

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie czynności pomocniczych w zakresie usług weterynaryjnych oraz kontroli i nadzoru weterynaryjnego**
 Oznaczenie arkusza: **RL.11-01-21.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **RL.11**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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 ujęty 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Rozpoznane narzędzia sekcyjne**

1	1 od góry przy pęseta anatomiczna wpisał (8)																			
2	2 od góry przy piła sekcyjna ręczna wpisał (6)																			
3	3 od góry przy nożyczki sekcyjne proste, jedno ostrze zakończone bulwą wpisał (5)																			
4	4 od góry przy nóż sekcyjny, typ Langenbeck wpisał (1)																			
5	5 od góry przy młotek/toporek wpisał (2)																			
6	6 od góry przy nożyce kostne wpisał (4)																			
7	7 od góry przy młotek sekcyjny z hakowym uchwytem wpisał (3)																			
8	8 od góry przy dłuto proste wpisał (7)																			

Rezultat 2: Tabela 1: Wykaz środków ochrony indywidualnej stosowanych podczas sekcji

1	Wpisano: kombinezon ochronny lub fartuch ochronny lub odzież ochronna																			
2	Wpisano: fartuch gumowy																			
3	Wpisano: maska ochronna																			
4	Wpisano: rękawice jednorazowe lub rękawice gumowe																			
5	Wpisano: nakrycie głowy																			
6	Wpisano: okulary ochronne lub gogle lub przyłbica																			
7	Wpisano: buty ochronne lub buty gumowe lub ochraniacze na buty																			

Rezultat 3: Pismo przewodnie do pobranych próbek									
1	Wpisano: Wólka Dolna oraz data egzaminu								
2	Wpisano adres PLW: ul.Piękna 6, 09-402 Płock, tel. (024) 632 60 70								
3	Wpisano adres PIW w Puławach: ul. Aleja Partyzantów 29 24-110 Puławy tel. (081) 889 30 00								
4	Wpisano dane posiadacza zwierzęcia: Stanisław Kowalski Wólka Dolna 25 09-400 Bielany								
5	Wpisano w pkt.2: bydło mleczne								
6	Wpisano w pkt. 2: nr identyfikacyjny zwierzęcia PL 005835987623								
7	Wpisano w pkt. 5: brucelozą								
8	Wpisano w pkt. 7: mikrobiologiczny lub bakteriologiczny lub Brucella lub pałeczka brucelozą								
9	Wpisano w pkt. 8: 60 sztuk								
Rezultat 4: Sposób sporządzania roztworu preparatu Virkon S									
1	Wpisano rodzaj dezynfekcji: dezynfekcja powierzchni w ognisku choroby zakaźnej								
2	Wpisano wielkość powierzchni: 25 m ²								
3	Wpisano ilość roztworu na m ² : 300 ml								
4	Wpisano ilość roztworu na daną powierzchnię: 7500 ml lub 7,5 l								
5	Wpisano stężenie preparatu: 2%								
6	Wpisano ilość wody na daną powierzchnię: 7500 ml lub 7,5 l								
7	Wpisano ilość gram preparatu na daną powierzchnię: 150 g								

Przebieg 1: Przygotowanie próbek do wysłania do laboratorium diagnostycznego

Zdający:

1	okleił przykrycie pojemnika z próbką taśmą wodoodporną									
2	odkaził pojemnik preparatem biobójczym									
3	opłukał pojemnik wodą i osuszył									
4	wypełnił etykietę na pudełku z próbką wpisując odpowiednio: "krowa, PL 005835987623, wycinki ściany macicy lub ściana macicy, data egzaminu, Wólka Dolna, Stanisław Kowalski zam -Wólka Dolna 25 09-400 Bielany "									
5	umieścił pojemnik w kartonie/pudełku									
6	karton z próbką umieścił w lodówce									
7	do lodówki włożył wkład chłodzący									
8	na lodówce umieścił kartkę adresową									
9	wypełnił miejsca: adresat "Zakład Higieny Weterynaryjnej 24-110 Puławy ul. Aleja Partyzantów 29 tel. (081) 889 30 00 " i nadawca "Powiatowy Lekarz Weterynarii 09-402 Płock ul. Piękna 6 tel. (024) 632 60 70"									
10	umieścił uwagę: materiał zakaźny, nie otwierać podczas transportu									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis