

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2020
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
 Oznaczenie arkusza: **R.03-01-20.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**
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

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, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1. Rozpoznane rasy bydła i wybrana rasa spełniająca założenia produkcyjne gospodarstwa.

1	1- Limousine										
2	2- Czerwono-biała										
3	3- Holsztyńsko-fryzyjska										
4	4- Highland										
5	5- Jersey										
6	Wybrana rasa do gospodarstwa ekologicznego: wpisane TAK przy poz. 2										

Rezultat 2. Obliczona powierzchnia podłogi dla stada.										
1	Wpisana liczba zwierząt w stadzie (szt.): krowy - 24									
2	Wpisana liczba zwierząt w stadzie (szt.): buhaj - 1									
3	Wpisana liczba zwierząt w stadzie (szt.): cielęta - 18									
4	Wpisana norma powierzchni podłogi dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): krowy - 6									
5	Wpisana norma powierzchni podłogi dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): buhaje - 10									
6	Wpisana norma powierzchni podłogi dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): cielęta - 1,5									
7	Wpisana powierzchnia podłogi dla 24 krów - 144									
8	Wpisana powierzchnia podłogi dla buhaja - 10									
9	Wpisana powierzchnia podłogi dla 18 cieląt - 27									
10	Wpisana powierzchnia podłogi dla stada - 181									

Rezultat 3. Obliczona powierzchnia wybiegu dla stada									
1	Wpisana norma powierzchni wybiegu dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): krowy – 4,5								
2	Wpisana norma powierzchni wybiegu dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): buhaje – 30								
3	Wpisana norma powierzchni wybiegu dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): cielęta – 1,1								
4	Wpisana powierzchnia wybiegu dla 24 krów – 108								
5	Wpisana powierzchnia wybiegu dla buhaja – 30								
6	Wpisana powierzchnia wybiegu dla 18 cieląt – 19,8								
7	Wpisana całkowita powierzchnia wybiegu dla stada – liczba z zakresu 157-158								
Rezultat 4. Obliczona ilość składników do przygotowania roztworu dezynfekcyjnego									
1	Wpisana użyta ilość wody – 7,5								
2	Wpisana potrzebna ilość wapna – 1,5								

Przebieg 1. Przebieg przygotowania roztworu do dezynfekcji stanowiska porodowego.

Zdający:

1	zachował porządek na stanowisku pracy								
2	stosował środki ochrony indywidualnej w czasie wykonywania zadania (kombinezon lub fartuch lub płaszcz ochronny, rękawice gumowe i okulary)								
3	odmierzył - 7,5 litra wody								
4	odważył -1,5 kg wapna								
5	zastosował zasadę wsypania wapna gaszonego do wody								
6	rozmieszał dokładnie wapno z wodą (nie ma grudek), zawiesina jest jednorodna								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis