

Oświadczenie kierownika kliniki weterynaryjnej

o spełnieniu przez klinikę weterynaryjną wymogów określonych w ustawie z dnia 18 grudnia 2003 r o zakładach leczniczych dla zwierząt (tj. Dz. U. z 2019 r. poz.24) oraz określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 sierpnia 2004 r w sprawie wymagań dla klinik weterynaryjnych (Dz. U. Nr. 194 z roku 2004 poz. 1993)

Klinika weterynaryjna nowo otwierana#

	Wymóg ustawy lub wynikający z rozporządzenia	TAK , jeżeli warunek jest spełniony NIE , jeżeli warunek jest nie spełniony UWAGA! nie zostawiamy pustych miejsc
1.	Kierownik kliniki weterynaryjnej spełnia wymogi określone art. 5 ust. 2 oraz w Art. 13 Ust. 4	
2.	Klinika weterynaryjna świadczy usługi całodobowo	
3.	Klinika weterynaryjna oznaczony jest zgodnie Art. 6 Ust. 3 ustawy	
4.	Klinika weterynaryjna postępuje z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami	
5.	Klinika weterynaryjna świadczy usługi poza kliniką***	
6.	Klinika weterynaryjna poczekalnie	
7.	Klinika weterynaryjna posiada gabinety zabiegowe	
8.	Klinika weterynaryjna posiada salę operacyjną	
9.	Klinika weterynaryjna posiada pomieszczenie do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt dostosowane do gatunków leczonych zwierząt	
10.	Klinika weterynaryjna posiada magazyn produktów leczniczych i wyrobów medycznych	
11.	Klinika weterynaryjna posiada magazyn środków i sprzętu dezynfekcyjnego	
12.	Klinika weterynaryjna posiada aparatura i sprzęt dostosowane do zakresu świadczonych usług weterynaryjnych	
13.	Klinika weterynaryjna posiada aparaturę i sprzęt diagnostyczny	
14.	Klinika weterynaryjna posiada zaplecze sanitarne, socjalne i gospodarcze	
15.	Klinika weterynaryjna zapewnia całodobową obserwację i leczenie zwierząt	
16.	W klinice weterynaryjnej usługi świadczy co najmniej trzech lekarzy weterynarii, w tym jeden lekarz z tytułem specjalisty w zakresie usług weterynaryjnych świadczonych przez klinikę	
17.	Klinika weterynaryjna mieści się w odrębnym budynku	
18.	Klinika weterynaryjna mieści się w odrębnym lokalu	
19.	Klinika weterynaryjna stanowi wyodrębnioną część budynku	
20.	Klinika weterynaryjna stanowi wyodrębnioną część lokalu	
21.	Pomieszczenia kliniki weterynaryjnej są wyraźnie oddzielone od innych pomieszczeń budynku lub lokalu	
22.	Gabinety przyjęć, poczekalnia, sala operacyjna, pomieszczenia do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt mieszczą się na poziomie gruntu	

23.	Gabinety przyjęć, poczekalnia, sala operacyjna, pomieszczenia do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt mieszczą się w suterenie	
24.	Klinika weterynaryjna posiada odrębne wejście prowadzące bezpośrednio do pomieszczeń lecznicy	
25.	Klinika weterynaryjna posiada podłogi wykonane z materiałów trwałych, łatwo zmywalnych, odpornych na działanie wody i środków dezynfekcyjnych	
26.	Klinika weterynaryjna posiada miejsce do przechowywania dokumentacji weterynaryjnej zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych	
27.	Poczekalnią wyposażoną jest w miejsca siedzące	
28.	Klinika weterynaryjna posiada instalację wodną	
29.	Klinika weterynaryjna posiada instalację elektryczną	
30.	Klinika weterynaryjna posiada instalację grzewczą	
31.	Klinika weterynaryjna posiada instalację kanalizacyjną	
32.	Klinika weterynaryjna posiada urządzenia zapewniające wymianę powietrza	
33.	Ściany gabinetów zabiegowych kliniki weterynaryjnej wykonane są z materiałów gładkich, a przy umywalce z materiałów trwałych, gładkich, łatwo zmywalnych, odpornych na działanie wody i środków dezynfekcyjnych	
34.	Ściany w sali operacyjnej i pomieszczeniu do stacjonarnego , obserwacji i izolacji zwierząt do wysokości 2m wykonane są z materiałów gładkich, trwałych, łatwo zmywalnych, odpornych na działanie wody i środków dezynfekcyjnych.	
35.	W sali operacyjnej dla dużych zwierząt podłogi pokryte są materiałem antypoślizgowym, trwałym, łatwo zmywalnym, odpornym na działanie wody i środków dezynfekcyjnych	
36.	W gabinetach zabiegowych, sali operacyjnej, pomieszczeniu do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt, na zapleczu sanitarnym i socjalnym znajdują się umywalki z doprowadzoną bieżącą wodą ciepłą i zimną, środki do mycia i odkażania rąk, ręczniki jednorazowego użytku oraz pojemnik na zużyte ręczniki	
37.	Parapety w pomieszczeniach kliniki weterynaryjnej są wykończone materiałem trwałym, gładkim, odpornym na działanie wody i środków dezynfekcyjnych i są łatwe do czyszczenia	
38.	Grzejniki w pomieszczeniach kliniki weterynaryjnej są gładkie i łatwe do czyszczenia	
39.	W gabinetach zabiegowych, na sali operacyjnej, poczekalni i w pomieszczeniu do stacjonarnego leczenia, izolacji i obserwacji zwierząt okna są otwierane lub uchylne	
40.	W gabinetach zabiegowych, poczekalni oraz w pomieszczeniu do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt zainstalowana jest klimatyzacja	
41.	W klinice weterynaryjnej znajduje się:	Podać liczbę gabinetów zabiegowych.....
42.	Powierzchnia gabinetu zabiegowego Nr wynosi co najmniej 8m ²	
43.	Powierzchnia gabinetu zabiegowego Nr wynosi co najmniej 8m ²	
44.	Powierzchnia gabinetu zabiegowego Nr wynosi co najmniej 8m ²	
45.	Powierzchnia gabinetu zabiegowego Nr wynosi co najmniej 8m ²	
46.	Powierzchnia gabinetu zabiegowego Nr wynosi co najmniej 8m ²	

47.	Wysokość gabinetu zabiegowego Nr..... wynosi co najmniej 2,2 m	
48.	Wysokość gabinetu zabiegowego Nr..... wynosi co najmniej 2,2 m	
49.	Wysokość gabinetu zabiegowego Nr..... wynosi co najmniej 2,2 m	
50.	Wysokość gabinetu zabiegowego Nr..... wynosi co najmniej 2,2 m	
51.	Powierzchnia poczekalni wynosi co najmniej 12m ²	
52.	Wysokość poczekalni wynosi, co najmniej 2,2 m	
53.	Powierzchnia sali operacyjnej dla małych zwierząt wynosi, co najmniej 10 m ²	
54.	Wysokość sali operacyjnej dla małych zwierząt wynosi, co najmniej 2,2 m	
55.	Powierzchnia sali operacyjnej dla dużych zwierząt wynosi, co najmniej 35 m ²	
56.	Wysokość sali operacyjnej dla dużych zwierząt wynosi, co najmniej 2,5 m	
57.	Powierzchnia pomieszczenia do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji małych zwierząt wynosi, co najmniej 10m ²	
58.	Wysokość pomieszczenia do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji małych zwierząt wynosi, co najmniej 2,2 m	
59.	Powierzchnia pomieszczenia do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji dużych zwierząt wynosi, co najmniej 35 m ²	
60.	Wysokość pomieszczenia do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji dużych zwierząt wynosi, co najmniej 2,5 m	
61.	Powierzchnia zaplecza sanitarnego wynosi co najmniej 3 m ²	
62.	Wysokość zaplecza sanitarnego wynosi, co najmniej 2,2 m	
63.	Powierzchnia zaplecza socjalnego wynosi, co najmniej 9m ²	
64.	Wysokość zaplecza socjalnego wynosi, co najmniej 2,2 m	
65.	Powierzchnia magazynu do przechowywania środków i sprzętu dezynfekcyjnego wynosi, co najmniej 2 m ²	
66.	Wysokość magazynu do przechowywania środków i sprzętu dezynfekcyjnego wynosi, co najmniej 2,2 m	
67.	Magazyn produktów leczniczych i wyrobów medycznych ma powierzchnię co najmniej 6m ²	
68.	Magazyn produktów leczniczych i wyrobów medycznych ma wysokość co najmniej 2,2m	
69.	Klinika weterynaryjna wyposażona jest w sprzęt i urządzenia do przechowywania produktów leczniczych, artykułów sanitarnych, sprzętu jednorazowego użytku i innych produktów medycznych zgodnie z wymaganiami określonymi przez producenta lub wynikającymi z ich właściwości	
70.	Klinika weterynaryjna posiada pojemniki na odpady w tym na odpady weterynaryjne	
71.	Urządzenia i sprzęt znajdujące się w gabinecie zabiegowym wykonane są z materiałów trwałych, łatwo zmywalnych i odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych	
72.	Gabinet zabiegowy wyposażony jest w stół zabiegowy dostosowany wielkością do zakresy i rodzaju świadczonych usług weterynaryjnych, wykonany z materiału trwałego, łatwo zmywalnego i odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych	

73.	Gabinet zabiegowy wyposażony jest w lampę bakteriobójczą	
74.	Gabinet zabiegowy wyposażony jest w stetoskop	
75.	Sala operacyjna wyposażona jest w sprzęt umożliwiający podawanie gazów medycznych, w tym tlenu.	
76.	Sala operacyjna wyposażona jest w aparat do narkozy wziewnej	
77.	Sala operacyjna wyposażona jest w zestaw do intubacji dotchawiczej z rurkami intubacyjnymi i laryngoskopem dostosowany do zakresu świadczonych usług weterynaryjnych	
78.	Sala operacyjna wyposażona jest w worek samorozprężny	
79.	Sala operacyjna wyposażona jest w sprzęt do dożylnego podawania leków	
80.	Sala operacyjna wyposażona jest w stetoskop	
81.	Sala operacyjna wyposażona jest w źródło światła bezcieniowego	
82.	Sala operacyjna wyposażona jest w pulsoksymetr	
83.	Sala operacyjna wyposażona jest w kardiomonitor	
84.	Sala operacyjna wyposażona jest w armaturę bezdotykową	
85.	Sala operacyjna wyposażona jest w autoklaw lub sterylizator na suche powietrze	
86.	Sala operacyjna wyposażona jest w stół operacyjny dostosowany wielkością do zakresy i rodzaju świadczonych usług weterynaryjnych, wykonany z materiału trwałego, łatwo zmywalnego i odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych	
87.	Sala operacyjna wyposażona jest w lampę bakteriobójczą	
88.	Sala operacyjna wyposażona jest w pojemnik na odpady medyczne	
89.	Sala operacyjna wyposażona jest w wentylację mechaniczną	
90.	Sala operacyjna wyposażona jest w poskrom *	
91.	Pomieszczenie do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt wyposażone jest w wentylację mechaniczną	
92.	Pomieszczenie do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt wyposażone jest w klatki do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji, wykonane z materiałów trwałych, łatwo zmywalnych, odpornych na działanie wody i środków dezynfekcyjnych, dostosowane do wielkości przetrzymywanych zwierząt**	
93.	Pomieszczenie do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt wyposażone jest w boksy do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji, dostosowane do wielkości przetrzymywanych zwierząt*	
94.	Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiający wykonanie badania morfologii i biochemii krwi	
95.	Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiający wykonanie badania moczu	
96.	Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiający wykonanie badań mikroskopowych	
97.	Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiający wykonanie badań RGT	
98.	Klinika weterynaryjna posiada i wykorzystuje sprzęt RTG zgodnie z wymogami ustawy „Prawo atomowe”	
99.	Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiający wykonanie badań USG	

100.	Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiające wykonanie badań EKG	
101.	Klinika weterynaryjna wyposażona jest w przenośny sprzęt weterynaryjny***	
102.	Klinika weterynaryjna wyposażona jest w pojemniki zapewniające sterylność transportowanego sprzętu***	
103.	Klinika weterynaryjna wyposażona jest w sprzęt i urządzenia do przechowywania, podczas transportu, produktów leczniczych, artykułów sanitarnych, sprzętu jednorazowego użytku i innych produktów medycznych, zgodnie z wymogami określonymi przez ich producenta lub wynikającymi z ich indywidualnych właściwości***	
104.	Klinika weterynaryjna prowadzi szkolenie praktyczne uczniów szkół ponadgimnazjalnych	
105.	Klinika weterynaryjna prowadzi szkolenie praktyczne studentów wydziałów medycyny weterynaryjnej	
106.	Klinika weterynaryjna prowadzi szkolenie podyplomowe lekarzy weterynarii	
107.	Klinika weterynaryjna prowadzi szkolenie specjalizacyjne lekarzy weterynarii	

Podpis Kierownika Kliniki Weterynaryjnej