



Zespół Szkół Zawodowych PGNiG

Kształcimy w zawodach przyszłości





Zespół Szkół Zawodowych PGNiG

Jakie mamy kierunki?

- technik informatyk
- technik geolog
- technik ochrony środowiska
- technik wiertnik
- technik inżynierii sanitarnej



Jaka jest atmosfera u nas?

Niewielka szkoła pomaga w wyróżnieniu się, tworzy przyjazną atmosferę.



KIERUNEK:

Technik informatyk



Opis kierunku

Technik informatyk to kierunek, który uczy, jak rozmawiać z komputerami, jak rozumieją nasze polecenia, jak to wszystko razem działa. Dowiadujemy się, czym jest i jak działa Internet oraz różne urządzenia peryferyjne.

Salę komputerowe

W naszej szkole posiadamy nowoczesny sprzęt komputerowy, przygotowany pod egzaminy zawodowe oraz do nauki samego wykonywania zawodu w praktyce.

Możliwości po ukończeniu szkoły

Absolwenci kierunku informatycznego mają większe szanse na znalezienie pracy w sektorze IT jako serwisanci komputerowi, programiści, analitycy danych, sieciowcy oraz w wielu zawodach, o których pewnie jeszcze świat nie słyszał, a powstaną w niedalekiej przyszłości.

KIERUNEK:

Technik geolog

Opis kierunku

Na geologii zajmujemy się procesami kształtującymi skorupę ziemską, badaniem dziejów Ziemi, powstawaniem i wykorzystaniem skał i minerałów, poszukiwaniem i wydobywaniem surowców użytecznych, wykorzystywaniem różnych typów wód, oceną skał przypowierzchniowych dla potrzeb budownictwa, projektowaniem tras geoturystycznych i organizowaniem ruchu turystycznego.

Zajęcia w terenie

Na wiosnę i jesienią klasy geologiczne biorą udział w zajęciach w terenie, które odbywają się w okolicach Krakowa i Krzeszowic, w Górach Świętokrzyskich, w Sudetach, w Pieninach i w Tatrach. Podczas nich uczniowie szukają różnych minerałów, uczą się o otaczającej nas przyrodzie i rodzajach skał, wykonują mapy i projekty geologiczne, a także biorą udział w badaniach laboratoryjnych.

Gdzie do pracy?

Technik geolog może pracować w: firmach wykonujących badania geologiczno-inżynierskie, jednostkach opracowujących projekty geologiczne, w obsłudze geologicznej wierceń i w górnictwie, w administracji samorządowej w wydziale geologii i ochrony środowiska oraz w wydziale turystyki przy planowaniu tras turystycznych.

KIERUNEK:

Technik wiertnik

Kim jest?

Technik wiertnik to interesujący zawód, który wciąż prężnie się rozwija. Jego głównym zadaniem jest wykonywanie otworów za węglowodorami, czyli wierceń za ropą naftową i gazem ziemnym, odwiertów hydrologicznych - za wodą pitną, odwiertów geotermalnych, czyli wierceń za gorącą wodą, wykorzystywaną później do ogrzewania budynków. Wiertnicy prowadzą także odwierty geotechniczne w celu sprawdzenia budowy podłoża pod przyszłe kopalnie, drogi i budowle. Kolejną gałęzią są metody bezwykopowe, technologie direct pipe oraz HDD-czyli wiercenia kierunkowe, np. w Polsce Projekt Baltic Pipe.

Gdzie do pracy?

Obecnie wiertnicy są stale poszukiwani na całym świecie, więc dobrze płatna praca dostępna jest zarówno w Polsce, jak i za granicą. Dlatego już dziś zacznij się uczyć intensywnie języka angielskiego!

Nasze wyposażenie

Posiadamy bardzo rozbudowaną pracownię wiertniczą, nauczycieli pasjonatów oraz partnerstwo z Akademią Górniczo-Hutniczą czy Polskim Górnictwem Naftowym i Gazownictwem. Nasza szkoła współpracuje również z projektem "Cosmodrill".

KIERUNEK:

Technik ochrony środowiska

Kim właściwie jest?

Technik ochrony środowiska to osoba, która bada wpływ różnego rodzaju działań ludzkich na przyrodę, uczy się o zanieczyszczeniach i ich skutkach, jak i aspektach prawnych ochrony środowiska. Posiada szeroką świadomość na temat naszej planety.

Gdzie do pracy?

Absolwent tego kierunku będzie dobrym kandydatem do pracy w m.in. ośrodkach badań oraz kontroli środowiska, instytucjach naukowo-badawczych, miejskich przedsiębiorstwach wodociągów, czy stacjach sanitarno-epidemiologicznych.

A gdzie na studia?

Kierunki takie, jak biotechnologia, edukacja ekologiczna, gospodarka przestrzenna, czy inżynieria ekologiczna stoją przed Tobą otworem.

KIERUNEK:

Technik inżynierii sanitarnej

Kim jest?

Technik inżynierii sanitarnej to wysokiej klasy specjalista z zakresu projektowania i nadzorowania, oraz wykonania sieci instalacji wyposażenia sanitarnego domów mieszkalnych, budynków biurowych lub zakładów przemysłowych.

Co będziesz właściwie robił/a?

Będziesz mógł projektować, wykonywać i pracować przy budowie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i wielu innych. Do tego będziesz zdolny do przeprowadzania inspekcji sanitarnych.

Wierszyk ułożony przez uczniów

Montaż klimy, sanitarka - to dobrana bardzo parka,
Moją pasją montaż pieców, mówię Wam to nie dla hecy.
Moją pasją montaż rurek, by nie ciekło - zakręć kurek!
Hydraulik - moje życie, o tym marzę przy korycie.
Gdy poranne wstają zorze, hydraulik Ci pomoże!
Nie chcę kompa i komórek, kiedy czeka montaż rurek.

Nasze największe zalety



Wybitna lokalizacja

Różnorodne zajęcia pozalekcyjne

Luźna atmosfera

Przyjaźni nauczyciele

Odpowiedzialna dyrekcja

Możliwość bycia usłyszonym

Gdzie nas znajdziecie?

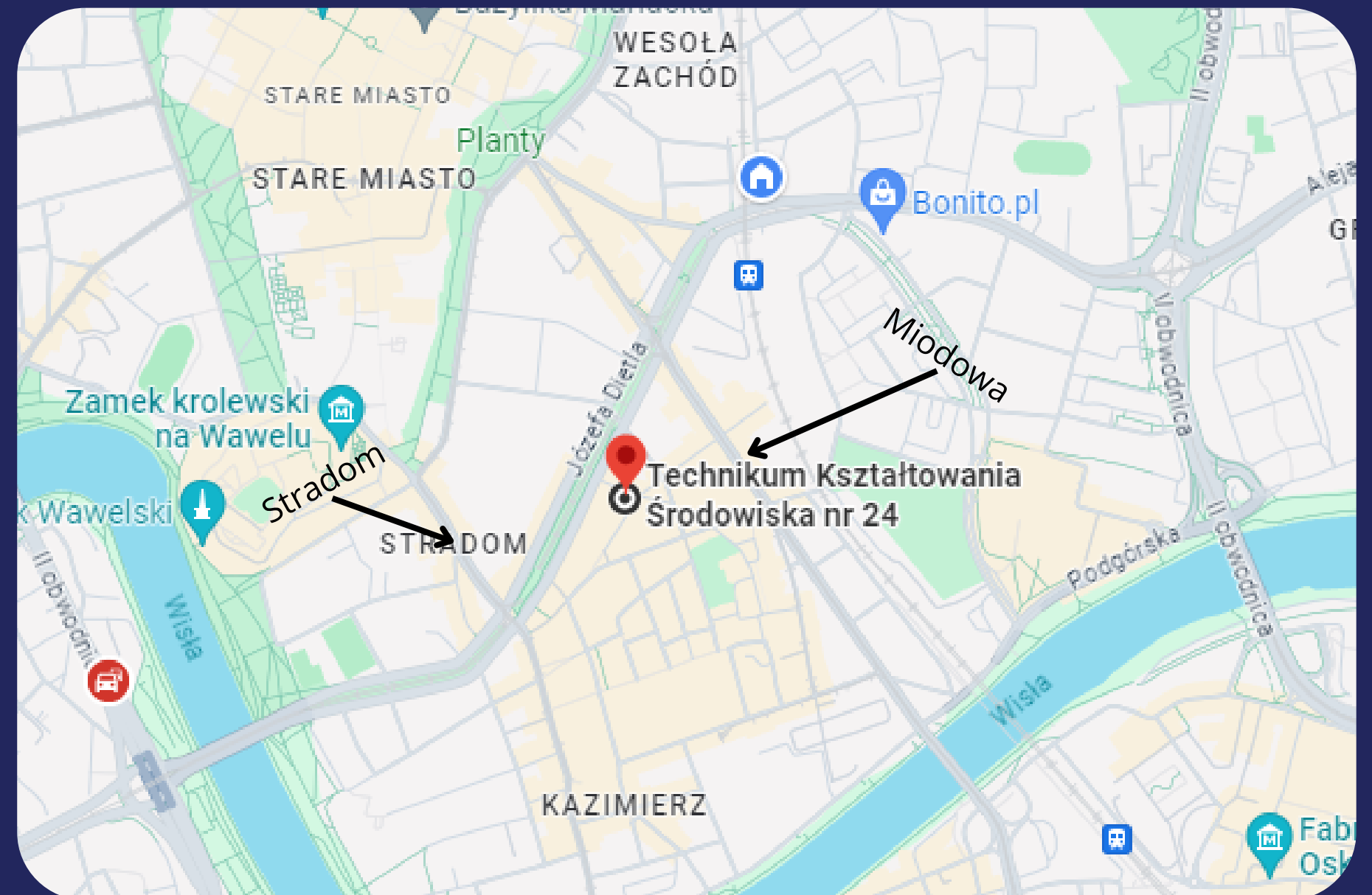
Do naszej szkoły można dojść z przystanku “Miodowa” i “Stradom”. Dojazd jest możliwy takimi trwajami, jak 8, 19, 17, 18, 52, 22, 13, 3 i 24.



www.brzozowa5.edu.pl



@24.technikum



Macie jakieś pytania?

Kto pyta, nie błądzi. Chętnie odpowiemy.

*Prezentacja wykonana przez uczniów:
Olivia Paw i Marek Żywar*

