

**Arkusz zawiera informacje prawnie  
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2019

**CKE** **CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

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

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**R.03-01-20.01-SG**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2020**

**CZEŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**

### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

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

## Zadanie egzaminacyjne

W gospodarstwie utrzymywane jest stado 200 gęsi z przeznaczeniem na tucz owsiany. Ptaki żywione są mieszanką pełnoporcjową wyprodukowaną w gospodarstwie, według zamieszczonej receptury. Mieszanka sporządzana jest na bazie własnych zbóż z udziałem koncentratu i otrąb pszennych pochodzących z zakupu. W żywieniu wykorzystywane jest także pastwisko, którego 1 hektar przeznacza się dla 120 gęsi.

Oblicz zapotrzebowanie na koncentrat dla 1 sztuki i 200 sztuk gęsi w okresie odchowu od 0 do 4 tygodni. Wyniki wpisz do Tabeli 1.

Oblicz powierzchnię pastwiska dla 1 sztuki i 200 sztuk gęsi. Wyniki wpisz do Tabeli 2.

Oblicz zawartość energii metabolicznej (MJ), białka ogólnego (g) i włókna (%) w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej sporządzonej według podanej receptury. Porównaj ich zawartość z normą żywienia gęsi. Wyniki wpisz do Tabeli 3.

Oblicz zapotrzebowanie na pasze potrzebne do sporządzenia 4 kg mieszanki pełnoporcjowej według podanej receptury. Wyniki wpisz do Tabeli 4.

Sporządź 4 kg mieszanki pełnoporcjowej.

***Ważenie i mieszanie składników mieszanki wykonaj w obecności egzaminatora. Gotowość do wykonania tych czynności zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.***

Pojemnik z przygotowaną mieszanką pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym.

### Okresy w żywieniu gęsi:

I – od 1 dnia do końca 4 tygodnia

II – od 5 do 8 tygodnia

III – od 9 do 12 tygodnia

IV – od 13 do 16 tygodnia

### Zapotrzebowanie na pasze dla 1 sztuki gęsi w całym okresie odchowu (kg)

Pasza	Zielonka	Mieszanka pełnoporcjowa	Owies
I	3,5	4	-
II	20	7	-
III	42	10	-
IV	-	-	12

### Receptura – skład 1 kg mieszanki pełnoporcjowej dla gęsi w wieku 0 – 4 tyg. sporządzanej w gospodarstwie

Składniki mieszanki	Ilość składników w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej (kg)
Koncentrat paszowy dla gęsi	0,35
Śruta z pszenicy	0,40
Śruta z kukurydzy	0,20
Otręby pszenne	0,05
<b>RAZEM</b>	<b>1,0</b>

**Zapotrzebowanie gęsi w wieku 0 – 4 tygodni na składniki pokarmowe  
w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej**

<b>Energia metaboliczna (MJ)</b>	<b>Białko ogólne (g)</b>	<b>Włókno surowe (%)</b>
11,8	210	do 4,5

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut**

**Ocenię podlegać będą 4 rezultaty:**

- zapotrzebowanie na koncentrat dla 1 sztuki i 200 sztuk gęsi w wieku 0 – 4 tygodni,
  - powierzchnia pastwiska dla 1 sztuki i 200 sztuk gęsi,
  - 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,
  - zapotrzebowanie na pasze potrzebne do sporządzenia 4 kg mieszanki według podanej receptury
- oraz przebieg ważenia i mieszania składników mieszanki.

**Tabela 1. Zapotrzebowanie na koncentrat dla 1 sztuki i 200 sztuk gęsi w wieku 0 – 4 tygodni**

<b>Ilość koncentratu w 1 kg mieszanki (kg)</b>	<b>Zapotrzebowanie na koncentrat</b>	
	<b>dla 1 sztuki gęsi (kg)</b>	<b>dla 200 sztuk gęsi (kg)</b>
0,35		

**Tabela 2. Powierzchnia pastwiska dla 1 szt. i 200 szt. gęsi w wieku 0 – 4 tygodni**

*(wyniki obliczeń należy zapisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

<b>Powierzchnia pastwiska (ha)</b>	<b>Dla 1 sztuki</b>	<b>Dla 200 sztuk</b>

**Tabela 3. Zawartość składników pokarmowych w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej***(wyniki obliczeń należy zapisać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku)*

Składnik mieszanki	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy			Ilość składnika mieszanki wg receptury (kg)	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej		
	Energia metaboliczna (MJ/kg)	Białko ogólne (g/kg)	Włókno surowe (%/kg)		Energia metaboliczna (MJ/kg)	Białko ogólne (g/kg)	Włókno surowe (%/kg)
Koncentrat paszowy	10,9	370	4,7	0,35			
Śruta z pszenicy	12,7	119	2,9	0,40			
Śruta z kukurydzy	13,6	94	2,9	0,20			
Otręby pszenne	8,5	144	6,5	0,05			
<b>RAZEM</b>	-	-	-	1,0			
Zapotrzebowanie gęsi w wieku 0 – 4 tygodni na składniki pokarmowe w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej							
Ocena zgodności z wymaganą ilością składników pokarmowych w sporządzonej mieszance. (wpisać + lub -)*							

\*UWAGA: Dopuszczalna różnica między obliczoną a normatywną zawartością składników pokarmowych może wynosić +/- 10%

**Tabela 4. Zapotrzebowanie na pasze potrzebne do sporządzenia 4 kilogramów mieszanki według podanej receptury***(wyniki obliczeń należy zapisać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku)*

Składniki mieszanki	Ilość składników w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej (kg)	Zapotrzebowanie na składniki potrzebne do sporządzenia 4 kg mieszanki (kg)
Koncentrat paszowy dla gęsi	0,35	
Śruta z pszenicy	0,40	
Śruta z kukurydzy	0,20	
Otręby pszenne	0,05	
<b>RAZEM</b>	<b>1,0</b>	

