

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2008 r.

**w sprawie szczegółowych wymagań dla jednostek organizacyjnych prowadzących szkolenia w zakresie obrotu, konfekcjonowania lub stosowania środków ochrony roślin, programów tych szkoleń oraz wzoru zaświadczenia o ukończeniu szkolenia**

Na podstawie art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Jednostka organizacyjna prowadząca szkolenia w zakresie obrotu, konfekcjonowania lub stosowania środków ochrony roślin, zwana dalej „jednostką”, zapewnia pomieszczenia umożliwiające prowadzenie zajęć dla nie więcej niż 30 osób, i wykorzystanie pomocy audiowizualnych.

2. Jednostka zapewnia miejsce do prowadzenia zajęć praktycznych w zakresie wykonywania zabiegów środkami ochrony roślin, w którym będzie możliwe wykorzystanie opryskiwaczy ciągnikowych polowych i ciągnikowych sadowniczych, wraz z ciągnikiem, oraz wykorzystywanie przyrządów do regulacji opryskiwacza i części do jego modernizacji lub sprzętu agrolotniczego.

**§ 2.** Uczestnikom szkolenia udostępnia się w szczególności:

- 1) pomoce audiowizualne: prezentacje multimedialne, filmy szkoleniowe, zestawy foliogramów, przeźrocza;
- 2) materiały szkoleniowe;
- 3) modelowy zestaw odzieży ochronnej stosowanej przy wykonywaniu zabiegów ochrony roślin w uprawach polowych, sadowniczych i pod osłonami, w tym w szklarniach, inspektach, namiotach foliowych i magazynach;
- 4) opryskiwacze ciągnikowe, polowe i sadownicze wraz z ciągnikiem lub sprzęt agrolotniczy;
- 5) części do modernizacji opryskiwaczy;

- 6) przyrządy do regulacji opryskiwacza: stoper, taśmę mierniczą, kalkulator, suwaki do określania parametrów pracy, cylindry miarowe;
- 7) wiatromierze.

§ 3. 1. Jednostka zapewnia wykonanie zadań szkoleniowych przez osoby, które posiadają co najmniej pięcioletni staż na stanowiskach pracy związanych z ochroną roślin oraz:

- 1) ukończyły szkołę ponadpodstawową lub ponadgimnazjalną prowadzącą kształcenie w zawodzie technik rolnik, technik ogrodnik, technik leśnik lub technik mechanizacji rolnictwa i uzyskały tytuł zawodowy w danym zawodzie lub
- 2) ukończyły studia wyższe na kierunku rolnictwo, ogrodnictwo, leśnictwo lub technika rolnicza i leśna.

2. Zadania szkoleniowe w części dotyczącej bezpieczeństwa i higieny pracy mogą być wykonywane przez osoby posiadające co najmniej zawód technika bezpieczeństwa i higieny pracy lub które ukończyły studia wyższe o specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy albo studia podyplomowe w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

§ 4. 1. Program szkolenia w zakresie:

- 1) obrotu i konfekcjonowania środków ochrony roślin jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) stosowania środków ochrony roślin przy użyciu opryskiwaczy jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) stosowania środków ochrony roślin sprzętem agrolotniczym jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

2. Czas trwania szkolenia wynosi:

- 1) 24 godziny - w zakresie obrotu i konfekcjonowania środków ochrony roślin;
- 2) 16 godzin - w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji, w tym 3 godziny zajęć praktycznych;

- 3) 14 godzin - w zakresie stosowania środków ochrony roślin przy użyciu opryskiwaczy albo sprzętu agrolotniczego, w tym 4 godziny zajęć praktycznych.

§ 5. Wzór zaświadczenia o ukończeniu szkolenia jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

- 
- 1) Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541.

**PROGRAM SZKOLENIA W ZAKRESIE OBROTU I KONFEKCJONOWANIA  
ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN**

1. Wybrane zagadnienia w zakresie obowiązujących przepisów, dotyczących:
  - 1) dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu,
  - 2) warunków prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie konfekcjonowania lub obrotu środkami ochrony roślin,
  - 3) wymagań w zakresie obrotu, konfekcjonowania i stosowania środków ochrony roślin,
  - 4) zakresu działania Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w ramach nadzoru nad obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin, w tym: nakazu wycofania środka ochrony roślin z obrotu, zakazu stosowania środka ochrony roślin, kontroli jakości środków ochrony roślin, kontroli prawidłowości stosowania środków ochrony roślin,
  - 5) postępowania w przypadku reklamacji środków ochrony roślin,
  - 6) postępowania ze środkami przeterminowanymi, niepełnowartościowymi oraz z opróżnionymi opakowaniami po środkach ochrony roślin

– w wymiarze 4 godzin.
2. Charakterystyka i stosowanie środków ochrony roślin:
  - 1) skład środków ochrony roślin,
  - 2) formy użytkowe środków ochrony roślin,
  - 3) okres karencji i okres prewencji,
  - 4) klasyfikacja środków ochrony roślin pod względem stwarzania przez nie zagrożeń dla zdrowia człowieka, pszczół i organizmów wodnych,
  - 5) podział środków ochrony roślin:
    - a) ze względu na funkcję, na:
      - roztoczebójcze (akarycydy),
      - bakteriobójcze (bakteriocydy),

- grzybobójcze (fungicydy),
- chwastobójcze (herbicydy),
- owadobójcze (insektycydy),
- mięczakobójcze (moluskocydy),
- nicieniobójcze (nematocydy),
- regulatory wzrostu roślin,
- odstraszające szkodniki (repelenty),
- gryzoniobójcze (rodentycydy),
- przyciągające szkodniki (atraktanty),
- kretobójcze (talpicydy),
- wirusobójcze (włrocydy),
- inne,

b) ze względu na sposób oddziaływania na organizmy szkodliwe, na:

- kontaktowe,
- żołądkowe,
- inhalacyjne,
- fungitoksyczne,
- fungistatyczne,
- desykujące,
- inhibitujące wzrost i rozwój,
- inny,

- w wymiarze 6 godzin.

### 3. Zagadnienia z zakresu ochrony roślin uprawnych:

1) podstawowe wiadomości o organizmach szkodliwych i ich zwalczaniu, w tym o:

- a) organizmach chorobotwórczych,
- b) chwastach,
- c) szkodnikach,

2) przegląd metod ochrony roślin, w tym: agrotechniczna, hodowlana, mechaniczna, fizyczna, biologiczna, chemiczna, integrowana oraz kwarantanna

- w wymiarze 4 godzin.

#### 4. Technika ochrony roślin:

- 1) sposoby stosowania środków ochrony roślin w zależności od ich formy użytkowej: opryskiwanie, zaprawianie, rozsiewanie, podlewanie, gazowanie, zamglawianie, sublimowanie, zwabianie,
- 2) sposoby stosowania środków ochrony roślin do dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji pomieszczeń i magazynów,
- 3) badanie sprawności technicznej sprzętu używanego do stosowania środków ochrony roślin  
– w wymiarze 3 godzin.

#### 5. Zapobieganie negatywnemu wpływowi środków ochrony roślin na środowisko naturalne:

- 1) oddziaływanie środków ochrony roślin na organizmy pożyteczne,
- 2) zmiany zachodzące w środowisku na skutek stosowania środków ochrony roślin,
- 3) postępowanie ze środkami ochrony roślin i opróżnionymi opakowaniami po środkach ochrony roślin  
– w wymiarze 2 godzin.

#### 6. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy sprzedaży środków ochrony roślin:

- 1) przegląd obowiązujących przepisów,
- 2) zagrożenie dla zdrowia człowieka podczas obrotu i konfekcjonowania środków ochrony roślin,
- 3) drogi wchłaniania środków ochrony roślin do organizmu: doustna, skórna, oddechowa i przez błonę śluzową,
- 4) środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze,
- 5) prawidłowe przechowywanie, pakowanie i transport środków ochrony roślin,
- 6) zasady profilaktyki, w tym:
  - a) badania lekarskie,
  - b) wyposażenie apteczki pierwszej pomocy medycznej,
  - c) informacje o najbliższym zakładzie opieki zdrowotnej oraz numery telefonów do ośrodków toksykologicznych,
- 7) pierwsza pomoc przy zatruciach środkami ochrony roślin oraz w razie wystąpienia innych nagłych wypadków,

- 8) przepisy przeciwpożarowe i zasady postępowania w czasie pożaru, w tym:
  - a) przyczyny i rodzaje zagrożeń,
  - b) drogi pożarowe,
- 9) postępowanie w przypadku rozlania lub rozsypania środków ochrony roślin,
- 10) ochrona pracy kobiet i ochrona pracy młodocianych
  - w wymiarze 5 godzin.

**PROGRAM SZKOLENIA W ZAKRESIE STOSOWANIA  
ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN PRZY UŻYCIU OPRYSKIWACZY**

1. Wybrane zagadnienia w zakresie obowiązujących przepisów, dotyczących:
  - 1) wymagań w zakresie nabywania i stosowania środków ochrony roślin,
  - 2) badań sprawności technicznej opryskiwaczy,
  - 3) postępowania w przypadku reklamacji środków ochrony roślin,
    - w wymiarze 1 godziny.
2. Charakterystyka i stosowanie środków ochrony roślin:
  - 1) skład środków ochrony roślin,
  - 2) formy użytkowe środków ochrony roślin,
  - 3) okres karencji i okres prewencji,
  - 4) klasyfikacja środków ochrony roślin pod względem stwarzania przez nie zagrożeń dla zdrowia człowieka, pszczół i organizmów wodnych,
  - 5) podział środków ochrony roślin:
    - a) ze względu na funkcję, na:
      - roztoczebójcze (akarycydy),
      - bakteriobójcze (bakteriocydy),
      - grzybobójcze (fungicydy),
      - chwastobójcze (herbicydy),
      - owadobójcze (insektycydy),
      - mięczakobójcze (moluskocydy),
      - nicieniobójcze (nematocydy),
      - regulatory wzrostu roślin,
      - odstraszające szkodniki (repelenty),
      - gryzoniobójcze (rodentycydy),
      - przyciągające szkodniki (atraktanty),
      - kretobójcze (talpicydy),
      - wirusobójcze (wirocydy),
      - inne,



b) ze względu na sposób oddziaływania na organizmy szkodliwe, na:

- kontaktowe,
- żołądkowe,
- inhalacyjne,
- fungitoksyczne,
- fungistatyczne,
- desykujące,
- inhibitujące wzrost i rozwój,
- inne,

6) czynniki warunkujące skuteczne działanie środków ochrony roślin:

- a) dobór środka ochrony roślin,
- b) termin przeprowadzenia zabiegu,
- c) dawka środka ochrony roślin,
- d) warunki atmosferyczne,
- e) łączne stosowanie agrochemikaliów

- w wymiarze 2 godzin.

3. Zagadnienia z zakresu ochrony roślin uprawnych:

1) podstawowe wiadomości o organizmach szkodliwych i ich zwalczaniu, w tym o:

- a) organizmach chorobotwórczych,
- b) chwastach,
- c) szkodnikach,

2) przegląd metod ochrony roślin, w tym: agrotechniczna, hodowlana, mechaniczna, fizyczna, biologiczna, chemiczna, integrowana oraz kwarantanna,

3) podstawowe wiadomości z zakresu dobrej praktyki ochrony roślin,

4) zwalczanie szkodników artykułów rolno-spożywczych

- w wymiarze 2 godzin.

4. Technika ochrony roślin:

1) sposoby stosowania środków ochrony roślin w zależności od ich formy użytkowej:

opryskiwanie, zaprawianie, rozsiewanie, podlewanie, gazowanie, zamglawianie, sublimowanie, zwabianie,

2) przygotowanie opryskiwacza do pracy, w tym:

- a) sprawdzenie stanu technicznego poszczególnych urządzeń opryskiwacza pod kątem ich wpływu na jakość wykonania zabiegu,
  - b) dobór parametrów pracy i regulacja opryskiwaczy,
  - c) dobór rozpylaczy,
- 3) technika opryskiwania - użytkowanie opryskiwaczy,
- 4) badania sprawności technicznej opryskiwaczy:
- a) organizacja systemu badań w regionie,
  - b) wymagania techniczne dla opryskiwaczy
  - c) przygotowanie opryskiwacza do badania
- w wymiarze 5 godzin, w tym 4 godziny zajęć praktycznych.
5. Zapobieganie negatywnemu wpływowi środków ochrony roślin na środowisko naturalne:
- 1) oddziaływanie środków ochrony roślin na organizmy pożyteczne,
  - 2) zmiany zachodzące w środowisku na skutek stosowania środków ochrony roślin,
  - 3) postępowanie ze środkami ochrony roślin i opróżnionymi opakowaniami po środkach ochrony roślin,
  - 4) postępowanie z opryskiwaczem przed zabiegiem i po zabiegu wykonanym przy użyciu środków ochrony roślin,
  - 5) stosowanie środków ochrony roślin w strefach ochronnych ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych oraz rezerwatów przyrody
- w wymiarze 2 godzin.
6. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy stosowaniu środków ochrony roślin:
- 1) przegląd obowiązujących przepisów,
  - 2) zagrożenia dla zdrowia człowieka podczas stosowania środków ochrony roślin przy użyciu opryskiwaczy,
  - 3) drogi wchłaniania środków ochrony roślin do organizmu: doustna, skórna, oddechowa i przez błonę śluzową,
  - 4) środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze,
  - 5) prawidłowe przechowywanie, pakowanie i transport środków ochrony roślin,
  - 6) ocena zagrożenia na poszczególnych stanowiskach pracy, w tym przy:
    - a) sporządzaniu cieczy roboczej,

- b) zabiegach wykonywanych opryskiwaczem ciągnikowym,
  - c) zabiegach wykonywanych opryskiwaczem plecakowym,
  - d) zabiegach wykonywanych w uprawach pod osłonami,
  - e) zaprawianiu nasion,
- 7) zasady profilaktyki, w tym:
- a) badania lekarskie,
  - b) wyposażenie apteczki pierwszej pomocy medycznej,
  - c) informacje o najbliższym zakładzie opieki zdrowotnej oraz numery telefonów do ośrodków toksykologicznych,
- 8) pierwsza pomoc przy zatruciach środkami ochrony roślin oraz w razie wystąpienia innych nagłych wypadków,
- 9) przepisy przeciwpożarowe i zasady postępowania w czasie pożaru, w tym:
- a) przyczyny i rodzaje zagrożenia,
  - b) drogi pożarowe,
- 10) postępowanie w przypadku rozlania lub rozsypania środków ochrony roślin
- w wymiarze 2 godzin.

**PROGRAM SZKOLENIA W ZAKRESIE STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY  
ROŚLIN SPRZĘTEM AGROLOTNICZYM**

1. Wybrane zagadnienia w zakresie obowiązujących przepisów, dotyczących:
  - 1) dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu,
  - 2) wymagań w zakresie nabywania i stosowania środków ochrony roślin,
  - 3) postępowania w przypadku reklamacji środków ochrony roślin– w wymiarze 1 godziny.
2. Ochrona roślin uprawnych i lasów przed szkodnikami i organizmami chorobotwórczymi, w tym:
  - 1) podstawowe wiadomości o biologii niektórych organizmów szkodliwych,
  - 2) zastosowanie zabiegów agrolotniczych w zwalczaniu organizmów szkodliwych– w wymiarze 2 godzin.
3. Charakterystyka i podział środków ochrony roślin oraz możliwości ich stosowania sprzętem agrolotniczym - w wymiarze 1 godziny.
4. Zapobieganie negatywnemu wpływowi środków ochrony roślin na środowisko naturalne, w tym na organizmy pożyteczne w uprawach, lasach i strefach ekotonowych - w wymiarze 1 godziny.
5. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy stosowaniu środków ochrony roślin:
  - 1) przegląd obowiązujących przepisów,
  - 2) zagrożenia dla zdrowia człowieka podczas stosowania środków ochrony roślin sprzętem agrolotniczym,
  - 3) klasyfikacja środków ochrony roślin pod względem stwarzania przez nie zagrożeń dla zdrowia człowieka, pszczół i organizmów wodnych,
  - 4) drogi wchłaniania środków ochrony roślin do organizmu: doustna, skórna, oddechowa i przez błonę śluzową,
  - 5) środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze,
  - 6) prawidłowe przechowywanie, pakowanie i transport środków ochrony roślin– w wymiarze 1 godziny.
6. Sprzęt agrolotniczy w zabiegach ochrony roślin, w tym: podział, budowa, zastosowanie, sprawność techniczna - w wymiarze 3 godzin.

7. Naprowadzanie samolotów i śmigłowców na pola zabiegowe oraz zasady bezpiecznego stosowania środków ochrony roślin sprzętem agrolotniczym - w wymiarze 2 godzin.
8. Organizacja i koszty prac agrolotniczych - w wymiarze 1 godziny.
9. Badanie sprawności technicznej opryskiwaczy - w wymiarze 2 godzin.

**PROGRAM SZKOLENIA W ZAKRESIE STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY  
ROŚLIN METODĄ FUMIGACJI**

1. Wybrane zagadnienia w zakresie obowiązujących przepisów, dotyczących:
  - 1) dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu,
  - 2) zasad nabywania i stosowania środków ochrony roślin,
  - 3) postępowania w przypadku reklamacji środków ochrony roślin,  
– w wymiarze 1 godziny.
2. Charakterystyka i zasady stosowania środków ochrony roślin:
  - 1) skład środków ochrony roślin,
  - 2) formy użytkowe środków ochrony roślin,
  - 3) okres karencji i okres prewencji,
  - 4) klasyfikacja środków ochrony roślin pod względem stwarzania przez nie zagrożeń dla zdrowia człowieka, pszczół i organizmów wodnych,
  - 5) podział środków ochrony roślin:
    - a) ze względu na funkcję, na:
      - roztoczebójcze (akarycydy),
      - bakteriobójcze (bakteriocydy),
      - grzybobójcze (fungicydy),
      - chwastobójcze (herbicydy),
      - owadobójcze (insektocydy),
      - mięczakobójcze (moluskocydy),
      - nicieniobójcze (nematocydy),
      - regulatory wzrostu roślin,
      - odstraszające szkodniki (repelenty),
      - gryzonlobójcze (rodentocydy),
      - przyciągające szkodniki (atraktanty),
      - kretobójcze (talpicydy),
      - wirusobójcze (wirocydy),

- inne,
- b) ze względu na sposób oddziaływania na organizmy szkodliwe, na:
  - kontaktowe,
  - żołądkowe,
  - inhalacyjne,
  - fungitoksyczne,
  - fungistatyczne,
  - desykujące,
  - inhibujące wzrost i rozwój,
  - inne,
- 6) czynniki warunkujące skuteczne działanie środków ochrony roślin:
  - a) dobór środka ochrony roślin,
  - b) termin przeprowadzenia zabiegu,
  - c) dawka środka ochrony roślin,
  - d) warunki atmosferyczne
- 7) środki ochrony roślin przeznaczone do zwalczania szkodników artykułów rolno-spożywczych
  - w wymiarze 2 godzin.

### 3. Zagadnienia z zakresu ochrony roślin:

- 1) podstawowe wiadomości o biologii organizmów szkodliwych - ich oznaczenie i zwalczanie,
- 2) przegląd metod ochrony roślin, w tym szczegółowa charakterystyka metody chemicznej,
- 3) zasady wykonywania zabiegu dezynsekcji gazowej i technika wykonywania tego zabiegu, w tym:
  - a) stosowane środki ochrony roślin,
  - b) właściwości chemiczne i fizyczne środków ochrony roślin,
  - c) mechanizm działania środków ochrony roślin,
  - d) warunki zastosowania środków ochrony roślin,
  - e) przygotowywanie pomieszczenia,
  - f) dawkowanie i sposób rozmieszczenia środków ochrony roślin,

- g) odwietrzanie pomieszczenia,
  - h) kontrola pozostałości gazu w pomieszczeniu,
- 4) wymagania dotyczące ewidencji zabiegów wykonywanych przy użyciu środków ochrony roślin
- w wymiarze 4 godzin.
4. Technika ochrony roślin:
- 1) sposoby stosowania środków ochrony roślin w zależności od ich formy użytkowej: opryskiwanie, zaprawianie, rozsiewanie, podlewanie, gazowanie, zamgławianie, sublimowanie, zwabianie,
  - 2) przygotowywanie sprzętu do wykonywania zabiegu,
  - 3) rodzaje sprzętu,
  - 4) sprawność techniczna i wpływ na jakość zabiegu,
  - 5) usuwanie podstawowych usterek,
  - 6) zabezpieczenie sprzętu po wykonanym zabiegu
- w wymiarze 4 godzin, w tym 3 godziny zajęć praktycznych.
5. Zapobieganie negatywnemu wpływowi środków ochrony roślin na środowisko naturalne:
- 1) oddziaływanie środków ochrony roślin na organizmy pożyteczne,
  - 2) zmiany zachodzące w środowisku na skutek stosowania środków ochrony roślin,
  - 3) postępowanie ze środkami ochrony roślin i opróżnionymi opakowaniami po środkach ochrony roślin
- w wymiarze 2 godzin.
6. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy stosowaniu środków ochrony roślin:
- 1) przegląd obowiązujących przepisów,
  - 2) klasyfikacja środków ochrony roślin pod względem stwarzania przez nie zagrożenia dla zdrowia człowieka,
  - 3) drogi wchłaniania środków ochrony roślin do organizmu: doustna, skórna, oddechowa i przez błonę śluzową,
  - 4) środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze,
  - 5) prawidłowe przechowywanie, pakowanie i transport środków ochrony roślin,
  - 6) zasady profilaktyki:



- a) badania lekarskie,
  - b) wyposażenie apteczki pierwszej pomocy medycznej,
  - c) informacje o najbliższym zakładzie opieki zdrowotnej, telefony do ośrodków toksykologicznych,
- 7) pierwsza pomoc przy zatruciach środkami ochrony roślin oraz w razie wystąpienia innych nagłych wypadków,
- 8) przepisy przeciwpożarowe i sposób postępowania w czasie pożaru, w tym:
- a) przyczyny i rodzaje zagrożenia pożarowego,
  - b) drogi pożarowe,
- 9) postępowanie w przypadku rozlania lub rozsypania środków ochrony roślin
- w wymiarze 3 godzin.

WZÓR

**ZAŚWIADCZENIE O UKOŃCZENIU SZKOLENIA\***

Pieczęć jednostki organizacyjnej  
prowadzącej szkolenia

**ZAŚWIADCZENIE NR ...  
o ukończeniu szkolenia**

Pan/Pani .....

(imię i nazwisko)

urodzony(a) w dniu ..... 19 ..... r. w .....

numer PESEL\*\* ..... numer NIP\*\*\* .....

był(a) słuchaczem szkolenia w zakresie:\*\*\*\*

obrotu i konfekcjonowania środków ochrony roślin  
stosowania środków ochrony roślin przy użyciu opryskiwaczy  
stosowania środków ochrony roślin sprzętem agrolotniczym  
stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji

zorganizowanego przez .....

w dniu (ach) .....

i ukończył(a) szkolenie z wynikiem pozytywnym.

Przewodniczący komisji:

Członkowie komisji:

.....  
(podpis i pieczęć kierownika jednostki  
organizacyjnej prowadzącej szkolenia)

.....  
(data wydania zaświadczenia)

\* zgodnie z przepisami o ochronie roślin zaświadczenie zachowuje ważność przez okres 5 lat od dnia ukończenia szkolenia.

\*\* w przypadku osoby, której nie nadano numeru PESEL, wpisuje się nazwę i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość.

\*\*\* o ile został nadany.

\*\*\*\* niepotrzebne skreślić.

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie przez ministra właściwego do spraw rolnictwa upoważnienia zawartego w art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.) i określa:

- szczegółowe wymagania dla jednostek organizacyjnych prowadzących szkolenia w zakresie obrotu, konfekcjonowania lub stosowania środków ochrony roślin,
- programy szkoleń z zakresu konfekcjonowania, obrotu i stosowania środków ochrony roślin, z uwzględnieniem sposobu ich stosowania,
- wzór zaświadczenia o ukończeniu szkolenia.

Projektowane rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia z dnia 26 maja 2004 r. w sprawie *szczególonych wymagań dla jednostek organizacyjnych prowadzących szkolenia w zakresie obrotu, konfekcjonowania lub stosowania środków ochrony roślin, programów tych szkoleń oraz wzoru zaświadczenia o ukończeniu szkolenia* (Dz. U. Nr 140, poz. 1490), które utraciło moc z dnem 24 maja 2007 r., na podstawie art. 1 pkt 44 ustawy z dnia 30 marca 2007 r. o *zmianie ustawy o ochronie roślin oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. Nr 80, poz. 541). W związku z tym konieczne jest wydanie nowego rozporządzenia określającego wymagania dla jednostek organizacyjnych prowadzących szkolenia w zakresie obrotu, konfekcjonowania lub stosowania środków ochrony roślin, programy szkoleń oraz wzór zaświadczenia o ukończeniu szkolenia.

Zgodnie z art. 64 ust. 4 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin przedsiębiorca wykonujący działalność w zakresie konfekcjonowania lub obrotu środkami ochrony roślin, jest obowiązany zapewnić, że osoby bezpośrednio wykonujące czynności wymagające kontaktu ze środkiem ochrony roślin posiadają odpowiednie kwalifikacje i ukończyły szkolenie w zakresie obrotu i konfekcjonowania środków ochrony roślin. Również zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin w produkcji rolnej i leśnictwie mogą być wykonywane tylko przez osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin, co reguluje art. 74 tej ustawy. Kontrole w zakresie przestrzegania tych przepisów przeprowadza wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa.

Ponadto zgodnie z art. 75 ust. 2a ustawy o ochronie roślin wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa przeprowadza kontrole jednostek organizacyjnych przeprowadzających szkolenia, w zakresie: spełnienia określonych wymagań, realizacji programów szkoleń oraz prawidłowości wydawania zaświadczeń o ukończeniu szkolenia. Weryfikacji danych uzyskanych przez wojewódzkiego inspektora podczas kontroli przeprowadzanych u producentów rolnych i podmiotów prowadzących obrót środkami ochrony roślin z danymi o uczestnikach szkoleń, uzyskanymi od jednostek prowadzących te szkolenia służą numery PESEL i NIP umieszczane w zaświadczeniu o ukończeniu szkolenia.

Doświadczenia zgromadzone przez okres obowiązywania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia z dnia 26 maja 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla jednostek organizacyjnych prowadzących szkolenia w zakresie obrotu, konfekcjonowania lub stosowania środków ochrony roślin, programów tych szkoleń oraz wzoru zaświadczenia o ukończeniu szkolenia wskazują, że określone w tym rozporządzeniu programy szkoleń prawidłowo przygotowują do działalności w zakresie konfekcjonowania, obrotu oraz stosowania środków ochrony roślin, a zakres tematyczny szkolenia jest wystarczający do prowadzenia takiej działalności. Niemniej jednak w projektowanym rozporządzeniu wprowadzono zmiany mające na celu poprawę jakości prowadzonych szkoleń.

Zgodnie z przepisami § 3 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia z dnia 26 maja 2004 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dla jednostek organizacyjnych prowadzących szkolenia w zakresie obrotu, konfekcjonowania lub stosowania środków ochrony roślin, programów tych szkoleń oraz wzoru zaświadczenia o ukończeniu szkolenia*, tylko osoby posiadające co najmniej pięcioletni staż na stanowiskach pracy związanych z ochroną roślin oraz które ukończyły szkołę ponadpodstawową lub ponadgimnazjalną prowadzącą kształcenie w zawodzie technik rolnik, technik ogrodnik, technik leśnik lub technik mechanizacji rolnictwa i uzyskały tytuł zawodowy lub ukończyły studia wyższe na kierunku rolnictwo, ogrodnictwo, leśnictwo lub technika rolnicza i leśna, mogły prowadzić szkolenia. W związku z powyższym, aby umożliwić prowadzenia szkoleń w części dotyczącej bezpieczeństwa i higieny pracy osobom posiadającym odpowiednie kwalifikacje w tym zakresie, w § 3 projektowanego

rozporządzenia wprowadzono stosowne zmiany. Ponadto doprecyzowano przepis § 1 ust. 1, który zobowiązywał jednostki organizacyjne prowadzące szkolenia do zapewnienia pomieszczeń umożliwiających prowadzenie zajęć dla grupy około 25 osób. Pozostałe zmiany odnoszą się do załączników projektowanego rozporządzenia i polegają głównie na dostosowaniu terminologii do tej stosowanej w ustawie z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin oraz aktach wykonawczych, w szczególności w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny (Dz. U. Nr 100, poz. 839). Dodatkowo w załączniku nr 1 w usunięto punkt dotyczący łącznego stosowania agrochemikaliów, ponieważ nie są to wiadomości wykorzystywane przez osoby zajmujące się działalnością w zakresie obrotu i konfekcjonowania środków ochrony roślin, natomiast włączono to zagadnienie do programu szkoleń w zakresie stosowania środków ochrony roślin przy użyciu opryskiwaczy. Zmieniono również wymiar czasowy niektórych części szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin sprzętem agrolotniczym. Zwiększono o dwie godziny czas przeznaczony na omówienie zagadnienia sprzętu agrolotniczego stosowanego w zabiegach ochrony roślin, kosztem czasu poświęconego tematyce dotyczącej badania sprawności technicznej opryskiwaczy.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Przedmiot regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 69, poz. 1414), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Zgodnie z art. 6 tej ustawy w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa zostały udostępnione także wszelkie dokumenty dotyczące prac nad projektem. Od dnia udostępnienia projektu w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i

Rozwoju Wsi żaden podmiot nie głosił zainteresowania pracami nad projektem stosownie do art. 7 wyżej wymienionej ustawy.

## **Ocena skutków regulacji**

### **1. Podmioty objęte projektowanym rozporządzeniem**

Projektowane rozporządzenie dotyczy jednostek organizacyjnych prowadzących szkolenia w zakresie obrotu, konfekcjonowania lub stosowania środków ochrony roślin oraz Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia został skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem, między innymi z Sekcją Krajową Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ „Solidarność”, Krajową Sekcją Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa w RP, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajowym Związkiem Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, Polską Izbą Nasenną, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Stowarzyszeniem Sądowników Polskich. Do projektu nie zgłoszono żadnych uwag.

### **3. Dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego**

Koszty szkolenia ponoszą osoby przystępujące do szkolenia. W związku z tym wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Rynek pracy**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

### **5. Konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym wpływ na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

## **6. Sytuacja i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny kraju.

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym

