

**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.03-03-20.01-SG**  
Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**  
Numer zadania: **03**  
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 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 oceny**

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

**Rezultat 1: Zapotrzebowanie na koncentrat dla 1 szt. i 200 szt. gęsi w wieku 0 – 4 tygodni**

*zapisane:*

1	Ilość koncentratu paszowego dla 1 szt. gęsi – 1,6								
2	Ilość koncentratu paszowego dla 200 sztuk gęsi – 320								

**Rezultat 2: Powierzchnia pastwiska dla 1 szt. i 200 szt. gęsi**

*zapisane:*

1	Powierzchnia pastwiska dla 1 szt. gęsi – 0,01								
2	Powierzchnia pastwiska dla 200 sztuk gęsi – 2,00 (1,60 – 2,00)								

Numer stanowiska							

**Rezultat 3: Zawartość energii metabolicznej (MJ), białka ogólnego (g) i włókna (%) w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej sporządzonej według podanej receptury oraz porównanie ich zawartości z normą żywienia gęsi**

*zapisane:*

1	Zawartość energii metabolicznej w 0,40 kg koncentratu paszowego – 4,4 (4,3-4,5)						
2	Zawartość energii metabolicznej w 0,35 kg śruty z pszenicy – 4,4 (4,3-4,5)						
3	Zawartość białka ogólnego w 0,20 kg śruty z kukurydzy – 18,8 (18,0–19,0)						
4	Zawartość białka ogólnego w 0,05 kg otręb pszennych – 7,2 (7,1–7,3)						
5	Zawartość energii metabolicznej w 1kg sporządzonej mieszanki – 11,9 (11,8–12,0)						
6	Zawartość białka ogólnego w 1 kg sporządzonej mieszanki – 215,7 (215,0–216,0)						
7	Zawartość włókna surowego w 1 kg sporządzonej mieszanki – 3,8 (3,7–3,9)						
8	Zgodność zawartości energii metabolicznej w 1 kg sporządzonej mieszanki – wpisany +						
9	Zgodność zawartości białka ogólnego w 1 kg sporządzonej mieszanki – wpisany +						
10	Zgodność zawartości włókna surowego w 1 kg sporządzonej mieszanki – wpisany +						

**Rezultat 4: Zapotrzebowanie na pasze potrzebne do sporządzenia 4 kg mieszanki według podanej receptury**

*zapisane:*

1	Ilość koncentratu paszowego w 4 kg mieszanki pełnoporcjowej – 1,6						
2	Ilość śruty z pszenicy w 4 kg mieszanki pełnoporcjowej – 1,4						
3	Ilość śruty z kukurydzy w 4 kg mieszanki pełnoporcjowej – 0,8						
4	Ilość otrębów pszennych w 4 kg mieszanki pełnoporcjowej – 0,2						

Numer stanowiska							

<b>Przebieg 1: Ważenie i mieszanie składników mieszanki</b>							
<i>Zdający: odważa i miesza składniki mieszanki w obecności egzaminatora</i>							
Zdający:							
1	odważył koncentrat – 1,6 kg						
2	odważył śrutę z pszenicy – 1,4 kg						
3	odważył śrutę z kukurydzy – 0,8 kg						
4	odważył otręby pszenne – 0,2 kg						
5	wymieszał składniki mieszanki tak że, tworzą jednorodną całość						
6	używał narzędzi i sprzętu zgodnie z przeznaczeniem						
7	posprzątał stanowisko, sprzęt i narzędzia odłożył w wyznaczonym miejscu						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*