

# Dokumentacja

dotycząca stosowania środków ochrony roślin



---

**Wydawca:**

Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego  
53-033 Wrocław, ul. Zwycięska 8, tel. 71 339 80 21

**Opracowanie:**

Magdalena Kuryś  
Dział Metodyki Doradztwa, Szkoleń i Wydawnictw, DODR  
(na podstawie poprzednich wydań pod red. Jolanty Markowskiej i Jacka Sochańskiego)

**Opracowanie graficzne i skład:**

Ewa Kutkowska  
Dział Metodyki Doradztwa, Szkoleń i Wydawnictw, DODR

**Nakład:** 2000 sztuk



## Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego

ul. Zwycięska 8, 53-033 Wrocław, centrala – 71 339 80 21/22, sekretariat – 71 339 86 56,  
faks – 71 339 79 12, e-mail: sekretariat@dodr.pl, www.dodr.pl

### Powiatowe Zespoły Doradztwa Rolniczego:

1. 59-700 **Bolesławiec**,  
Aleja Tysiąclecia 10AB,  
tel./faks 75 732 69 17,  
e-mail: pzdr.boleslawiec@dodr.pl
2. 59-225 **Chojnow**, ul. Reja 8,  
tel. 76 818 84 00, e-mail: pzdr.chojnow@dodr.pl
3. 58-200 **Dzierżonów**, ul. Świdnicka 38  
pok. 212, tel./faks 74 831 28 92,  
e-mail: pzdr.dzierzonow@dodr.pl
4. 67-200 **Głogów**, ul. Morcinka 8  
tel. 505 529 839, e-mail: pzdr.glogow@dodr.pl
5. 56-200 **Góra**, ul. Wrocławska 54,  
tel./faks 65 543 24 41, e-mail: pzdr.gora@dodr.pl
6. 59-400 **Jawor**,  
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 5,  
tel./faks 76 870 32 64,  
e-mail: pzdr.jawor@dodr.pl
7. 58-500 **Jelenia Góra**, ul. Jana Pawła II 13,  
tel./faks 75 755 30 81,  
e-mail: pzdr.jgora@dodr.pl
8. 58-400 **Kamienna Góra**,  
ul. Papieża Jana Pawła II 11A, tel./faks 75 744 78 52,  
e-mail: pzdr.kgora@dodr.pl
9. 57-300 **Kłodzko**, ul. Okrzei 6,  
tel./faks 74 867 38 01,  
e-mail: pzdr.klodzko@dodr.pl
10. 59-800 **Lubań**, ul. Karola Miarki 1,  
tel./faks 75 722 34 61,  
e-mail: pzdr.luban@dodr.pl
11. 59-300 **Lubin**, ul. Kisielewskiego 6,  
tel./faks 76 844 74 07,  
e-mail: pzdr.lubin@dodr.pl
12. 59-600 **Lwówek Śląski**,  
ul. Wojska Polskiego 25c,  
tel./faks 75 782 21 36,  
e-mail: pzdr.lwowek@dodr.pl
13. 56-300 **Milicz**, ul. Kopernika 3,  
tel./faks 71 384 21 59,  
e-mail: pzdr.milicz@dodr.pl
14. 56-400 **Oleśnica**, ul. Wiejska 2,  
tel./faks 71 314 93 63, e-mail: pzdr.olesnica@dodr.pl
15. 55-200 **Oława**, ul. 3 Maja 1,  
tel./faks 71 313 94 81, 607 307 456,  
e-mail: pzdr.olawa@dodr.pl
16. 59-100 **Polkowice**, ul. Spółdzielcza 2,  
tel./faks 76 845 46 93,  
e-mail: pzdr.polkowice@dodr.pl
17. 57-100 **Strzelin**, ul. Ząbkowicka 31,  
tel./faks 71 392 04 56,  
e-mail: pzdr.strzelin@dodr.pl
18. 55-300 **Środa Śląska**, ul. Wrocławska 2,  
tel./faks 71 317 29 59,  
e-mail: pzdr.sroda@dodr.pl
19. 58-100 **Świdnica**, ul. Wałbrzyska 25/27,  
tel. 74 852 20 21, faks 74 852 36 11,  
e-mail: pzdr.swidnica@dodr.pl
20. 55-100 **Trzebnica**, ul. Jana Olszewskiego 8,  
tel./faks 71 312 16 83,  
e-mail: pzdr.trzebnica@dodr.pl
21. 58-300 **Wałbrzych**, ul. Mickiewicza 42,  
tel./faks 74 842 62 72,  
e-mail: pzdr.walbrzych@dodr.pl
22. 56-100 **Wołów**, ul. Ścinawska 24,  
tel./faks 71 389 11 48,  
e-mail: pzdr.wolow@dodr.pl
23. 53-033 **Wrocław**,  
ul. Zwycięska 8, tel./faks 71 339 80 21/22,  
(wew. 153, 241 lub 242),  
e-mail: pzdr.wroclaw@dodr.pl
24. 57-200 **Ząbkowice Śląskie**, ul. Daleka 19,  
tel./faks 74 815 17 51,  
e-mail: pzdr.zabkowice@dodr.pl
25. 59-900 **Zgorzelec**,  
ul. Bohaterów II Armii WP 8,  
tel./faks 75 778 72 06,  
e-mail: pzdr.zgorzelec@dodr.pl
26. 59-500 **Złotoryja**, ul. Basztowa 12,  
tel./faks 76 878 35 42,  
e-mail: pzdr.zlotoryja@dodr.pl



Zgodnie z ustawą z 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz.U. 2013, poz. 455 z późn. zm.) zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin w produkcji rolnej i leśnictwie mogą być wykonywane przez użytkowników profesjonalnych, którzy ukończyli szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie i posiadają aktualne zaświadczenie o ukończeniu tego szkolenia. Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zachowuje ważność przez okres 5 lat od dnia ukończenia szkolenia.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 31 marca 2014 r. (Dz.U., poz. 516) środki ochrony roślin stosuje się na terenie otwartym przy użyciu:

- sprzętu naziemnego w odległości co najmniej 20 m od pasiek,
- opryskiwaczy ciągnikowych i samobieżnych polowych lub sadowniczych w odległości co najmniej 3 m od krawędzi jezdni dróg publicznych, z wyłączeniem dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg gminnych oraz powiatowych,
- opryskiwaczy ciągnikowych i samobieżnych sadowniczych w odległości co najmniej 3 m od zbiorników i cieków wodnych oraz terenów nieużytkowanych rolniczo, innych niż będących celem zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin,
- opryskiwaczy ciągnikowych i samobieżnych polowych w odległości co najmniej 1 m od zbiorników i cieków wodnych oraz terenów nieużytkowanych rolniczo, innych niż będących celem zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin,
- środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się, jeżeli prędkość wiatru nie przekracza 4 m/s.

**Podstawowe zasady BHP przy stosowaniu środków ochrony roślin:**

1. Wszystkie prace związane ze stosowaniem środków ochrony roślin mogą wykonywać wyłącznie osoby dorosłe, posiadające odpowiednie przeszkolenie.

2. Nie wolno wykonywać żadnych prac związanych z zakupem i stosowaniem środków ochrony roślin dzieciom oraz kobietom w okresie ciąży i karmienia.

3. Nie wolno spożywać posiłków i palić papierosów podczas wykonywania prac związanych ze stosowaniem środków ochrony roślin.

4. W dniu poprzedzającym pracę ze środkami ochrony roślin, w dniu wykonywania oraz dzień po - zakaz spożywania napojów alkoholowych.

5. Wszystkie zabiegi ochrony roślin można wykonywać wyłącznie za pomocą sprawnych technicznie opryskiwaczy. Badania w celu potwierdzenia sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin przeprowadza się w odstępach czasu nie dłuższych niż 3 lata, przy czym pierwsze badanie tego sprzętu przeprowadza się nie później, niż po upływie 5 lat od dnia jego nabycia.

6. Przed rozpoczęciem właściwych przygotowań do zabiegu ochrony roślin należy każdorazowo bardzo dokładnie przeczytać etykietę środka ochrony roślin.

7. Założyć środki ochrony osobistej zgodnie z zaleceniami etykiety.

8. Zabieg ochrony roślin należy wykonywać przy szybkości wiatru nie przekraczającej 4 m/s.

9. W miejscu stosowania środków nie powinny przebywać żadne postronne osoby.

10. Podczas wykonywania zabiegów w uprawach pod osłonami (szklarnie, tunele foliowe) na terenie tych pomieszczeń nie powinny się znajdować żadne inne osoby oprócz wykonujących zabiegi.

Po zakończeniu zabiegu należy natychmiast pomieszczenie opuścić, zamknąć i oznakować, podając obowiązujący okres prewencji (jeśli taki jest na etykiecie). Na teren szklarni, tunelu można wejść ponownie dopiero po ich dokładnym przewietrzeniu.

**W przypadku zatrucia lub podejrzenia zatrucia środkami ochrony roślin, kiedy wymagana jest lub konieczna pomoc medyczna należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:**

<b>Wrocław, Oddział Toksykologii i Chorób Wewnętrznych Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej, ul. Gen. A. E. Fieldorfa 2</b>		<b>Telefon</b>  <b>71 306 48 41</b>	
<b>Miasto</b>	<b>Telefon</b>	<b>Miasto</b>	<b>Telefon</b>
Gdańsk	58 301 65 16	Rzeszów	17 866 44 09
Kraków	12 683 11 34	Sosnowiec	32 266 11 45
Lublin	81 740 89 83	Tarnów	14 631 51 77
Łódź	42 657 99 00	Warszawa	22 619 66 54
Poznań	61 847 69 46		

### Dane dotyczące gospodarstwa

Imię i nazwisko właściciela.....

Adres .....

powierzchnia gospodarstwa ogółem (ha), w tym: .....

grunty orne (ha) .....

użytki zielone (ha) .....

sady i jagodniki (ha) .....

inne (ha) .....

.....

**Posiadane opryskiwacze**

Lp.	Opryskiwacz: typ, rodzaj, producent model, rok produkcji, pojemność zbiornika, długość belki polowej	data badania opryskiwacza		
		I	II	III























## Uwagi:

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1107/2009 z 21.10.2009 r. dokumentacja dotycząca stosowania środków ochrony roślin winna być przechowywana co najmniej przez okres 3 lat od dnia wykonania zabiegu ochrony roślin.

2. Producent rolny, któremu przyznano płatność rolnośrodowiskową, przechowuje przez okres 5 lat od dnia zakończenia realizacji programu rolnośrodowiskowego:

- dowody zakupu nawozów i środków ochrony roślin,
- atest dla opryskiwacza ciągnikowego oraz dokumenty potwierdzające:
- ukończenie szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie,
- dokumentację dotyczącą stosowania środków ochrony roślin.

### Przykład zapisów w dokumentacji dotyczącej stosowania środków ochrony roślin

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	5	20.04. 2021	pszenica ozima	15,0	15,0	Aminopielik D Maxx 430 EC	1-1,5 l/ha	chwasty dwuliście- -nne	19.00	temperatura 15 °C  bezwietrznie  faza krzewienia
2.	10	25.04. 2021	rzepak ozimy	15,0	5,0	Decis 2,5 EC	0,2 l/ha	słodyzek rzepakowy	19.30	temperatura 18 °C  bezwietrznie  faza zwarty kwiatostan
3.	11	01.07. 2021	ziemniaki	2,0	2,0	Curzate TOP 72,5 WG	2,0 kg/ha	zaraza ziemniaka	20.00	bezwietrznie

## Dokumentacja dotycząca stosowania środków ochrony roślin

### Przykład zapisu dotyczącego opryskiwaczy

Lp.	TYP, RODZAJ, PRODUCENT, MODEL, ROK PRODUKCJI, POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA, DŁUGOŚĆ BELKI POŁOWEJ	DATA BADANIA OPRYSKIWACZA		
		I	II	III
1	Opryskiwacz zaczepiany Pilmet Europa, prod. Pilmet, model Europa II 3021, rok produkcji 2012, poj. 3000 l, belka 21 m	20.03. 2018 r.	20.03. 2021 r.	

### Wykaz jednostek upoważnionych przez WIORiN we Wrocławiu w zakresie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin

Lp.	Imię i nazwisko albo nazwa przedsiębiorcy	Adres i miejsce zamieszkania albo adres i siedziba przedsiębiorcy lub adres miejsca wykonywania działalności, telefon	Rodzaj sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin, którego sprawność techniczna będzie potwierdzana
1.	Marian Paszkowiak Usługi Mechaniczne, Diagnostyka Maszyn Rolniczych – Specjalizacja Opryskiwacze Polowe Marian Paszkowiak	Piskorze 5 56-209 Jemielno tel. 602 742 170	<b>sprzęt naziemny:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe</li> <li>✓ urządzenia przeznaczone do zaprawiania nasion, inne niż przemysłowe, zwane „zaprawiarkami do nasion”</li> <li>✓ instalacje przeznaczone do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych, zwane „opryskiwaczami szklarniowymi”</li> <li>✓ samobieżny lub ciągnikowy sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu</li> <li>✓ pozostały sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku, inny niż opryskiwacze ręczne i plecakowe, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów, zwany „pozostałym sprzętem do stosowania środków ochrony roślin”</li> </ul>
2.	„Lirpol” Sp. z o. o.	ul. Wiejska 29 52-411 Wrocław tel. 508 087 725	<b>sprzęt naziemny:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe</li> </ul>
3.	„Osadkowski” Spółka Akcyjna	ul. Kolejowa 6 56-420 Bierutów tel. 71 313 32 58 606 938 007	<b>sprzęt naziemny:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe</li> <li>✓ urządzenia przeznaczone do zaprawiania nasion, inne niż przemysłowe, zwane „zaprawiarkami do nasion”</li> <li>✓ instalacje przeznaczone do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych, zwane „opryskiwaczami szklarniowymi”</li> <li>✓ samobieżny lub ciągnikowy sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu</li> <li>✓ pozostały sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku, inny niż opryskiwacze ręczne i plecakowe, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów, zwany „pozostałym sprzętem do stosowania środków ochrony roślin”</li> </ul>

## Dokumentacja dotycząca stosowania środków ochrony roślin

4.	Robert Gil Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „LEGRAM” Robert Gil	I. Gałczyńskiego 12/4 59-220 Legnica tel. 76 856 48 77 605 632 811 609 512 666	<b>sprzęt naziemny:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe</li> <li>✓ opryskiwacze wyposażone w belkę opryskową montowane na pojazdach kolejowych</li> <li>✓ urządzenia przeznaczone do zaprawiania nasion, inne niż przemysłowe, zwane „zaprawiarki do nasion”</li> <li>✓ instalacje przeznaczone do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych, zwane „opryskiwaczami szklarniowymi”</li> <li>✓ samobieżny lub ciągnikowy sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu</li> <li>✓ pozostały sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku, inny niż opryskiwacze ręczne i plecakowe, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów, zwany „pozostałym sprzętem do stosowania środków ochrony roślin”</li> </ul>
5.	Andrzej Woźniak PHU „LEG-GRAM” Andrzej Woźniak	ul. Gałczyńskiego 26/6 59-220 Legnica tel. 605 632 811	<b>sprzęt naziemny:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe</li> <li>✓ opryskiwacze wyposażone w belkę opryskową montowaną na pojazdach kolejowych</li> <li>✓ instalacje przeznaczone do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych, zwane „opryskiwaczami szklarniowymi”</li> <li>✓ pozostały sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku, inny niż opryskiwacze ręczne i plecakowe, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów, zwany „pozostałym sprzętem do stosowania środków ochrony roślin”</li> </ul>
6.	Karol Szewczyk K-ROL Karol Szewczyk	ul. Kolonia 50 57-432 Dzikowice tel. 721 319 585	<b>sprzęt naziemny:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe</li> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne sadownicze</li> <li>✓ opryskiwacze wyposażone w belkę opryskową montowane na pojazdach kolejowych</li> <li>✓ sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin montowany na pojazdach kolejowych, zwany „innym sprzętem kolejowym”</li> <li>✓ urządzenia przeznaczone do zaprawiania nasion, inne niż przemysłowe, zwane „zaprawiarkami do nasion”</li> <li>✓ instalacje przeznaczone do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych, zwane „opryskiwaczami szklarniowymi”</li> <li>✓ samobieżny lub ciągnikowy sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu</li> <li>✓ pozostały sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku, inny niż opryskiwacze ręczne i plecakowe, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów, zwany „pozostałym sprzętem do stosowania środków ochrony roślin”</li> </ul>

## Dokumentacja dotycząca stosowania środków ochrony roślin

7.	Maciej Waligóra Maciej Waligóra Usługi w Zakresie Naprawy Maszyn Rolniczych	Dzbanów 51 57-256 Bardo tel. 74 830 17 82, 601 296 306	<p><b>sprzęt naziemny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe</li> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne sadownicze</li> <li>✓ opryskiwacze wyposażone w belkę opryskową montowane na pojazdach kolejowych</li> <li>✓ sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin montowany na pojazdach kolejowych, zwany „innym sprzętem kolejowym”</li> <li>✓ urządzenia przeznaczone do zaprawiania nasion, inne niż przemysłowe, zwane „zapraviarkami do nasion”</li> <li>✓ instalacje przeznaczone do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych, zwane „opryskiwaczami szklarniowymi”</li> <li>✓ samobieżny lub ciągnikowy sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu</li> <li>✓ pozostały sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku, inny niż opryskiwacze ręczne i plecakowe, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów, zwany „pozostałym sprzętem do stosowania środków ochrony roślin”</li> </ul>
8.	Stacja Kontroli Opryskiwaczy Stanisław Knapik	Burkatów 39 58-114 Lubachów tel. 74 852 22 64	<p><b>sprzęt naziemny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe</li> <li>✓ urządzenia przeznaczone do zaprawiania nasion, inne niż przemysłowe, zwane „zapraviarkami do nasion”</li> <li>✓ instalacje przeznaczone do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych, zwane „opryskiwaczami szklarniowymi”</li> <li>✓ samobieżny lub ciągnikowy sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu</li> <li>✓ pozostały sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku, inny niż opryskiwacze ręczne i plecakowe, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów, zwany „pozostałym sprzętem do stosowania środków ochrony roślin”</li> </ul>
9.	Zbigniew Kowalczyk Mechanika Maszyn i Urządzeń Rolniczych Kowalczyk Zbigniew „ROL-AGRO”	Żarska Wieś 68 A 59-900 Zgorzelec tel. 512 314 228	<p><b>sprzęt naziemny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe</li> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne sadownicze</li> <li>✓ opryskiwacze wyposażone w belkę opryskową montowane na pojazdach kolejowych</li> <li>✓ sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin montowany na pojazdach kolejowych, zwany „innym sprzętem kolejowym”</li> <li>✓ urządzenia przeznaczone do zaprawiania nasion, inne niż przemysłowe, zwane „zapraviarkami do nasion”</li> <li>✓ instalacje przeznaczone do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych, zwane „opryskiwaczami szklarniowymi”</li> <li>✓ samobieżny lub ciągnikowy sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu</li> <li>✓ pozostały sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku, inny niż opryskiwacze ręczne i plecakowe, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów, zwany „pozostałym sprzętem do stosowania środków ochrony roślin”</li> </ul>

## Dokumentacja dotycząca stosowania środków ochrony roślin

10.	Jolanta Król BDH KROL S.R.O. ODDZIAŁ ZAGRANICZNEGO PRZEDSIĘBIORCY	ul. Wrocławska 59 56-420 Bierutów tel. 607 804 557	<b>sprzęt naziemny:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieźne polowe</li> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieźne sadownicze</li> <li>✓ opryskiwacze wyposażone w belkę opryskową montowane na pojazdach kolejowych</li> <li>✓ sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin montowany na pojazdach kolejowych, zwany „innym sprzętem kolejowym”</li> <li>✓ urządzenia przeznaczone do zaprawiania nasion, inne niż przemysłowe, zwane „zaprawiarki do nasion”</li> <li>✓ instalacje przeznaczone do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych, zwane „opryskiwaczami szklarniowymi”</li> <li>✓ samobieźny lub ciągnikowy sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu</li> <li>✓ pozostały sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku, inny niż opryskiwacze ręczne i plecakowe, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów, zwany „pozostałym sprzętem do stosowania środków ochrony roślin”</li> </ul>
11.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Instytucie Inżynierii Rolniczej	ul. Chelmońskiego 37/41 51-630 Wrocław tel. 607 401 038	<b>sprzęt naziemny:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieźne polowe</li> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieźne sadownicze</li> <li>✓ urządzenia przeznaczone do zaprawiania nasion, inne niż przemysłowe, zwane „zaprawiarkami do nasion”</li> <li>✓ instalacje przeznaczone do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych, zwane „opryskiwaczami szklarniowymi”</li> <li>✓ samobieźny lub ciągnikowy sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu</li> <li>✓ pozostały sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku, inny niż opryskiwacze ręczne i plecakowe, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów, zwany „pozostałym sprzętem do stosowania środków ochrony roślin”</li> </ul>
12.	K-ROL Karol Szewczyk Sp. z o.o.	ul. Kołowa 54 57-400 Nowa Ruda tel. 721 319 585	<b>sprzęt naziemny:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ opryskiwacze ciągnikowe i samobieźne polowe</li> </ul>

**Badania w celu potwierdzenia sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin przeprowadza się w odstępach czasu nie dłuższych niż 3 lata, przy czym pierwsze badanie tego sprzętu przeprowadza się nie później niż po upływie 5 lat od dnia jego nabycia (Rozporządzenie MRiRW z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie wymagań dotyczących sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin Dz. U. z 2013 r. poz. 1742).**

# rolniczy rynek



Zapraszamy  
do prenumeraty  
naszego miesięcznika

zadzwoń:  
tel. 71 339 80 21/22 w. 250  
lub napisz:  
e-mail: redakcja@dodr.pl



- miesięcznik, 80 stron
- około 3200 czytelników na dolnośląskiej wsi
- aktualności rolnicze
- informacje na temat uprawy i hodowli, unijnych programów pomocowych, agroturystyki
- przepisy prawne
- agronotowania
- informacje o szkoleniach
- roczna prenumerata 70 zł – odbiór u doradcy 90 zł – z wysyłką pocztową

Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego  
ul. Zwycięska 8, 53-033 Wrocław  
centrala: 71 339 80 21 (22), sekretariat: tel. 71 339 86 56  
faks 71 339 79 12  
e-mail: sekretariat@dodr.pl

---

**Dział Metodyki Doradztwa, Szkoleń i Wydawnictw**

**Wrocław 2024**