

## Oświadczenie kierownika kliniki weterynaryjnej

o spełnieniu przez klinikę weterynaryjną wymogów określonych w ustawie z dnia 18 grudnia 2003 r o zakładach leczniczych dla zwierząt ( Dz. U. Nr.11 z 2004 poz.95) 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#

Klinika weterynaryjna istniejąca przed wejściem w życie ustawy z dnia 18 grudnia 2003 o zakładach leczniczych dla zwierząt##

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

|            |   |   |
|------------|---|---|
| <b>23.</b> | Gabinety przyjęć, poczekalnia, sala operacyjna, pomieszczenia do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt mieszczą się w suterenie  |   |
| <b>24.</b> | Klinika weterynaryjna posiada odrębne wejście prowadzące bezpośrednio do pomieszczeń lecznicy   |   |
| <b>25.</b> | Klinika weterynaryjna posiada podłogi wykonane z materiałów trwałych, łatwo zmywalnych, odpornych na działanie wody i środków dezynfekcyjnych   |   |
| <b>26.</b> | Klinika weterynaryjna posiada miejsce do przechowywania dokumentacji weterynaryjnej zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych  |   |
| <b>27.</b> | Poczekalnię wyposażoną jest w miejsca siedzące  |   |
| <b>28.</b> | Klinika weterynaryjna posiada instalację wodną  |   |
| <b>29.</b> | Klinika weterynaryjna posiada instalację elektryczną  |   |
| <b>30.</b> | Klinika weterynaryjna posiada instalację grzewczą   |   |
| <b>31.</b> | Klinika weterynaryjna posiada instalację kanalizacyjną  |   |
| <b>32.</b> | Klinika weterynaryjna posiada urządzenia zapewniające wymianę powietrza   |   |
| <b>33.</b> | 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   |   |
| <b>34.</b> | 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.   |   |
| <b>35.</b> | W sali operacyjnej dla dużych zwierząt podłogi pokryte są materiałem antypoślizgowym, trwałym, łatwo zmywalnym, odpornym na działanie wody i środków dezynfekcyjnych  |   |
| <b>36.</b> | 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 |   |
| <b>37.</b> | Parapety w pomieszczeniach kliniki weterynaryjnej są wykończone materiałem trwałym, gładkim, odpornym na działanie wody i środków dezynfekcyjnych i są łatwe do czyszczenia   |   |
| <b>38.</b> | Grzejniki w pomieszczeniach kliniki weterynaryjnej są gładkie i łatwe do czyszczenia  |   |
| <b>39.</b> | W gabinetach zabiegowych, na sali operacyjnej, poczekalni i w pomieszczeniu do stacjonarnego leczenia, izolacji i obserwacji zwierząt okna są otwierane lub uchylne   |   |
| <b>40.</b> | W gabinetach zabiegowych, poczekalni oraz w pomieszczeniu do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt zainstalowana jest klimatyzacja   |   |
| <b>41.</b> | W klinice weterynaryjnej znajduje się:  | Podać liczbę gabinetów zabiegowych..... |
| <b>42.</b> | Powierzchnia gabinetu zabiegowego Nr ..... wynosi co najmniej 8m2   |   |
| <b>43.</b> | Powierzchnia gabinetu zabiegowego Nr ..... wynosi co najmniej 8m2   |   |
| <b>44.</b> | Powierzchnia gabinetu zabiegowego Nr ..... wynosi co najmniej 8m2   |   |
| <b>45.</b> | Powierzchnia gabinetu zabiegowego Nr ..... wynosi co najmniej 8m2   |   |
| <b>46.</b> | Powierzchnia gabinetu zabiegowego Nr ..... wynosi co najmniej 8m2   |   |

|            |  |  |
|------------|--|--|
| <b>47.</b> | Wysokość gabinetu zabiegowego Nr..... wynosi co najmniej 2,2 m   |  |
| <b>48.</b> | Wysokość gabinetu zabiegowego Nr..... wynosi co najmniej 2,2 m   |  |
| <b>49.</b> | Wysokość gabinetu zabiegowego Nr..... wynosi co najmniej 2,2 m   |  |
| <b>50.</b> | Wysokość gabinetu zabiegowego Nr..... wynosi co najmniej 2,2 m   |  |
| <b>51.</b> | Powierzchnia poczekalni wynosi co najmniej 12m <sup>2</sup>  |  |
| <b>52.</b> | Wysokość poczekalni wynosi, co najmniej 2,2 m  |  |
| <b>53.</b> | Powierzchnia sali operacyjnej dla małych zwierząt wynosi, co najmniej 10 m <sup>2</sup>  |  |
| <b>54.</b> | Wysokość sali operacyjnej dla małych zwierząt wynosi, co najmniej 2,2 m  |  |
| <b>55.</b> | Powierzchnia sali operacyjnej dla dużych zwierząt wynosi, co najmniej 35 m <sup>2</sup>  |  |
| <b>56.</b> | Wysokość sali operacyjnej dla dużych zwierząt wynosi, co najmniej 2,5 m  |  |
| <b>57.</b> | Powierzchnia pomieszczenia do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji małych zwierząt wynosi, co najmniej 10m <sup>2</sup>   |  |
| <b>58.</b> | Wysokość pomieszczenia do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji małych zwierząt wynosi, co najmniej 2,2 m  |  |
| <b>59.</b> | Powierzchnia pomieszczenia do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji dużych zwierząt wynosi, co najmniej 35 m <sup>2</sup>  |  |
| <b>60.</b> | Wysokość pomieszczenia do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji dużych zwierząt wynosi, co najmniej 2,5 m  |  |
| <b>61.</b> | Powierzchnia zaplecza sanitarnego wynosi co najmniej 3 m <sup>2</sup>  |  |
| <b>62.</b> | Wysokość zaplecza sanitarnego wynosi, co najmniej 2,2 m  |  |
| <b>63.</b> | Powierzchnia zaplecza socjalnego wynosi, co najmniej 9m <sup>2</sup>   |  |
| <b>64.</b> | Wysokość zaplecza socjalnego wynosi, co najmniej 2,2 m   |  |
| <b>65.</b> | Powierzchnia magazynu do przechowywania środków i sprzętu dezynfekcyjnego wynosi, co najmniej 2 m <sup>2</sup>   |  |
| <b>66.</b> | Wysokość magazynu do przechowywania środków i sprzętu dezynfekcyjnego wynosi, co najmniej 2,2 m  |  |
| <b>67.</b> | Magazyn produktów leczniczych i wyrobów medycznych ma powierzchnię co najmniej 6m <sup>2</sup>   |  |
| <b>68.</b> | Magazyn produktów leczniczych i wyrobów medycznych ma wysokość co najmniej 2,2m  |  |
| <b>69.</b> | 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 |  |
| <b>70.</b> | Klinika weterynaryjna posiada pojemniki na odpady w tym na odpady weterynaryjne  |  |
| <b>71.</b> | Urządzenia i sprzęt znajdujące się w gabinecie zabiegowym wykonane są z materiałów trwałych, łatwo zmywalnych i odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych   |  |

|            |  |  |
|------------|--|--|
| <b>72.</b> | 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  |  |
| <b>73.</b> | Gabinet zabiegowy wyposażony jest w lampę bakteriobójczą   |  |
| <b>74.</b> | Gabinet zabiegowy wyposażony jest w stetoskop  |  |
| <b>75.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w sprzęt umożliwiający podawanie gazów medycznych, w tym tlenu.  |  |
| <b>76.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w aparat do narkozy wziewnej   |  |
| <b>77.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w zestaw do intubacji dotchawiczej z rurkami intubacyjnymi i laryngoskopem dostosowany do zakresu świadczonych usług weterynaryjnych   |  |
| <b>78.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w worek samorozprężny  |  |
| <b>79.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w sprzęt do dożylnego podawania leków  |  |
| <b>80.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w stetoskop  |  |
| <b>81.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w źródło światła bezcieniowego   |  |
| <b>82.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w pulsoksymetr   |  |
| <b>83.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w kardiomonitor  |  |
| <b>84.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w armaturę bezdotykową   |  |
| <b>85.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w autoklaw lub sterylizator na suche powietrze   |  |
| <b>86.</b> | 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   |  |
| <b>87.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w lampę bakteriobójczą   |  |
| <b>88.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w pojemnik na odpady medyczne  |  |
| <b>89.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w wentylację mechaniczną   |  |
| <b>90.</b> | Sala operacyjna wyposażona jest w poskrom *  |  |
| <b>91.</b> | Pomieszczenie do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt wyposażone jest w wentylację mechaniczną   |  |
| <b>92.</b> | 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** |  |
| <b>93.</b> | Pomieszczenie do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt wyposażone jest w boksy do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji, dostosowane do wielkości przetrzymywanych zwierząt*  |  |
| <b>94.</b> | Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiający wykonanie badania morfologii i biochemii krwi   |  |
| <b>95.</b> | Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiający wykonanie badania moczu   |  |
| <b>96.</b> | Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiający wykonanie badań mikroskopowych  |  |
| <b>97.</b> | Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiający wykonanie badań RGT   |  |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>98.</b>  | Klinika weterynaryjna posiada i wykorzystuje sprzęt RTG zgodnie z wymogami ustawy „Prawo atomowe”   |  |
| <b>99.</b>  | Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiające wykonanie badań USG  |  |
| <b>100.</b> | Klinika weterynaryjna wyposażona jest w aparaturę i sprzęt umożliwiające wykonanie badań EKG  |  |
| <b>101.</b> | Klinika weterynaryjna wyposażona jest w przenośny sprzęt weterynaryjny***   |  |
| <b>102.</b> | Klinika weterynaryjna wyposażona jest w pojemniki zapewniające sterylność transportowanego sprzętu***   |  |
| <b>103.</b> | 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*** |  |
| <b>104.</b> | Klinika weterynaryjna prowadzi szkolenie praktyczne uczniów szkół ponadgimnazjalnych  |  |
| <b>105.</b> | Klinika weterynaryjna prowadzi szkolenie praktyczne studentów wydziałów medycyny weterynaryjnej   |  |
| <b>106.</b> | Klinika weterynaryjna prowadzi szkolenie podyplomowe lekarzy weterynarii  |  |
| <b>107.</b> | Klinika weterynaryjna prowadzi szkolenie specjalizacyjne lekarzy weterynarii  |  |

Podpis Kierownika Kliniki Weterynaryjnej