

Kształcenie:

Obecnie (od roku 2017) zdobywanie kwalifikacji w zawodzie fototechnika odbywa się w ramach zawodu pokrewnego: Technik fotografii i multimediiów 343105:

Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 5 w Piotrkowie Trybunalskim

kierunek: technik fotografii i multimediiów
ul. Leonarda 12/14, 97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 648 64 96
e-mail: zsp5@zsp5.piotrkow.pl
<http://www.zsp5.piotrkow.pl>

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Tadeusza Kotarbińskiego w Radomsku

kierunek: technik fotografii i multimediiów
ul. Przedborska 39/41, 97-500 Radomsko
tel. 44 682 12 09
e-mail: sekretariat@zseradomsko.edu.pl
<https://www.zseradomsko.edu.pl>

Zespół Szkół i Placówek Oświatowych Nowoczesnych Technologii Województwa Łódzkiego w Łodzi

kierunek: technik fotografii i multimediiów (kurs kwalifikacyjny)
ul. Gabriela Narutowicza 122, 90-145 Łódź
tel. 42 631 98 48 wew. 15
e-mail: szkola@nowoczesnaszkola.edu.pl
<https://nowoczesnaszkola.edu.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, 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

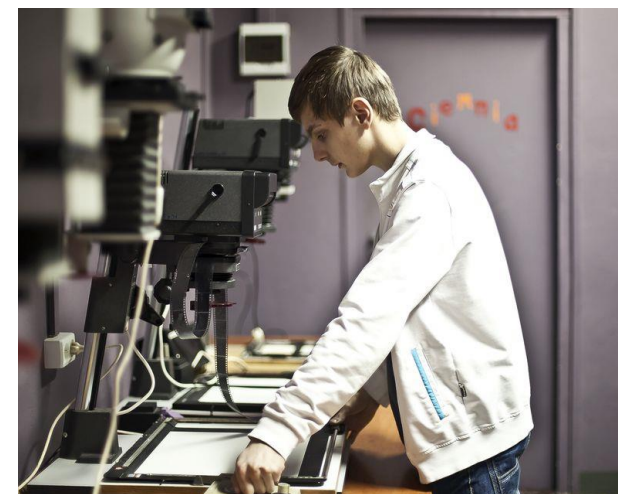


Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



Fototechnik

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 343104



<https://www.szkola-zawod-sukces.pl/wp-content/uploads/2017/02/5a-1.jpg>, dostęp: 08.02.2021

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

Fototechnik zajmuje się zapisywaniem oraz przetwarzaniem i wizualizacją informacji obrazowej w laboratoriach fotograficznych (usługowych, profesjonalnych, przemysłowych), tj. wywołuje negatywy zdjęć zarejestrowanych na kliszach światłoczułych, wykonuje odbitek tychże zdjęć na papierze fotograficznym, a w przypadku wykorzystywania nośników cyfrowych zajmuje się głównie ich powielaniem w formie odbitek w różnych formatach. Rozwój technologiczny w fotografii sprawił, że do zadań fototechnika należeć może również opracowywanie materiałów multimedialnych, które wykorzystują różne formy informacji i różne formy jej przekazu, od fotografii, poprzez dźwięk, film i animacje, a także publikacje internetowe.

Zadania zawodowe:

- wykonywanie ręcznej i maszynowej obróbki chemicznej materiałów fotograficznych;
- wykonywanie maszynowej obróbki chemicznej materiałów diazoniowych i termograficznych;
- przetwarzanie metodami elektronicznymi informacji obrazowej zapisanej na nośnikach magnetycznych;
- posługiwanie się podstawowym sprzętem fototechnicznym i audiowizualnym;
- kontrolowanie i regulowanie fizykochemicznych i sensytemetrycznych parametrów procesów chemicznej obróbki materiałów fotograficznych;
- prawidłowe eksploatowanie maszyn i urządzeń stosowanych w fototechnice i obróbce chemicznej materiałów fotograficznych oraz sprzętu i urządzeń fototechnicznych;

- przewidywanie i zapobieganie zagrożeniom wynikającym ze stosowania toksycznych odczynników chemicznych;
- przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w pomieszczeniach zamkniętych i zaciemnionych;
- posługiwanie się techniką komputerową oraz standardowym oprogramowaniem przy cyfrowym zapisie i przetwarzaniu obrazów.

Dodatkowo może zajmować się też wykonywaniem fotografii oraz filmowaniem.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Preferowane są osoby legitymujące się wykształceniem średnim technicznym w zawodzie fototechnik lub technik fotografii i multimediiów. Uprawnienia do wykonywania zawodu można uzyskać również poprzez ukończenie kwalifikacyjnego kursu zawodowego i zdanie egzaminu potwierdzającego kwalifikacje: *AUD.02 Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu* oraz *AUD.05. Realizacja projektów graficznych i multimedialnych*. Dodatkowym atutem przy zatrudnieniu jest znajomość specjalistycznych programów do obróbki fotografii analogowej i cyfrowej, grafiki komputerowej oraz multimediiów, np. Adobe Photoshop, GIMP, Corel Draw, Adobe Illustrator czy Flash.

Wymagania psychofizyczne:

Kandydat do pracy w tym zawodzie powinien charakteryzować się kreatywnością, wyobraźnią oraz wyczuciem kompozycji i estetyki obrazu. W pracy tej bardzo ważne są zdolności manualne oraz umiejętności techniczne (związane z obsługą zarówno sprzętu fotograficznego, urządzeń do

analogowej obróbki materiału fotograficznego, jak i nowoczesnych programów komputerowych). Charakter pracy wymaga też, aby fototechnik był osobą dokładną i cierpliwą, łatwo nawiązującą i podtrzymującą kontakty interpersonalne, potrafiącą pracować pod presją czasu i w różnych warunkach.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazaniami do pracy w zawodzie są przede wszystkim: skłonność do uczuleń skórnych oraz dróg oddechowych, brak widzenia obuocznego, daltonizm, choroby układu oddechowego i nerwowego, schorzenia kończyn górnych uniemożliwiające wykonywanie czynności manipulacyjnych, zaburzenia równowagi i orientacji związane z przebywaniem w pomieszczeniach zamkniętych i zaciemnionych.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Fototechnik może pracować m.in. w laboratoriach i studiach fotograficznych, agencjach fotograficznych i reklamowych, w wydawnictwach i drukarniach, w wytwórniach filmowych i telewizyjnych, w przemyśle fotooptycznym i optycznym, w instytucjach zajmujących się cyfryzacją materiałów analogowych, a także w innych placówkach, w których opracowuje się różnorodne materiały fotograficzne (np. laboratoriach naukowo-badawczych, kryminalistycznych, medycznych, archiwach, muzeach itp.).