

Kształcenie:

Politechnika Opolska
Wydział Mechaniczny
ul. St. Mikołajczyka 5, 45-271 Opole
tel. 77 449 99 06
www.po.opole.pl
e-mail: wmech@po.opole.pl

Politechnika Świętokrzyska
Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7,
25-314 Kielce
tel. 41 342 44 20
https://wmibm.tu.kielce.pl/
e-mail: wmibm@tu.kielce.pl

Politechnika Łódzka
Wydział Technologii Materiałowych i
Wzornictwa Tekstyliów
ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź
tel. 42 631 33 01
www.style.p.lodz.pl
e-mail: w-4@adm.p.lodz.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. 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



Specjalista do spraw pakowania i opakowań

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności 214925



<https://www.cashbill.pl/blog/ecommerce/pakowanie-zamowien-w-sklepie-internetowym-wszystko-comusisz-wiedziec/>, dostęp: 28.10.2021

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

Specjalista do spraw pakowania i opakowań projektuje opakowania o wielorakim przeznaczeniu dla różnych odbiorców; opracowuje technologię produkcji opakowań jednostkowych i zbiorczych, z takich materiałów, jak: szkło, papier, tektura, tworzywa sztuczne, drewno, blacha; projektuje technikę pakowania produktów; organizuje i nadzoruje proces produkcji opakowań; uczestniczy w badaniach, opracowywaniu i wdrażaniu nowych projektów opakowań.

Zadania zawodowe:

- zaznajamianie się z potrzebami i wymaganiami producentów towarów odnośnie barierowości opakowania, sposobu pakowania produktu, materiału i formy opakowania;
- doradzanie producentowi towarów rynkowych optymalnych rozwiązań z punktu widzenia funkcjonalności, kształtu i estetyki opakowania;
- opracowywanie projektu opakowania dostosowanego do wymagań producenta towarów, rodzaju produktu, jego specyfiki z uwagi na: trwałość przechowania produktu (np. żywność, leki), ochronę przed działaniami wody, temperatury, drobnoustrojów, światła oraz wstrząsów w czasie transportu (np. szkło, sprzęt elektroniczny), możliwości paletyzowania opakowań lub ich kontenerowania;
- wybór surowców do produkcji opakowania: szkła, tektury, tworzyw sztucznych, drewna, blachy itp.;
- projektowanie techniki pakowania i sposobu układania, wyjmowania i zamykania

produktu w opakowaniu oraz zamykania opakowań zbiorczych;

- projektowanie, przy współpracy z plastykiem, formy opakowań, nadruków, banderoli i innego rodzaju szaty graficznej opakowania;
- opracowywanie technologii produkcji opakowania wraz z dokumentacją;
- zdobywanie atestów sanitarnych na projektowane lub produkowane opakowania;
- organizowanie i nadzorowanie procesu produkcji opakowań oraz podległych zespołów pracowników;
- kontrolowanie w procesie produkcji dokumentacji rozliczeniowej dotyczącej liczby wyprodukowanych opakowań, zużycia materiałów, narzędzi itp.;
- szkolenie podległych pracowników;
- śledzenie literatury naukowej z dziedziny projektowania i technologii produkcji opakowań;
- nadzorowanie przestrzegania przepisów bhp, ppoż. i ochrony środowiska.

Warunki do podjęcia pracy w zawodzie:

W zawodzie specjalisty do spraw pakowania i opakowań wskazane jest uzyskanie wykształcenia wyższego, minimum na poziomie licencjatu czy inżyniera na kierunku kształcącym np. projektantów wzornictwa. Studia mają charakter interdyscyplinarny (łączą zagadnienia artystyczne, technicznymi, humanistyczne z ekonomią), stąd kandydat powinien znać podstawy technologii, zasady funkcjonowania gospodarki rynkowej, prawo

autorskie, prawo własności przemysłowej, zasady nadzoru autorskiego, podstawy marketingu i reklamy. Wskazana jest również znajomość języka obcego.

Wymagania psychofizyczne:

Specjaliści do spraw pakowania i opakowań powinni wyróżniać się otwartym, a także kreatywnym podejściem do rozwiązywania problemów. W wykonywaniu codziennych zadań ważną rolę odegra dobra organizacja pracy oraz umiejętność zarządzania sobą w czasie. Pracodawcy oczekują też wyobraźni przestrzennej i umiejętności analitycznych.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazaniem zdrowotnym do pracy w tym zawodzie są przede wszystkim niepodlegające korekcji zaburzenia wzroku, zaburzenia rozróżniania barw i widzenia głębi, widzenia stereoskopowego, zaburzenia percepcji kształtów oraz zaburzenia sprawności sensomotorycznej. Ograniczeniem są też dysfunkcje narządu ruchu znacznego stopnia w obrębie kończyn górnych.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Możliwości zatrudnienia na tym stanowisku stwarzają liczne firmy i przedsiębiorstwa, należące do różnorodnych branż i sektorów rynku. Specjalista do spraw pakowania i opakowań może znaleźć pracę np. w magazynach różnych przedsiębiorstw lub związać się z branżą kontroli jakości.