



Technikum Architektoniczno-Budowlane im. Stanisława Noakowskiego w Warszawie

**Zawód:
Technik Inżynierii Sanitarnej**

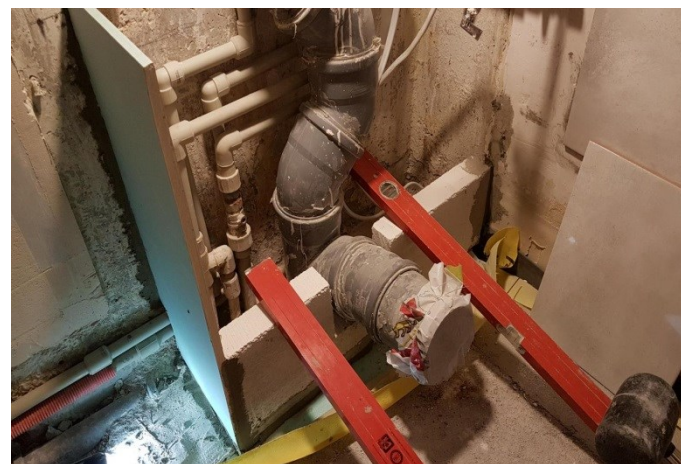
Patronat firmy Veolia Energia Warszawa S.A.





Kwalifikacje

- **BUD.09** - Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych
- **BUD.20** - Organizacja robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych





Przedmioty zawodowe

- Wodociągi i kanalizacja
- Instalacje i sieci gazowe
- Ogrzewnictwo i ciepłownictwo
- Wentylacja i klimatyzacja
- Pracownia kosztorysowania i dokumentacji przetargowej
- Pracownia dokumentacji i projektowania instalacji
- Podstawy inżynierii sanitarnej i materiałoznawstwo
- Budownictwo ogólne



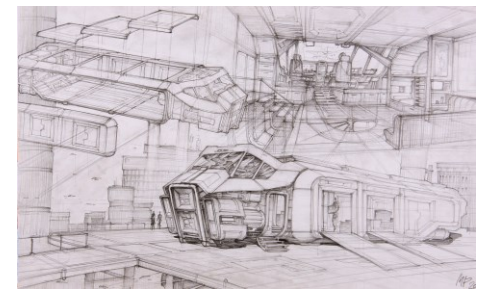
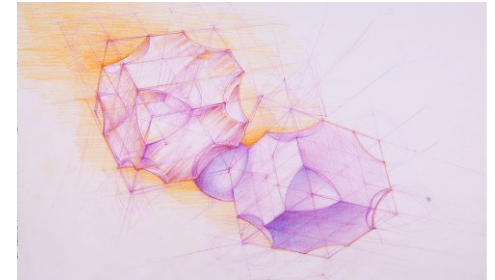


Sobotnia Szkoła Rysunku i Kompozycji

Uczniowie naszej szkoły od początku marca 2017 roku mają możliwość uczestniczenia w dodatkowych zajęciach z rysunku niezależnie od wybranej specjalizacji.

Główne założenia programu:

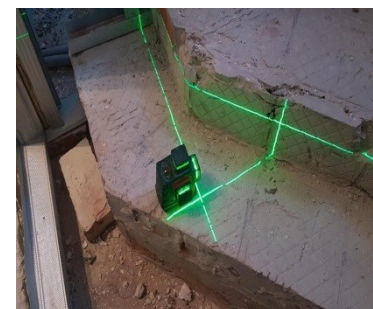
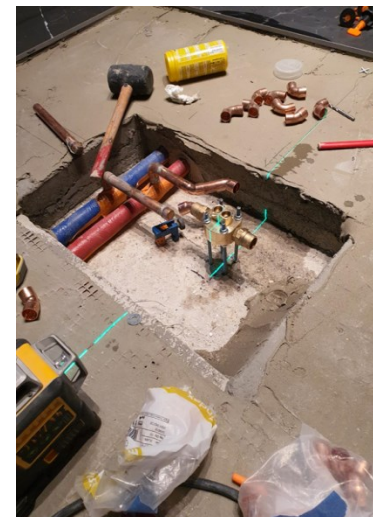
- *umożliwienie zainteresowanym uczniom rozwijania ich talentów plastycznych i rysunkowych*
- *zdobycie umiejętności potrzebnych na egzaminie wstępnym na studia architektoniczne i plastyczne*
- *zajęcia prowadzone przy udziale wykwalifikowanych specjalistów: rysowników, akwarelistów, plastyków, architektów i in.*
- *sobotnie zajęcia odbywają się z wykorzystaniem sali rysunku i znajdującego się na wyposażeniu szkoły profesjonalnego sprzętu*





Perspektywy zawodowe Technika Inżynierii Sanitarnych

- Przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjne
- Firmy, przedsiębiorstwa związane z energetyką ciepłą
- Zakłady gazownicze, spółki gazownictwa
- Firmy budowlane
- Firmy instalatorskie
- Biura projektowe
- Przedsiębiorstwa komunalne, spółdzielnie mieszkaniowe
- Składy i hurtownie materiałów budowlanych
- Państwowy nadzór budowlany
- Firmy zajmujące się dystrybucją materiałów i urządzeń sanitarnych
- Hydraulicy na stanowiskach konserwatorów w szkołach, przedszkolach, biurach
- Własna firma w ramach wyuczonych kwalifikacji zawodowych



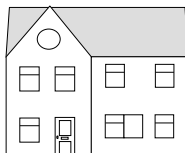


Perspektywy edukacyjne Technika Inżynierii Sanitarnych

Absolwenci Technikum ze zdobytym zawodem Technik Inżynierii Sanitarnych będą dobrze przygotowani do studiów na kierunku **Inżynieria Środowiska**.

Mogą poszerzać swoją wiedzę na takich kierunkach:

- **Inżynieria Naftowa i Gazownicza**
- **Inżynieria Ochrony Środowiska**
- **Energetyka**
- **Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii**
- **Budownictwo**





Perspektywy edukacyjne c.d. Politechnika Warszawska

Inżynieria Środowiska – województwo mazowieckie

Politechnika Warszawska

**Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki
i Inżynierii Środowiska**

Specjalizacje: Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo,
Wentylacja i Gazownictwo oraz

Inżynieria Sanitarna i Wodociągowa

Zasady przyjęć:

- 1) matematyka
- 2) jeden z przedmiotów*: fizyka, chemia, biologia,
informatyka lub geografia
- 3) język obcy

** zamiast drugiego przedmiotu maturalnego, jest
możliwość uwzględnienia ocen z dyplomu technika
inżynierii sanitarnej*





Perspektywy edukacyjne c.d. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

Inżynieria Środowiska – województwo mazowieckie

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Specjalizacje:

- Inżynieria kształtowania i ochrony środowiska
- Ochrona i kształtowanie zasobów wodnych
- Inżynieria sanitarna
- Geoinżynieria środowiska
- Inżynieria rekultywacyjna

Zasady przyjęć:

- 1) matematyka albo chemia albo fizyka





Perspektywy edukacyjne c.d. Uniwersytet Kardynała Wyszyńskiego

Inżynieria Środowiska – województwo mazowieckie

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Wydział Biologii i Nauk o Środowisku

Zasady przyjęć:

- 1) język polski
- 2) język obcy nowożytny
- 3) biologia, matematyka, informatyka, fizyka (i astronomia), chemia, geografia





Perspektywy zatrudnienia dla Inżyniera Środowiska

Absolwenci kierunku Inżynieria Środowiska mogą podjąć pracę:

- projektanta i wykonawcy inwestycji z zakresu inżynierii sanitarnej, budownictwa lądowego i hydrotechnicznego, ochrony, kształtowania i rekultywacji środowiska przyrodniczego
- w administracji i samorządzie terytorialnym
- placówkach naukowo-badawczych
- szkolnictwie