

ZESPÓŁ SZKÓŁ GÓRNICZYCH

W ŁĘCZNEJ





SZKOŁA WIELU MOŻLIWOŚCI

- TECHNIKUM GÓRNICZE I POLITECHNICZNE
- BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA
- KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





OFERTA EDUKACYJNA ZSG W ŁĘCZNEJ

Technikum Górnictwe i Politechniczne

- * technik mechanik
- * technik elektryk
- * technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- * technik górnictwa podziemnego
- * technik ochrony środowiska
- * technik spawalnictwa

Branżowa Szkoła I Stopnia

- * ślusarz
- * elektryk
- * górnik eksploatacji podziemnej

Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

- * technik mechanik
- * technik elektryk
- * technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- * technik górnictwa podziemnego
 - * technik spawalnictwa
 - * ślusarz
 - * elektryk



TECHNIK MECHANIK



W trakcie nauki technik mechanik zdobywa dwie kwalifikacje:

MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

Przedmioty rozszerzone:

matematyka, fizyka

Formy kształcenia:

- pięcioletnie technikum
- branżowa szkoła drugiego stopnia na podbudowie branżowej szkoły pierwszego stopnia (mechanik)
- kwalifikacyjne kursy zawodowe

Możliwości zatrudnienia:

- zakłady przemysłowe i produkcyjne
- warsztaty mechaniczne
- specjalistyczne placówki handlowe
- firmy usługowe

TECHNIK ELEKTRYK



W trakcie nauki technik elektryk zdobywa dwie kwalifikacje:

ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Przedmioty rozszerzone:
matematyka, fizyka

Formy kształcenia:

- pięcioletnie technikum
- branżowa szkoła drugiego stopnia na podbudowie branżowej szkoły pierwszego stopnia (elektryk)
- kwalifikacyjne kursy zawodowe

Możliwości zatrudnienia:

- przedsiębiorstwa wytwarzające i przesyłające energie elektryczną
- firmy produkujące maszyny i sprzęt elektryczny
- firmy budowlane
- firmy usługowe

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ



W trakcie nauki technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej zdobywa dwie kwalifikacje:

ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Przedmioty rozszerzone:
matematyka, fizyka

Formy kształcenia:

- pięcioletnie technikum
- kwalifikacyjne kursy zawodowe

Możliwości zatrudnienia:

- firmy montujące i serwisujące urządzenia OZE
- przedsiębiorstwa produkujące urządzenia i osprzęt energetyki odnawialnej
- elektrownie i elektrociepłownie wykorzystujące OZE
- biura projektowe instalacji odnawialnych źródeł energii
- administracja publiczna i organizacje pozarządowe

TECHNIK GÓRNICTWA PODZIEMNEGO



W trakcie nauki w zawodzie technik górnictwa podziemnego zdobywa dwie kwalifikacje:

GIW.02 Eksploatacja podziemna złóż

GIW.09 Organizacja i prowadzenie eksploatacji podziemnej złóż

Przedmioty rozszerzone:
Język angielski, geografia

Formy kształcenia:

- pięcioletnie technikum
- branżowa szkoła drugiego stopnia na podbudowie branżowej szkoły pierwszego stopnia (górnik eksploatacji podziemnej)
- kwalifikacyjne kursy zawodowe

Możliwości zatrudnienia:

- zakłady górnicze
- kopalnie węgla kamiennego
- kopalnie rud
- kopalnie soli
- biura projektowe i instytuty naukowo-badawcze

TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA



W trakcie nauki technik ochrony środowiska zdobywa kwalifikację:
CHM.05 Ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań w ochronie środowiska

Przedmioty rozszerzone:
język angielski, geografia

Formy kształcenia:

- pięcioletnie technikum

Możliwości zatrudnienia:

- terenowe organy administracji państwowej w zakresie ochrony środowiska
- działy ochrony środowiska zakładów przemysłowych
- stacje uzdatniania wody i oczyszczalnie ścieków
- zakłady gospodarki odpadami
- laboratoria badań i kontroli środowiska
- prywatne przedsiębiorstwa ochrony środowiska
- składowiska i sortownie odpadów

TECHNIK SPAWALNICTWA



W trakcie nauki w zawodzie technik spawalnictwa zdobywa dwie kwalifikacje:

MEC.08 Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

MEC.10 Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych

Przedmioty rozszerzone:
matematyka, fizyka

Formy kształcenia:

- pięcioletnie technikum
- kwalifikacyjne kursy zawodowe

Możliwości zatrudnienia:

- budownictwo przemysłowe
- zakłady usługowo-naprawcze
- technolog, konstruktor, organizator przebiegu procesów wytwarzania maszyn i urządzeń

ATUTY SZKOŁY



Zaplecze edukacyjne szkoły:

bogata baza dydaktyczna, dobrze wyposażone pracownie kształcenia zawodowego (pracownia AutoCAD, pracownie elektryczne, pracownia OZE, pracownia mechaniczna, pracownia przeróbki kopalin stałych), pracownie językowe, komputerowe i kształcenia ogólnego, warsztaty szkolne.



ATUTY SZKOŁY

Projekty unijne:

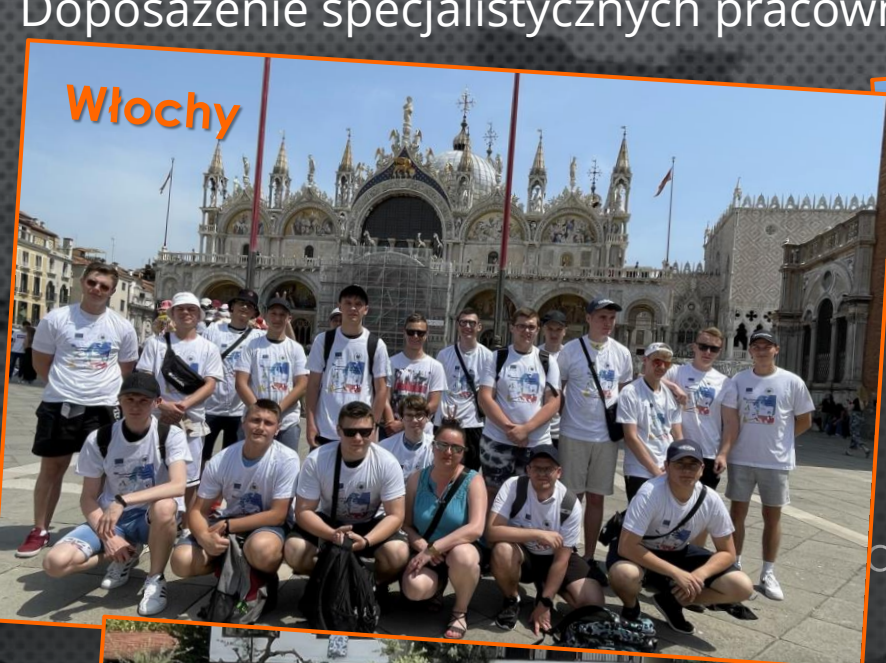
Praktyki zagraniczne dla uczniów w ramach programów **Erasmus+** oraz **POWER**

Szkoła posiada akredytację w Programie Erasmus+ na lata 2021-2027

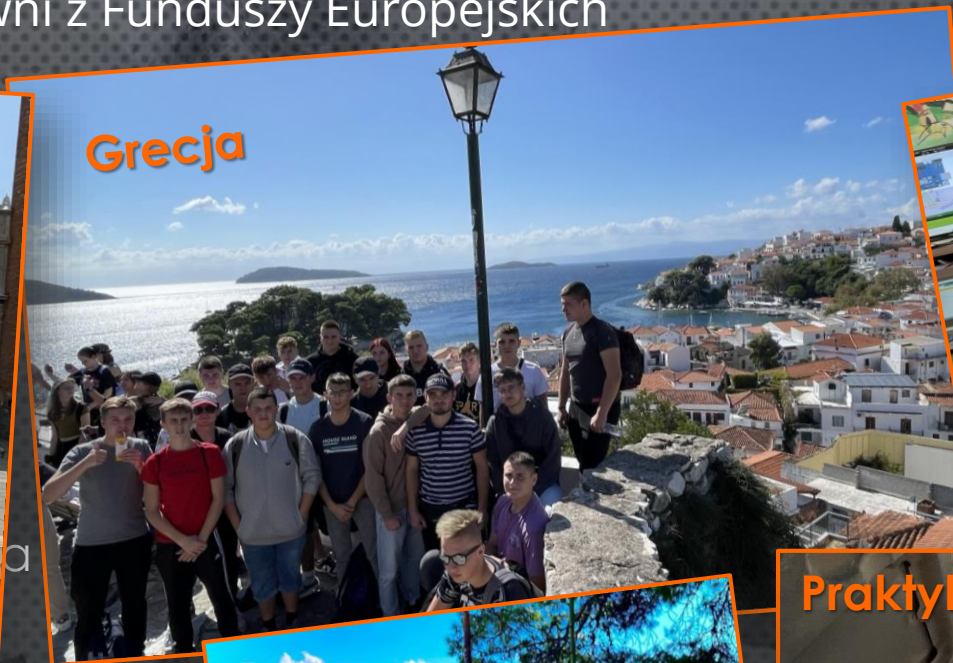
Doposażenie specjalistycznych pracowni z Funduszy Europejskich



Włochy



Grecja



Praktyki



Praktyki



Certyfikaty



Grecja



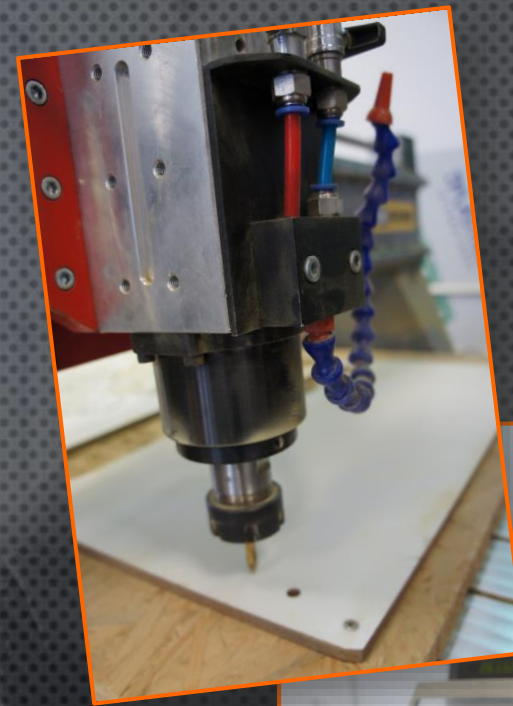
ATUTY SZKOŁY

Projekty unijne:

Doposażenie specjalistycznych pracowni z Funduszy Europejskich



Obrabiarka CNC



Plazma



Tokarka CNC



Pracownia AutoCAD

DZIEŃ OTWARTY SZKOŁY

25 KWIETNIA 2024 r.

godz. 9.00-12.00



Zespół Szkół Górniczych w Łęcznej
ul. Bogdanowicza 9, 21-010 Łęczna
tel. 81 531 54 54, 81 752 12 57

www.zsg-leczna.pl

