



**Centrum Kształcenia
Zawodowego i Ustawicznego
w Strzałkowie**

62-420 Strzałkowo ul. Górna 12 tel. 63 275 60 08
ckziustrzalkowo@wp.pl; www.ckziustrzalkowo.edupage.org

OFERTA NA ROK SZKOLNY 2021/2022

- **TECHNIKUM** (5-letnie)

- Technik architektury krajobrazu
- Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki
- Technik żywienia i usług gastronomicznych
- Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

- **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA** (3-letnia)

- Klasa wielozawodowa

TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

W toku nauki uczeń zdaje dwa egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie:

- **OGR.03.** Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu
- **OGR.04.** Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu



Praktyczne umiejętności zawodowe:

- ✓ poznanie sztuki rysunku odręcznego
- ✓ urządzenie i pielęgnacja terenów zieleni
- ✓ rozpoznawanie gatunków roślin
- ✓ planowanie i organizowanie prac związanych z zakładaniem ogrodów, rabat, kwietników, placów zabaw
- ✓ organizowanie budowy elementów architektury ogrodowej tj. nawierzchnie, murki, schody
- ✓ użytkowanie maszyn i urządzeń stosowanych w zagospodarowaniu i pielęgnacji terenów zieleni
- ✓ projektowanie elementów architektury krajobrazu z zachowaniem wymogów estetycznych i ekologicznych
- ✓ prowadzenie uproszczonej rachunkowości, sporządzanie kosztorysów oraz stosowanie zasad marketingu w działalności związanej z architekturą krajobrazu

Perspektywy zatrudnienia:

- kwalifikacje rolnicze do prowadzenia i przejęcia gospodarstwa rolnego
- firmy ogrodnicze, projektujące i wykonujące zieleń
- jednostki administracji państwowej
- firmy branży ogrodniczej i budowlanej
- centra ogrodnicze
- szkółki i zakłady produkujące materiał roślinny
- własne przedsiębiorstwa oferujące usługi w zakresie pielęgnacji i utrzymania terenów zielonych
- kontynuacja nauki na wyższych uczelniach

TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI

W toku nauki uczeń zdaje dwa egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie:

- **ROL.02.** Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie
- **ROL.08.** Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie



Praktyczne umiejętności zawodowe:

- ✓ użytkowanie pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w produkcji rolniczej
- ✓ obsługiwanie pojazdów, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie
- ✓ ocenianie stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych
- ✓ prowadzenie pojazdów samochodowych i ciągników rolniczych
- ✓ organizowanie prac związanych z konserwacją i naprawą środków technicznych stosowanych w rolnictwie
- ✓ obsługiwanie urządzeń, systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnej stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych

Perspektywy zatrudnienia:

- kwalifikacje rolnicze do prowadzenia i przejęcia gospodarstwa rolnego
- prowadzenie własnej działalności gospodarczej w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowych
- menadżer przedsiębiorstw rolnych lub właściciel przedsiębiorstw produkcyjnych i handlowych związanych z techniką rolniczą
- przedstawiciel handlowy producentów sprzętu rolniczego
- serwisant renomowanych producentów sprzętu rolniczego
- rozprowadzanie na polskim rynku
- kontynuacja nauki na wyższych uczelniach

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

W toku nauki uczeń zdaje dwa egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie:

- **HGT.02.** Przygotowanie i wydawanie dań
- **HGT.12.** Organizacja żywienia i usług gastronomicznych



Praktyczne umiejętności zawodowe:

- przygotowywanie i dekoracja potraw oraz napojów
- stosowanie receptur gastronomicznych
- układanie i ocena jadłospisów
- organizacja imprez okolicznościowych i usług cateringowych
- stosowanie technik nakrywania stołu
- planowanie i kalkulowanie kosztów produkcji
- wykorzystywanie nowoczesnych urządzeń gastronomicznych do przygotowywania i serwowania potraw
- przechowywanie i utrwalanie żywności

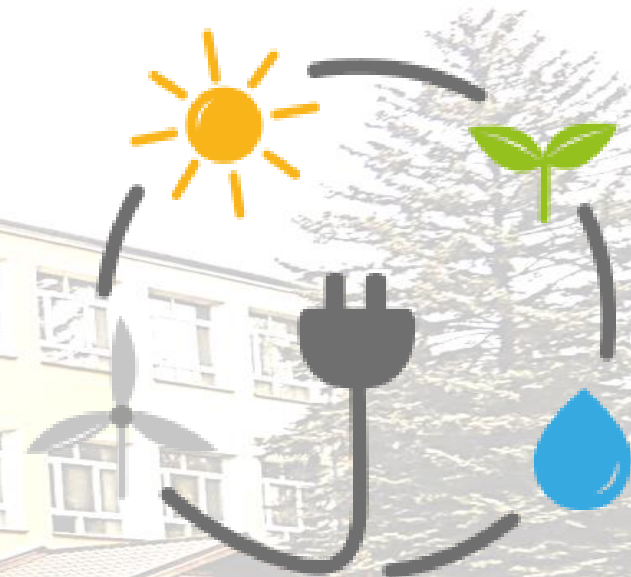
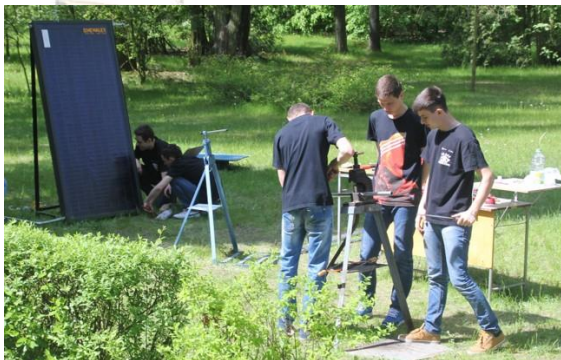
Perspektywy zatrudnienia:

- restauracje, kawiarnie i bary szybkiej obsługi
- zakłady gastronomiczne
- pensjonaty, domy wczasowe
- stołówki szkolne, szpitalne i sanatoryjne
- firmy cateringowe
- zakłady produkcji produktów i półproduktów spożywczych
- prowadzenie własnej działalności gospodarczej w zakresie usług gastronomicznych
- kontynuacja nauki na uczelniach wyższych

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

W toku nauki uczeń zdaje dwa egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie:

- **ELE.10.** Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- **ELE.11.** Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej



Praktyczne umiejętności zawodowe:

- montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- uruchamiania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wyceny robót
- wykonywania konserwacji oraz napraw urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- monitorowania i nadzorowania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- oceny oddziaływania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej na środowisko
- przygotowywania kosztorysów, umów, ofert dotyczących projektów z zakresu wykorzystania OZE

Perspektywy zatrudnienia:

- firmy instalacyjne specjalizujące się w projektowaniu i wykonawstwie związanym z: energetyką wodną, wiatrową, geotermalną, energetyką wodorową, energią słoneczną, budownictwem energooszczędnym
- przedsiębiorstwa zajmujące się przepisami prawa i normami dotyczącymi odnawialnych źródeł energii
- centra ekologiczne systemów grzewczych
- firmy specjalizujące się w technice instalacyjnej, grzewczej i klimatyzacyjnej
- hurtownie, firmy dyspozytorskie i doradcze instalatorstwa sanitarnego
- stanowiska nadzoru technicznego i obsługi inwestycji związanych z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii
- administracja publiczna lub własna działalność gospodarcza
- kontynuacja nauki na uczelniach wyższych

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

KLASA WIELOZAWODOWA:

- mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych
- rolnik
- betoniarz – zbrojarz
- cieśla
- murarz – tynkarz
- monter konstrukcji budowlanych
- monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie
- piekarz
- cukiernik
- wędliniarz
- operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego
- operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych
- monter sieci instalacji i urządzeń sanitarnych



oraz pozostałe zawody w zależności od zainteresowań

INFORMACJE O SZKOLE



- **Uczniowie w ramach projektów Erasmus+ odbywają praktyki zawodowe zagranicą podwyższając swoje kompetencje zawodowe i językowe. Nasza szkoła posiada akredytację w programie ERASMUS+, dzięki temu będziemy mogli korzystać z uproszczonej formy wnioskowania o dofinansowanie projektów w latach 2021 – 2027.**
- **Oferta zajęć dodatkowych dostosowana jest do potrzeb i zainteresowań uczniów: koła zainteresowań, warsztaty na wyższych uczelniach, wycieczki edukacyjno-zawodowe, spotkania profilaktyczne, zajęcia przygotowujące do egzaminu maturalnego i potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie oraz akcje charytatywne (propagowanie krwiodawstwa, dawstwa szpiku i transplantacji, zbiórki nakrętek, karmy dla zwierząt).**
- **Uczniowie prezentują swoje umiejętności i zaangażowanie w licznych konkursach wewnętrznych: sportowych, kulinarnych, fotograficznych, ekologicznych, języków obcych, wiedzy pożarniczej czy pierwszej pomocy przedmedycznej.**
- **Współpracujemy z pracodawcami z terenu powiatu, u których uczniowie odbywają zajęcia praktyczne (Spółdzielnia Mleczarska Udziałowców w Strzałkowie) oraz praktyki zawodowe (szkółki drzew i krzewów ozdobnych, firmy ogrodnicze i budowlane, gospodarstwa rolne, zakłady: naprawcze, remontowe, gastronomiczne).**
- **Obecnie szkoła w ramach projektu "Akademia kompetencji zawodowych" oferuje uczniom szereg kursów, m. in.: kurs prawa jazdy kategorii C, operatora koparko-ładowarki, obsługi wózka widłowego, agrotechniki, automatycznego nawadniania, barmański, kelnerski czy baristy, dzięki czemu uczniowie doskonale odnajdą się na powiatowym i wielkopolskim rynku pracy.**