



Wojewódzki Urząd Pracy  
w Szczecinie



# GLAZURNIK

## **Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej w Szczecinie**

ul. A. Mickiewicza 41  
70-383 Szczecin  
tel. 0-91 42 56 126, 0-91 42 56 128  
fax 0-91 42 56 125  
e-mail: [cipkz-szczecin@wup.pl](mailto:cipkz-szczecin@wup.pl)

## **Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej w Koszalinie**

ul. Słowiańska 15A (IV piętro)  
75-846 Koszalin  
tel. 094 342 66 93, 346-25-37, 344-50-50  
tel./fax 344-50-43  
e-mail: [cipkz-koszalin@wup.pl](mailto:cipkz-koszalin@wup.pl)

## Glazurnik

Glazurnik okłada pionowe ściany płytkami glazurowymi, czyli płytkami ceramicznymi pokrytymi szkliwem zabezpieczającym przed przenikaniem wody i o dużej trwałości oraz innymi materiałami budowlanymi.

## Zadania i czynności robocze

Zadaniem glazurnika jest okładanie ścian pionowych płytkami glazurowymi, czyli płytkami ceramicznymi pokrytymi szkliwem zabezpieczającym przed przenikaniem wody i o dużej trwałości oraz innymi materiałami budowlanymi, takimi jak: płytki klinkierowe, terakota, lastriko, płytki szklane, skałodrzewne, klepki i płyty drewniane, płytki z tworzyw sztucznych - zgodnie z projektem budowlanym lub na życzenie klienta. Czasem jego zadaniem jest odnawianie powierzchni ścian już wyłożonej płytkami. Glazurnik jest jednym z członków załogi budowlanej, w skład której wchodzi posadzkarz, murarz, tynkarz lub pracuje indywidualnie jako właściciel własnej firmy. Przed przystąpieniem do pracy sprawdza, czy powierzchnia ścienna jest równa, usuwa nierówności przez nałożenie cienkiej zaprawy cementowej lub szpachlówki. Na miejsce pracy przynosi potrzebne narzędzia i materiał okładzinowy. Sortuje płytki według odcieni barwy, jakości szkliwa, kształtu i zwichrowań powierzchni. Zaznacza na ścianie wysokość, do której mają być ułożone płytki i układając je stale sprawdza, czy zachowany jest pion. Przed rozpoczęciem układania płytek glazurnik przygotowuje zaprawę cementową i nakłada ją cienką warstwą na ścianę. Może też użyć kleju do płytek. Następnie przykłada do ściany przycięte płytki o doszlifowanych krawędziach. Jeśli używa kleju, smaruje nim także wewnętrzną powierzchnię płytek. Jeśli jest to konieczne, wycina w płytkach otwory (na rury, kontakty, krany itp.) i szlifierką doszlifowuje ich krawędzie. Układane płytki dociska ręcznie do ściany. Po wyschnięciu kleju lub zaprawy wypełnia szczeliny między płytkami spoiwem, tzw. fugą. Gotową fugę miesza z wodą, a czasem, jeśli takie jest życzeniem klienta, dodaje farbę lub barwnik. Po wyschnięciu fugi usuwa jej resztki, czyści powierzchnię ściany, wyciera ją i poleruje. Na życzenie klienta lub zgodnie z rysunkiem technicznym układa listwy gipsowe, wodoodporne. Praca musi być wykonana dokładnie, co wymaga dużej cierpliwości. Podczas odnawiania ułożonej wcześniej glazury glazurnik musi usunąć stare płytki posługując się młotkiem i dłutem. Następnie myje ścianę, wyrównuje zaprawą cementową jej powierzchnię i uzupełnia brakujące płytki.

Do pracy używa kielni, packi, pędzelków, dłuta, młotka, miarki, ołówka stolarskiego, noża i urządzeń do przycinania i szlifowania płytek, a także poziomnicy.

Praca glazurnika jest działalnością usługową związaną z budownictwem. Dominują w niej czynności ruchowe. Glazurnik dużo chodzi, stoi, nosi i przenosi płytki, zaprawę, kleje. Wszystkie czynności związane z okładaniem ścian wykonuje w niewygodnej pozycji, mocno pochylony. Układając elewację budynku, pracuje na ruchomych pomostach budowlanych lub rusztowaniach, ma ograniczoną przestrzeń poruszania się. Glazurnik w małej firmie prywatnej aktywnie poszukuje zleceń na wykonanie pracy, prowadzi rozliczenia finansowe, sporządza na życzenie klienta kosztorys wykonanej pracy, wystawia faktury.

## **Środowisko pracy**

### **materialne środowisko pracy**

Glazurnik pracuje w pomieszczeniach zamkniętych: w mieszkaniach prywatnych, biurach, szpitalach itp. Okłada ściany sanitariatów, kuchni, przedpokojów, klatek schodowych, sal operacyjnych, hal produkcyjnych i innych pomieszczeń, w których wymagana jest czystość i łatwość utrzymania porządku. Może też pracować na zewnętrznych ścianach budynków, układając elewacje zewnętrzne. Podczas pracy jest narażony na zmienną temperaturę powietrza, pracuje w środowisku zanieczyszczonym pyłem wapna i pyłem powstającym podczas cięcia i szlifowania płytek. Jeśli używa narzędzi zasilanych prądem elektrycznym, jest narażony na hałas i wibracje. Inne niebezpieczne i szkodliwe czynniki są związane z używaniem maszyn (ruchome części) i poruszających się narzędzi (piły, młotki).

Niebezpieczna jest też praca na rusztowaniach i pomostach budowlanych. Podczas przycinania płytek, glazurnik używa narzędzi pracujących pod napięciem poniżej 1 kV. Kleje, których używa są łatwopalne i mogą wywoływać alergie skórne. Praca glazurnika wiąże się z zagrożeniem zachorowaniami na przewlekłe zapalenie oskrzeli, choroby skóry spowodowane używaniem klejów i rozpuszczalników, przewlekłe choroby narządu ruchu wywoływane nadmiernym przeciążeniem oraz przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego. Choroby zawodowe związane z tym zawodem to także reumatyzm i żylaki. Ze względu na konieczność używania różnych narzędzi istnieje w zawodzie glazurnika zwiększone ryzyko okaleczeń i urazów rąk, a podczas pracy na wysokości ryzyko upadku z wysokości i związane z tym urazy ciała.

## **społeczne środowisko pracy**

Praca glazurnika jest indywidualna i samodzielna. On sam jest więc odpowiedzialny za jakość jej wykonania. Kontakty z ludźmi są możliwe, ale nie są konieczne. Glazurnik pracujący w firmie budowlanej kontaktuje się ze współpracownikami wykonującymi inne niż on prace budowlane, brygadzystą lub mistrzem. Natomiast glazurnik mający własną firmę kontakty z ludźmi ma dość częste, ponieważ samodzielnie szuka klientów, rozmawia telefonicznie lub bezpośrednio z osobą zamawiającą usługę, ma kontakt z klientem przy zakończeniu i rozliczaniu pracy. Czasem, jeśli klient ma zastrzeżenia co do jakości wykonanej usługi, występuje zwiększone ryzyko konfliktów z ludźmi.

## **organizacyjne środowisko pracy**

Glazurnik zatrudniony w przedsiębiorstwie państwowym pracuje tylko w dzień, 6-9 godzin. Godziny pracy są stałe. Czasem, jeśli wykonuje elewacje zewnętrzne, jego czas pracy zależy od pogody.

Glazurnik z małej firmy prywatnej pracuje dłużej, do 12 godzin dziennie. Ilość pracy jest uzależniona od operatywności w uzyskiwaniu zleceń oraz od pogody i w zasadzie samodzielnie ustala swój czas pracy.

Pracując w przedsiębiorstwie państwowym jest tylko podwładnym, w prywatnej firmie nie podlega zależnościom organizacyjnym. Czynności, które wykonuje są zrutynizowane i okresowo kontrolowane przez brygadzystę lub kierownika budowy. Glazurnik z małej firmy prywatnej często pracuje w soboty i dni wolne od pracy, ponieważ wtedy jego klienci mają więcej czasu. Nierzadko pracuje poza miejscem zamieszkania lub zatrudnienia, wyjeżdża na budowy lub do mieszkań prywatnych bądź pomieszczeń biurowych. W pracy ma obowiązek używania ubrania roboczego oraz sprzętu ochronnego (nauszniki tłumiące hałas). Glazurnik odpowiada za wyposażenie i maszyny, których używa. Jeśli prowadzi własną działalność usługową jest również odpowiedzialny finansowo.

## Wymagania psychologiczne

Ze względu na konieczność szybkiego i sprawnego wykonywania różnych czynności w czasie okładania ścian glazurą w pracy glazurnika jest niezbędna koordynacja wzrokowo-ruchowa i duża zręczność rąk. Przydatne jest także widzenie barw i poczucie estetyki. Glazurnik nierzadko musi pracować na wysokości, dlatego w tej pracy niezbędny jest brak lęku przed wysokością, dobry zmysł równowagi, jak również widzenie stereoskopowe umożliwiające prawidłową ocenę odległości. Niezbędna jest wytrzymałość na długotrwały wysiłek, dokładność i precyzja. Glazurnik nie może przerwać pracy, gdy odczuje zmęczenie dlatego, że nałożona zaprawa lub warstwa kleju może wyschnąć i trzeba będzie zaczynać pracę od nowa.

Inną niezbędną cechą jest cierpliwość i umiejętność wykonywania pracy monotonnej oraz związana z tym zdolność koncentracji uwagi. Glazurnik powinien wykonywać czynności zgodnie z określonymi zasadami technologicznymi. Dlatego też musi mieć umiejętność podporządkowywania się. W tym zawodzie przydatne są zainteresowania techniczne. Kandydaci do pracy powinni lubić pracę w ruchu i umieć korzystać z różnego rodzaju narzędzi i przyrządów technicznych.

## Wymagania fizyczne i zdrowotne

Praca glazurnika jest zaliczana do ciężkich. Największe znaczenie w tym zawodzie ma ogólna dobra sprawność fizyczna, duża sprawność układu kostno-stawowego i układu mięśniowego. Przydatna jest także sprawność w zakresie narządu dotyku i wzroku, a niezbędna jest dobra sprawność narządu równowagi. Bezwzględne przeciwwskazania do podjęcia pracy w tym zawodzie dotyczą osób mających: lęk wysokości (np. przy pracach na rusztowaniach), zaburzenia i uszkodzenia narządu równowagi, silne, nienadające się do korekcji wady wzroku, choroby skóry, alergie. Przeciwwskazaniem względnym są choroby układu krążenia i oddechowego. Osoby niedosłyszające mają możliwość podjęcia pracy w tym zawodzie.

## Warunki podjęcia pracy w zawodzie

Do podjęcia pracy glazurnika niezbędne jest posiadanie, co najmniej podstawowego wykształcenia (do rocznika 1985) lub gimnazjalnego (od rocznika 1986). Nie jest wymagany kurs glazurnika, jeśli chce się wykonywać ten zawód we własnej firmie. Można ukończyć kurs przyuczający lub kwalifikujący w zawodzie ogólnobudowlanym. Kursy takie są organizowane m.in. przez Izbę Rzemieślniczą. Wraz z podjęciem nauki na kursie należy rozpocząć praktykę zawodową u mistrza, czyli rzemieślnika mającego uprawnienia do uczenia danego zawodu. Inną drogą zdobycia zawodu glazurnika jest ukończenie 3-letniej zasadniczej szkoły zawodowej lub budowlanej w zawodzie technologa robót wykończeniowych w budownictwie. Ze względu na ciężką fizyczną pracę w zawodzie glazurnika nie są zatrudniane kobiety.

## Możliwości zatrudnienia oraz płace

Według danych GUS za 2007 rok przeciętne wynagrodzenie wynosiło 100% przeciętnego wynagrodzenia w 5 działach gospodarki. Według tych danych wynagrodzenie w tej grupie zawodów w Zachodniopomorskim wynosiło 94 %.

## Zawody pokrewne

inne nazwy zawodu: płytkarz, kafelkarz

posadzkarz  
tynkarz  
betoniarz  
murarz  
technik budownictwa  
szczotkarz

### Źródła:

Przewodnik po zawodach, wydanie II; [www.psz.praca.gov.pl](http://www.psz.praca.gov.pl);  
[www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl); [www.pracuj.pl](http://www.pracuj.pl); [www.wynagrodzenia.pl](http://www.wynagrodzenia.pl)

Materiał opracowany przez Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej Filii WUP w Koszalinie