

Kształcenie:

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Wydział Medycyny Weterynaryjnej

kierunek: weterynaria

specjalizacja: Weterynaryjna diagnostyka obrazowa

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

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 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 radiologii weterynaryjnej

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 225214



<https://pixabay.com/pl/photos/pies-zwierz%20domowe-zwierz%202810484/>, dostęp 22.07.2022

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

Lekarz weterynarii – specjalista radiologii weterynaryjnej przy wykorzystaniu diagnostyki obrazowej, czyli m.in. tomografii komputerowej, badań radiograficznych, rezonansu magnetycznego, ultrasonografii, i metody radioizotopowej uczestniczy w rozpoznawaniu chorób występujących u zwierząt. Wykonuje badania rutynowe i specjalistyczne dla lekarzy weterynarii zajmujących się leczeniem zwierząt.

Zadania zawodowe:

- wykonywanie badań radiograficznych, interpretacja zdjęć, obrazów tomograficznych, kontrastowych, usg, rezonansu magnetycznego i innych;
- rozpoznawanie chorób uwarunkowanych dziedzicznie i chorób (wad) wrodzonych występujących w układzie szkieletowym zwierząt;
- ocenianie, na podstawie badań radiograficznych układu kostnego, żywienia zwierząt będących w okresie dojrzewania szkieletowego (np. koni wyścigowych);
- rozpoznawanie infekcji kostnych oraz infekcji tkanek miękkich, występujących głównie u młodych zwierząt, oraz monitorowanie procesu leczenia;
- rozpoznawanie chorób metabolicznych kości powodowanych nieprawidłowym żywieniem i chorobami gruczołów wewnętrznego wydzielania;
- rozpoznawanie następstw urazów w obszarze układu kostnego oraz urazów wielonarządowych), monitorowanie i ocena procesu leczenia;
- rozpoznawanie chorób nowotworowych;
- rozpoznawanie wczesnego okresu ciąży i powikłań przebiegu ciąży;

- rozpoznawanie zmian zwyrodnieniowych oraz znamion procesu starzenia się zwierząt (szczególnie w układzie kostno-stawowym);
- rozpoznawanie procesów patologicznych, w tym przede wszystkim procesów zapalnych narządów klatki piersiowej (płuc);
- nadzorowanie przestrzegania zasad ochrony radiologicznej, kontrolowanie aparatury i pomieszczeń w celu zabezpieczenia personelu i badanych zwierząt przed negatywnym wpływem promieniowania;
- prowadzenie dokumentacji lekarsko-weterynaryjnej, w tym archiwum zdjęć;
- wykonywanie badań z zakresu analityki klinicznej;
- prowadzenie szkoleń personelu laboratorium.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Chcąc wykonywać zawód lekarza weterynarii o specjalności radiologia weterynaryjna należy ukończyć studia magisterskie na kierunku weterynaria, które trwają 5,5 roku (11 semestrów), a następnie uzyskać prawo do wykonywania zawodu przyznawane przez okręgowe rady lekarsko-weterynaryjne. Studia weterynaryjne mają charakter ogólny, po ich ukończeniu absolwent uzyskuje tytuł lekarza weterynarii, bez specjalizacji. Szkolenia specjalizacyjne, np. z zakresu weterynaryjnej diagnostyki obrazowej, można rozpocząć po przepracowaniu minimum 2 lat w zawodzie lekarza weterynarii. Szkolenia specjalizacyjne trwają 2 lata (4 semestry) i są realizowane przez uczelnie kształcące na kierunku weterynaria (m.in. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu). Uruchomienie specjalizacji zazwyczaj jest uzależnione od liczby zgłaszających się kandydatów. Tytuł specjalisty w danej dziedzinie

jest nadawany po zakończeniu nauki oraz zdaniu egzaminu przed Komisją do Spraw Specjalizacji Lekarzy Weterynarii.

Wymagania psychofizyczne:

- zamiłowanie do zwierząt, chęć niesienia im pomocy,
- rozwinięta wyobraźnia przestrzenna,
- dobry słuch, wzrok,
- dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa,
- spostrzegawczość i zdolność koncentracji uwagi,
- cierpliwość,
- duża dokładność,
- zdolność szybkiego reagowania,
- odpowiedzialność oraz samodzielność w podejmowaniu decyzji,
- zaangażowanie.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazaniami do wykonywania zawodu lekarza weterynarii są: daltonizm, nie dające się skorygować wady i dysfunkcje wzroku oraz słuchu, a także niektóre alergie np. na sierść, pierze, lateks. W przypadku specjalistów radiologii weterynaryjnej przeciwwskazaniami są również choroby układu krwiotwórczego, choroby obniżające odporność, choroby skóry, choroby wymagające podawania leków immunosupresyjnych.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Lekarz weterynarii – specjalista radiologii weterynaryjnej może znaleźć zatrudnienie m.in. w przychodniach, lecznicach i klinikach weterynaryjnych.