

Kształcenie:

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Wydział Medycyny Weterynaryjnej

kierunek: weterynaria

ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa

tel.: 22 593 60 03, 593 60 04

e-mail: dwmw@sggw.pl

www.wmw.sggw.pl

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

kierunek: weterynaria

ul. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn

tel.: 89 523 34 40, 523 39 93

e-mail: medwet@uwm.edu.pl,

choszcz@uwm.edu.pl

www.wet.uwm.edu.pl

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

kierunek: weterynaria

ul. C.K. Norwida 31, 50-375 Wrocław

tel. 71 320 51 07, 320 52 44

e-mail: dziekanat.wmw@upwr.edu.pl

www.wmw.upwr.edu.pl

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

kierunek: weterynaria

ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin

tel. 81 528 47 22, 528 47 24

e-mail: dziekanat.medwet@up.lublin.pl

www.up.lublin.pl/weterynaria/wydzial/

**Więcej informacji
o zawodzie znajdziesz w:**

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź,
tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. J. Dąbrowskiego 13,
97 - 300 Piotrków Trybunalski,
tel. (44) 649 60 87

w Sieradzu:

ul. 3 Maja 7, 98 - 200 Sieradz
tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

w Skierniewicach:

ul. Senatorska 10, 96 - 100 Skierniewice
tel. (46) 833 39 74, 833 36 50



Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



Lekarz weterynarii – specjalista chorób ryb

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 225207



https://zasoby.ekologia.pl/artykulyNew/27851/xxl/shutterstock-560553343_800x600.jpg dostęp 12.05.2022

**Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej
Oddział w Skierniewicach**

Lekarz weterynarii – specjalista chorób ryb rozpoznaje choroby ryb występujące z przyczyn środowiskowych, wirusowych, bakteryjnych i pasożytniczych oraz nadzoruje ich zwalczanie, w tym podawanie leków i stosowanie środków dezynfekcyjnych.

Zadania zawodowe:

- przeprowadzanie przeglądów wylęgarni ryb oraz rybackich gospodarstw produkcyjnych i ocena stanu techniczno-sanitarnego aparatów lęgowych i zbiorników wodnych służących do podchowu i tuczu ryb;
- dokonywanie wstępnej oceny przyczyn zatruc środowiska wodnego oraz współudział w rozpoznawaniu czynników doprowadzających do degradacji środowiska;
- zwalczanie hodowlanych, pasożytniczych i zaraźliwych chorób ryb;
- przeprowadzanie sekcji ryb oraz innych badań ryb;
- w przypadku podejrzenia choroby ryb objętej obowiązkiem zgłaszania lub innej nieznannej choroby wirusowej, przeprowadzanie wstępnego badania oraz - z upoważnienia urzędowego lekarza weterynarii - pobieranie odpowiednich próbek i nadzorowanie przesłania ich do laboratorium diagnostyki wirusowych chorób ryb;
- nadzorowanie - z upoważnienia urzędowego lekarza weterynarii - likwidacji ogniska infekcji choroby objętej obowiązkiem zgłaszania;
- uczestniczenie w realizacji stałych programów uwalniania gospodarstw rybnych i dorzeczy od zakaźnych chorób ryb;
- przeprowadzanie badania ryb i sprawowanie nadzoru weterynaryjnego nad ich obrotem oraz

nad warunkami sanitarno-weterynaryjnymi środków transportu;

- badanie i ocena weterynaryjna jakości pasz oraz warunków ich wytwarzania;
- wydawanie opinii i orzeczeń lekarsko-weterynaryjnych;
- wystawianie recept na leki i artykuły sanitarne;
- prowadzenie dokumentacji ze swej działalności.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Chcąc uzyskać tytuł lekarza weterynarii należy ukończyć jednolite studia (stacjonarne bądź niestacjonarne) trwające 5,5 roku (11 semestrów). Nauka kończy się uzyskaniem tytułu lekarza weterynarii, co nie jest równoznaczne z nabyciem uprawnień do wykonywania zawodu. Prawo do wykonywania zawodu jest wydawane przez okręgową radę lekarsko-weterynaryjną, zaś warunkami niezbędnymi do jego otrzymania są m.in.: dyplom lekarza weterynarii, pełna zdolność do czynności prawnych, stan zdrowia umożliwiający wykonywanie zawodu lekarza weterynarii, nienaganna postawa etyczna, nie pozbawienie praw publicznych prawomocnym wyrokiem sądu. Studia weterynaryjne mają charakter ogólny i podczas ich trwania studenci nie uzyskują specjalizacji. Dopiero po przepracowaniu minimum 2 lat w zawodzie mogą ubiegać się o przyjęcie na studia specjalistyczne. Tytuł specjalisty w danej dziedzinie weterynarii nadaje się lekarzowi weterynarii, który: wykonywał przez co najmniej dwa lata zawód lekarza weterynarii, ukończył szkolenie specjalizacyjne według programu ustalonego dla danej specjalności, zdał egzamin specjalizacyjny. Specjalizację przyznaje Komisja do Spraw Specjalizacji Lekarzy Weterynarii. Studia specjalizacyjne z dziedziny chorób ryb i zwierząt akwakultury trwają 4 semestry i obejmują wykłady,

seminaria, ćwiczenia oraz staż. Studia specjalizacyjne prowadzą uczelnie, które kształcą na kierunku weterynaria oraz Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach.

Wymagania psychofizyczne:

- ogólna dobra sprawność fizyczna (sprawny układ kostno-stawowy), wytrzymałość,
- dobry słuch, wzrok, węch,
- zamiłowanie do zwierząt, chęć niesienia im pomocy,
- spostrzegawczość, zdolność koncentracji uwagi i jednocześnie jej podzielność,
- logiczne myślenie, kojarzenie danych z wywiadu i uzyskanych z obserwacji,
- cierpliwość, dokładność,
- zdolność szybkiego reagowania, zwłaszcza w sytuacjach nieprzewidzianych,
- odpowiedzialność oraz samodzielność w podejmowaniu decyzji, zaangażowanie.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazaniem do wykonywania zawodu lekarza weterynarii są daltonizm, problemy ze słuchem oraz niektóre alergie np. na sierść, pierze, lateks. W zawodzie tym nie ma możliwości zatrudnienia osób niepełnosprawnych.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Lekarz weterynarii – specjalista chorób ryb może znaleźć zatrudnienie m.in. w: lecznicach i klinikach weterynaryjnych, gospodarstwach rybnych, oceanariach, ogrodach zoologicznych, inspektoratach weterynaryjnych, Oczywiście może również prowadzić własną praktykę weterynaryjną.