

Kształcenie:

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Zawodowego im. Wincentego Witosa w Bujnach

kierunek: technik rolnik

ul. Piotrkowska 30, 97-371 Bujny

tel. 44 647 25 59

e-mail: sekretariat@zsrckpbujny.com

<https://zsckpbujny.pl/>

Zespół Szkół Rzemiosła im. Jana Kilińskiego w Łodzi

kierunek: technik ogrodnik

ul. Żubardzka 2, 91-022 Łódź

tel. 42 651 78 98

e-mail: kontakt@zsr.elodz.edu.pl

<http://www.zsp21.szkoły.lodz.pl/>

Zespół Szkół im. Jadwigi Grodzkiej w Łęczycy

kierunek: technik analityk

Aleje Jana Pawła II 1, 99-100 Łęczycza

tel. 24 388 36 10

e-mail: tl2@poczta.onet.pl

<http://www.zsimjg.org.pl/>

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii

kierunek: rolnictwo - hodowla roślin i nasiennictwo
(studia I stopnia), ogrodnictwo (studia I i II
stopnia),

ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań

tel. 61 846 64 00

e-mail: rekwro_1@up.poznan.pl

<https://skylark.up.poznan.pl/>

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. Dąbrowskiego 13,
97-300 Piotrków Trybunalski
Tel. (44) 649 60 87, 647 74 01

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



Laborant nasiennictwa

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 314201



https://pliki.sadyogrody.pl/i/02/91/74/029174_620.jpg,
dostęp: 05.11.2021

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

Laborant nasiennictwa prowadzi badania i ocenia wartość siewną nasion roślin uprawnych i sadzoniaków, ustala ich siłę kiełkowania, zdrowotności, stopień zanieczyszczenia nasionami chwastów, roślinami innych gatunków i odmian, wilgotności itp. Praca laboranta nasiennictwa odbywa się przede wszystkim w laboratorium, gdzie przeprowadza badania i sporządza wyniki oceny materiału siewnego.

Zadania zawodowe:

- pobieranie, pakowanie, plombowanie i rejestrowanie próbek nasion roślin uprawnych i sadzoniaków;
- wstępna, optyczna ocena materiału siewnego i ustalenie dalszego toku postępowania;
- właściwe przechowywanie nadesłanych próbek;
- obsługiwanie sprzętu do badań i analiz zgodnie z instrukcją;
- rozpoznawanie oraz dokonywanie selekcji nasion chwastów i obcych gatunkowo;
- ważenie na wagach laboratoryjnych, liczenie i podkiełkowywanie nasion i sadzoniaków, stwierdzanie ewentualnych porażen chorobowych;
- opracowywanie wyników badań;
- prowadzenie dokumentacji pracy laboratoryjnej, wypisywanie atestów i zaleceń dotyczących dalszego postępowania z kwalifikatorami.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Do podjęcia pracy w tym zawodzie niezbędne jest wykształcenie minimum średnie, preferowane są kierunki kształcenia w zawodzie technik rolnik, technik ogrodnik, technik analityk lub technik ochrony środowiska. Pracodawcy chętnie zatrudniają na to stanowisko również osoby z wyższym wykształceniem rolniczym, ogrodniczym, biologicznym lub chemicznym. W pracy laboranta nasiennictwa przydatne są dodatkowe uprawnienia i umiejętności, często wymagane przez pracodawców, takie jak np.: prawo jazdy kategorii B, znajomość języka angielskiego, znajomość obsługi komputera oraz znajomość technik badawczych.

Wymagania psychofizyczne:

Zawód laboranta wymaga od osoby go wykonującej umiejętności analitycznych, rzetelności, terminowości i odpowiedzialności. Powinien być osobą, która dobrze potrafi zorganizować swoją pracę, wykazywać się dokładnością, systematycznością i precyzją. Nie może poddawać się rutynie i zmęczeniu, ponieważ mogłoby to wpłynąć na złą pracę całego laboratorium bądź złe oznaczenie wyników. Praca w tym zawodzie, choć często wykonywana samodzielnie, wymaga również posiadania umiejętności pracy w zespole. W zawodzie tym należy stale podnosić swoje kompetencje, stąd bardzo ważna jest gotowość do ustawicznej nauki, zarówno poprzez uczestnictwo w kursach i szkoleniach, jak i samokształcenie.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

W zawodzie wymagane są: dobry ogólny stan zdrowia, prawidłowy wzrok i węch, czucie dotykowe, zmysł równowagi oraz koordynacja ruchowa. W pracy występuje również obciążenie umysłowe, związane np. analizowaniem, rozwiązywaniem problemów i podejmowaniem decyzji. Zawodu tego nie mogą wykonywać osoby podatne na alergię, z chorobami skóry czy układu oddechowego, ze znacznym niedowładem kończyn, a także osoby z niewydolnością układu nerwowego.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Ze względu na dość wąską specjalizację laborant nasiennictwa ma dość ograniczone możliwości zatrudnienia w zawodzie. Może podjąć pracę w następujących jednostkach:

- Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa – Głównym i Wojewódzkich Inspektoratach Ochrony Roślin i Nasiennictwa,
- Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych i Stacjach Doświadczalnych Oceny Odmian,
- przedsiębiorstwach zajmujących się obrotem materiałem siewnym,
- zakładach genetyki i hodowli roślin,
- szkołach i uczelniach rolniczych kształcących w kierunkach rolniczych i pokrewnych,
- laboratoriach świadczących usługi na rzecz rolnictwa.