmowych roślin w warunkach danego siedliska przez podmioty, które są zobowiązane do opracowania takiego planu - art. 105a ust. 3 Prawa wodnego.	TAK					
		NIE					
I.5	Stosowanie przez podmioty obowiązane do opracowania planu nawożenia azotem nawozów w dawkach nieprzekraczających dawek określonych w tym planie - art. 105a ust. 8 Prawa wodnego.	TAK					
		NIE					
I.6	Przechowywanie planu nawożenia azotem w gospodarstwie rolnym przez 3 lata od dnia zakończenia stosowania nawozów na podstawie tego planu - art. 105a ust. 9 Prawa wodnego.	TAK					
		NIE					
I.7	Stosowanie przez podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 Prawa wodnego, które nie są obowiązane do opracowania planu nawożenia azotem, nawozów w dawkach nieprzekraczających maksymalnych dawek nawozów azotowych dla upraw w plonie głównym określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 106 ust. 4 Prawa wodnego dla plonów uzyskiwanych w warunkach uregulowanego odczynu gleby, zbilansowanego nawożenia azotem, fosforem i potasem i stosowania integrowanej ochrony roślin - art. 105c ust. 1 Prawa wodnego	TAK					
		NIE					
I.8	Opracowanie planu nawożenia azotem w terminie pozwalającym na prawidłowe i bezpieczne stosowanie nawozów, nie później niż do dnia rozpoczęcia stosowania nawozów przez podmioty, o których mowa w art. 105c ust. 1 Prawa wodnego, które zgodnie z art. 105c ust. 2 tej ustawy, opracowały plan nawożenia azotem-art. 105c ust. 2 w zakresie odwołania do art. 105a ust. 2 Prawa wodnego	TAK					
		NIE					
I.9	Opracowanie planu nawożenia azotem zawierającego rozplanowanie stosowania nawozów na poszczególnych działkach rolnych w gospodarstwie rolnym, z uwzględnieniem potrzeb pokarmowych roślin w warunkach danego siedliska przez podmioty, o których mowa w art. 105c ust. 1 Prawa wodnego, które zgodnie z art. 105c ust. 2 tej ustawy opracowały plan nawożenia azotem - art. 105c ust. 2 w zakresie odwołania do art. 105a ust. 3 Prawa wodnego.	TAK					
		NIE					

05. Wymogi			06. Oznaczenie działki					
I.10	Stosowanie nawozów w dawkach nieprzekraczających dawek określonych w planie nawożenia azotem przez podmioty, o których mowa w art. 105c ust. 1 Prawa wodnego, które zgodnie z art. 105c ust. 2 tej ustawy, opracowały plan nawożenia azotem - art. 105c ust. 2 w zakresie odwołania do art. 105a ust. 8 Prawa wodnego.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
I.11	Przechowywanie planu nawożenia azotem w gospodarstwie rolnym przez 3 lata od dnia zakończenia stosowania nawozów na podstawie tego planu, przez podmioty, o których mowa w art. 105c ust. 1 Prawa wodnego, które zgodnie z art. 105c ust. 2 tej ustawy, opracowały plan nawożenia azotem - art. 105c ust. 2 w zakresie odwołania do art. 105a ust. 9 Prawa wodnego.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
I.13	Opracowanie planu nawożenia azotem albo obliczanie maksymalnych dawek azotu, o których mowa w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu przez podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 Prawa wodnego - rozdział 1.5. ust. 5 załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. poz. 244), zwanego dalej „rozporządzeniem w sprawie programu działań”.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
I.14	Opracowanie planu nawożenia azotem zgodnie ze zbiorem zaleceń dobrej praktyki rolniczej na podstawie składu chemicznego nawozów oraz potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleb uwzględniających stosowane odpady, ścieki wykorzystywane rolniczo i nawozy - rozdział 1.5. ust. 7 załącznika do rozporządzenia w sprawie programu działań	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
I.15	Uprawa roślin z listy upraw intensywnych określonych w załączniku nr 7 do Programu, których uprawa na powierzchni powyżej 50 ha, w gospodarstwach rolnych o powierzchni powyżej 100 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105a ust. 1 pkt 2 Prawa wodnego, obowiązuje podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 Prawa wodnego, do opracowania planu nawożenia azotem - rozdział 1.5. ust. 8 załącznika do rozporządzenia w sprawie programu działań.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
I.16	Opracowanie planu nawożenia azotem z uwzględnieniem sposobu obliczenia dawki nawozów azotowych mineralnych - uproszczonego bilansu azotu, który został określony w załączniku nr 8 do Programu, albo przy zastosowaniu programu nawozowego obejmującego wymagania dla uproszczonego bilansu azotu określonego w załączniku nr 8 do Programu, przez podmioty inne niż wymienione w art. 105a ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego - rozdział 1.5. ust. 9 załącznika do rozporządzenia w sprawie programu działań.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
07. Kody pokontrolne								
08. Numery fotografii								
09. Uwagi								
10. Data kontroli		10.1. Data rozpoczęcia kontroli			10.2. Data zakończenia kontroli			
11. Osoby realizujące kontrolę								
Imię	nazwisko	Identyfikator WPR	Imię	Nazwisko	Identyfikator WPR			

XIC. FORMULARZ KONTROLI											
Praktyka: Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji (E_OBR)											
01.Numer rolnika		02.Znak sprawy PB									
03.Lp.	04.Wymagania do gospodarstwa				TAK	NIE	N/D	N/W			
1.	Rolnik przestał do ARIMR zdjęcia potwierdzające realizację przedmiotowej praktyki*										
2.	Przynajmniej jedna działka położona na gruntach o dużym nachyleniu										
3.	Rolnik wymieszał obornik w terminie 12 godzin od jego aplikacji**										
4.	Rolnik posiada imienny dokument potwierdzający nabycie obornika, pomiotu ptasiego lub produktu pofermentacyjnego (gdy rolnik na potrzeby realizacji praktyki nabył nawóz).**										
**stwierdzenie uchybienia w jednym z wymagań (3 lub 4) skutkuje wpisaniem dla działek rolnych w polu Kody pokontrolne - odpowiednich kodów pokontrolnych											
05. Wymogi					06. Oznaczenie działki						
I. 17 1)	W przypadku terenu o dużym nachyleniu: 1) Rozdzielenie dawek nawozów azotowych mineralnych, tak aby poszczególne dawki nie przekraczały 100 kg N/ha;			TAK							
				NIE							
				N/D							
				N/W							
I. 17 2)	2) na gruntach ornych dokonano bezpośredniej aplikacji do gleby lub przyorano lub wymieszano z glebą nawozy, a w okresie wegetacyjnym roślin uprawnych - stosowano je przy największym zapotrzebowaniu roślin na azot; przyorania lub wymieszania z glebą dokonuje się w ciągu 4 godzin od zastosowania nawozu naturalnego, jednak nie później niż następnego dnia po jego zastosowaniu;			TAK							
				NIE							
				N/D							
				N/W							
I. 17 3)	3) uprawianie działki rolnej w kierunku poprzecznym do nachylenia stoku, stosując odkładanie skiby w górę stoku, o ile pozwala na to wielkość i usytuowanie tej działki rolnej lub przy zastosowaniu konserwujących systemów uprawy zapobiegających wymywaniu, takich jak uprawa uproszczona, uprawa uproszczona pasowa lub uprawa zerowa, z tym że nie dotyczy to działki rolnej mniejszej niż 1 ha, na której stosuje się uproszczony system uprawy - rozdział 1.2.3. ust. 4 załącznika do rozporządzenia w sprawie programu działań.			TAK							
				NIE							
				N/D							
				N/W							
07.Kody pokontrolne											
08.Numery fotografii											
09.Uwagi											
10. Data kontroli		10.1. Data rozpoczęcia kontroli			10.2. Data zakończenia kontroli						
11.Osoby realizujące kontrolę											
Imię		Nazwisko		Identyfikator WPR		Imię		Nazwisko		Identyfikator WPR	

*w przypadku zaznaczenia odpowiedzi na TAK nie należy wykonywać dalszych czynności kontrolnych. Zdjęcia przesłane przez rolnika podlegają ocenie przez pracowników BP

Str. 5*.....

* - W przypadku konieczności dodania nowych stron należy je numerować dodając do numeru strony, po myślniku, cyfry oznaczające kolejne strony, np. 5-1, 5-2

XID. FORMULARZ KONTROLI								
Praktyka: Stosowanie nawozów naturalnych płynnych innymi metodami niż rozbryzgowo (E_PN)								
01.Numer rolnika		02.Znak sprawy PB						
03.Lp.	04.Wymagania do gospodarstwa				TAK	NIE	N/D	N/W
1.	Rolnik przesłał do ARiMR zdjęcia potwierdzające realizację przedmiotowej praktyki*							
2.	Przynajmniej jedna działka położona na gruntach o dużym nachyleniu							
3.	Rolnik posiada imienny dokument potwierdzający nabycie nawozu naturalnego płynnego lub produktu pofermentacyjnego (gdą rolnik na potrzeby realizacji praktyki nabył nawóz).**							
**stwierdzenie uchybienia w wymaganiu 3 skutkuje wpisaniem dla działek rolnych w polu Kody pokontrolne - odpowiednich kodów pokontrolnych								
05. Wymogi				06.Oznaczenie działki				
I. 17 1)	W przypadku terenu o dużym nachyleniu: Rozdzielenie dawek nawozów azotowych mineralnych, tak aby poszczególne dawki nie przekraczały 100 kg N/ha;	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
I. 17 2)	na gruntach ornych dokonano bezpośredniej aplikacji do gleby lub przyorano lub wymieszano z glebą nawozy, a w okresie wegetacyjnym roślin uprawnych - stosowano je przy największym zapotrzebowaniu roślin na azot; przyorania lub wymieszania z glebą dokonuje się w ciągu 4 godzin od zastosowania nawozu naturalnego, jednak nie później niż następnego dnia po jego zastosowaniu;	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
I. 17 3)	uprawianie działki rolnej w kierunku poprzecznym do nachylenia stoku, stosując odkładanie skiby w górę stoku, o ile pozwala na to wielkość i usytuowanie tej działki rolnej lub przy zastosowaniu konserwujących systemów uprawy zapobiegających wymywaniu, takich jak uprawa uproszczona, uprawa uproszczona pasowa lub uprawa zerowa, z tym że nie dotyczy to działki rolnej mniejszej niż 1 ha, na której stosuje się uproszczony system uprawy - rozdział 1.2.3. ust. 4 załącznika do rozporządzenia w sprawie programu działań.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
07.Kody pokontrolne								
08. Numery fotografii								
09.Uwagi								
10.Data kontroli	10.1. Data rozpoczęcia kontroli			10.2. Data zakończenia kontroli				
11.Osoby realizujące kontrolę								
Imię	Nazwisko	Identyfikator WPR	Imię	Nazwisko	Identyfikator WPR			

*w przypadku zaznaczenia odpowiedzi na TAK nie należy wykonywać dalszych czynności kontrolnych. Zdjęcia przesłane przez rolnika podlegają ocenie przez pracowników BP.

XIE. FORMULARZ KONTROLI						
Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin (E_IPR)						
01.Numer rolnika		02.Znak sprawy PB				
03. Wymogi			04.Oznaczenie działki			
I.2	Opracowanie planu nawożenia azotem przez podmioty, które są zobowiązane do opracowania takiego planu - art. 105a ust. 1 Prawa wodnego.	TAK				
		NIE				
		N/D				
		N/W				
I.3	Opracowanie w terminie pozwalającym na prawidłowe i bezpieczne stosowanie nawozów, nie później niż do dnia rozpoczęcia stosowania nawozów planu nawożenia azotem przez podmioty, które są zobowiązane do opracowania takiego planu - art. 105a ust. 2 Prawa wodnego.	TAK				
		NIE				
		N/D				
		N/W				
I.4	Opracowanie planu nawożenia azotem zawierającego rozplanowanie stosowania nawozów na poszczególnych działkach rolnych w gospodarstwie rolnym, z uwzględnieniem potrzeb pokarmowych roślin w warunkach danego siedliska przez podmioty, które są zobowiązane do opracowania takiego planu - art. 105a ust. 3 Prawa wodnego.	TAK				
		NIE				
		N/D				
		N/W				
I.5	Stosowanie przez podmioty obowiązane do opracowania planu nawożenia azotem nawozów w dawkach nieprzekraczających dawek określonych w tym planie - art. 105a ust. 8 Prawa wodnego.	TAK				
		NIE				
		N/D				
		N/W				
I.6	Przechowywanie planu nawożenia azotem w gospodarstwie rolnym przez 3 lata od dnia zakończenia stosowania nawozów na podstawie tego planu - art. 105a ust. 9 Prawa wodnego.	TAK				
		NIE				
		N/D				
		N/W				
I.7	Stosowanie przez podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 Prawa wodnego, które nie są obowiązane do opracowania planu nawożenia azotem, nawozów w dawkach nieprzekraczających maksymalnych dawek nawozów azotowych dla upraw w plonie głównym określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 106 ust. 4 Prawa wodnego dla plonów uzyskiwanych w warunkach uregulowanego odczynu gleby, zbilansowanego nawożenia azotem, fosforem i potasem i stosowania integrowanej ochrony roślin - art. 105c ust. 1 Prawa wodnego	TAK				
		NIE				
		N/D				
		N/W				
I.8	Opracowanie planu nawożenia azotem w terminie pozwalającym na prawidłowe i bezpieczne stosowanie nawozów, nie później niż do dnia rozpoczęcia stosowania nawozów przez podmioty, o których mowa w art. 105c ust. 1 Prawa wodnego, które zgodnie z art. 105c ust. 2 tej ustawy, opracowały plan nawożenia azotem-art. 105c ust. 2 w zakresie odwołania do art. 105a ust. 2 Prawa wodnego	TAK				
		NIE				
		N/D				
		N/W				
I.9	Opracowanie planu nawożenia azotem zawierającego rozplanowanie stosowania nawozów na poszczególnych działkach rolnych w gospodarstwie rolnym, z uwzględnieniem potrzeb pokarmowych roślin w warunkach danego siedliska przez podmioty, o których mowa w art. 105c ust. 1 Prawa wodnego, które zgodnie z art. 105c ust. 2 tej ustawy opracowały plan nawożenia azotem - art. 105c ust. 2 w zakresie odwołania do art. 105a ust. 3 Prawa wodnego.	TAK				
		NIE				
		N/D				
		N/W				
I.10	Stosowanie nawozów w dawkach nieprzekraczających dawek określonych w planie nawożenia azotem przez podmioty, o których mowa w art. 105c ust. 1 Prawa wodnego, które zgodnie z art. 105c ust. 2 tej ustawy, opracowały plan nawożenia azotem - art. 105c ust. 2 w zakresie odwołania do art. 105a ust. 8 Prawa wodnego.	TAK				
		NIE				
		N/D				
		N/W				

I.11	Przechowywanie planu nawożenia azotem w gospodarstwie rolnym przez 3 lata od dnia zakończenia stosowania nawozów na podstawie tego planu, przez podmioty, o których mowa w art. 105c ust. 1 Prawa wodnego, które zgodnie z art. 105c ust. 2 tej ustawy, opracowały plan nawożenia azotem - art. 105c ust. 2 w zakresie odwołania do art. 105a ust. 9 Prawa wodnego.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
I.13	Opracowanie planu nawożenia azotem albo obliczanie maksymalnych dawek azotu, o których mowa w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu przez podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 Prawa wodnego - rozdział 1.5. ust. 5 załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. poz. 244), zwanego dalej „rozporządzeniem w sprawie programu działań”.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
I.14	Opracowanie planu nawożenia azotem zgodnie ze zbiorem zaleceń dobrej praktyki rolniczej na podstawie składu chemicznego nawozów oraz potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleb uwzględniających stosowane odpady, ścieki wykorzystywane rolniczo i nawozy - rozdział 1.5. ust. 7 załącznika do rozporządzenia w sprawie programu działań	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
I.15	Uprawa roślin z listy upraw intensywnych określonych w załączniku nr 7 do Programu, których uprawa na powierzchni powyżej 50 ha, w gospodarstwach rolnych o powierzchni powyżej 100 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105a ust. 1 pkt 2 Prawa wodnego, obowiązuje podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 Prawa wodnego, do opracowania planu nawożenia azotem - rozdział 1.5. ust. 8 załącznika do rozporządzenia w sprawie programu działań.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
I.16	Opracowanie planu nawożenia azotem z uwzględnieniem sposobu obliczania dawki nawozów azotowych mineralnych - uproszczonego bilansu azotu, który został określony w załączniku nr 8 do Programu, albo przy zastosowaniu programu nawozowego obejmującego wymagania dla uproszczonego bilansu azotu określonego w załączniku nr 8 do Programu, przez podmioty inne niż wymienione w art. 105a ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego - rozdział 1.5. ust. 9 załącznika do rozporządzenia w sprawie programu działań.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
II.3	Uwzględnienie integrowanej ochrony roślin w przypadku stosowania środków ochrony roślin oraz wskazanie sposobu realizacji wymagań integrowanej ochrony roślin w dokumentacji, o której mowa w art. 67 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009, przez podanie przyczyny wykonania zabiegu środkami ochrony roślin - art. 35 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
		05 .Kody pokontrolne						
		06. Numery fotografii						
07. Uwagi								
08. Data kontroli		8.1. Data rozpoczęcia kontroli			8.2. Data zakończenia kontroli			
09. Osoby realizujące kontrole								
Imię	Nazwisko	Identyfikator WPR	Imię	Nazwisko	Identyfikator WPR			

XIF. FORMULARZ KONTROLI
Obszary z roślinami miododajnymi (E_MIOD)

01.Numer rolnika		02.Znak sprawy PB									
03. Wymogi				04.Oznaczenie działki							
I.1	Niestosowanie w danym roku dawki nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo zawierającej więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych - art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295 i 412), zwanej dalej „Prawem wodnym”.	TAK									
		NIE									
		N/D									
		N/W									
I.12	Stosowanie komunalnych osadów ściekowych zgodnie z zaleconymi dawkami, ustalonymi zgodnie z § 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie stosowania komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 23) - § 3 tego rozporządzenia	TAK									
		NIE									
		N/D									
		N/W									
II.1	Przeciwdziałanie zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planowanie stosowania środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem - art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340 i 412)	TAK									
		NIE									
		N/D									
		N/W									
II.2	Środki ochrony roślin mogą być stosowane w odległości od zbiorników i cieków wodnych mniejszej niż szerokość strefy buforowej, o której mowa w załączniku III do rozporządzenia Komisji (UE) nr 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin (Dz. Urz. UE L 155 z 11.06.2011, str. 176, z późn. zm.), wskazanej w etykietach tych środków, jeżeli zostaną określone warunki stosowania środków ochrony roślin w takiej odległości w przepisach wydanych na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin- art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin.	TAK									
		NIE									
		N/D									
		N/W									
II.3	Uwzględnienie integrowanej ochrony roślin w przypadku stosowania środków ochrony roślin oraz wskazanie sposobu realizacji wymagań integrowanej ochrony roślin w dokumentacji, o której mowa w art. 67 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009, przez podanie przyczyny wykonania zabiegu środkiem ochrony roślin - art. 35 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin.	TAK									
		NIE									
		N/D									
		N/W									
II.4	Stosowanie działań lub metod niechemicznych w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegających na stosowaniu płodozmianu, terminu siewu lub sadzenia, lub obsady roślin, w sposób ograniczający występowanie organizmów szkodliwych - § 1 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin (Dz. U. poz. 505).	TAK									
		NIE									
		N/D									
		N/W									
II.5	Stosowanie działań lub metod niechemicznych w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegających na stosowaniu agrotechniki w sposób ograniczający występowanie organizmów szkodliwych, w tym stosowanie mechanicznej ochrony roślin - § 1 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK									
		NIE									
		N/D									
		N/W									
II.6	Stosowanie działań lub metod niechemicznych w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegających na wykorzystywaniu odmian odpornych lub tolerancyjnych na organizmy szkodliwe oraz materiału siewnego wytworzonego i poddanego ocenie zgodnie z przepisami o nasiennictwie - § 1 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK									
		NIE									
		N/D									
		N/W									
II.7	Stosowanie działań lub metod niechemicznych w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegających na stosowaniu nawożenia, nawadniania i wapnowania, w sposób ograniczający występowanie organizmów szkodliwych - § 1 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK									
		NIE									
		N/D									
		N/W									

II.8	Stosowanie działań lub metod niechemicznych w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegających na ochronie organizmów pożytecznych oraz stwarzaniu warunków sprzyjających ich występowaniu, w szczególności dotyczy to owadów zapylających i naturalnych wrogów organizmów szkodliwych - § 1 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
II.9	Przeprowadzenie zabiegów chemicznej ochrony roślin w zakresie integrowanej ochrony roślin, uwzględniających dobór środków ochrony roślin w taki sposób, aby minimalizować negatywny wpływ zabiegów ochrony roślin na organizmy niebędące celem zabiegu, w szczególności dotyczy to owadów zapylających i naturalnych wrogów organizmów szkodliwych - § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
II.10	Przeprowadzenie zabiegów chemicznej ochrony roślin w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegającej na ograniczeniu liczby zabiegów i ilości stosowanych środków ochrony roślin do niezbędnego minimum - § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
II.11	Przeprowadzenie zabiegów chemicznej ochrony roślin w zakresie integrowanej ochrony roślin, z uwzględnieniem przeciwdziałania powstawaniu odporności organizmów szkodliwych na środki ochrony roślin poprzez właściwy dobór i przemiennie stosowanie tych środków - § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
		05. Kody pokontrolne						
		06. Numery fotografii						
07. Uwagi								
08. Data kontroli		8.1. Data rozpoczęcia kontroli			8.2. Data zakończenia kontroli			
09. Osoby realizujące kontrole								
Imię		Nazwisko		Identyfikator WPR		Imię		Nazwisko

Str. 5*.....

* - W przypadku konieczności dodania nowych stron należy je numerować dodając do numeru strony, po myślniku, cyfry oznaczające kolejne strony, np. 5-1, 5-2

XIG. FORMULARZ KONTROLI

Międzyplony ozime lub wsiewki śródplonowe (E_MPW)

01.Numer rolnika		02.Znak sprawy PB					
03. Wymogi			04.Oznaczenie działki				
II.1	Przeciwdziałanie zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planowanie stosowania środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem - art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340 i 412)	TAK					
		NIE					
		N/D					
		N/W					
II.2	Środki ochrony roślin mogą być stosowane w odległości od zbiorników i cieków wodnych mniejszej niż szerokość strefy buforowej, o której mowa w załączniku III do rozporządzenia Komisji (UE) nr 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin (Dz. Urz. UE L 155 z 11.06.2011, str. 176, z późn. zm.), wskazanej w etykietach tych środków, jeżeli zostaną określone warunki stosowania środków ochrony roślin w takiej odległości w przepisach wydanych na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin- art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin.	TAK					
		NIE					
		N/D					
		N/W					
II.3	Uwzględnienie integrowanej ochrony roślin w przypadku stosowania środków ochrony roślin oraz wskazanie sposobu realizacji wymagań integrowanej ochrony roślin w dokumentacji, o której mowa w art. 67 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009, przez podanie przyczyny wykonania zabiegu środkiem ochrony roślin - art. 35 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin.	TAK					
		NIE					
		N/D					
		N/W					
II.4	Stosowanie działań lub metod niechemicznych w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegających na stosowaniu płodozmianu, terminu siewu lub sadzenia, lub obsady roślin, w sposób ograniczający występowanie organizmów szkodliwych - § 1 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin (Dz. U. poz. 505).	TAK					
		NIE					
		N/D					
		N/W					
II.5	Stosowanie działań lub metod niechemicznych w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegających na stosowaniu agrotechniki w sposób ograniczający występowanie organizmów szkodliwych, w tym stosowanie mechanicznej ochrony roślin - § 1 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK					
		NIE					
		N/D					
		N/W					
II.6	Stosowanie działań lub metod niechemicznych w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegających na wykorzystywaniu odmian odpornych lub tolerancyjnych na organizmy szkodliwe oraz materiału siewnego wytworzonego i poddanego ocenie zgodnie z przepisami o nasiennictwie - § 1 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK					
		NIE					
		N/D					
		N/W					
II.7	Stosowanie działań lub metod niechemicznych w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegających na stosowaniu nawożenia, nawadniania i wapnowania, w sposób ograniczający występowanie organizmów szkodliwych - § 1 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK					
		NIE					
		N/D					
		N/W					
II.8	Stosowanie działań lub metod niechemicznych w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegających na ochronie organizmów pożytecznych oraz stwarzaniu warunków sprzyjających ich występowaniu, w szczególności dotyczy to owadów zapylających i naturalnych wrogów organizmów szkodliwych - § 1 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK					
		NIE					
		N/D					
		N/W					
II.9	Przeprowadzenie zabiegów chemicznej ochrony roślin w zakresie integrowanej ochrony roślin, uwzględniających dobór środków ochrony roślin w taki sposób, aby minimalizować negatywny wpływ zabiegów ochrony roślin na organizmy niebędące celem zabiegu, w szczególności dotyczy to owadów zapylających i naturalnych wrogów organizmów szkodliwych - § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK					
		NIE					
		N/D					
		N/W					

II.10	Przeprowadzenie zabiegów chemicznej ochrony roślin w zakresie integrowanej ochrony roślin, polegającej na ograniczeniu liczby zabiegów i ilości stosowanych środków ochrony roślin do niezbędnego minimum - § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
II.11	Przeprowadzenie zabiegów chemicznej ochrony roślin w zakresie integrowanej ochrony roślin, z uwzględnieniem przeciwdziałania powstawaniu odporności organizmów szkodliwych na środki ochrony roślin poprzez właściwy dobór i przemiennie stosowanie tych środków - § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.	TAK						
		NIE						
		N/D						
		N/W						
05. Kody pokontrolne								
08. Numery fotografii								
07. Uwagi								
08. Data kontroli	8.1. Data rozpoczęcia kontroli	8.2. Data zakończenia kontroli						
09. Osoby realizujące kontrole								
Nazwisko	Imię	Identyfikator WPR	Nazwisko	Imię	Identyfikator WPR			

Str. 5*

* - W przypadku konieczności dodania nowych stron należy je numerować dodając do numeru strony, po myślniku, cyfry oznaczające kolejne strony, np. 5-1, 5-2

01. Numer rolnika		
XII. USTALENIA KOŃCOWE		
01. Kody dotyczące gospodarstwa		
02. Uwagi		
04. Nazwa, model i konfiguracja odbiornika GNSS*		
XIII. OSOBA OBECNA PRZY KONTROLI		
01. Nazwisko	02. Imię	03. Tożsamość potwierdzono z dokumentem tożsamości <input type="checkbox"/> 1. TAK <input type="checkbox"/> 2. NIE
XIV. KONTROLA JAKOŚCI (WYKONAWCA KONTROLI)		
Raport sporządzono poprawnie		
01. Nazwisko	02. Imię	03. Data

* - W polu zawarto informacje o trybie pomiaru (zastosowanych ustawieniach). W przypadku, gdy w gospodarstwie mierzono działki kilkoma różnymi modelami odbiorników GNSS, wówczas w raporcie są wpisane informacje o wszystkich odbiornikach.

OBJAŚNIENIA:

Raport z kontroli został sporządzony w postaci elektronicznej i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Załączniki do raportu powstałe w procesie kontroli (np.: szkice z kontroli, dokumentacja fotograficzna) są przechowywane wraz z oryginałem raportu z kontroli w ARiMR i są do wglądu we właściwych dla obsługi wniosku Biurach Powiatowych.

Data rozpoczęcia i zakończenia kontroli - w przypadku kontroli metodą inspekcji terenowej za datę rozpoczęcia i zakończenia kontroli przyjmuje się datę realizacji czynności kontrolnych w terenie, w przypadku kontroli metodą FOTO, data rozpoczęcia kontroli pozostaje niewypełniona, a datą zakończenia kontroli jest data przeprowadzenia kontroli jakości Raportu stwierdzająca, że Raport sporządzono poprawnie.

Po otrzymaniu raportu z kontroli może Pan/Pani zgłosić umotywowane zastrzeżenia na piśmie, co do ustaleń w nim zawartych, do Dyrektora Oddziału Regionalnego ARiMR, właściwego ze względu na miejsce zamieszkania lub siedzibę złożenia wniosku, w terminie 14 dni od dnia doręczenia raportu.

Podstawa prawna:

Czynności kontrolne przeprowadzane są w oparciu o zapisy Ustawy z dnia 8 lutego 2023 roku o Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 (Dz. U. z 2023 r. poz. 412 ze zm.)

Opis znaczenia kodów pokontrolnych w zakresie płatności bezpośrednich

Kody dotyczące całego gospodarstwa

Kod	Opis
GR1	Nie zastosowano w wyniku kontroli poszczególnych działek rolnych kodów oznaczonych symbolem DR.
GR2	Rolnik uniemożliwił przeprowadzenie kontroli.
GR5	Wystąpiły kody pokontrolne w odniesieniu do co najmniej jednej działki rolnej (wpisano przynajmniej jeden z kodów oznaczonych symbolem DR).
GR10	Sumaryczna zadeklarowana powierzchnia działek rolnych w gospodarstwie jest mniejsza niż 1 ha.
GR11	Nie podjęto próby przeprowadzenia kontroli z powodów niezależnych od rolnika.
GR18	Transfer gospodarstwa.
GR20	Wystąpiły kody pokontrolne w odniesieniu do co najmniej jednego ENP.
GR21	W wyniku kontroli ENP nie zastosowano kodów oznaczonych symbolem EN.
GR22	Kontrola ENP nie została zrealizowana.

Kody dotyczące działek rolnych

Kod	Opis
DR3	Na całej działce rolnej stwierdzony sposób rolniczego użytkowania nie kwalifikuje się do płatności.
DR5	Działka rolna nie została zlokalizowana i skontrolowana.
DR7	Nie stwierdzono deklarowanej uprawy.
DR8	Położenie ewidencyjne działki rolnej nie odpowiada danym we wniosku. Stwierdzono błąd oczywisty.
DR9	Techniczny pas manewrowy znajdujący się na końcu rzędów chmielu niezbędny do manewrowania maszynami rolniczymi ma szerokość większą niż dopuszczalna – 8m.
DR11	Sadzonki chmielu nie są uprawiane z zachowaniem jednolitej gęstości, co najmniej 1300 sadzonek na hektar.
DR12	Uprawa pomidorów nie spełnia warunków kwalifikowalności.
DR13+	Zadeklarowana powierzchnia działki rolnej jest większa od powierzchni stwierdzonej.
DR13-	Zadeklarowana powierzchnia działki rolnej jest mniejsza od powierzchni stwierdzonej.
DR14	Na całej działce stwierdzono brak przeprowadzenia w bieżącym sezonie wegetacyjnym, zabiegów agrotechnicznych przeciwdziałających występowaniu i rozprzestrzenianiu się niepożądanego rośliności.
DR18	Na całej działce stwierdzono zaniechanie prowadzenia działalności rolniczej.
DR20	Działka rolna leży poza obszarem kontroli FOTO. Przeprowadzono kontrolę działki rolnej metodą inspekcji terenowej.
DR22	Działka rolna jest niespójna (Zadeklarowana jedna działka rolna obejmuje w rzeczywistości kilka działek rolnych głównych/podrzędnych, które nie sąsiadują ze sobą).
DR23	Kontrola działki rolnej przeprowadzona została po zbiorze deklarowanej grupy upraw/uprawy i został rozpoczęty proces przygotowania gruntu pod kolejny sezon wegetacyjny.
DR24	Działka rolna leży na obszarze ortofotomapy pokrytym chmurami. Przeprowadzono kontrolę działki rolnej metodą inspekcji terenowej.
DR25	Brak możliwości identyfikacji granic działki rolnej, ponieważ jest ona położona na znacznie większym obszarze od zadeklarowanej powierzchni.
DR27	Działka rolna nie została skontrolowana z przyczyn niezależnych od rolnika i zostanie podjęta kolejna próba kontroli działki w innym terminie.
DR29	Działka rolna jest położona na niezadeklarowanej działce referencyjnej (drogi i rowy).
DR31	Stwierdzono przynajmniej jedną uprawę inną niż deklarowana.
DR33	Stwierdzono, że cała działka rolna nie jest gruntem rolnym.
DR35	Na obszarze całej działki rolnej nie stwierdzono deklarowanej uprawy TUZ / TUZ C.
DR36	Stwierdzono, że przynajmniej jedna uprawa nie należy do deklarowanej uprawy TUZ / TUZ C.
DR37	Identyfikację granic działki rolnej, przeprowadzono na podstawie danych GIS.
DR38	Stwierdzono rozbieżności liczby i/lub położenia pomników przyrody.
DR39	Stwierdzono rozbieżności liczby i/lub wielkości i/lub położenia rowów o szerokości do 2m.
DR40	Powierzchnia stwierdzona działki rolnej została zredukowana do powierzchni kwalifikowanej.
DR42	Stwierdzono rozbieżności liczby i/lub wielkości i/lub położenia oczek wodnych do 100m ² .
DR46	Działka rolna niepodlegająca kontroli.
DR48	Na działce z deklarowanym ugiem stwierdzono uprawę lub zabiegi inne niż usunięcie niepożądanego rośliności.
DR49	Do wyliczenia tolerancji pomiaru zastosowano wartość obwodu zewnętrznego.

DR50	Granice uprawy wykraczają poza granice działki/ek referencyjnej/ych zadeklarowanej/ych we wniosku.
DR51	W sąsiedztwie działki rolnej stwierdzono obszar tymczasowo niekwalifikujący się do płatności.
DR52	Stwierdzono powiększenie zasięgu pola zagospodarowania.
DR53	Stwierdzono zmniejszenie zasięgu pola zagospodarowania.
DR54	Stwierdzono ślady wypalania na gruntach rolnych.
DR55	Stwierdzono przycinanie drzew i żywopłotów w okresie od 15 kwietnia do 31 lipca.
DR61	Stwierdzono nawadnianie gruntów (na działce występują urządzenia do nawadniania).
DR62	Stwierdzono, że zakaz stosowania nawozów w pobliżu wód powierzchniowych nie jest przestrzegany.
DR70	Minimalna obsada drzew w zagajniku o krótkiej rotacji nie jest spełniona.

Kody dotyczące ekoschematów

Kod	Opis
S1	Nie stwierdzono zadeklarowanego ekoschematu.
S2	Stwierdzono, że zadeklarowany obszar z roślinami miododajnymi nie składa się z co najmniej dwóch gatunków roślin miododajnych lub nie stwierdzono rośliny z wykazu nr 1 załącznika nr 3 do rozporządzenia*.
S3	Stwierdzono, że w zadeklarowanym obszarze z roślinami miododajnymi dominują rośliny z wykazu nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia*.
S4	Stwierdzono prowadzenie wypasu lub koszenia przed 31 sierpnia.
S5	Stwierdzono zastosowanie środka ochrony roślin niezgodnie z wymogami dla ekoschematu.
S6	Stwierdzono zastosowanie nawożenia niezgodnie z wymogami dla ekoschematu.
S7	Stwierdzono brak wsiewek roślin bobowatych drobnonasiennych lub mieszanek z udziałem roślin bobowatych drobnonasiennych w uprawę główną.
S8	Stwierdzono nieutrzymanie wsiewki co najmniej do wysiewu kolejnej uprawy w plonie głównym lub przez co najmniej 8 tygodni od dnia zbioru uprawy w plonie głównym.
S9	Stwierdzono brak międzyplonu utworzonego z co najmniej dwóch gatunków roślin.
S10	Stwierdzono, że zadeklarowany międzyplon ozimy został utworzony z dwóch gatunków zbóż.
S11	Stwierdzono, że zadeklarowany międzyplon ozimy został wysiany między 1 a 15 października.
S12	Stwierdzono, że zadeklarowany międzyplon ozimy został wysiany po 15 października.
S13	Stwierdzono, że zadeklarowany międzyplon ozimy został zmulczony przed 15 listopada.
S14	Stwierdzono, że zadeklarowany międzyplon ozimy nie został utrzymany do dnia 15 lutego następnego roku.
S15	Stwierdzono brak rejestru zabiegów agrotechnicznych (lub innego dokumentu) lub rejestr zabiegów (lub inny dokument) jest niekompletny.
S16	Stwierdzono brak planu nawożenia.
S18	Stwierdzono brak aktualnych wyników chemicznej analizy gleby w zakresie zasobności w składniki pokarmowe P, K i Mg oraz pH.
S19	Stwierdzono, że plan nawozowy nie określa dawek składników pokarmowych N, P, K, Mg lub potrzeb wapnowania.
S20	Stwierdzono, że plan nawozowy nie obejmuje gruntów zadeklarowanych do praktyki Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia.
S21	Stwierdzono, że plan nawożenia został opracowany został w terminie innym niż wynikający z rozporządzenia*.
S22	Stwierdzono, że plan nawozowy nie jest przestrzegany.
S23	Stwierdzono, że w zadeklarowanej mieszance bobowatych ze zbożami dominują gatunki zbóż.
S24	Nie stwierdzono uprawy roślin w formie uprawy konserwującej bezorkowej lub uprawy pasowej.
S25	Stwierdzono niepozostawienie mulczu po zbiorze uprawy w plonie głównym.
S26	Stwierdzono realizację uprawy zerowej.
S27	Stwierdzono brak rozdrobnienia słomy po zbiorze plonu głównego lub brak jej wymieszania z glebą.
S28	Stwierdzono, że przekroczono czas na wymieszanie obornika nie więcej niż o jedną godzinę.
S29	Stwierdzono, że przekroczono czas na wymieszanie obornika więcej niż o jedną godzinę.
S30	Stwierdzono zastosowanie nawozów naturalnych płynnych rozbryzgowo.
S31	Stwierdzono brak imiennego dokumentu potwierdzającego nabycie nawozu.
S32	Stwierdzono zastosowanie wapnowania na powierzchni gruntów w gospodarstwie o pH wyższym niż 5,5.
S33	Nie powiodło się pozyskanie dokumentacji od rolnika.

Kody dotyczące elementów nieprodukcyjnych (ENP)	
Kod	Opis
EN1+	Deklarowana powierzchnia ENP jest większa od stwierdzonej.
EN1-	Deklarowana powierzchnia ENP jest mniejsza od stwierdzonej.
EN2	Zadeklarowany ENP nie istnieje w terenie.
EN3	Zadeklarowany ENP jest zlokalizowany w całości poza obszarem deklarowanej działki referencyjnej.
EN4	Stwierdzono inny typ ENP niż zadeklarowany.
EN5	Stwierdzono brak bezpośredniego sąsiedztwa zadeklarowanego ENP z gruntem innym.
EN7	Zadeklarowany ENP nie spełnia kryterium wymiarów.
EN8	Zadeklarowany ENP nie spełnia kryterium powierzchni.
EN9	Zadeklarowany ENP nie spełnia kryterium liczby.
EN10	Zadeklarowany ENP nie spełnia kryterium użytkowania.
EN11	Nie przeprowadzono kontroli ENP.
EN12	Stwierdzono zbiornik/kanał/przepust betonowy lub zbiornik/kanał z tworzywa sztucznego.
EN13	Brak spełnienia wymogów w zakresie utrzymania stref buforowych.
EN15	Brak spełnienia wymogów w zakresie prowadzenia obszarów z międzyplonami.
EN16	Brak spełnienia wymogów w zakresie upraw roślin bobowatych drobnonasiennych lub bobowatych grubonasiennych.
EN17	Położenie ENP niezgodne z deklaracją.
EN18	Stwierdzono zastosowanie środków ochrony roślin.
EN19	Stwierdzono podwójną deklarację ENP.
EN20	Niespełnione wymagania w zakresie gatunków/ składu mieszanki roślin miododajnych.
EN22	Deklarowany ENP jest niespójny (błędnie zadeklarowano kilka oddzielnych ENP, jako jeden).
EN23	Kontrola ENP przeprowadzona została po terminie jego utrzymania.
EN25	Brak możliwości identyfikacji granic ENP.
EN29	Obiekt lub obszar ENP jest położony na niezadeklarowanej działce referencyjnej typu drogi i rowy.
EN33	Nie powiodło się pozyskanie dokumentacji od rolnika.
EN34	Stwierdzono brak rejestru zabiegów agrotechnicznych (lub innego dokumentu) lub rejestr zabiegów (lub inny dokument) jest niekompletny
EN37	Identyfikację granic ENP przeprowadzono na podstawie danych GIS.
EN40	Powierzchnia stwierdzona ENP została zredukowana.
EN41	Deklarowany ENP stanowi fragment obszaru większego niż maksymalna dopuszczalna wielkość ENP.
EN49	Do wyliczenia tolerancji pomiaru ENP zastosowano wartość obwodu zewnętrznego.
EN50	Granice uprawy deklarowanej jako ENP wykraczają poza granice działki/ek referencyjnej/ych zadeklarowanej/ych we wniosku.

*Rozporządzenie MRiRW w sprawie szczegółowych warunków w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania i wypłaty płatności w ramach schematów na rzecz klimatu i środowiska w ramach Planu Strategicznego dla wspólnej polityki rolnej na lata 2023-2027

Techniki pomiaru powierzchni i obwodu działki rolnej	
Technika pomiaru powierzchni	Zastosowany sprzęt pomiarowy
GNSS	Pomiar przy użyciu odbiornika GNSS.
DGNSS	Pomiar z wykorzystaniem techniki DGNSS.
RTK	Pomiar z wykorzystaniem techniki RTK.
TS	Pomiar przy użyciu tachimetru elektronicznego.
TM	Pomiar z wykorzystaniem taśmy mierniczej.
KO	Pomiar przy użyciu odbiornika GNSS i taśmy mierniczej.
FOTO	Technika pomiaru stosowana wyłącznie w metodzie FOTO. Pomiar na podstawie wektoryzacji ortofotomapy.
INNA	Technika umożliwiająca zatwierdzenie w systemie informatycznym ARiMR wyników kontroli w przypadkach szczególnych, które pomierzono jedną z powyższych technik pomiarowych. W polu „Uwagi” wprowadzono technikę pomiaru (wartość ze słownika), użytą fizycznie w celu pomiaru powierzchni i obwodu przedmiotowej działki rolnej.
LPIS	Powierzchnia została ustalona z wykorzystaniem danych dostępnych w Systemie Identyfikacji Działek Rolnych (LPIS) prowadzonym przez ARiMR.
GSA	Powierzchnia została ustalona z wykorzystaniem danych wektorowych wprowadzonych we wniosku geoprzestrzennym (GSA).

Dane, które pozostają w XML i w IACSplus, ale nie będą drukowane w raporcie z KnM

I. ZATWIERDZENIE RAPORTU PO KONTROLI FORMALNEJ		
Raport po kontroli formalnej został zatwierdzony		
01. Nazwisko	02. Imię	03. Data
II. PRZEKAZANIE RAPORTU / WYDRUKU RAPORTU PODPISANEGO ELEKTRONICZNIE		
01. Raport przekazano w dniu	02. Sposób przekazania	03. Nr przesyłki /nr pocztowej książki nadawczej OR ARiMR i nr porządkowy przesyłki [jeśli wysłano pocztą]
04. Nazwisko	05. Imię	
III. PRZEKAZANIE RAPORTU PO KOREKTACH		
01. Raport przekazano w dniu	02. Sposób przekazania	03. Nr przesyłki /nr pocztowej książki nadawczej OR ARiMR i nr porządkowy przesyłki
04. Nazwisko	05. Imię	
IV. ZAŁĄCZNIKI		
01. Lp.	02. Nazwa załącznika	
1.	Załączniki do raportu z kontroli w przedmiotowej sprawie znajdują się w repozytorium.	