

Centka



WYDANIE SPECJALNE

**Ósmoklasisto w roku szkolnym 2020/2021
proponujemy Ci naukę
w następujących klasach:**

W technikum możesz się
uczyć na kierunku:

- technik budownictwa
- technik geodeta
- technik renowacji
elementów architektury
- technik urządzeń
i systemów energetyki
odnawialnej
- technik usług
fryzjerskich

W szkole branżowej
możesz się uczyć
na kierunku:

- murarz - tynkarz
 - monter zabudowy
i robót wykończenio-
wych w budownictwie
- lub w klasie
wielozawodowej



www.ckziu.slupsk.pl

Zespół Szkół Budowlanych
i Kształcenia Ustawicznego w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Królowej Jadwigi 3
tel. 598417842
sekretariat@ckziu.slupsk.pl

 Zespół Szkół Budowlanych
i Kształcenia Ustawicznego w Słupsku

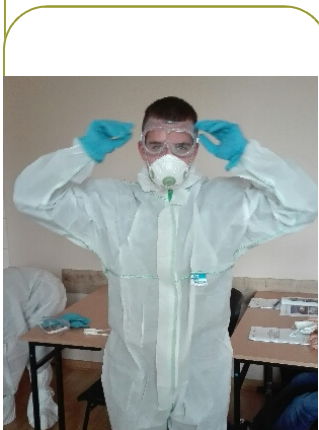
Technikum nr 2 w Słupsku

- technik budownictwa
- technik geodeta
- technik renowacji elementów architektury
- technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- technik usług fryzjerskich

Branżowa Szkoła I Stopnia w Słupsku

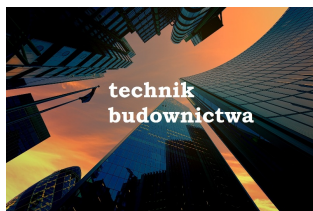
- murarz-tynkarz
- monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie
- klasa wielozawodowa





Technik budownictwa

Technik budownictwa – niezmiennie atrakcyjny zawód o dużych możliwościach na rynku pracy!



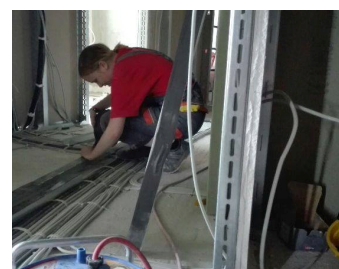
Jeśli chcesz zdobyć wiedzę i umiejętności potrzebne do organizowania i prowadzenia prac budowlanych, opracowywania dokumentacji budowlanej, kierowania zespołami pracownikami, sprawowania nadzoru budowlanego oraz kontroli i oceny jakości wykonywanych prac, wyrobów i usług zapraszamy do nas. Po ukończeniu szkoły będziesz mógł pracować: w przedsiębiorstwach budowlanych, w twórciach prefabrykatów, w laboratoriach, w nadzorach budowlanych,

w administracjach budynków, w biurach projektów, prowadzić własną firmę budowlaną.

Po zakończeniu nauki możesz przystąpić do zdawania matury, która jest przepustką na studia. Wyposażony w wiedzę i umiejętności możesz podjąć dalsze kształcenie, przede wszystkim na wydziałach budow-



nictwa i architektury, ale również innych, zgodnych z indywidualnymi zainteresowaniami. Obecnie w Polsce i w krajach Unii Europejskiej następuje ogromny rozwój budownictwa. Coraz częściej poszukiwani są fachowcy tej branży.



Technik geodeta

Geodeci znajdują zatrudnienie w firmach geodezyjnych, budowlanych w jednostkach administracji rządowej i samorządowej, jak również bardzo często prowadzą własną działalność. Dobrze wyszkoleni geodeci należą do grupy poszukiwanych pracowników. Rynek pracy oczekuje na profesjonalnych geodetów, którzy znajdują zatrudnienie w takich działach gospodarki jak: obsługa inwestycji (mieszaniowych, przemysłowych, drogowych i kolejowych), rolnictwo, górnictwo, planowanie przestrzenne, administracja

państwowa, opracowanie dokumentacji na potrzeby gospodarki nieruchomościami.

Technik geodeta:

- współpracuje z inżynierem geodetą przy prowadzeniu prac geodezyjnych,
- za pomocą instrumentów geodezyjnych wykonuje pomiar terenu, a następnie otrzymane wyniki pomiarów przedstawia w postaci map,

- na placu budowy wspomaga pracę budowniczych,
- zmienia strukturę przestrzeni poprzez podział

działek,

- bada przemieszczenia i odkształcenia skomplikowanych budowli

Zdobyta w szkole wiedzę z zakresu geodezji możemy wykorzystać w: budownictwie, planowaniu przestrzennym, wycenie nieruchomości, pracach poszukiwawczych złóż, nawigacji, wojsku, kartografii, górnictwie, rolnictwie, uczytelniach zdjęć lotniczych i satelitarnych, gospodarce nieruchomościami, zarządzaniu sieciami uzbrojenia terenu.



technik geodeta



Technik renowacji elementów architektury

Sztuka jest też dla Ciebie! Podstawowym celem kształcenia w tym zawodzie jest przygotowanie absolwenta do wykonywania prac remontowo-budowlanych i naprawczych – renowacyjnych zabytkowych budowli, budynków, konstrukcji, ustrojów oraz detali architektonicznych wykonanych w technologiach tradycyjnych. Renowator elementów architektury to zawód wymagający cierpliwości i dokładności. Historia sztuki, materiałoznawstwo budowlane, podstawy budownictwa, dokumentacja budowlana, język obcy zawodowy, podstawy architektury, podstawy działalności zawodowej, sztukatorskie detale architektury, kamieniarskie detale architektury, renowacja tynków, renowacja powłok malarskich, renowacja murów, renowacja okładzin – to zakres wiedzy, którą uczeń będzie mógł opanować. Jest ponadto wyobraźnia prze-

strzena poprzez wykonywanie ćwiczeń z zakresu geometrii wykreślnej, projektowanie wystroju sztukatorskiego i kamieniarskiego określonych obiektów budowlanych. Dodatkowo nauczymy Cię aranżacji wnętrz! Biorąc pod uwagę odczuwalny brak specjalistów przygotowanych do wykonywania prac konserwacyjno-remontowych w zabytkowych obiektach budowlanych, absolwenci naszej szkoły będą z pewnością cieszyć się mianem bardzo dobrych fachowców tym bardziej, że polscy konserwatorzy zdobyli już uznanie na europejskim rynku pracy. Poza tym coraz większą popularność zyskuje umiejętność zdobienia wnętrz oraz elewacji budynków dekoracjami i elementami rzeźbiarskimi. Zadaniem naszych absolwentów będzie przywracanie dawnej świetności dekoracjom sztukatorskim i kamieniarskim

w obiektach które je zatraciły, przez niszczące „modernizację”, lub po prostu czas. Absolwenci naszej szkoły znajdują zatrudnienie w przedsiębiorstwach budowlanych, laboratoriach, w biurach projektowych jako asystent projektanta, w przedsiębiorstwach zajmujących się konserwacją obiektów zabytkowych, w nadzorze konserwacji zabytków lub otworzą własną działalność.



technik renowacji elementów architektury



Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej to zawód dla młodzieży zainteresowanej poznawaniem wiedzy z zakresu nowoczesnych materiałów, technologii i urządzeń stosowanych w instalacjach odnawialnych źródeł energii w krajach Europy Zachodniej, a od wielu lat wprowadzanych na rynek Polski. Energetyka odnawialna to dziedzina bardzo dynamicznie rozwijająca się w Polsce. Zagadnienia z zakresu odnawialnych źródeł energii w dzisiejszych czasach, są bardzo ważne z punktu gospodarki kraju i codziennego życia społeczeństwa. Specjaliści z wiedzą w zakresie systemów energetyki odnawialnej są poszukiwani na rynku pracy. Jest to zawód z przyszłością. Technicy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej mogą znaleźć zatrudnienie zarówno na stanowiskach związanych z montażem instalacji wyposażonych w urządzenia energetyki odnawialnej, jak i stanowiskach nadzoru technicznego nad utrzymaniem prawidłowego funkcjonowania nad instalacjami energetyki odnawialnej.

Technicy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej pracują przeważnie w budownictwie i energetyce oraz doradztwie energetycznym, w zakresie możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii. W administracji publicznej mogą pracować na stanowiskach nadzoru technicznego i obsługi inwestycji związanych z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii, w szczególności w budownictwie. Zdanie egzaminu maturalnego umożliwia kontynuację nauki na uczelniach wyższych. Absolwenci, ze względu na wszechstronne przygotowanie w obszarze instalacji energetyki słonecznej, wiatrowej, wodnej, geotermalnej oraz technologii energetycznego wykorzystania biomasy mogą kontynuować dalsze kształcenia i specjalizację na uczelniach wyższych w szczególności na kierunkach politechnicznych: budownictwo, inżynieria środowiskowa, ochrona środowiska.



technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej



Technik usług fryzjerskich

Uroda jest najlepszym listem polecającym. Pomóż jej zaistnieć! **Zostań technikiem usług fryzjerskich!**

Technik usług fryzjerskich poza projektowaniem i wykonywaniem fryzur jest specjalistą w zakresie budowy włosów i skóry głowy. Jednak przede wszystkim stylistą fryzur. Dokonuje analizy kolorystycznej i przeprowadza zabiegi kolorystyczne, wykonuje zabiegi fryzjerskie, za pomocą różnorodnych narzędzi, z wykorzystaniem specjalistycznych aparatów oraz materiałów fryzjerskich. W zawodzie niezbędne są spostrzegawczość i podzielność uwagi, zdolność do szybkiego podejmowania decyzji, wrażli-

wość estetyczna precyzja i poczucie odpowiedzialności w pracy, dobra kondycja fizyczna, sprawność manualna wykonywania pełnego zakresu usług fryzjerskich. Absolwent tego kierunku może prowadzić oraz ma pełne predyspozycje do zarządzania salonem fryzjerskich zarówno pod względem praktycznym jak i estetycznym. Posiada również umiejętność zarządzania zespołem oraz zna podstawy komunikacji z klientem, które są bardzo ważne w tym zawodzie. Technik usług fryzjerskich znajdzie zatrudnienie w renomowanych salonach fryzjerskich. Może znaleźć zatrudnienie jako stylistka fryzur w branży modowej

lub filmowej czy teatralnej. Posiada również kwalifikacje niezbędne do otworzenia własnej działalności gospodarczej. W trakcie nauki można poszerzyć wiedzę o kursy makijażu, wizażu itp.



technik usług fryzjerskich

