

**Wymagania edukacyjne
w zawodzie**

TECHNIK GAZOWNICTWA

Podstawy inżynierii sanitarnej

KLASA: II

PRZEDMIOT: **Podstawy inżynierii sanitarnej.**

PLAN NAUCZANIA: 1+2+1+0+0

ROK SZKOLNY: 2020/2021

LICZBA GODZIN: 2 godziny tygodniowo

Lp.	EFEKTY KSZTAŁCENIA Uczeń:	WYMAGANIA EDUKACYJNE na podstawie kryteriów weryfikacji	
		PODSTAWOWE Uczeń:	ROZSZERZONE Uczeń:
1	I. CHARAKTERYZUJE RODZAJE I ELEMENTY INSTALACJI STOSOWANYCH W OBIEKTACH BUDOWLANYCH	<ul style="list-style-type: none"> - potrafi wymienić rodzaje i elementy instalacji budowlanych - potrafi rozpoznać rodzaje i elementy instalacji budowlanych -umie określić zadania i funkcje instalacji budowlanych 	wymagania dla poziomu podstawowego oraz dodatkowo: <ul style="list-style-type: none"> - potrafi opisać rodzaje i elementy instalacji budowlanych -potrafi wymienić zadania i funkcje instalacji budowlanych
2	II. CHARAKTERYZUJE RODZAJE PODZIEMNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	<ul style="list-style-type: none"> - potrafi wymienić rodzaje podziemnej infrastruktury technicznej -potrafi rozpoznać podziemną infrastrukturę techniczną - umie określić zadania i funkcje podziemnej infrastruktury technicznej - potrafi określić miejsca prowadzenia sieci podziemnych w terenie 	wymagania dla poziomu podstawowego oraz dodatkowo: <ul style="list-style-type: none"> - umie wymienić zadania i funkcje podziemnej infrastruktury technicznej - potrafi opisać miejsca prowadzenia sieci podziemnych w terenie