

Kształcenie:

Zespół Szkół Budowlanych w Bydgoszczy

kierunek: technik dekarstwa
ul. Pestalozziego 18, 85-095 Bydgoszcz
tel. 52 341 03 29
e-mail: zsb@edu.bydgoszcz.pl
<https://www.zsb.bydgoszcz.pl>

Zespół Szkół Budowlanych i Ogólnokształcących w Biłgoraju

kierunek: technik dekarstwa
ul. Cegielniana 24, 23-400 Biłgoraj
tel. 84 688 06 36
e-mail: sekretariat@zsbio.ibl.pl
<https://www.zsbio.ibl.pl>

Zespół Szkół Budowlanych w Lublinie

kierunek: technik dekarstwa
ul. Słowicza 3, 20-336 Lublin
tel. 81 444 27 01
e-mail: poczta@zsb.lublin.eu
<https://zsb.lublin.eu>

Zespół Szkół Budowlano-Technicznych w Stargardzie

kierunek: technik dekarstwa
ul. Ceglana 11, 73-110 Stargard
tel. 91 573 30 71
e-mail: sekretariat@zsbt.pl
<https://zsbt.edupage.org>

**Więcej informacji
o zawodzie znajdziesz w:**

Centrum Poradnictwa Zawodowego w Łodzi

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź
tel. 42 663 02 55, 42 663 02 73
e-mail: centrum@wup.lodz.pl

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim

ul. Dąbrowskiego 13,
97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 649 60 87, 44 647 74 01
e-mail: piotrkow@wup.lodz.pl

w Sieradzu

ul. 3 Maja 7, 98-200 Sieradz
tel. 43 822 81 84, 43 822 81 86
e-mail: sieradz@wup.lodz.pl

w Skierniewicach

ul. Senatorska 10, 96-100 Skierniewice
tel. 46 833 39 74, 46 833 36 50
e-mail: skierniewice@wup.lodz.pl

Więcej ulotek o zawodach:
<https://wuplodz.praca.gov.pl/ulotki-o-zawodach>



Wojewódzki
Urząd Pracy
w Łodzi



Technik dekarstwa

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 311221



<https://tiny.pl/pk9q26ms> dostęp: 12.11.2025

**Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Poradnictwa Zawodowego
Oddział w Piotrkowie Trybunalskim**

Technik dekarstwa organizuje, sprawuje nadzór i wykonuje prace dekarские, blacharskie, ciesielskie oraz montażowe urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej na dachach.

Zadania zawodowe:

- analizowanie projektu dekarского i jego dokumentacji technicznej,
- ocena stanu technicznego dachu, określanie wymaganego zakresu prac dekarских i blacharskich,
- ustalanie rodzaju i zakresu robót dekarских, potrzebnych materiałów oraz narzędzi, sprzętu i maszyn,
- dokonywanie oceny jakości materiałów stosowanych do robót dekarско-blacharskich,
- sporządzanie harmonogramów robót, zarządzanie zadaniami pracowników w zespole,
- powoływanie zespołów roboczych do wykonywania robót dekarских, blacharskich i ciesielskich,
- kierowanie pracą zespołu wykonującego prace dekarские,
- organizowanie miejsca pracy, logistyki i drogi transportu materiałów do pokryć dachowych,
- organizowanie i kontrolowanie prac związanych z utrzymaniem konstrukcji pokryć dachowych oraz prac montażowych urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej na dachach,
- odbiór robót dekarских wg aktualnie obowiązujących norm prawa budowlanego,
- kontrola i ocena jakości izolacji, poprawności wykonania pokrycia i obróbek dachu, montażu systemów odwodnienia,
- wykonywanie podstawowych operacji blacharskich: trasowanie, cięcie, wiercenie, zaginanie, zawijanie brzegów, zaginanie krawędzi, lutowanie połączeń, nitowanie, wywijanie krawędzi, wyklepywanie naroży itd.,
- wykonywanie prac ciesielskich oraz termoizolacji i odwodnienia połaci dachowych,

- sporządzanie kosztorysu wykonywanych prac oraz dokumentacji przetargowej na cele zamówień publicznych,
- rozwijanie własnych kompetencji zawodowych oraz aktualizacja wiedzy z zakresu nowych technologii dekarских i urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej na dachach,
- przestrzeganie zasad etyki zawodowej, ergonomii, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosowanie przepisów prawa dotyczących ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Do podjęcia pracy w zawodzie technik dekarstwa niezbędne jest posiadanie średniego technicznego wykształcenia. Technik dekarstwa, w odróżnieniu od dekarza, będzie mógł także dokonywać wpisów do dziennika budowy. Do tej pory jest to przywilej zarezerwowany dla kierownika budowy, inspektora nadzoru inwestorskiego, projektanta i inwestora. Absolwenci, którzy zdadzą zewnętrzny egzamin potwierdzający kwalifikacje zawodowe otrzymują EUROPASS - Suplement do Dyplomu Potwierdzającego Kwalifikacje Zawodowe. Zawiera on szczegółowy opis umiejętności i kompetencji uzyskanych przez posiadacza dyplomu zawodowego. Struktura dokumentu jest jednolita dla wszystkich państw członkowskich UE, chociaż w Polsce w suplemencie dodatkowo umieszcza się numer dyplomu oraz nazwisko i imię posiadacza. Suplement jest wydawany bezpłatnie przez Okręgowe Komisje Egzaminacyjne w języku polskim oraz, na życzenie posiadacza dyplomu, również w wersji angielskiej. Europass stwarza możliwości nauki i pracy w Europie, zwiększa szanse na rynku pracy. Absolwenci technikum mogą kontynuować naukę w szkołach policealnych oraz na studiach wyższych.

Wymagania psychofizyczne:

Technik dekarstwa musi wyróżniać się przede wszystkim dobrym zdrowiem i kondycją fizyczną. Każdy budowlaniec powinien wyróżniać się umiejętnością pracy w grupie. Komunikatywność pomaga w ogólnym funkcjonowaniu zespołu, a zgrana grupa jest w stanie szybko i sprawnie wykonać nawet najtrudniejszą konstrukcję dachową. Wśród najważniejszych predyspozycji wymienia się również zdolności manualne, wyobraźnię przestrzenną, dokładność, cierpliwość oraz precyzję. Istotne jest, by dekarz umiał przewidzieć konsekwencje swoich działań. Żadne zadanie nie może być wykonane od niechcenia. Źle wykonany dach stanowi zagrożenie dla zdrowia, a nawet życia mieszkańców. Dlatego dekarz to zajęcie odpowiedzialne, wymagające skupienia i zaangażowania.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazaniami do wykonywania zawodu technika dekarstwa są wady wzroku, zaburzenia widzenia stereoskopowego, zaburzenia, znaczny niedosłuch, zaburzenia równowagi, zaburzenia koordynacji wzrokowo ruchowej, choroby układu oddechowego, układu kostno-stawowego, układu mięśniowego, znaczne zaburzenia układu krążenia, reumatyzm, zaburzenia zmysłu dotyku, znaczne skrzywienie kręgosłupa.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Technik dekarstwa może podjąć pracę w firmach dekarских, ogólnobudowlanych, developerskich, zajmujących się montażem fotowoltaiki oraz produkujących materiały budowlane.