

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2018  
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**  
 Oznaczenie arkusza: **R.03-01-18.06**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**  
 Numer zadania: **01**

*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


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1: Obliczona wymagana zawartość białka ogólnego i lizyny w mieszance pełnoporcjowej zawierającej 13 MJ EM w 1 kilogramie**

1	Obliczona zawartość białka ogólnego w 1 kg mieszanki zgodnie z wymaganiami norm żywienia loch – 169										
2	Obliczona zawartość lizyny w 1 kg mieszanki zgodnie z wymaganiami norm żywienia loch – 8,45										

**Rezultat 2: Obliczona zawartość składników pokarmowych w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej sporządzanej według podanej receptury**

1	Obliczona zawartość energii metabolicznej w 1 kg sporządzonej mieszanki – 12,907										
2	Obliczona zawartość białka ogólnego w 1 kg sporządzonej mieszanki – 162,65										
3	Obliczona zawartość lizyny w 1 kg sporządzonej mieszanki – 8,805										
4	Oceniona zgodność zawartości energii metabolicznej w 1 kg sporządzonej mieszanki – wpisane TAK										
5	Oceniona zgodność zawartości białka ogólnego w 1 kg sporządzonej mieszanki – wpisane TAK										
6	Oceniona zgodność zawartości lizyny w 1 kg sporządzonej mieszanki – wpisane TAK										

**Rezultat 3: Obliczona ilość składników (pasz) potrzebna do sporządzenia 6 kg mieszanki pełnoporcjowej według podanej receptury**

1	Obliczona ilość koncentratu LK w 6 kg mieszanki – 1,2										
2	Obliczona ilość pszenżyta w 6 kg mieszanki – 1,5										
3	Obliczona ilość jęczmienia w 6 kg mieszanki – 3,0										
4	Obliczona ilość otrąb pszennych w 6 kg mieszanki – 0,3										


**Przebieg 1: Ważenie i mieszanie składników mieszanki**

Zdający:

1	odważył koncentrat LK – 1,2 kg								
2	odważył śrutę z pszenżyta – 1,5 kg								
3	odważył śrutę z jęczmienia – 3,0 kg								
4	odważył otręby pszenne – 0,3 kg								
5	wymieszał dokładnie składniki mieszanki								
6	używał narzędzi i sprzętu zgodnie z przeznaczeniem								
7	posprzątał stanowisko, sprzęt i narzędzia odłożył na wyznaczone miejsce								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*