

**Protokół kontroli nr 76 / 2022  
w zakresie stosowania środków ochrony roślin z uwzględnieniem realizacji  
zasad integrowanej ochrony roślin**

Znak sprawy: OSTs.7123.1.63.2022

Rytwiany 13.06.2022 r.  
miejscowość data

**Rodzaj kontroli:** (zaznaczyć „x” jeden rodzaj kontroli“)

planowana  interwencyjna  problemowa  re-kontrola

**Dane przeprowadzających kontrolę**

Imię i nazwisko	Marcin Gawroński		
Stanowisko służbowe	Specjalista	Numer legitymacji służbowej	1277
Numer upoważnienia	197/2021	Data wydania upoważnienia	11.03.2021 r. Upoważnienie wydane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Kielcach
Imię i nazwisko	Magdalena Dziewięcka		
Stanowisko służbowe	Kierownik	Numer legitymacji służbowej	1259
Numer upoważnienia	196/2021	Data wydania upoważnienia	11.03.2021 r. Upoważnienie wydane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Kielcach

**Dane kontrolowanego podmiotu**

Imię i nazwisko lub nazwa kontrolowanego NIP	Urząd Gminy Rytwiany
Adres siedziby lub adres zamieszkania	ul. Staszowska 15, 28-236 Rytwiany
Reprezentowany przez	Michał Kluczyński – referent ds. drogownictwa
Miejsce przeprowadzania kontroli	ul. Staszowska 15, 28-236 Rytwiany

Inne osoby, obecne w trakcie kontroli:.....

Kontrolę przeprowadzono w dniu/ dniach\* 13.06.2022 r.

Kontrolowanemu okazano legitymację służbową oraz okazano upoważnienie do kontroli.

Kontrolowanemu pouczono o jego prawach i obowiązkach w trakcie kontroli.

Kontrolą objęto okres od 01.01.2021 r. do 13.06.2022 r.

**Podstawa prawna kontroli:**

- art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 147)

**Informacje o kontrolowanym podmiocie** (zaznaczyć „x”)

1. Użytkownik:

- profesjonalny  
 nieprofesjonalny  
 nie stosuje środków ochrony roślin

2. Miejsce stosowania środków ochrony roślin

- produkcja rolna  
 produkcja leśna  
 zaprawianie materiału siewnego  
 place zabaw, żłobki, przedszkola, szkoły podstawowe, szpitale, strefy ochronne „A” wydzielone na obszarach uzdrowisk lub obszarach ochrony uzdrowiskowej\*  
 inne (jakie) tereny nieużytkowane rolniczo – chodniki

3. Forma prawna podmiotu (np. gospodarstwo prywatne - indywidualne, spółdzielcze, spółka, osoba fizyczna): - jednostka samorządowa

4. Łączna powierzchnia upraw ..... ha (wypełnić w przypadku działalności rolnej i leśnej)

5. Obecność stref ochronnych w miejscu kontroli lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie

tak

nie

**Ustalenia z kontroli** (zaznaczyć „x”)

1. Posiadanie kwalifikacji (podczas wykonywania zabiegu) w zakresie stosowania środków ochrony roślin/doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin/integrowanej produkcji roślin potwierdzone dokumentem\*:

zaświadczeniem o ukończeniu szkolenia:

imię i nazwisko **Michał Kłamczyński nr 907/12/17/CSz dnia 02.12.2017 r.**, wydane przez **Centrum Szkolenia Ochrony Roślin EKSPERT Paweł Szczepańczyk**

innym dokumentem (jakim) .....

imię i nazwisko ..... nr ..... z dnia ..... wydane przez .....

nie dotyczy (uzasadnić) .....

brak kwalifikacji

2. Spełnienie (podczas wykonywania zabiegu) wymagań dotyczących sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin oraz jego kalibracji.

posiadanie dowodów zakupu sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin/ protokołu badania technicznego potwierdzającego sprawność techniczną sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin\*

nr ..... z dnia ....., wydany przez .....

znak/-i kontrolny/-e nr .....

brak dowodów zakupu sprzętu lub protokołu badania technicznego

nie dotyczy (uzasadnić w pkt. 3)

data ostatniej kalibracji .....

3. Dalsze ustalenia

Kontrolę terenów zieleni gminnej, tj. placów zabaw, parku oraz chodników znajdujących się w miejscowości Rytwiany, a należących do U.G. w Rytwianach, przeprowadzono w obecności Pana Michała Kłamczyńskiego – pracownika odpowiedzialnego za drogi oraz pielęgnację zieleni.

Pan Michał Kłamczyński oświadczył, że:

- na terenach zieleni gminnej, zabiegi pielęgnacyjne wykonywane są głównie metodami niechemicznymi - ręcznie oraz mechanicznie.

- środki ochrony roślin stosowane są sporadycznie, wyłącznie w celu zniszczenia uciążliwych chwastów w trawnikach,

- zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin wykonywane były przy użyciu ręcznych opryskiwaczy o pojemności 18 i 9 litrów,

- środki ochrony roślin stosowane są wyłącznie w przypadku znacznego nasilenia występowania chwastów,

- sporządzanie cieczy użytkowej odbywa się bezpośrednio przed zastosowaniem ś.o.r., odmierzona ilość środka wlewana jest do opryskiwacza napełnionego częściowo wodą, a następnie uzupełniana jest woda do potrzebnej ilości (woda pobierana jest z sieci wodociągowej),

- zabiegi wykonywane są zgodnie z obowiązującymi zasadami, w sposób nie stwarzający zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt i środowiska oraz przestrzegając odpowiednich odległości i czasu wykonania zabiegu oraz warunków atmosferycznych.

Kontrolowany przedstawił dokumentację, dotyczącą stosowanych przez użytkowników profesjonalnych środków ochrony roślin, która prowadzona jest poprawnie w formie „ewidencji wykonywanych zabiegów środkami ochrony roślin”. W dokumentacji naniesiono wymagane dane dotyczące zabiegów z zastosowaniem ś.o.r., tj. czas zabiegu (data), roślina (produkt roślinny lub przedmiot), powierzchnia na której wykonano zabieg, zastosowany środek ochrony roślin (nazwa, dawka). W dokumentacji wskazano także sposób realizacji zasad integrowanej ochrony roślin poprzez podanie przyczyny wykonania zabiegu ś.o.r. Wyszczególnione w ewidencji ś.o.r., dopuszczone są do obrotu i stosowania oraz zastosowane były zgodnie z zakresem określonym w etykiecie. Ostatni zabieg wykonany był w dniu 20.08.2021 r., ś.o.r. o nazwie Roundup Flex, w dawce 2,00 l/ha, w celu zniszczenia chwastów w trawnikach.

Środki ochrony roślin przechowywane są w zamkniętym na klucz pomieszczeniu gospodarczym (garaż), w oznaczonej napisem „Uwaga środki ochrony roślin”, starej lodówce – niedostępnej dla osób trzecich. W dniu kontroli nie ma na stanie środków ochrony roślin, ani też pustych opakowań po środkach.

Protokół został odczytany i zaakceptowany przez kontrolowanego.

**Stwierdzone/-nie stwierdzone\*/nieprawidłowości**

**Opis nieprawidłowości**

- brak

**Opis nieprawidłowości usuniętych w trakcie kontroli**

- brak

**Stwierdzone nieprawidłowości stanowią naruszenie** (wymienić przepisy prawa)

- brak

Powyższe naruszenie/a stanowi/-ą :

- przestępstwo:

art. 42 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 147)

art. 75 c ust. .... ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2097);

- wykroczenie:

art. 76 ust.1 pkt .... ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2097)

art. 43 ust.1 pkt .... ustawy z dnia 13 lutego 2020 r o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 147)

Poinformowano kontrolowanego o prawie odmowy przyjęcia mandatu karnego i pouczono o skutkach prawnych takiej odmowy.

Kontrolowany przyjął mandat karny: seria ..... nr .....w kwocie..... / odmówił przyjęcia mandatu karnego\*.

**Zalecenia pokontrolne**

Wydane zalecenia z określeniem terminu realizacji:

- brak

Zobowiązany do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości jest: .....

**Pouczenie:** Podmiot kontrolowany jest obowiązany poinformować organ przeprowadzający kontrolę o sposobie wykonania zaleceń pokontrolnych. Nie przekazanie takiej informacji podlega karze grzywny zgodnie z art. 43 ust.1 pkt 4) ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 147)

**Zabezpieczono dowody** (wyszczególnić rodzaj zabezpieczonych dowodów oraz sposób ich zabezpieczenia)

- nie zabezpieczono

**Pobranie próbek do badań pozostałości środków ochrony roślin:**

tak; liczba próbek - .....

nie

**Uwagi kontrolowanego**

- brak uwag

**Wykaz załączników:** ( zaznaczyć „x” załączniki mające zastosowanie)

wyszczególnienie kontrolowanych grup upraw

lista weryfikacyjna spełnienia wymagań integrowanej ochrony roślin

protokół/-y pobrania próbki/-ek na pozostałości środków ochrony roślin nr .....

protokół oględzin nr .....

inne (jakie) – upoważnienie

**Pouczenie**

Kontrolowany ma prawo do wniesienia na piśmie umotywowanych zastrzeżeń do ustaleń zawartych w protokole kontroli, w terminie 7 dni od dnia jego podpisania.

Kontrolowany jest obowiązany poinformować Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Kielcach, za pośrednictwem Oddziału WIORiN w Staszowie o terminie i sposobie wykonania zaleceń pokontrolnych.

Kontrolowany zapoznał się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w WIORiN w Kielcach zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2026/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.

Protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Dokonano poprawek w liczbie.....

**INSPEKTOR**  
ds. drogownictwa  
*Mieczysław Klamczyński*  
.....  
imienna pieczęć i podpis kontrolowanego  
lub czytelny podpis kontrolowanego  
Rytwiany, 13.06.2022 r.  
miejscowość i data podpisania protokołu

SPECJALISTA WIORiN Kielce  
Oddział w Staszowie

*Marcin Gawroński*  
.....  
imienna pieczęć i podpis kontrolującego

\*Niewłaściwe skreślić

**Lista weryfikacyjna spełnienia wymagań integrowanej ochrony roślin**

<b>I. Działania w celu zapobiegania lub ograniczenia występowania organizmów szkodliwych</b>	<b>Tak/Nie</b>	<b>Nie dotyczy</b>	<b>Uwagi</b>
stosowanie płodozmianu	<input type="checkbox"/> /□	<input checked="" type="checkbox"/>	
właściwy termin siewu lub sadzenia	<input checked="" type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
agrotechnika uprawy	<input checked="" type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
stosowanie odmian odpornych/ tolerancyjnych	<input type="checkbox"/> /□	<input checked="" type="checkbox"/>	
stosowanie materiału siewnego wytworzonego i poddanego ocenie zgodnie z przepisami o nasiennictwie	<input checked="" type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
mechaniczne zwalczanie organizmów szkodliwych	<input checked="" type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	<b>ręczne i mechaniczne zwalczanie chwastów, wykaszanie traw</b>
biologiczne zwalczanie organizmów szkodliwych	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
zrównoważone nawożenie, nawadnianie i wapnowanie	<input type="checkbox"/> /□	<input checked="" type="checkbox"/>	
stosowanie środków higieny (np. czyszczenie i dezynfekcja maszyn, sprzętu itp.)	<input checked="" type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
inne, wskazać jakie	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
<b>II. Korzystanie z narzędzi wspomagających podejmowanie decyzji o zwalczaniu organizmów szkodliwych</b>			
monitorowanie organizmów szkodliwych	<input checked="" type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
progi ekonomicznej szkodliwości	<input checked="" type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
korzystanie z opracowań naukowych	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
korzystanie z danych meteorologicznych	<input checked="" type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
korzystanie z usług doradczych w integrowanej ochronie roślin	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
<b>III. Podejmowanie działań w celu minimalizowania zagrożeń związanych ze stosowaniem środków ochrony roślin</b>			
stosowanie selektywnych środków ochrony roślin	<input checked="" type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
ograniczenie liczby zabiegów	<input checked="" type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
redukowanie dawek	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
przemienne stosowanie środków ochrony roślin	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	
Czy w ocenie profesjonalnego użytkownika stosowane działania i metody integrowanej ochrony roślin są efektywne?	<input checked="" type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/>	

