

### 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##

(właściwe zaznaczyć)

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

	Pomieszczenia weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego są wyraźnie oddzielone od innych pomieszczeń budynku lub lokalu	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne mieści się na jednej kondygnacji	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne mieści się na różnych kondygnacjach	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada podłogi wykonane z materiałów trwałych, łatwo zmywalnych, odpornych na działanie wody i środków dezynfekcyjnych	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada sprzęt do prowadzenia i przechowywania dokumentacji przyjęcia, rejestracji oraz identyfikacji prób przeznaczonych do badań	
	Pomieszczenia weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego są oznakowane w sposób umożliwiający ich identyfikację	
	Komunikacja wewnątrz laboratorium zorganizowana jest w sposób zabezpieczający przed krzyżowaniem się dróg obiegu materiału biologicznego i prób	
	Wejście na zaplecze sanitarne i socjalne nie prowadzi przez pomieszczenia pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych i przez salę laboratoryjną	
	W laboratorium znajduje się pomieszczenie lub stanowisko do wykonywania sekcji diagnostycznych	
	W laboratorium znajduje się chłodnia do przetrzymywania pozostałości po badaniach	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada instalację wodną	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada instalację elektryczną	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada instalację grzewczą	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne posiada instalację kanalizacyjną	
	W pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych, na zapleczu socjalne i sanitarnym zapewniona jest wymiana powietrza	
	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	
	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	
	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	
	W pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych znajduje się armatura bezdotykowa	
	W sali laboratoryjnej znajduje się armatura bezdotykowa	
	Parapety w weterynaryjnym laboratorium diagnostycznym są wykonane materiałem trwałym, gładkim, odpornym na działanie wody i środków dezynfekcyjnych i są łatwo zmywalne	
	Grzejniki w pomieszczeniach weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego są gładkie i łatwe do czyszczenia	
	Okna w pomieszczeniach laboratoryjnych są otwierane lub	

	uchylne z wyłączeniem pomieszczeń sal laboratoryjnych przeznaczonych do badań mikrobiologicznych*	
	W pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych zainstalowana jest klimatyzacja	
	W sali laboratoryjnej zainstalowana jest klimatyzacja	
	Sala laboratoryjna wyposażona jest w wentylację mechaniczną	
	Sala laboratoryjna wyposażona jest w wentylację grawitacyjną	
	Powierzchnia pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych wynosi co najmniej 6m <sup>2</sup>	
	Wysokość pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych wynosi co najmniej 2,5 m	
	Powierzchnia sali laboratoryjnej wynosi co najmniej 20m <sup>2</sup>	
	Wysokość sali laboratoryjnej wynosi co najmniej 2,5 m	
	Powierzchnia zalecza sanitarnego wynosi co najmniej 3m <sup>2</sup>	
	Wysokość zalecza sanitarnego wynosi co najmniej 2,5m	
	Powierzchnia pomieszczenia administracyjnego wynosi co najmniej 6m <sup>2</sup>	
	Wysokość pomieszczenia administracyjnego wynosi co najmniej 2,5m	
	Powierzchnia zalecza socjalnego i szatni wynosi co najmniej 3m <sup>2</sup>	
	Wysokość zalecza socjalnego i szatni wynosi co najmniej 2,5m	
	Pokój przyjęć prób do badań diagnostycznych wyposażony jest w lampę bakteriobójczą	
	Pokój przyjęć prób do badań diagnostycznych wyposażony jest w urządzenia i sprzęt do identyfikacji i przechowywania prób do badań diagnostycznych	
	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	
	Sala laboratoryjna wyposażona jest w lodówki i zamrażarki do przechowywania prób do badań diagnostycznych oraz materiałów pomocniczych służących do wykonywania badań	
	Sala laboratoryjna wyposażona jest w ciepłarki*	
	Sala laboratoryjna wyposażona jest w autoklaw do wyjaławiania podłoży*	
	Sala laboratoryjna wyposażona jest w autoklaw do niszczenia kultur po badaniach	
	Sala laboratoryjna wyposażona jest w sterylizator na suche powietrze*	
	Sala laboratoryjna wyposażona jest w komorę laminarną do posiewów*	
	Sala laboratoryjna wyposażona jest w szafy chłodnicze*	
	Sala laboratoryjna wyposażona jest w lampy bakteriobójcze*	
	Sala laboratoryjna zabezpieczona jest przed dostępem osób postronnych	
	Wejście do sali laboratoryjnej prowadzi przez służę dezynfekcyjną	
	W sali laboratoryjnej wydzielona jest część pomieszczenia na zmywalnię ze zlewozmywakiem	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne prowadzi szkolenie praktyczne uczniów szkół ponadgimnazjalnych	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne prowadzi szkolenie praktyczne studentów wydziałów medycyny weterynaryjnej	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne prowadzi	

	szkolenie podyplomowe lekarzy weterynarii	
	Weterynaryjne laboratorium diagnostyczne prowadzi szkolenie specjalizacyjne lekarzy weterynarii	

Podpis Kierownika Weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego

## Oświadczam, że na pdst. Art. 33 Ustep 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 roku o zakładach leczniczych dla zwierząt (Dz. U Nr. ....., poz.....) weterynaryjne laboratorium diagnostyczne utworzona i prowadzona przez .....

..... do dnia 1 stycznia 2006 dostosuje swoje warunki do wymogów ww ustawy i rozporządzenia.

Podpis osoby prowadzącej weterynaryjne laboratorium diagnostyczne

## Pouczenie:

- Art. 65. ustawy z dnia 2 lipca 2004 r o swobodzie działalności gospodarczej
1. Organ prowadzący, na podstawie przepisów regulujących daną działalność gospodarczą, rejestr działalności regulowanej, dokonuje wpisu na wniosek przedsiębiorcy, **po złożeniu przez przedsiębiorcę oświadczenia o spełnieniu warunków wymaganych do wykonywania tej działalności.**
  2. Oświadczenie składa się na piśmie do organu prowadzącego rejestr działalności regulowanej.
  3. Przedsiębiorca podlegający wpisowi do ewidencji może złożyć wniosek wraz z oświadczeniem również we właściwym organie ewidencyjnym, wskazując organ prowadzący rejestr działalności regulowanej.
  4. Treść oświadczenia, sposób prowadzenia rejestru oraz dane podlegające wpisowi do rejestru określają przepisy ustaw regulujących daną działalność.
  5. Organ prowadzący rejestr działalności regulowanej wydaje z urzędu zaświadczenie o dokonaniu wpisu do rejestru.

- Art. 71. ustawy z dnia 2 lipca 2004 r o swobodzie działalności gospodarczej
- 1. Organ prowadzący rejestr działalności regulowanej wydaje decyzję o zakazie wykonywania przez przedsiębiorcę działalności objętej wpisem, gdy:**
- 1) przedsiębiorca złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 65, niezgodne ze stanem faktycznym;
  - 2) przedsiębiorca nie usunął naruszeń warunków wymaganych do wykonywania działalności regulowanej w wyznaczonym przez organ terminie;
  - 3) stwierdzi rażące naruszenie warunków wymaganych do wykonywania działalności regulowanej przez przedsiębiorcę.
2. Decyzja, o której mowa w ust. 1, podlega natychmiastowemu wykonaniu.
  3. W przypadku wydania decyzji, o ktrej mowa w ust. 1, organ z urzędu wykreśla wpis przedsiębiorcy w rejestrze działalności regulowanej.

- Art. 72. ustawy z dnia 2 lipca 2004 r o swobodzie działalności gospodarczej
- 1. Przedsiębiorca, którego wykreślono z rejestru działalności regulowanej może uzyskać ponowny wpis do tego rejestru nie wcześniej niż po upływie 3 lat od dnia wydania decyzji o wykreśleniu z rejestru działalności regulowanej z przyczyn, o których mowa w art. 71 ust. 1.**
2. Przepis ust. 1 stosuje się do przedsiębiorcy, który wykonywał działalność gospodarczą bez wpisu do rejestru działalności regulowanej.

- Art. 19. ustawy z dnia 2 lipca 2004 r o swobodzie działalności gospodarczej
- Jeżeli przepisy szczególne nakładają obowiązek posiadania odpowiednich uprawnień zawodowych przy wykonywaniu określonego rodzaju**

**działalności gospodarczej, przedsiębiorca jest obowiązany zapewnić, aby czynności w ramach działalności gospodarczej były wykonywane bezpośrednio przez osobę legitymującą się posiadaniem takich uprawnień zawodowych.**

Art. 33. ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o zakładach leczniczych dla zwierząt  
1. Osoby fizyczne, osoby prawne albo jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej, które przed dniem wejścia w życie ustawy prowadziły na podstawie dotychczasowych przepisów zakład leczniczy dla zwierząt, zachowują uprawnienia do jego prowadzenia.

**2. Podmioty, o których mowa w ust. 1, są obowiązane dostosować prowadzony przez siebie zakład leczniczy dla zwierząt do przepisów niniejszej ustawy do dnia 1 stycznia 2006 r.**

Art. 17. ustawy z dnia 2 lipca 2004 r o swobodzie działalności gospodarczej  
Przedsiębiorca wykonuje działalność gospodarczą na zasadach uczciwej konkurencji i poszanowania dobrych obyczajów oraz słusznym interesów konsumentów.

Art. 18. ustawy z dnia 2 lipca 2004 r o swobodzie działalności gospodarczej  
Przedsiębiorca jest obowiązany spełniać określone przepisami prawa warunki wykonywania działalności gospodarczej, w szczególności dotyczące ochrony przed zagrożeniem życia, zdrowia ludzkiego i moralności publicznej, a także ochrony środowiska.