

Kształcenie

Zespół Szkół Ponadpodstawowych Centrum Kształcenia Ustawicznego w Szydłowie

kierunek: technik rolnik

97-306 Szydłów 57

tel. 44 617 14 01

www.zspckuszydlow.pl

e-mail: zspszydlow@powiat-piotrkowski.pl

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Ustawicznego w Wolborzu

kierunek: technik hodowca koni

ul. Modrzewskiego 107

97-320 Wolbórz

tel. 44 61 64 351

www.zswolborz.pl

e-mail: info@zswolborz.pl

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Zawodowego w Bujnach

kierunek: rolnik

Bujny ul. Piotrkowska 20

97-371 Wola Krzysztoporska

tel. 512 470 873

www.zsckpbujny.pl

e-mail: sekretariat@zsrckpbujny.com

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. Wojska Polskiego 2

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



Hodowca zwierząt laboratoryjnych

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności 612903



<https://vege.com.pl/2014/09/01/czas-przetestowac-testy> -
dostęp: 23.06.2021

Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej
Oddział w Piotrkowie Trybunalskim

Hodowca zwierząt laboratoryjnych organizuje i wykonuje prace związane z hodowlą i utrzymaniem zwierząt laboratoryjnych oraz doświadczalnych w celu wykorzystania ich w programach badawczych.

Zadania zawodowe:

- sprawowanie nadzoru merytorycznego i organizacyjnego nad działalnością hodowlaną, zarządzanie zasobami hodowlanymi oraz ustalanie warunków pobytu zwierząt będących w doświadczeniu,
- kojarzenie i rozmnażanie zwierząt laboratoryjnych zgodnie z przyjętym kierunkiem hodowli,
- wychów młodych zwierząt zgodnie z wymaganiami gatunkowymi oraz przeznaczeniem, użytkowaniem,
- żywienie zwierząt laboratoryjnych zgodnie z wymaganiami gatunkowymi, użytkowymi i wiekowymi,
- kupowanie, przechowywanie, konserwacja, normowanie i zadawanie pasz,
- zapewnianie właściwych warunków utrzymania oraz opieki nad zwierzętami laboratoryjnymi,
- udostępnianie wybiegów, urządzeń zabawowych oraz innych zapobiegających zaburzeniom behawioralnym (zapewniających rozładowanie agresji, paniki, zwalczanie kanibalizmu),
- obserwowanie kondycji zwierząt poprzez kontrolę wyglądu, zachowania, ocenę zdrowia, apetytu itp.,
- selekcjonowanie zwierząt, usuwanie osobników nieosiągających odpowiednich standardów hodowlanych lub użytkowych,
- znakowanie i rejestrowanie populacji zgodnie z wymaganiami hodowlanymi i użytkowymi,

- dbanie o higienę pomieszczeń: ustalenie zasad odkażania oraz czyszczenia pomieszczeń, usuwaniu odchodów i ich utylizacji,
- wyposażanie pomieszczeń w sprzęt i urządzenia, takie jak: karmidła, poidła, klatki, maty, urządzenia do czyszczenia zwierząt i pomieszczeń,
- konserwowanie, naprawa i uzupełnianie sprzętu,
- zapewnianie opieki lekarza weterynarii, pomocy fachowej specjalistów,
- opracowanie procedur bezpieczeństwa dla zwierząt w celu uniknięcia zainfekowania zwierząt,
- przestrzeganie przepisów sanitarnych w celu uniknięcia chorób odzwierzęcych,
- prowadzenie wymaganej dokumentacji hodowlanej i ekonomicznej.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Aby pracować w zawodzie hodowca zwierząt laboratoryjnych preferowane jest: wykształcenie na poziomie branżowej szkoły I stopnia w zawodzie pokrewnym rolnik, lub branżowej szkoły II stopnia o profilu rolniczym lub technikum w zawodzie pokrewnym technik rolnik. Pracę w zawodzie hodowca zwierząt laboratoryjnych może wykonywać również osoba, która została przyuczona do zawodu lub uzyskała doświadczenie w trakcie wykonywania pracy.

Hodowca zwierząt laboratoryjnych powinien posiadać kwalifikacje, które gwarantują prawidłowe obchodzenie się ze zwierzętami oraz odpowiedni poziom opieki.

Wymagania psychofizyczne:

W zawodzie hodowca zwierząt laboratoryjnych wymagana jest dobra kondycja fizyczna i sprawność zarówno kończyn górnych (w szczególności zręczność rąk i palców), jak i kończyn dolnych. Ze względu na pracę w tzw. ruchu pożądanym jest prawidłowe funkcjonowanie podstawowych układów: krążenia, oddechowego, nerwowego, trawienno-mięśniowego, kostno-stawowego. Bardzo ważną jest także wytrzymałość na wysiłek. W zawodzie hodowca zwierząt laboratoryjnych niezwykle ważną jest spostrzegawczość oraz umiejętność szybkiego łączenia faktów. Niezbędny jest dobry wzrok, a także widzenie stereoskopowe, koordynacja wzrokowo-ruchowa oraz sprawność zmysłu równowagi. Przydatne jest prawidłowe rozpoznawanie barw oraz dobrze rozwinięty zmysł dotyku.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Do przeciwwskazań uniemożliwiających pracę w zawodzie hodowca zwierząt laboratoryjnych należą:

- przewlekłe choroby układu oddechowego,
- alergie, w szczególności wywoływane przez sierść zwierząt.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Hodowca zwierząt laboratoryjnych pracuje przy ośrodkach naukowych i dydaktycznych lub prowadzonych przez przedsiębiorstwa prywatne. Prowadzenie działalności polegającej na hodowli zwierząt laboratoryjnych wymaga uzyskania wpisu do rejestru hodowców prowadzonego przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki.