

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2019  
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu usług weterynaryjnych**

 Oznaczenie arkusza: **R.10-01-19.06**

 Oznaczenie kwalifikacji: **R.10**

 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

### **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 odrębnie 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.

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>										
										<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>

**Rezultat 1: Książka leczenia zwierząt - kolumny 2-5**

1	w miejscu Data i godzina wpisane: 24 czerwca 2019									
2	w miejscu Data i godzina wpisane: 11:30									
3	w miejscu Imię i Nazwisko posiadacza zwierzęcia wpisane: Robert Kłos									
4	w miejscu Opis zwierzęcia wpisane: rasa bulterier									
5	w miejscu Opis zwierzęcia wpisane: wiek 11 lat lub 13 kwietnia 2008									
6	w miejscu Opis zwierzęcia wpisane: waga 30 kg									
7	w miejscu Opis zwierzęcia wpisane: imię Rufus									
8	w miejscu Dane uzyskane z wywiadu lekarskiego wpisane: nietolerancja wysiłkowa									
9	w miejscu Dane uzyskane z wywiadu lekarskiego wpisane: duszność									
10	w miejscu Dane uzyskane z wywiadu lekarskiego wpisane: powiększony obrys jamy brzusznej									

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl


**Rezultat 2: Książka leczenia zwierząt - kolumny 6-10**

1	w miejscu Wyniki badania klinicznego wpisane: temperatura 38,5								
2	w miejscu Wyniki badania klinicznego wpisane: tętno 95								
3	w miejscu Wyniki badania klinicznego wpisane: sinica								
4	w miejscu Rozpoznanie choroby wpisane: niewydolność krążenia								
5	w miejscu Nazwa, ilość i dawkowanie zastosowanego preparatu leczniczego wpisane: Prilactone								
6	w miejscu Nazwa, ilość i dawkowanie zastosowanego preparatu leczniczego wpisane: Furosemidum								
7	w miejscu Nazwa, ilość i dawkowanie zastosowanego preparatu leczniczego wpisane: Karsivan								
8	w miejscu Zabiegi lecznicze lub profilaktyczne oraz zalecenia lekarskie wpisane: badanie radiologiczne lub RTG								
9	w miejscu Zabiegi lecznicze lub profilaktyczne oraz zalecenia lekarskie wpisane: echo serca								
10	w miejscu Zabiegi lecznicze lub profilaktyczne oraz zalecenia lekarskie wpisane: EKG lub elektrokardiografia								


Rezultat 3: Skierowanie na badania dodatkowe										
1	w miejscu Dane właściciela „Imię i Nazwisko” wpisane: Robert Kłos									
2	w miejscu Dane placówki kierującej „Nazwa placówki weterynaryjnej” wpisane: Psiakowo									
3	w miejscu Dane pacjenta „Wiek/Data urodzenia” wpisane: 11 lat lub 13 kwietnia 2008									
4	w miejscu „Rasa” wpisane: bulterier									
5	w miejscu „płeć” zaznaczone: samiec									
6	zaznaczone: RTG									
7	w miejscu "inne" w badaniu RTG zaznaczone kwadrat i po okolica wpisane: klatki piersiowej									
8	w miejscu „badanie wykonane w projekcji” zaznaczone: bocznej									
9	w miejscu „pies ułożony na boku” zaznaczone: prawym									
10	zaznaczone: echo serca									


Rezultat 4: Torby apteczne									
1	na torebce z napisem Prilactone napisane: 1 x dziennie lub rano lub wieczorem lub w południe lub 1-0-0 lub 0-0-1 lub 0-1-0								
2	na torebce z napisem Prilactone napisane: 1,5 tabletki								
3	na torebce z napisem Prilactone napisane: 10,5 tabletki/szt./sztuk lub 11 tabletek/szt./sztuk								
4	na torebce z napisem Furosemidum napisane: 2x dziennie lub rano i wieczorem lub 1-0-1								
5	na torebce z napisem Furosemidum napisane: 1,5 tabletki								
6	na torebce z napisem Furosemidum napisane: 21 tabletek/szt./sztuk								
7	na torebce z napisem Karsivan napisane: 2x dziennie lub rano i wieczorem lub 1-0-1								
8	na torebce z napisem Karsivan napisane: 1,5 tabletki								
9	na torebce z napisem Karsivan napisane: 21 tabletek/szt./sztuk								


**Przebieg 1: Przygotowanie pacjenta (modelu psa) do badania EKG**

Zdający:

1	pod psa podłożył koc złożony przynajmniej na 4 części aby zapewnić izolację, żadna część psa nie dotyka blatu stołu																			
2	położył pluszaka na prawym boku (dopuszczalne jest przypięcie elektrod na stojącym zwierzęciu, ale położenie na prawym boku przed włączeniem aparatu)																			
3	nałożył żel na skórę w miejscu podłączenia elektrod																			
4	podpiął za fałd skóry pod pachą/ pachwiną lub za fałd skóry w zgięciu łokciowym/kolanowym (elektrody przypina się na największym fałdzie luźnej skóry zwykle jest to zginaczowa powierzchnia stawu łokciowego/ramiennego lub zginaczowa powierzchnia stawu kolanowego/biodrowego)																			
5	podpiął elektrodę oznaczoną kolorem żółtym do lewej kończyny piersiowej																			
6	podpiął elektrodę oznaczoną kolorem zielonym do lewej kończyny miednicznej																			
7	podpiął elektrodę oznaczoną kolorem czerwonym do prawej kończyny piersiowej																			
8	podpiął elektrodę oznaczoną kolorem czarnym do lewej kończyny miednicznej																			
9	po podpięciu elektrod pies leży na prawym boku a kable zwisają do dołu (nie dotykają psa, nie są splątane)																			

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*