

EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2026 ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych**
 Oznaczenie arkusza: **OGR.02-01-26.01-SG**
 Symbol kwalifikacji: **OGR.02**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska**	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

** na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Dobry środek ochrony roślin do zwalczania chwastów**

1 | wybrany herbicyd

Rezultat 2: Zastosowanie środka ochrony roślin – Tabela 1*Uwaga: dopuszcza się stosowanie innych sformułowań pod warunkiem ich poprawności merytorycznej**Wpisane:*

1 | w wierszu Insektycydy, w kolumnie Przeznaczony do zwalczania: owadobójczy

2 | w wierszu Fungicydy, w kolumnie Przeznaczony do zwalczania: grzybobójczy

3 | w wierszu Herbicydy, w kolumnie Przeznaczony do zwalczania: chwastobójczy

4 | w wierszu Moluskocydy, w kolumnie Przeznaczony do zwalczania: ślimakobójczy

Rezultat 3: Rozpoznane chwasty - Tabela 2*Wpisane:*

1 | w pozycji 1, w kolumnie Nazwa rodzajowa: mniszek

2 | w pozycji 2, w kolumnie Nazwa rodzajowa: perz

3 | w pozycji 3, w kolumnie Nazwa rodzajowa: chaber

4 | w pozycji 4, w kolumnie Nazwa rodzajowa: chwastnica

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Charakterystyka chwastów*Uwaga: dopuszcza się inne sformułowania merytorycznie poprawne**Wpisane:*

1	w pozycji 1, w kolumnie Długość życia (jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie): wieloletni						
2	w pozycji 1, w kolumnie Rodzaj systemu korzeniowego (palowy, wiązkowy, kłacyjne): system korzeniowy palowy						
3	w pozycji 2, w kolumnie Długość życia (jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie): wieloletni						
4	w pozycji 2, w kolumnie Rodzaj systemu korzeniowego (palowy, wiązkowy, kłacyjne): system korzeniowy wiązkowy lub kłacyjne						
5	w pozycji 3, w kolumnie Długość życia (jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie): jednoroczny						
6	w pozycji 3, w kolumnie Rodzaj systemu korzeniowego (palowy, wiązkowy, kłacyjne): system korzeniowy palowy						
7	w pozycji 4, w kolumnie Długość życia (jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie): jednoroczny						
8	w pozycji 4, w kolumnie Rodzaj systemu korzeniowego (palowy, wiązkowy, kłacyjne): system korzeniowy wiązkowy						

Rezultat 5: Obliczona powierzchnia ugoru herbicydowego - Tabela 3*Wpisane:*

1	w kolumnie Powierzchnia całego sadu [ha]: 1 ha						
2	w kolumnie [ha]: 0,25 ha						
3	w kolumnie [ar]: 25 ar						
4	w kolumnie [m ²]: 2 500 m ²						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przygotowanie cieczy użytkowej

Zdający:

1	odmierzył 15 ml preparatu						
2	odmierzył potrzebną ilość preparatu za pomocą naczynia pomiarowego						
3	wymieszał środek ochrony roślin z niewielką ilością wody						
4	wlał do opryskiwacza około 1,25 l wody						
5	odmierzył potrzebną ilość wody za pomocą naczynia pomiarowego						
6	wlał przygotowaną ciecz użytkową do opryskiwacza						
7	uzupełnił opryskiwacz wodą do 2,5 l						
8	używał rękawiczek i okularów ochronnych podczas przygotowywania cieczy użytkowej						
9	prace wykonywał zgodnie z przepisami bhp						
10	uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis