

**Zawody:
Technik elektryk,
cukiernik, technik
grafiki i poligrafii
cyfrowej... –
Co kryje się
pod nazwami
zawodów?
(str. 12)**

**KONKURS
#4.0.Ambasador
MłodegoPrzemysłu
Do wygrania
atrakcyjne
nagrody!
(Str. 31)**

**Barometr
zawodów -
Kogo poszukuje
rynek pracy?
(str. 11)**

Biuletyn

Ambasadora Młodego Przemysłu

**Nasi Ambasadorzy
Młodego Przemysłu -
Kim są?
Na jakich kierunkach
się kształcą?
Czym się interesują?
(str. 5)**

**Szkoła
techniczna
czy branżowa –
Którą szkołę
wybrać?
(str. 26)**



PAR

Przemysłowa
Akademia
Rozwoju

Przemysłowa Akademia Rozwoju Sp. z o.o. jest młodą firmą z branży ed-tech (educational technology).

Nasza misja to zapewnienie przedsiębiorcom pracującym w przemyśle wykształconej kadry, odpowiednio przygotowanej do realizacji zadań. Chcemy też zapewnić młodym osobom pracę, która jest interesująca, dobrze płatna i rozwijająca.

Do realizacji naszej misji wykorzystujemy niewykorzystany potencjał współpracy młodych osób, szkół technicznych i branżowych oraz przedsiębiorców – łączymy te trzy światy.

Zespół Przemysłowej Akademii Rozwoju tworzą eksperci z branży przemysłowej i usług HR. Rozumiemy zarówno potrzeby pracowników, jak i biznesu, dlatego prowadzimy szereg inicjatyw, wdrażamy innowacyjne rozwiązania i dokładamy wszelkich starań, aby przemysł stał się atrakcyjnym miejscem pracy dla młodych ludzi rozpoczynających karierę zawodową.

Nasze strony:

www.przemyslowa-akademia.pl

www.mlody-przemysl.pl



Źródła: <https://mapakarier.org/>

<https://womczest.edu.pl/wyberam-zawod/>

<https://emapi.pl/>

<https://www.infor.pl/akty-ujednoczone/>

www.przemyslowa-akademia.pl

www.mlody-przemysl.pl

Droga Uczennico, Drogi Uczniu!

"Projekt Ambasador Młodego Przemysłu jest dla nas bardzo ważny. Wspólnymi siłami z Urzędem Miasta Częstochowy chcemy pokazać, że stawiamy na rozwój młodych ludzi, którzy już teraz są na drodze do podejmowania decyzji zawodowych. O częstochowskim szkolnictwie często mówi się jak o „kuźni zawodowców” i chcemy, aby to hasło było wciąż aktualne. Chcemy pokazać Wam, że jesteśmy tu dla Was i dajemy Wam konkretne narzędzia, dzięki którym będziecie mogli stawać się jeszcze lepszą wersją siebie, a z drugiej strony, chcemy zwrócić uwagę lokalnych przedsiębiorców na to, że to właśnie Wy, młodzi ludzie, jesteście przyszłością i warto inwestować w Wasz rozwój."

Maciej Mierzwiński

Prezes Zarządu

Przemysłowej Akademii Rozwoju

NASZ ZESPÓŁ

Kamil Kamiński

Project Manager – Customer Service

Koordynator i wdrożeniowiec projektu Młody-Przemysł. Z wykształcenia ekonomista i pasjonat szeroko pojętej branży przemysłowej, w której pełnił różnego typu funkcje. Na pierwszym miejscu stawia naukę w praktyce. Początkującym przedsiębiorcom i wszystkim inicjatorom większych i mniejszych projektów zaleca w maksymalnym stopniu oswoić się z trudnościami i przeciwnościami losu. "Jaki styl życia taki biznes – często to powtarzam. Dużo ruchu na świeżym powietrzu, zrównoważona dieta i odpowiednia muzyka zapewni Wam pozytywną energię, która wyniesie Wasze projekty na wyżyny".



Paulina Kordas

Project Manager - Content

Główny koordynator projektu Ambasador Młodego Przemysłu. Trenerka Design Thinking posiadająca kilkuletnie doświadczenie projektowe i warsztatowe – w każdym projekcie użytkownika stawia na pierwszym miejscu. Zwolenniczka aktywnych metod nauczania. Uwielbia pracę zespołową. Wielokrotnie odpowiedzialna za koordynację i organizację wystaw oraz konferencji naukowych o zasięgu ogólnopolskim i międzynarodowym. Wierzy, iż podejmowanie się niecodziennych wyzwań rozwija człowieka. Wolne chwile poświęca na swoje pasje: podróżowanie i żeglarstwo.

Piotr Kordas

Project Manager – Technologie

Specjalizuje się w projektach wdrożeniowych i szkoleniach nastawionych na usprawnianie procesów wewnętrznych, zarówno w małych firmach, jak i dużych organizacjach. Związany z branżą projektowania innowacyjnych narzędzi edukacyjnych. Do jego obszarów zainteresowań należą nowe narzędzia i technologie wykorzystywane w e-learningu. Z wykształcenia spawalnikiem IWE wykorzystujący swoje umiejętności przy współpracy z firmami z przemysłu ciężkiego. Pasjonuje się motoryzacją i piłką nożną.



SPIIS TREŚCI

AMBASADORZY MŁODEGO PRZEMYSŁU	5
BAROMETR ZAWODÓW	11
INFOGRAFIKI-LEGENDY	
ZAWÓD BRANŻOWY I TECHNICZNY - OPISY	12
MAPA CZĘSTOCHOWSKICH SZKÓŁ BRANŻOWYCH I TECHNICZNYCH	24
INFORMACJE O SZKOŁACH	26
FIRMY	27
KONKURS #4.0.AMBASADORMŁODEGOPRZEMYSŁU	31



Jakub Barwaniec

Zespół Szkół Technicznych im. Jana Pawła II

Technik urządzeń i systemów energii odnawialnej

Kuba interesuje się gotowaniem, ponieważ jak stwierdził bardzo lubi jeść. Zamierza kontynuować edukację na kierunku psychologia.



Natalia Bednarska

Zespół Szkół im. B. Prusa

Fototechnik

Zgodnie z kierunkiem szkoły Natalia interesuje się fotografią i obróbką cyfrową. W przyszłości chciałaby prowadzić swoje studio fotograficzne. W planach ma również kurs makijażu i stylizacji.



Emilia Chuda

Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych

Technik pojazdów samochodowych
z innowacją policyjno-prawną

Motoryzacja to Emilii największa pasja, marzy o zakupie własnego motocykla. Od wielu lat odnosi sukcesy zdobywając czołowe miejsca w Mistrzostwach Taekwondo.



Hubert Janeczek

Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych

Technik pojazdów samochodowych
z innowacją policyjno-prawną

Hubert interesuje się motoryzacją - głównie motocyklami i ATV. Uwielbia czytać książki. W przyszłości chciałby mieć swój własny warsztat zajmujący się tuningiem motocykli i samochodów.





Krystian Kałmuk

Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego

Technik elektryk

Krystian uwielbia sport - intensywnie trenuje MMA. Lubi jeździć na rowerze i słuchać muzyki. Największe marzenie to zdanie prawo jazdy za pierwszym razem i zakup wymarzonego samochodu.

Krzysztof Kucharczyk

Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego

Technik elektryk

Krzysztof lubi czytać powieści z twardym słowiańskim klimatem. Interesuje się urbanistyką. Główny kierunek zainteresowań to historia, a dokładniej historia XX wieku oraz militaria.



Roksana Lewicka

Zespół Szkół im. gen. W. Andersa

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

Roksana pasjonuje się jeździectwem oraz rysowaniem. Marzy aby pracować jako grafik komputerowy oraz rozwijać się plastycznie.

Karolina Musiał

Zespół Szkół im. gen. W. Andersa

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

Karolina lubi rysować, czytać książki i słuchać muzyki. Interesuje się graffiti. Po ukończeniu technikum chciałaby iść na studia związane z grafiką komputerową. Jej marzeniem jest podróżowanie po całym świecie.



Oskar Nabiałek

7

Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego

Technik informatyk

Oskar lubi spędzać czas przy komputerach. Interesuje się informatyką i e-sportem. Po technikum planuje iść na studia w kierunku informatyki.

Radostaw Nalberski

Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego

Technik elektryk

Radek interesuje się kinem. Na bieżąco śledzi również mecze siatkarskie. Jego marzeniem jest zakup wymarzonego auta oraz podróże. Lubi Włochy oraz włoską kuchnię.

Weronika Nocuń

Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych

Technik pojazdów samochodowych

Zainteresowania Weroniki związane są z kierunkiem nauki, czyli motoryzacją i mechaniką. Kocha zwierzęta. W wolnych chwilach słucha muzyki, rysuje lub czyta książki.

Maciej Petka

Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. W. Sikorskiego

Technik mechanik lotniczy

Maciek interesuje się kulturoznawstwem, długodystansową jazdą na rowerze oraz architekturą. Przypadkowo wybrany kierunek nauki stał się jego pasją.



Oskar Pietrykowski

Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego

Technik elektryk

Oskar interesuje się techniką, kulturoznawstwem i religią. Lubi filmy dokumentalne. Jego największą pasją jest muzyka - 5 lat grał na akordeonie, aktualnie gra na gitarze basowej.

Jakub Rabęda

Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego

Technik Informatyk

Kuba bardzo lubi ćwiczyć na siłowni oraz jeździć na motorze (na którym planuje przejechać całą Europę). Interesuje się głównie informatyką i dietetyką. W jego planach jest założenie własnej firmy.



Albert Skoczylas

Zespół Szkół im. J. Kochanowskiego

Technik logistik z innowacją ratowniczo-pożarniczą

Albert lubi czytać książki, aktywnie uprawiać sport na przykład grając w siatkówkę, oglądać seriale czy też spotykać się ze znajomymi. W przyszłości planuje pójść na studia ratownicze.



Łukasz Spółczyński

Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych

Technik pojazdów samochodowych z innowacją policyjno-prawną

Łukasz interesuje się sportami, a szczególnie piłką nożną i siatkówką. Wielkim marzeniem są podróże i zwiedzenie całego świata. Po szkole planuje prowadzić własną działalność gospodarczą.





Zespół Szkół Technicznych im. Jana Pawła II

Technik budownictwa z innowacją mundurową

Julka lubii spędzać czas ze znajomymi. Interesuje się praktycznie każdą dyscypliną sportu. Po technikum planuje iść na studia pedagogiczne. Jeśli bardzo czegoś chce to wytrwale dąży do celu.

Jakub Tajber

Zespół Szkół im. J. Kochanowskiego

Technik logistik z innowacyjnymi działaniami logistycznymi w Policji

Kuba kocha sport i e-sport. Interesuje się głównie piłką nożną. Marzy o karierze zawodowego piłkarza. Po technikum planuje studia związane z logistyką.



Julia Wilk

Zespół Szkół im. B. Prusa

Fototechnik

Pasją Julki jest fotografia, zarówno analogowa jak i cyfrowa. Największym marzeniem jest robienie zdjęć do magazynów połączone z podróżowaniem po świecie.



Dawid Wiśniewski

Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. W. Sikorskiego

Technik mechanik lotniczy

Dawida interesuje wirtualny świat, gdzie spędza większość wolnego czasu. Wyznaje zasadę carpe diem - (chwytaj dzień) więc jeszcze nie ma planów na przyszłość.





Hubert Wójcik

Zespół Szkół im. gen. W. Andersa

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

Hubert kocha piłkę nożną i od dziecka jest wiernym kibicem Rakowa Częstochowa. Marzy o karierze trenera piłkarskiego. W wolnych chwilach wędkuje i zajmuje się grafiką komputerową.

Tetiana Zahovora

Zespół Szkół im. gen. W. Andersa

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

Tetiana interesuje się grafiką komputerową, książkami dotyczącymi rozwoju osobistego oraz malarstwem. Po technikum planuje iść na studia graficzne. Lubi podróżować i chciałaby zwiedzić cały świat.



Mateusz Ząbkowski

Zespół Szkół im. B. Prusa

Technik mechatronik

Mateusz, oprócz zainteresowań związanych z kierunkiem, czyli mechatroniką, interesuje się sportem. Po technikum planuje iść do pracy i robić to co lubi.



BAROMETR ZAWODÓW

Zawody deficytowe - w najbliższym roku nie powinno być trudności ze znalezieniem pracy w poniższych zawodach

Betoniarze i zbrojarze

Brukarze

Cieśle i stolarze budowlani

Cukiernicy

Dekarze i blacharze budowlani

Elektrycy, elektromechanicy

i elektromonterzy

Fizjoterapeuci i masażyści

Fryzjerzy

Kierowcy autobusów

Kierowcy samochodów ciężarowych

i ciągników siodłowych

Kosmetyczki

Krawcy i pracownicy produkcji odzieży

Kucharze

Lekarze

Magazynierzy

Mechanicy pojazdów samochodowych

Monterzy instalacji budowlanych

Murarze i tynkarze

Operatorzy i mechanicy sprzętu

do robót ziemnych

Operatorzy obrabiarek skrawających

Opiekunowie osoby starszej

lub niepełnosprawnej

Piekarze

Pielęgniarki i położne

Pracownicy ds. rachunkowości

i księgowości

Pracownicy robót wykończeniowych

w budownictwie

Robotnicy budowlani

Robotnicy obróbki drewna i stolarze

Samodzielni księgowi

Spawacze

Szefowie kuchni

Ślusarze

INFOGRAFIKI - LEGENDA

BRANŻA



przemysł



gastronomia



handel



transport



turystyka



ochrona środowiska



IT



usługi



rzemiosło



motoryzacja



nauka



weterynaria



rolnictwo



budownictwo

PRACA Z



przedmioty



żywność



zwierzęta



rośliny



ludzie



towary



dane



maszyny

FIZYCZNOŚĆ



15%

mała



50%

średnia



100%

duża

ŚRODOWISKO



biuro



w ruchu



teren

Technic choice

SZKOŁA BRANŻOWA

ZAWÓD

TECHNIKUM

Betoniarz-zbrojarz

Betoniarz - zbrojarz montuje i układa zbrojenie elementów betonowych i żelbetonowych. Wykonuje, układa i zagęszcza mieszanki betonowe w elementach betonowych i żelbetonowych obiektów budowlanych. Naprawia elementy betonowe i żelbetonowe.

Zespół Szkół Technicznych
im. Jana Pawła II w Częstochowie



Blacharz samochodowy

Blacharz samochodowy wykonuje naprawę uszkodzonych elementów nadwozi pojazdów samochodowych.



Zespół Szkół
Samochodowo-Budowlanych
w Częstochowie

Cukiernik

Cukiernik produkuje wyroby cukiernicze. Przygotowuje różne nadzienia do ciast takie jak kremy, polewy, galaretki. Wypieka lub smaży ciasta.

Zespół Szkół Gastronomicznych
im. Marii Skłodowskiej-Curie
w Częstochowie



Dekarz

Dekarz wykonuje, montuje, remontuje i dokonuje rozbiórki pokryć dachowych oraz wykonuje obróbki dekarzkie i odwodnienia potaci dachowych.

Zespół Szkół Technicznych
im. Jana Pawła II w Częstochowie



Drukarz

Drukarz wykonuje odbitki drukarskie z form drukowych.



Zespół Szkół im. B. Prusa
w Częstochowie

Elektromechanik pojazdów samochodowych

Instaluje i naprawia w urządzenia elektryczne i elektroniczne w samochodach.

Zespół Szkół
Mechaniczno-Elektrycznych
im. K. Pułaskiego w Częstochowie
Zespół Szkół
Samochodowo-Budowlanych
w Częstochowie



Elektronik

Uczestniczy w procesie produkcji elektronicznych urządzeń i sprzętu sygnalizacyjnego.



Zespół Szkół im. B. Prusa
w Częstochowie

Elektryk

Elektryk wykonuje instalacje elektryczne, montuje, uruchamia i konserwuje maszyny oraz urządzenia elektryczne. Ocenia stan techniczny instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych po montażu i konserwacji.

Centrum Kształcenia
Zawodowego i Ustawicznego
Zespół Szkół
Mechaniczno-Elektrycznych
im. K. Pułaskiego w Częstochowie



Fryzjer

Fryzjer wykonuje zabiegi na włosach mające na celu podkreślenie cech indywidualnych klienta i ukrywające ewentualne mankamenty urody.

Zespół Szkół Przemysłu Mody
i Reklamy im. W. S. Reymonta
w Częstochowie

Zespół Szkół Technicznych
i Ogólnokształcących
im. S. Żeromskiego w Częstochowie



Kierowca mechanik

Kierowca mechanik prowadzi pojazdy samochodowe zgodnie z posiadanymi uprawnieniami oraz wykonuje obsługę i naprawę pojazdów samochodowych.



Zespół Szkół
Mechaniczno-Elektrycznych
im. K. Pułaskiego w Częstochowie

Krawiec

Krawiec wykonuje i naprawia samodzielnie lub w zespole wyroby odzieżowe.

Zespół Szkół Przemysłu Mody
i Reklamy im. W. S. Reymonta
w Częstochowie



Kucharz

Kucharz przygotowuje różne potrawy, ciasta, napoje i desery. Przechowuje żywność oraz wydaje potrawy i napoje.



Zespół Szkół Gastronomicznych
im. Marii Skłodowskiej-Curie
w Częstochowie

Lakiernik samochodowy

Przeprowadza remonty i renowacje powierzchni nadwozi samochodowych.

Zespół Szkół
Samochodowo-Budowlanych
w Częstochowie



Magazynier-Logistik

Przyjmowanie, wydawanie i przechowywanie towarów, prowadzenie dokum. magazynowej.

Zespół Szkół im. Jana Kochanowskiego w Częstochowie



Mechanik - monter maszyn i urządzeń

Mechanik-monter maszyn i urządzeń montuje, obsługuje i konserwuje maszyny i urządzenia.



Zespół Szkół im. B. Prusa w Częstochowie

Mechanik pojazdów samochodowych

Mechanik pojazdów samochodowych wykonuje obsługę, diagnostykę i naprawę pojazdów.

Zespół Szkół
Mechaniczno-Elektrycznych
im. K. Pułaskiego w Częstochowie

Zespół Szkół
Samochodowo-Budowlanych
w Częstochowie



Monter sieci i instalacji sanitarnych

Montuje, instaluje, a także dba o prawidłowe funkcjonowanie instalacji grzewczych i wodno-kanalizacyjnych w obiektach budowlanych.



Centrum Kształcenia Zawodowego
i Ustawicznego

Zespół Szkół Technicznych
im. Jana Pawła II w Częstochowie

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie wykonuje montaż systemów suchej zabudowy, roboty malarsko-tapeciarskie oraz roboty posadzgarskie i okładzinowe.

Centrum Kształcenia
Zawodowego i Ustawicznego
Zespół Szkół Technicznych
im. Jana Pawła II w Częstochowie



Murarz-tylnkarz

Murarz-tylnkarz wykonuje zaprawy budowlane i mieszanki betonowe. Muruje z cegły, pustaków, bloczków i innych materiałów budowlanych konstrukcje budowlane oraz wykonuje ich remonty i rozbiórkę. Wykonuje tynki oraz ich naprawy i konserwacje.

Zespół Szkół Technicznych
im. Jana Pawła II w Częstochowie



Ogrodnik

Ogrodnik prowadzi prace związane z uprawą roślin ogrodniczych postępując się środkami technicznymi.



Zespół Szkół Technicznych
im. Jana Pawła II w Częstochowie

Operator maszyn w przemyśle włókienniczym

Operator maszyn w przemyśle włókienniczym obsługuje maszyny i urządzenia do wytwarzania i wykańczania wyrobów włókienniczych.

Zespół Szkół Przemysłu Mody
i Reklamy im. W. S. Reymonta
w Częstochowie



Operator obrabiarek skrawających

Operator obrabiarek skrawających obsługuje obrabiarki konwencjonalne i sterowane numerycznie, przystosowane do obróbki elementów, polegającej na zdejmowaniu warstwy materiału w celu nadania im wymaganych kształtów, wymiarów i chropowatości powierzchni zgodnie z dokumentacją.



Centrum Kształcenia
Zawodowego i Ustawicznego

Sprzedawca

Głównym zadaniem sprzedawcy jest obsługa klienta, która powinna być prowadzona sprawnie, kompetentnie i kulturalnie.

Zespół Szkół im. Jana
Kochanowskiego w Częstochowie



Stolarz

Stolarz wykonuje wyroby z drewna i materiałów drzewnych oraz inne prace stolarskie zgodnie z dokumentacją konstrukcyjno-technologiczną.

Zespół Szkół Przemysłu Mody i Reklamy im. W. S. Reymonta w Częstochowie



Tapicer

Tapicer wykonuje meble i inne wyroby tapicerowane, prace dekoratorskie oraz naprawy wyrobów tapicerowanych.



Zespół Szkół Przemysłu Mody i Reklamy im. W. S. Reymonta w Częstochowie

Technik architektury krajobrazu

Technik architektury krajobrazu inwentaryzuje i opracowuje elementy terenów zieleni na potrzeby projektów zagospodarowania obszarów zurbanizowanych i niezurbanizowanych. Planuje, organizuje i wykonuje prace z zakresu urządzania, pielęgnacji i konserwacji terenów zieleni.

Zespół Szkół Technicznych im. Jana Pawła II w Częstochowie



Technik automatyk

Zapewnia pomoc techniczną inżynierom automatyki w zakresie badań, projektowania, produkcji, montażu, konserwacji i naprawy urządzeń automatyki przemysłowej.



Zespół Szkół im. B. Prusa w Częstochowie

Technik budownictwa

Technik budownictwa organizuje i kontroluje roboty związane z zagospodarowaniem terenu budowy, roboty ziemne, roboty budowlane stanu surowego i wykończeniowe, z utrzymaniem obiektów budowlanych oraz ich przebudową i rozbiórką.

Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. Władysława Sikorskiego
Zespół Szkół Technicznych im. Jana Pawła II w Częstochowie



Technik ekonomista

Technik ekonomista prowadzi w różnych organizacjach działalność gospodarczą, sprawy kadrowo-płacowe i podatkowe oraz rachunkowość, także sporządza elementy planów, analizy, sprawozdania i wykonuje prace biurowe.

Zespół Szkół Ekonomicznych
w Częstochowie

Zespół Szkół im. Jana
Kochanowskiego w Częstochowie



Technik elektronik

Technik elektronik montuje, uruchamia, konserwuje i naprawia urządzenia elektroniczne. Ponadto montuje, programuje, uruchamia i eksploatuje układy i systemy automatyki.



Techniczne Zakłady Naukowe
im. gen. Władysława Sikorskiego
w Częstochowie

Zespół Szkół im. B. Prusa
w Częstochowie

Technik elektryk

Technik elektryk wykonuje instalacje elektryczne, montuje, uruchamia i eksploatuje maszyny i urządzenia elektryczne. Ocenia stan techniczny instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

Zespół Szkół
Mechaniczno-Elektrycznych
im. K. Pułaskiego w Częstochowie



Technik fotografii i multimedialnych

Technik cyfrowych procesów graficznych przygotowuje materiały cyfrowe do publikacji w mediach, tworzy i publikuje projekty multimedialne oraz wykonuje wydruki cyfrowe.



Zespół Szkół im. B. Prusa
w Częstochowie

Technik geodeta

Technik geodeta wykonuje oraz opracowuje wyniki pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych, realizacyjnych, inwentaryzacyjnych powykonawczych i kontrolnych oraz prac związanych z katastrzem nieruchomości. Współdziała z inżynierem geodetą przy prowadzeniu pomiarów satelitarnych, grawimetrycznych i fotogrametrycznych.

Zespół Szkół im. B. Prusa
w Częstochowie



Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

Przygotowuje materiały do drukowania z wykorzystaniem programów graficznych oraz programów do składu komputerowego; planuje i realizuje cyfrowe procesy przygotowawcze.

Zespół Szkół im. gen. W. Andersa
w Częstochowie
Zespół Szkół Przemysłu Mody
i Reklamy im. W. S. Reymonta
w Częstochowie



Technik handlowiec

Technik handlowiec planuje, organizuje i realizuje transakcje zakupu-sprzedaży na różnych szczeblach obrotu towarowego. Prowadzi działania marketingowe związane ze sprzedażą oraz sprawy ekonomiczno-finansowe w przedsiębiorstwie.



Zespół Szkół Ekonomicznych
w Częstochowie

Technik hotelarstwa

Technik hotelarstwa wykonuje prace w zakresie kompleksowej obsługi gościa obiektu świadczącego usługi hotelarskie.

Zespół Szkół Gastronomicznych
im. Marii Skłodowskiej-Curie
w Częstochowie
Zespół Szkół Technicznych
i Ogólnokształcących im. S.
Żeromskiego w Częstochowie



Technik informatyk

Technik informatyk przygotowuje stanowiska komputerowe z urządzeniami peryferyjnymi do pracy, diagnozuje je i naprawia. Projektuje i administruje lokalnymi sieciami komputerowymi. Tworzy i administruje stronami internetowymi i bazami danych.



Techniczne Zakłady Naukowe
im. gen. Władysława Sikorskiego
w Częstochowie

Zespół Szkół Technicznych
i Ogólnokształcących im. S.
Żeromskiego w Częstochowie

Zespół Szkół Technicznych
im. Jana Pawła II w Częstochowie

Technik logistyki

Technik logistyki organizuje i nadzoruje przepływy zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji, magazynowania i transportu oraz przepływy w jednostkach organizacyjnych i administracyjnych.

Zespół Szkół im. Jana Kochanowskiego
w Częstochowie



Technik mechanik

Technik mechanik organizuje, wykonuje i nadzoruje prace związane z wytwarzaniem części maszyn oraz obsługą i konserwacją maszyn i urządzeń.

Techniczne Zakłady Naukowe
im. gen. Władysława Sikorskiego
w Częstochowie
Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych
im. K. Pułaskiego w Częstochowie
Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych
w Częstochowie



Technik mechanik lotniczy

Technik mechanik lotniczy wykonuje i dokumentuje obsługę liniową i hangarową statków powietrznych.



Techniczne Zakłady Naukowe
im. gen. Władysława Sikorskiego
w Częstochowie

Technik mechatronik

Technik mechatronik montuje i demontuje urządzenia i systemy mechatroniczne, eksploatuje urządzenia i systemy mechatroniczne oraz projektuje i programuje urządzenia i systemy mechatroniczne.

Zespół Szkół im. B. Prusa
w Częstochowie



Technik organizacji turystyki

Organizuje i prowadzi działalność turystyczną w zakresie przygotowania, sprzedawania, realizowania i rozliczania imprez i usług turystycznych.



Zespół Szkół Ekonomicznych
w Częstochowie
Zespół Szkół Gastronomicznych
im. Marii Skłodowskiej-Curie
w Częstochowie

Technik pojazdów samochodowych

Zapewnia obsługę pojazdów samochodowych w zakresie eksploatacji, serwisowania i napraw.

Zespół Szkół
Samochodowo-Budowlanych
w Częstochowie



Technik procesów drukowania

Technik procesów drukowania wykonuje odbitki drukarskie z form oraz planuje i kontroluje produkcję poligraficzną.

Zespół Szkół im. B. Prusa
w Częstochowie



Technik przemysłu mody

Projektuje wyroby odzieżowe; opracowuje dokumentację wyrobów odzieżowych; wytwarza wyroby odzieżowe obsługując odpowiednie maszyny i urządzenia.



Zespół Szkół Przemysłu Mody
i Reklamy im. W. S. Reymonta
w Częstochowie

Technik reklamy

Przeprowadza analizy marketingowe, zajmuje się zbieraniem informacji na temat zleceniodawcy i jego oczekiwań, opracowuje informacje niezbędnych do realizacji zadań reklamowych.

Zespół Szkół Przemysłu Mody
i Reklamy im. W. S. Reymonta
w Częstochowie



Technik spedytor

Technik spedytor organizuje przemieszczanie ładunków, wykonuje czynności związane z obsługą przesyłki towarowej i prowadzi rozliczenia z klientami i kontrahentami.



Zespół Szkół Ekonomicznych
w Częstochowie

Zespół Szkół
im. Jana Kochanowskiego
w Częstochowie

Technik technologii szkła

Technik technologii szkła organizuje i prowadzi procesy sporządzania zestawów szklarskich, topienia mas szklanych, formowania, wykańczania, zdobienia i przetwórstwa wyrobów ze szkła oraz prowadzi badania laboratoryjne właściwości surowców szklarskich, szkła i wyrobów ze szkła.

Zespół Szkół im. B. Prusa
w Częstochowie



Technik teleinformatyk

Technik teleinformatyk uruchamia oraz utrzymuje terminale i przyłącza abonenckie, projektuje lokalne sieci komputerowe, administruje sieciami lokalnymi, montuje i eksploatuje sieci rozległe.

Techniczne Zakłady Naukowe
im. gen. Władysława Sikorskiego
w Częstochowie



Technik turystyki na obszarach wiejskich

Technik turystyki wiejskiej organizuje działalność turystyczną na obszarach wiejskich oraz prowadzi obsługę klienta w zakresie przygotowania, sprzedaży, realizowania i rozliczania imprez i usług turystycznych. Prowadzi gospodarstwo agroturystyczne.



Zespół Szkół Gastronomicznych
im. Marii Skłodowskiej-Curie
w Częstochowie

Technik urządzeń dźwigowych

Organizuje i wykonuje montaż, konserwuje i modernizuje urządzenia dźwigowe takie jak: dźwigi osobowe i towarowe z napędem elektrycznym i hydraulicznym.

Zespół Szkół
Mechaniczno-Elektrycznych
im. K. Pułaskiego w Częstochowie



Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Organizowania montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.



Zespół Szkół Technicznych
im. Jana Pawła II w Częstochowie

Technik usług fryzjerskich

Technik usług fryzjerskich wykonuje zabiegi na włosach klienta dobierając sposoby, metody, techniki i technologie oraz projektuje fryzury na włosach, uwzględniając cechy indywidualne klienta. Zarządza zakładem fryzjerskim.

Zespół Szkół Przemysłu Mody
i Reklamy im. W. S. Reymonta
w Częstochowie
Zespół Szkół Technicznych
i Ogólnokształcących
im. S. Żeromskiego w Częstochowie



Technik usług kelnerskich

Kelner obsługuje gości oraz sporządza potrawy i napoje.

Zespół Szkół Gastronomicznych
im. Marii Skłodowskiej-Curie
w Częstochowie



Technik weterynarii

Technik weterynarii wykonuje czynności pomocnicze w zakresie usług weterynaryjnych i realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej. Prowadzi chów, hodowlę i inseminację zwierząt.



Zespół Szkół Gastronomicznych
im. Marii Skłodowskiej-Curie
w Częstochowie

Technik włókiennik

Technik włókiennik organizuje i nadzoruje procesy wytwarzania wyrobów włókienniczych; obsługuje maszyny i urządzenia do produkcji tych wyrobów. Opracowuje dokumentację techniczno-technologiczną wyrobów włókienniczych.

Zespół Szkół Przemysłu Mody
i Reklamy im. W. S. Reymonta
w Częstochowie



Technik żywienia i usług gastronomicznych

Technik żywienia i usług gastronomicznych ocenia i przechowuje żywność, sporządza potrawy i napoje, planuje i analizuje sposoby żywienia oraz organizuje produkcję gastronomiczną i wykonuje usługi gastronomiczne.



Zespół Szkół Gastronomicznych
im. Marii Skłodowskiej-Curie
w Częstochowie

Zespół Szkół Technicznych
i Ogólnokształcących
im. S. Żeromskiego w Częstochowie

Technik inżynierii sanitarnej

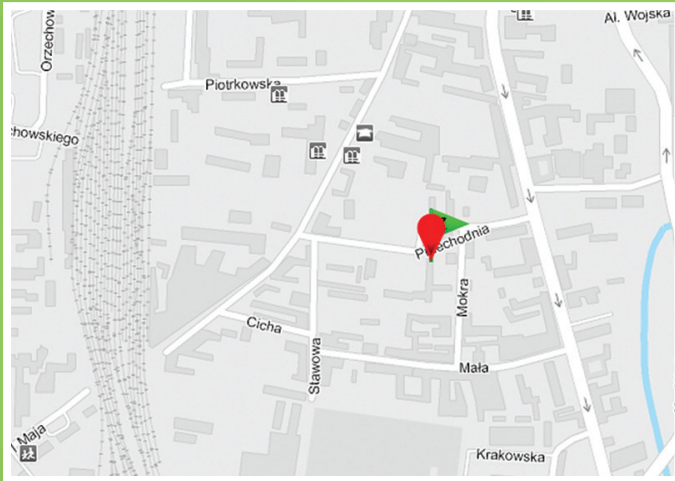
Organizowania i wykonywania robót przygotowawczych związanych z budową sieci oraz montażem instalacji sanitarnych.

Zespół Szkół Technicznych
im. Jana Pawła II w Częstochowie

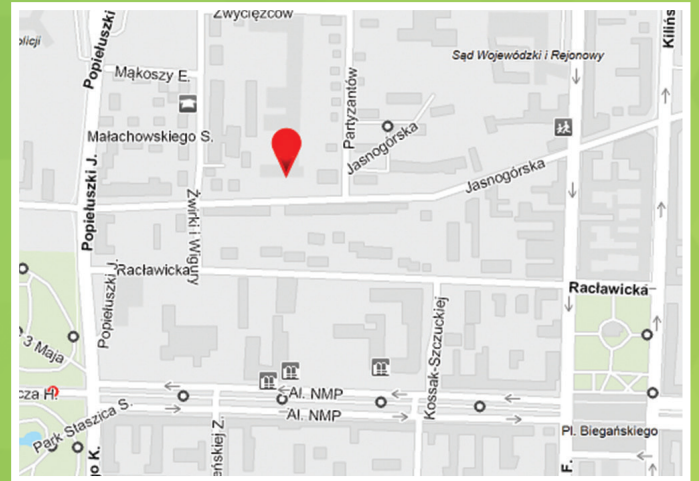


MAPA SZKÓŁ

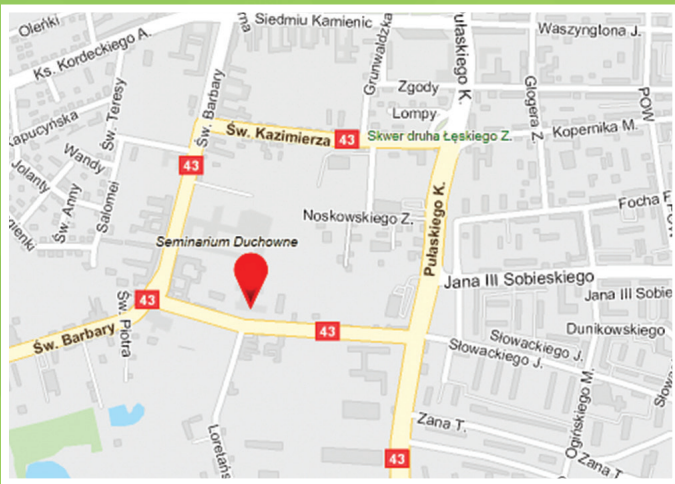
1



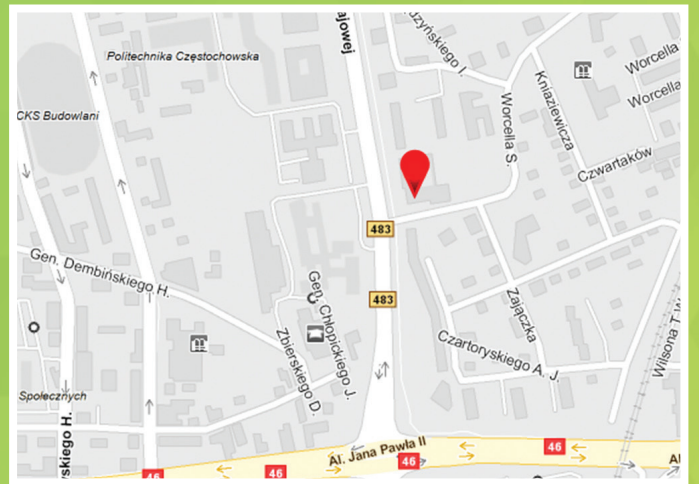
2



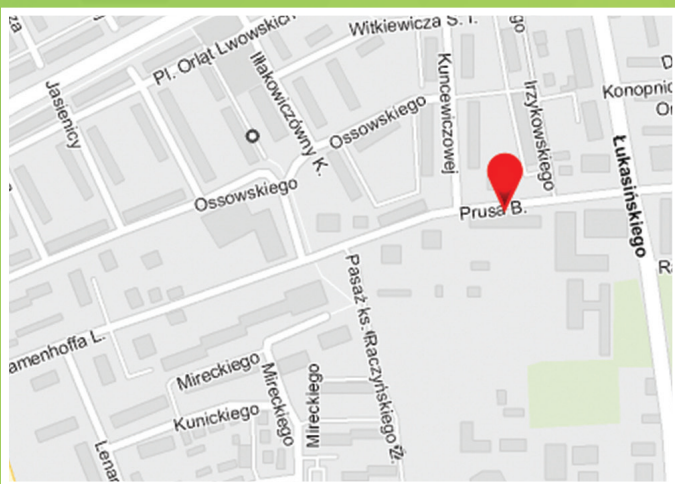
3



4

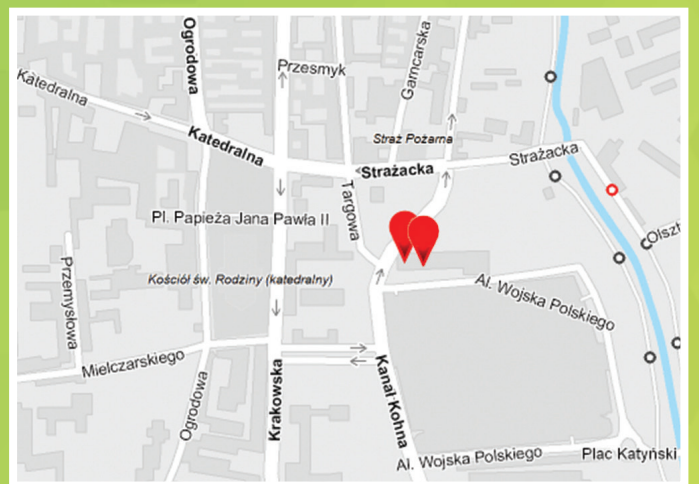


5

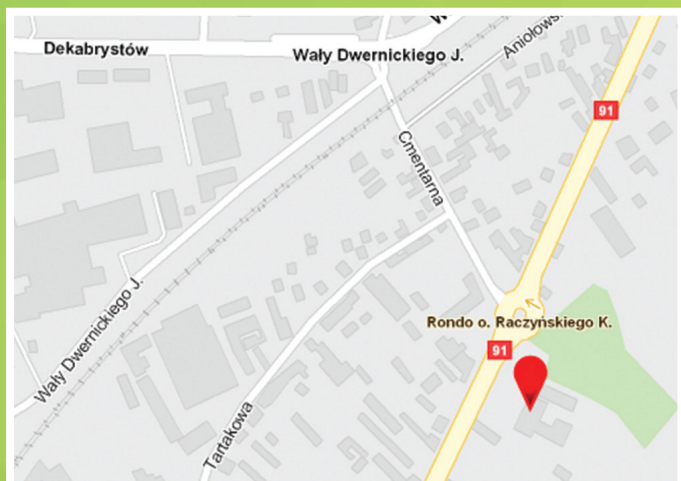


6

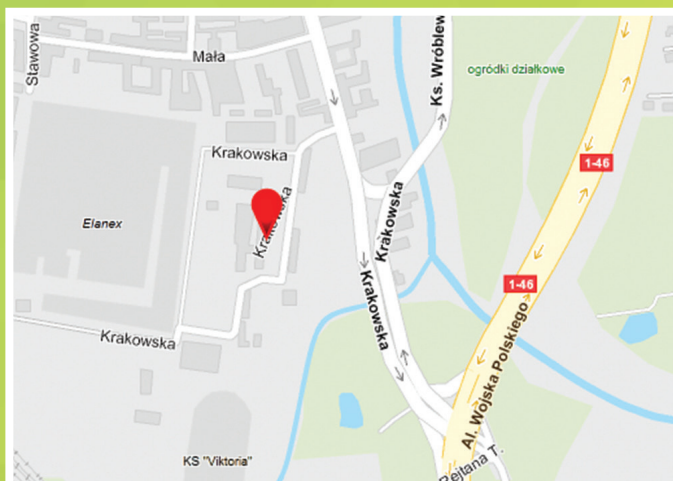
7



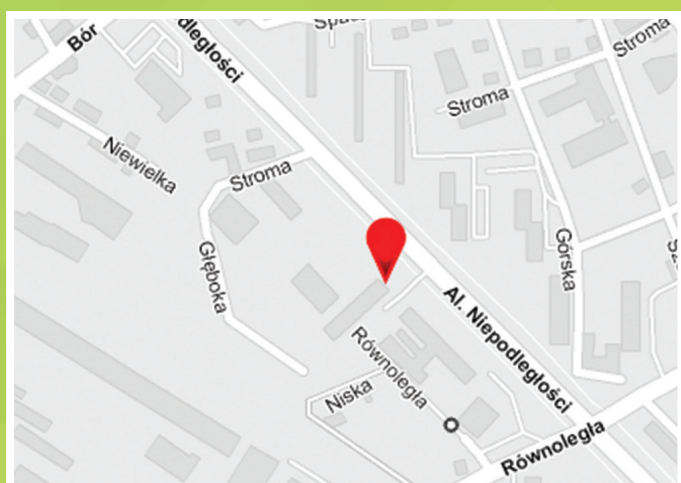
8



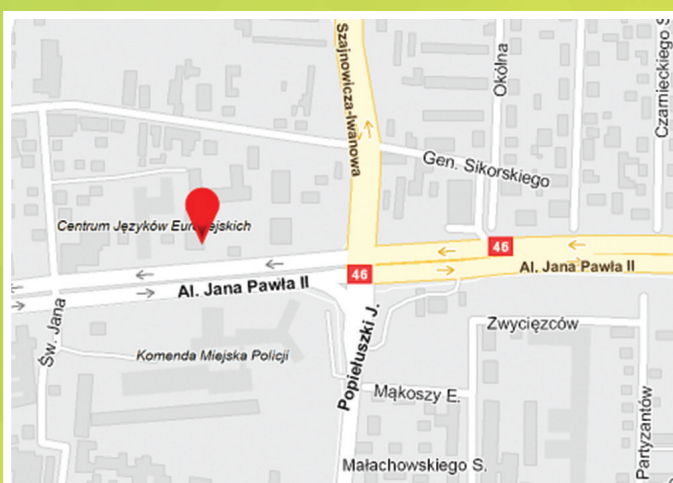
9



10



11



No

- 1 Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego - ul. Przechodnia 11/15, 42-202 Częstochowa
- 2 Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. Władysława Sikorskiego - ul. Jasnogórska 84/90, 42-217 Częstochowa
- 3 Zespół Szkół Ekonomicznych - ul. św. Augustyna 28/30, 42-226 Częstochowa
- 4 Zespół Szkół Gastronomicznych, im. Marii Skłodowskiej-Curie - ul. Worcella 1, 42-202 Częstochowa
- 5 Zespół Szkół im. B. Prusa - ul. Bolesława Prusa 20, 42-207 Częstochowa
- 6 Zespół Szkół im. gen. W. Andersa - ul. Targowa 29, 42-202 Częstochowa
- 7 Zespół Szkół Mechaniczno - Elektrycznych im. Kazimierza Pułaskiego - ul. Targowa 29, 42-202 Częstochowa
- 8 Zespół Szkół im. Jana Kochanowskiego - ul. Warszawska 142, 42- 202 Częstochowa
- 9 Zespół Szkół Przemysłu Mody i Reklamy im. W. S. Reymonta - ul. Krakowska 80f, 42-200 Częstochowa
- 10 Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego - Al. Niepodległości 16/18, 42-200 Częstochowa
- 11 Zespół Szkół Technicznych im. Jana Pawła II - Al. Jana Pawła II 126/130, 42-202 Częstochowa

SZKOŁY

1

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

- ul. Przechodnia 11/15, 42-202 Częstochowa
- ckziu@edukacja.czystochowa.pl
- sekretariat@ckziu.eu
- www.ckp.czyst.pl



2

Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. Władysława Sikorskiego

- ul. Jasnogórska 84/90, 42-217 Częstochowa
- szkola@tzn.edu.pl
- www.tzn.edu.pl



3

Zespół Szkół Ekonomicznych

- ul. św. Augustyna 28/30, 42-226 Częstochowa
- zse-czyst@wp.pl
- www.zse.czyst.pl



4

Zespół Szkół Gastronomicznych, im. Marii Skłodowskiej-Curie

- ul. Worcella 1, 42-202 Częstochowa
- zsg@edukacja.czystochowa.pl
- www.zsg.czyst.pl



5

Zespół Szkół im. B. Prusa

- ul. Bolesława Prusa 20, 42-207 Częstochowa
- zsprus@edukacja.czystochowa.pl
- www.zsprus.czyst.pl



6

Zespół Szkół im. gen. W. Andersa

- ul. Targowa 29, 42-202 Częstochowa
- zsleg@edukacja.czystochowa.pl
- www.zsanders.eu



7

Zespół Szkół im. Jana Kochanowskiego

- ul. Warszawska 142, 42-202 Częstochowa
- zsko@edukacja.czystochowa.pl
- www.zskochanowski.eu



8

Zespół Szkół Mechaniczno - Elektrycznych im. Kazimierza Pułaskiego

- ul. Targowa 29, 42-202 Częstochowa
- zsme@edukacja.czystochowa.pl;
- zsme@pro.onet.pl
- www.targowa.edu.pl



9

Zespół Szkół Przemysłu Mody i Reklamy im. W. S. Reymonta

- ul. Krakowska 80f, 42-200 Częstochowa
- zsreymont@op.pl;
- zskrak@edukacja.czystochowa.pl;
- freymont@gmail.com
- www.reymont.czystochowa.pl



10

Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego

- Al. Niepodległości 16/18, 42-200 Częstochowa
- sekretariat@zeromski.czyst.pl;
- zstioimzeromskiego@poczta.onet.pl
- www.zeromski.czyst.pl



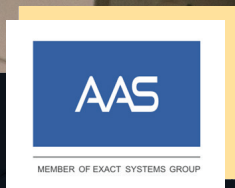
11

Zespół Szkół Technicznych im. Jana Pawła II

- Al. Jana Pawła II 126/130, 42-202 Częstochowa
- zst@edukacja.czystochowa.pl
- www.zst.czyst.pl



FIRMY



Więcej informacji na: www.aasystems.pl/praca

Firma świadczy usługi z zakresu wsparcia procesu montażu i produkcji. Pracownicy AAS to młodzi ludzie, zaangażowani w swoją pracę i profesjonalnie podchodzący do swoich obowiązków. Naszych Inspektorów oraz Inżynierów zatrudnionych do konkretnych zleceń wyróżnia myślenie nastawione na jakość.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: operator wsparcia produkcji, koordynator oddziału.



Więcej informacji na: www.chirmed.pl

Fabryka Narzędzi Medycznych CHIRMED mieści się w Rudnikach, niedaleko Częstochowy. Jest producentem narzędzi chirurgicznych, stomatologicznych oraz komponentów niemedycznych ze stali nierdzewnej i tytanu. Od początku swojego istnienia, czyli od roku 1946 szczyli się wysoką jakością swoich produktów, a mottem firmy jest hasło „From idea to solution”. Już w dwa lata po założeniu, czyli w 1948 roku firma CHIRMED zaczęła eksportować swoje produkty na cały świat.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: konstruktor, szlifierz metalu, operator maszyn CNC oraz osoby odpowiedzialne za regulacje prawne dotyczące wyrobów medycznych (z wykształceniem w dziedzinie prawa, medycyny, farmacji, inżynierii i innej odpowiedniej dziedzinie naukowej).



Więcej informacji na: www.dukt.com.pl

Firma Dukt Sp. z o.o., powstała w 2008 roku. Jesteśmy firmą handlową specjalizującą się w kompleksowym zaopatrzeniu zakładów przemysłowych oraz klientów indywidualnych w pełny asortyment wyrobów hutniczych ze stali specjalnych oraz zwykłych. Spółka posiada doświadczoną, wykwalifikowaną i kompetentną kadrę pracowników technicznych i fizycznych, gwarantującą rzetelną i fachową współpracę z naszymi partnerami handlowymi.

Nasze wieloletnie doświadczenie pozwala nam na szybką i kompleksową realizację powierzonych nam zamówień, dlatego też zaufało nam już wielu kluczowych klientów przemysłu: energetycznego, gazowniczego, stoczniowego i innych sektorów (np. maszynowego).

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: technolog metalurg, specjalista ds. jakości.



Więcej informacji na: www.elsen.pl

Spółka ELSEN SA kształtuje swą działalność jako firma energetyczna, lokalna, mocno związana ze swoimi klientami zlokalizowanymi w przemysłowej, inwestycyjnej części miasta Częstochowy. Zapewniamy kompleksową obsługę odbiorcy prze cały proces realizacji współpracy. Udzielamy doradztwa technicznego w celu efektywnego wykorzystania dostarczanej energii. Nasze produkty są ciągle rozwijane i doskonalone pod każdym względem.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: automatyk/informatyk, maszynista turbin i wymiennikowni, elektryk, palacz kotłów, ślusarz, spawacz.



Więcej informacji na:

Exact Systems jest liderem branży kontroli jakości, czyli selekcji, naprawy i sortowania części oraz wyrobów gotowych dla przedstawicieli branży motoryzacyjnej w Polsce i jedną z największych firm w Europie. Obecnie firma posiada swoje przedstawicielstwa w 14 państwach: w Polsce, Czechach, Niemczech, Słowacji, Turcji, Rumunii, Rosji, Wielkiej Brytanii, Węgrzech, Belgii, Holandii, Chinach, Hiszpanii oraz Portugalii.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: kontrolerów jakości, koordynatorów, kierowników oddziału, inżynierów rezydentów oraz specjalistów ds. jakości.



Więcej informacji na: www.inergis.pl

Firma INERGIS S.A. działa od 1988r. w branży budowlano-instalacyjnej. Jedną z dziedzin, w której się wyspecjalizowała to Odnawialne Źródła Energii (OZE) czyli energia z biomasy, instalacje solarne, instalacje fotowoltaiczne, pompy ciepła oraz Kogeneracja, Trigeneracja. Poza usługami z zakresu OZE w ofercie firmy znajdują się również: usługi projektowe, nowoczesne technologie grzewcze, instalacje wentylacyjno-klimatyzacyjne, handel materiałami instalacyjnymi, serwis urządzeń grzewczych, chłodniczych, wentylacyjno-klimatyzacyjnych, termomodernizacje, roboty ogólnobudowlane.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: kierownik i inżynier robót sanitarnych, specjalista z zakresu instalacji Odnawialnych Źródeł Energii, projektant/kosztorysant instalacji sanitarnych, spawacz i monter instalacji sanitarnych.



Więcej informacji na: www.hutaczestochowa.pl

ISD HUTA CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o. to jeden z największych pracodawców w regionie. Od ponad 120 lat zajmuje się w Częstochowie wytapianiem stali i jej przetwarzaniem. W tym czasie Huta wyprodukowała ponad 45 mln ton stali. ISD Huta Częstochowa Sp. z o.o. jest czołowym producentem blach grubych. Oferuje szeroki asortyment blach okrętowych, trudnościeralnych, konstrukcyjnych, kotłowych, zbiornikowych, specjalnych, na konstrukcje morskie, na rurociągi - produkowanych według określonych norm i na indywidualne zamówienie klienta. Huta dba o bezpieczeństwo pracowników oraz dostawców i odbiorców swoich produktów. Wspiera ważne inicjatywy społeczne w regionie, kulturę i sport. Na terenie przedsiębiorstwa od wielu lat organizowane są praktyki zawodowe: uczniowskie i studenckie, staże doktoranckie, badania naukowe oraz wizyty grup młodzieży.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: operatorzy maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego, automatycy, elektromechanicy, elektrycy, ślusarze – osoby zarówno z wykształceniem technicznym jak i branżowym.



Więcej informacji na: www.kobnext.pl

Przedmiotem działalności firmy Kompleksowa Obsługa Budownictwa „KOBNEXT” Sp. z o.o jest świadczenie usług budowlano – montażowych związanych z kompleksową budową obiektów mieszkaniowych, użyteczności publicznej, przemysłowych i specjalistycznych, a także modernizacją, rozbudową i adaptacją istniejących budynków oraz wykonywanie prac remontowych w zakresie budownictwa według najnowszych technologii w kraju i za granicą. Dzięki wysokim standardom pracy wykonujemy skomplikowane projekty budowlane i jesteśmy w stanie zagwarantować wysoką jakość usług dla naszych klientów. Kompleksowa Obsługa Budownictwa „KOBNEXT” Sp. z o.o. to godny zaufania partner zachowujący wszelkie wymagane standardy wykonawcze. Wyrazem tego są liczne nagrody i wyróżnienia przyznawane firmie od lat przez różne organizacje i gremia.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: cieśla, zbrojarz, murarz, monter instalacji automatyki kontrolno-pomiarowej, monter instalacji wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji, inżynier instalacji sanitarnych, grzewczych i wentylacyjnych.

MOSTOSTAL ZABRZE

Realizacje Przemysłowe

Więcej informacji na: www.realizacje.mz.pl

Mostostal Zabrze Realizacje Przemysłowe S.A to Spółka której początki funkcjonowania sięgają lat pięćdziesiątych. Pod obecną nazwą prowadzi działalność od 2013 roku. W zakres naszej działalności wchodzi: wykonawstwo konstrukcji stalowych realizowanych we własnych wytwórniach o rocznej zdolności produkcyjnej 6500 ton. Będąc ogniwem jednej z największych w kraju budowlanych Grup Kapitałowych – MOSTOSTAL ZABRZE S.A. mamy dostęp do zaplecza technicznego w postaci pracowni projektowych, ośrodka spawalniczego, bazy sprzętu, laboratoriów kontroli itp.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: ślusarz-monter, spawacz, operator maszyn do cięcia termicznego blach.



Więcej informacji na: www.czestochowa.spolem.org.pl

Spółem Powszechna Spółdzielnia Spożywców Jedność w Częstochowie prowadzi działalność od roku 1899. Jesteśmy najstarszą firmą handlową działającą na naszym terenie która zatrudnia ogółem około 600 pracowników, będąc jedną z największych firm działających w regionie. Bardzo chętnie zatrudniamy uczniów do praktycznej nauki zawodów: sprzedawca, piekarz, cukiernik, wędliniarz. Naszym uczniom gwarantujemy umowę o naukę zawodu, praktykę wyłącznie na pierwszej zmianie, prawo do urlopu wypoczynkowego oraz dodatkowe nagrody: świadczenia socjalne i spotkania integracyjne. Po zakończonej nauce zawodu gwarantujemy pracę na czas nieokreślony.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: sprzedawca, piekarz, cukiernik, wędliniarz.



Więcej informacji na: www.stoelzle.com

Stolze Częstochowa - firma z siedzibą przy ul. Warszawskiej 347 oferuje innowacyjne i zorientowane na wzornictwo rozwiązania dla projektów ekskluzywnych i prywatnych. Stolze produkuje wysokiej jakości szkło opakowaniowe dla przemysłu farmaceutycznego, perfum i kosmetyków, jak również małe do żywności i napojów. Firma może pochwalić się współpracą z największymi światowymi koncernami, mowa m.in. o Diageo (Ciroc), Berlin Package Drink (Kirkland), Stock, Avon, Oriflame, Eveline, czy L'Oreal.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: pracownicy produkcji, programiści CNC, pracownicy utrzymania ruchu, automatycy.



Więcej informacji na: www.test.pl

Przedsiębiorstwo TEST SYSTEMY USZCZELNIAJĄCE, jest obecne na rynku od 1992r. od początku łącząc pasję przedsiębiorczości oraz zainteresowania zawodowe właścicieli i pracowników z oczekiwaniami rynku. Z misją „Dbamy o Twoje ciśnienie!” zdejmuje z użytkowników troskę o właściwe funkcjonowanie maszyn i urządzeń. Przedsiębiorstwo specjalizuje się w produkcji i dostawach uszczelnień przemysłowych, gumowych wyrobów formowych, remontach i regeneracji hydrauliki siłowej. Zależnie od potrzeb, klienci uzyskują doradztwo techniczne, projekt węzła roboczego lub detalu, wymagane uszczelnienia, elementy gumowe lub tworzywowe oraz usługę remontową wraz z montażem części składowych siłownika.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: tokarz-frezer manualny i CNC, mechanik zespołu hydrauliki siłowej, inżynier.



Więcej informacji na: www.tuv-thuringen.pl

TÜV to jedna z najlepiej znanych marek na świecie. To marka będąca synonimem zasad: bezpieczeństwa, pewności, solidności i bezstronności. Zasady te są stosowane nie tylko w Niemczech ale na całym świecie. Firma THÜRINGEN świadczy usługi w zakresie kwestii związanych z bezpieczeństwem i jakością. W centrum naszej działalności znajdują się usługi takie jak: analizy, oceny, pomiary, badania i szkolenia oraz certyfikacja. Indywidualnie podchodzimy do potrzeb naszych klientów, i rozwiązywania zleconych nam zadań. Nasze motto to „Bezpieczeństwo w dobrych rękach!”.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: automatyk, informatyk, specjalista od IoT (Internet of Things), elektryk, logistik



Więcej informacji na: www.unipol.czyst.pl

Przedsiębiorstwo Budownictwa i Handlu UNIPOL istnieje od 1993 roku. Fundamentami powstania naszej Firmy były dwa sektory funkcjonowania: budownictwo oraz handel wyrobami hutniczymi. Dowodem na naszą wysoką jakość i kompetencje są setki zadowolonych mieszkańców Częstochowy, którzy zdecydowali się na zakup mieszkań oraz domów wybudowanych przez naszą Firmę, a także Odbiorcy wyrobów hutniczych, do których dostarczyliśmy w ciągu naszego dwudziestoletniego okresu funkcjonowania tysiące ton stali. Nasza działalność nie obejmuje jedynie Polski. Dużą część wyrobów stalowych dostarczamy do takich krajów jak Nigeria, Republika Południowej Afryki oraz Wielka Brytania.

Zapotrzebowanie na pracowników w zawodach: magazynier, operator żurawia samojezdnego, kierowca kat. C+E.



Więcej informacji na: www.zf.com/pl

Firma ZF w Częstochowie jest częścią globalnego koncernu ZF Friedrichshafen AG, będącego drugim największym dostawcą branży Automotive na świecie. W Częstochowie firma istnieje od 1990 roku. Głównym celem naszych produktów jest utrzymanie pasażera w optymalnej pozycji podczas kolizji drogowej, tak by ograniczyć jej negatywne skutki dla zdrowia i życia.

Centrum Inżynieryjne składa się z dwóch grup: mechaników oraz elektroników i łącznie zatrudnia ponad 600 specjalistów. Wspieramy rozwój zaawansowanych systemów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo pasażerów oraz rozwijamy nowe linie produktowe dla Systemów Zintegrowanych, Systemów Wizyjnych, Kamer i Radarów. Współpracujemy z globalną siecią Centrów Rozwojowych zlokalizowanych na całym świecie.

Zapotrzebowanie na pracowników w Zakładach Produkcyjnych: pracownicy produkcji, specjaliści oraz inżynierowie z obszarów technologii, automatyki oraz jakości.

Zapotrzebowanie na pracowników w Centrum Inżynieryjnym: inżynierowie programowania (SW), inżynierowie testowania oraz inżynierowie elektroniki (HW), inżynierowie projektowania, inżynierowie produktu oraz inżynierowie modelowania i symulacji.

FIRMY ZAINTERESOWANE ZAMIESZCZENIEM W BIULETYNIE AMBASADORA
MŁODEGO PRZEMYSŁU SWOJEGO KRÓTKIEGO OPISU, LOGOTYPU ORAZ
INFORMACJI O ZAPOTRZEBOWANIU NA PRACOWNIKÓW W PERSPEKTYWIE 5
NAJBLIŻSZYCH LAT, ZAPRASZAMY DO KONTAKTU:

KONKURS!

31

#4.0.AmbasadorMłodegoPrzemysłu

DO WYGRANIA!

TABLET x1

DYSKI
ZEWNETRZNE x3PODWÓJNE BILETY
DO KINA x10

CO MUSICIE ZROBIĆ?

1. Zapoznać się z Regulaminem naszego Konkursu, który dostępny jest na stronie **www.przemyslowa-akademia.pl/ambasador-mlodego-przemyslu**
2. Poprosić o pomoc przy rozwiązaniu zadań Rodziców/Opiekunów prawnych.
3. Przygotować odpowiedzi na nasze zadania konkursowe.
4. Uzupełnić formularz zgłoszeniowy oraz zadania konkursowe. Zeskanować i wysłać w wersji .pdf na adres e-mail: office@przemyslowa-akademia.pl, w terminie do **16 czerwca 2019 r.**
5. Zapoznać się z wynikami Konkursu, które zamieszczone będą na naszej stronie internetowej: **www.przemyslowa-akademia.pl/ambasador-mlodego-przemyslu**, w terminie do 2 tygodni od daty zakończenia konkursu.

Formularz Zgłoszeniowy

Konkurs Przemysłowej Akademii Rozwoju „#4.0.AmbasadorMłodegoPrzemysłu”

IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIKA

NAZWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ/GIMNAZJALNEJ

IMIĘ I NAZWISKO RODZICA/OPIEKUNA PRAWNEGO

NUMER TELEFONU KOMÓRKOWEGO RODZICA/OPIEKUNA PRAWNEGO

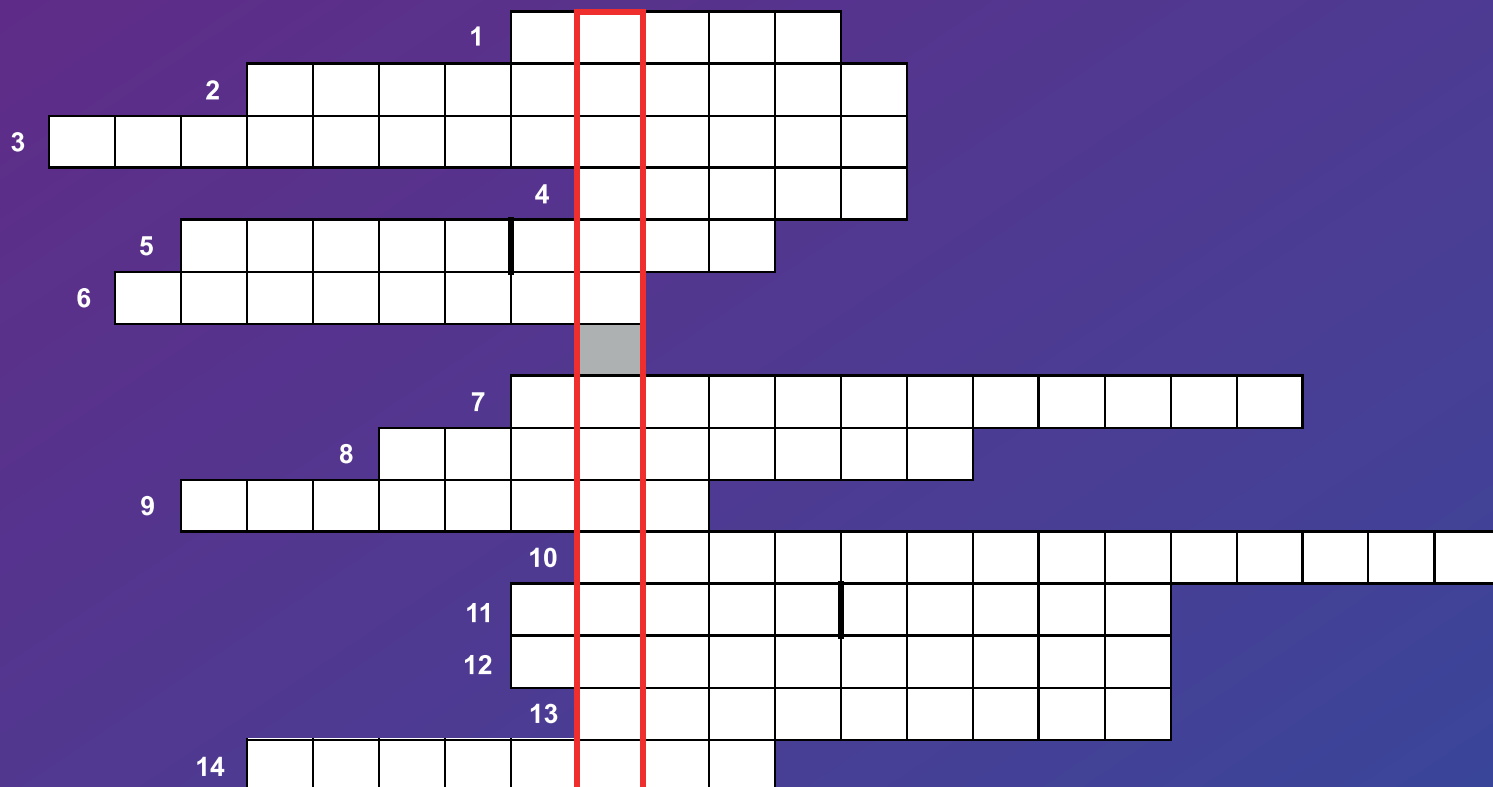
Oświadczam, że zapoznałam/zapoznałem się z Regulaminem konkursu „#4.0.AmbasadorMłodegoPrzemysłu” organizowanego przez firmę Przemysłowa Akademia Rozwoju Sp. z o.o. i akceptuję wszystkie warunki określone w tym Regulaminie.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na potrzeby realizacji konkursu.

.....
(miejsowość i data).....
(czytelny podpis uczestnika).....
(miejsowość i data).....
(czytelny podpis rodzica/opiekuna prawnego)

ZADANIA KONKURSOWE:

- 1** **Zadanie pierwsze** – Należy rozwiązać krzyżówkę, tj. udzielić poprawnych odpowiedzi na 14 pytań i wpisać je w odpowiednie pola oznaczone numerami. Litery w oznaczonych na czerwono polach utworzą hasło.



1. Wykonujemy ją w miejscu zatrudnienia i otrzymujemy za nią pieniądze.
2. Nazwa jednostki organizacyjnej administracji szkolnej, która nadzoruje pracę szkoły i placówki wychowawczo-oświatowej w danym województwie.
3. Otrzymujemy je za wykonywaną pracę.
4. Dokonujemy go decydując się do jakiej szkoły chcemy iść.
5. Sanktuarium, z którego słynie Częstochowa.
6. Plan, który ukazuje przecięcie jakiegoś elementu przez jego środek symetrii.
7. Rodzaj uczelni akademickiej o profilu technicznym.
8. Rodzaj gaśnicy, która może służyć do gaszenia płynów lub instalacji elektrycznych.
9. Osoba, która zarządza pracą całej szkoły.
10. Co oznacz „B” w skrócie BHP.
11. Nazwa częstochowskiego muralu przedstawionego na zdjęciu obok (autor: Tomasz Sętowski).
12. Drugi człon nazwy projektu realizowanego przez Gminę Miasto Częstochowa, którego celem jest wzrost konkurencyjności na rynku pracy absolwentów szkół zawodowych – „Zawodowa ...”
13. Typ szkoły, w której można zdobyć zawód i wykształcenie techniczne.
14. Drugi człon nazwy aplikacji komunikacyjno-e-learningowej opracowanej przez specjalistów z Przemysłowej Akademii Rozwoju – „Młody ...”



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 **Zadanie trzecie** będzie wymagało od Ciebie znacznie więcej czasu, cierpliwości, uwagi oraz logiki przy prowadzonej analizie. Mamy nadzieję, że ten materiał pomoże Ci przy wyborze dalszego kształcenia.

Na czym polega zadanie? Twoim zadaniem będzie uzupełnienie poniższej tabeli, czyli określenie mocnych stron i szans oraz słabych stron i zagrożeń idących za wyborem poniższych ścieżek kształcenia. Na końcu uzupełnij zdanie jaki tym szkoły wybierasz oraz uzasadnij swoją odpowiedź.

	MOCNE STRONY/SZANSE	SŁABE STRONY/ZAGROŻENIA
	<i>Przeprowadź analizę i wypisz mocne strony nauki na poszczególnych poziomach kształcenia. Wskaż szanse, jakie daje ukończenie wybranej szkoły.</i>	<i>Przeprowadź analizę i wypisz słabe strony nauki na poszczególnych poziomach kształcenia. Wskaż zagrożenia, które mogą mieć wpływ na wybór szkoły.</i>
SZKOŁA BRANŻOWA		
SZKOŁA TECHNICZNA		
SZKOŁA OGÓLNOKSZTAŁCĄCA		

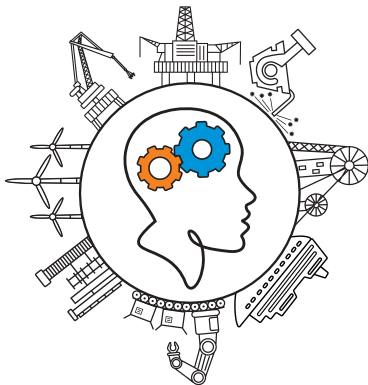
.Wybieram,ponieważ

.....

.....

.....

.....



MŁODY-PRZEMYSŁ.PL

MŁODY PRZEMYSŁ

Młody-Przemysł to aplikacja opracowana przez specjalistów z Przemysłowej Akademii Rozwoju (PAR). Aplikacja ta powstała z myślą o młodych osobach takich jak Ty, które planują ścieżkę zawodową lub są na początku swojej kariery zawodowej w branży przemysłowej. Dzięki doświadczonym konsultantom PARu uczniowie szkół ponadgimnazjalnych oraz absolwenci szkół zawodowych i technicznych mają możliwość uzyskania wsparcia w rozpoczęciu i budowaniu ścieżki kariery, w ramach projektu Młody-Przemysł.

Młody Przemysł bazuje na nowoczesnej aplikacji komunikacyjno e-learningowej, która została doceniona i nagrodzona srebrnym medalem podczas Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków IWIS 2018.

BAZA WIEDZY

Oferujemy Ci możliwość zdobycia wiedzy teoretycznej i praktycznej za pomocą aplikacji komunikacyjno e-learningowej oraz szkoleń zawodowych, jak również wiedzy praktycznej podczas praktyk i staży. Pomożemy Ci przy ocenie Twoich zdolności i mocnych stron.

PARTNERZY

Współpracujemy z największymi firmami z branży hutniczej, koksowniczej, górniczej, stoczniowej oraz producentami konstrukcji stalowych. Rozumiemy potrzeby biznesu i pracowników.

Zachęcamy również do obserwowania kanału na Facebooku: @MŁODYPRZEMYSŁ.



<https://mlody-przemysl.pl/>