

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych**
Oznaczenie arkusza: **ROL.12-01-25.01-SG**
Symbol kwalifikacji: **ROL.12**
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

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, przełącz 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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Przygotowana torba z materiałami do pobrania próbek podszwowych w gospodarstwie

W torbie umieszczono:

1	okładziny na buty						
2	4 pary okładzin na buty (8 sztuk)						
3	woreczek jałowy na próbki						
4	dwie sztuki woreczków na próbki						
5	buteleczkę z rozcieńczalnikiem						
6	8 sztuk buteleczek z rozcieńczalnikiem						
7	osłony na buty						
8	4 pary osłon na buty (8 sztuk)						
9	rękawiczki jednorazowe (2 pary)						
10	fartuch flizelinowy (2 sztuki)						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Dokument *Protokół pobrania próbek*

1	w polu zleceniodawca wpisano: PLW w Myszyńcu, Akacyjowa 12, 07-430 Myszyniec						
2	w polu płatnik wpisano: PLW w Myszyńcu, Akacyjowa 12, 07-430 Myszyniec						
3	zaznaczono tusze wieprzowe						
4	wpisu dokonano bezpośrednio pod opisem "tusze wieprzowe" - w kolumnie Lp. wpisano: po kolei 1, 2, 3, 4, 5						
5	wpisu dokonano bezpośrednio pod opisem "tusze wieprzowe" - w kolumnie nr tuszy wpisano: po kolei 2, 5, 10, 16, 21						
6	w polu MIEJSCE POBRANIA PRÓBEK wpisano: Ubojnia „Farmer” WNI 11070202						
7	w polu DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBEK wpisano: datę i godzinę egzaminu						
8	w polu CEL BADANIA wpisano: spełnienie wymagań prawnych						
9	w polu BADANA CECHA zaznaczono wyłącznie obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp.						

Rezultat 3: Próbki przygotowane do wysyłki do laboratorium*W opakowaniu transportowym umieszczono:*

1	protokół pobrania próbek						
2	protokół pobrania próbek umieszczony jest w koszulce na dokumenty						
3	wkład chłodzący						
4	wkład chłodzący jest zamrożony						
5	pięć woreczków z próbkami						
6	na woreczkach wpisano datę egzaminu (na każdym woreczku widnieje ta sama data)						
7	na woreczkach wpisano godzinę egzaminu (na każdym woreczku widniej ta sama godzina)						
8	na woreczkach wpisano numer 11070202 (na każdym woreczku widnieje ten sam numer)						
9	na woreczkach wpisano numery 2, 5, 10, 16, 21 (na każdym woreczku widnieje inny numer)						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Założenie jałowych rękawiczek

(zgodnie ze schematem załączonym poniżej)

Zdający zgłosił gotowość do wykonania zadania przez podniesienie ręki

Zdający:

1	otworzył opakowanie rękawiczek jednorazowych nie dotykając rękawiczek						
2	chwycił rękawiczkę za wywinięty mankiet i wsunął rękę w powstały otwór lub wsunął rękę w otwór w rękawiczce i przytrzymał rękawiczkę drugą ręką za wywinięty mankiet						
3	naciągnął rękawiczkę na rękę nie dotykając powierzchni zewnętrznej rękawiczki (naciągał jedynie za mankiet)						
4	nie odwinął mankietu rękawiczki						
5	palce ręki w rękawiczce sterylnej wsunął pod odwrócony mankiet drugiej rękawiczki						
6	dotykając jedynie zewnętrznej sterylnej powierzchni wsunął rękę w powstały otwór						
7	naciągnął rękawiczkę na całą rękę i naciągnął mankiet wkładając palce pod wywiniętą sterylną część mankietu						
8	ręką w rękawiczce naciągnął mankiet rękawiczki na drugiej ręce nie dotykając niejadalowej części rękawiczki						



rzc. 1

rzc. 2

rzc. 3

rzc. 4

rzc. 5

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Pobranie próbek metodą gąbki

Zdający zgłosił gotowość do wykonania zadania przez podniesienie ręki

Zdający:

1	zadanie wykonał w fartuchu flizelinowym								
2	założył rękawiczki jałowe								
3	do woreczka z gąbką wlał część zawartości butelki								
4	wybrał roztwór fizjologiczny chlorku sodu z peptonem								
5	wgniótł roztwór w gąbkę i odcisnął nadmiar roztworu przez zewnętrzną powierzchnię woreczka								
6	przyłożył do boczku szablon								
7	wyjął z woreczka gąbkę i pobrał wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem								
8	wymaz pobierał przecierając powierzchnię 10 x wzdłuż i 10 x w poprzek								
9	przyłożył szablon w 3 kolejne miejsca i pobrał z nich wymaz tą samą gąbką								
10	umieścił gąbkę z powrotem w woreczku i wlał resztę roztworu z butelki								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis