

### Oświadczenie kierownika weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego

o spełnieniu przez weterynaryjne laboratorium diagnostyczne 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 weterynaryjnych laboratoriów diagnostycznych (Dz. U. nr 194 z roku 2004 poz. 1994)

Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne nowo otwierane#

Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne istniejące przed wejściem w życie ustawy z dnia 18 grudnia 2003 o zakładach leczniczych dla zwierząt##

(właściwie zaznaczyć)

Numer wymogu	Wymóg ustawowy lub wynikający z rozporządzenia	TAK, jeżeli warunek jest spełniony NIE, jeżeli warunek jest nie spełniony
1.	Kierownik weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego spełnia wymogi określone art. 5 ust. 2 oraz w Art. 13 Ust. 4	
2.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne oznaczone jest zgodnie Art. 6 Ust. 3 ustawy	
3.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne postępuje z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami	
4.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne wyposażone jest w sprzęt do gospodarowania odpadami zgodnie z przepisami o odpadach	
5.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne prowadzi badania mikrobiologiczne	
6.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada pokój przyjęć prób do badań	
7.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada salę laboratoryjną	
8.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada aparatura i sprzęt dostosowane do zakresu wykonywanych badań	
9.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada sprzęt i urządzenia do przechowywania używanych środków i materiałów	
10.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada zaplecze sanitarne	
11.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada pomieszczenie administracyjne	
12.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada zaplecze socjalne i szatnię	
13.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada urządzenia do pozyskiwania wody destylowanej lub dejonizowanej	
14.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada sprzęt i urządzenia do przechowywania odczynników chemicznych i materiałów pomocniczych w warunkach określonych przez producenta lub wynikających z ich właściwości	
15.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne mieści się w odrębnym budynku	
16.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne mieści się w odrębnym lokalu	
17.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne stanowi wyodrębnioną część budynku	
18.	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne stanowi wyodrębnioną część lokalu	

<b>19.</b>	Pomieszczenia weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego są wyraźnie oddzielone od innych pomieszczeń budynku lub lokalu	
<b>20.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne mieści się na jednej kondygnacji	
<b>21.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne mieści się na różnych kondygnacjach	
<b>22.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada podłogi wykonane z materiałów trwałych, łatwo zmywalnych, odpornych na działanie wody i środków dezynfekcyjnych	
<b>23.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada sprzęt do prowadzenia i przechowywania dokumentacji przyjęcia, rejestracji oraz identyfikacji prób przeznaczonych do badań	
<b>24.</b>	Pomieszczenia weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego są oznakowane w sposób umożliwiający ich identyfikację	
<b>25.</b>	Komunikacja wewnątrz laboratorium zorganizowana jest w sposób zabezpieczający przed krzyżowaniem się dróg obiegu materiału biologicznego i prób	
<b>26.</b>	Wejście na zaplecze sanitarne i socjalne nie prowadzi przez pomieszczenia pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych i przez salę laboratoryjną	
<b>27.</b>	W laboratorium znajduje się pomieszczenie lub stanowisko do wykonywania sekcji diagnostycznych	
<b>28.</b>	W laboratorium znajduje się chłodnia do przetrzymywania pozostałości po badaniach	
<b>29.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada instalację wodną	
<b>30.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada instalację elektryczną	
<b>31.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada instalację grzewczą	
<b>32.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada instalację kanalizacyjną	
<b>33.</b>	W pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych, na zapleczu socjalne i sanitarnym zapewniona jest wymiana powietrza	
<b>34.</b>	Ściany pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego wykonane są z materiałów gładkich, a przy umywalce z materiałów trwałych, gładkich, łatwo zmywalnych, odpornych na działanie wody i środków dezynfekcyjnych	
<b>35.</b>	W pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych znajduje się umywalka z doprowadzoną bieżącą wodą ciepłą i zimną, środki do mycia i odkażania rąk, ręczniki jednorazowego użytku, pojemniki na zużyte ręczniki	
<b>36.</b>	W sali laboratoryjnej znajduje się umywalka z doprowadzoną bieżącą wodą ciepłą i zimną, środki do mycia i odkażania rąk, ręczniki jednorazowego użytku, pojemniki na zużyte ręczniki	
<b>37.</b>	W pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych znajduje się armatura bezdotykowa	
<b>38.</b>	W sali laboratoryjnej znajduje się armatura bezdotykowa	
<b>39.</b>	Parapety w weterynaryjnym laboratorium diagnostycznym są wykończone materiałem trwałym, gładkim, odpornym na działanie wody i środków dezynfekcyjnych i są łatwo zmywalne	

<b>40.</b>	Grzejniki w pomieszczeniach weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego są gładkie i łatwe do czyszczenia	
<b>41.</b>	Okna w pomieszczeniach laboratoryjnych są otwierane lub uchylne z wyłączeniem pomieszczeń sal laboratoryjnych przeznaczonych do badań mikrobiologicznych*	
<b>42.</b>	W pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych zainstalowana jest klimatyzacja	
<b>43.</b>	W sali laboratoryjnej zainstalowana jest klimatyzacja	
<b>44.</b>	Sala laboratoryjna wyposażona jest w wentylację mechaniczną	
<b>45.</b>	Sala laboratoryjna wyposażona jest w wentylację grawitacyjną	
<b>46.</b>	Powierzchnia pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych wynosi co najmniej 6m <sup>2</sup>	
<b>47.</b>	Wysokość pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych wynosi co najmniej 2,5 m	
<b>48.</b>	Powierzchnia sali laboratoryjnej wynosi co najmniej 20m <sup>2</sup>	
<b>49.</b>	Wysokość sali laboratoryjnej wynosi co najmniej 2,5 m	
<b>50.</b>	Powierzchnia zaplecza sanitarnego wynosi co najmniej 3m <sup>2</sup>	
<b>51.</b>	Wysokość zaplecza sanitarnego wynosi co najmniej 2,5m	
<b>52.</b>	Powierzchnia pomieszczenia administracyjnego wynosi co najmniej 6m <sup>2</sup>	
<b>53.</b>	Wysokość pomieszczenia administracyjnego wynosi co najmniej 2,5m	
<b>54.</b>	Powierzchnia zaplecza socjalnego i szatni wynosi co najmniej 3m <sup>2</sup>	
<b>55.</b>	Wysokość zaplecza socjalnego i szatni wynosi co najmniej 2,5m	
<b>56.</b>	Pokój przyjęć prób do badań diagnostycznych wyposażony jest w lampę bakteriobójczą	
<b>57.</b>	Pokój przyjęć prób do badań diagnostycznych wyposażony jest w urządzenia i sprzęt do identyfikacji i przechowywania prób do badań diagnostycznych	
<b>58.</b>	Urządzenia i sprzęt znajdujące się w pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych wykonany jest z materiałów trwałych, łatwo zmywalnych i odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych	
<b>59.</b>	Sala laboratoryjna wyposażona jest w lodówki i zamrażarki do przechowywania prób do badań diagnostycznych oraz materiałów pomocniczych służących do wykonywania badań	
<b>60.</b>	Sala laboratoryjna wyposażona jest w ciepłarki*	
<b>61.</b>	Sala laboratoryjna wyposażona jest w autoklaw do wyjaławiania podłoży*	
<b>62.</b>	Sala laboratoryjna wyposażona jest w autoklaw do niszczenia kultur po badaniach	
<b>63.</b>	Sala laboratoryjna wyposażona jest w sterylizator na suche powietrze*	
<b>64.</b>	Sala laboratoryjna wyposażona jest w komorę laminarną do posiewów*	
<b>65.</b>	Sala laboratoryjna wyposażona jest w szafy chłodnicze*	
<b>66.</b>	Sala laboratoryjna wyposażona jest w lampy bakteriobójcze*	
<b>67.</b>	Sala laboratoryjna zabezpieczona jest przed dostępem osób postronnych	
<b>68.</b>	Wejście do sali laboratoryjnej prowadzi przez służbę dezynfekcyjną	

<b>69.</b>	W sali laboratoryjnej wydzielona jest część pomieszczenia na zmywalnię ze zlewozmywakiem	
<b>70.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne prowadzi szkolenie praktyczne uczniów szkół ponadgimnazjalnych	
<b>71.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne prowadzi szkolenie praktyczne studentów wydziałów medycyny weterynaryjnej	
<b>72.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne prowadzi szkolenie podyplomowe lekarzy weterynarii	
<b>73.</b>	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne prowadzi szkolenie specjalizacyjne lekarzy weterynarii	

Podpis Kierownika Weterynaryjnego Laboratorium Diagnostycznego