

**CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 1 W GDAŃSKU**  
**PLAN NAUCZANIA KWALIFIKACYJNEGO KURSU ZAWODOWEGO NA ROK SZKOLNY - KSZTAŁCENIE W FORMIE ZAOCZNEJ**

**BUD.29. ORGANIZACJA I WYKONYWANIE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z BUDOWĄ I EKSPLOATACJĄ INSTALACJI GAZOWYCH**

Kwalifikacja w zawodach: **technik gazownictwa**

Program nauczania (modułowy)

LP	Symbol modułu	Kod i nazwa jednostki modułowej wg. podstawy programowej kształcenia branżowego	Nazwa jednostki modułowej*	Liczba godzin w roku szkolnym				Łącznie w roku szkolnym	Razem godzin w cyklu kształcenia w kwalifikacji BUD.29
				I semestr dla kwalifikacji BUD.29		II semestr dla kwalifikacji BUD.29			
				w	ć	w	ć		
1.	W3	BUD.29.1.	W3 Bezpieczeństwo i higiena pracy	10	10	0	0	20	20
2.	P1	BUD.29.2.	P1 Podstawy budowy instalacji gazowych	36	48	0	0	84	84
3.	K3	BUD.29.3.	K3 Organizowanie i wykonanie robót związanych z budową instalacji gazowych	24	30	34	70	158	158
4.	K4	BUD.29.4.	K4 Organizowanie i wykonywanie robót związanych z eksploatacją instalacji gazowych	24	26	8	72	130	130
9.	W4	BUD.29.5.	W4 Język angielski zawodowy	0	0	10	10	20	20
Razem kształcenie zawodowe				94	114	52	152	412	
<b>Ogółem godzin dla kwalifikacji BUD.28.</b>				<b>208</b>		<b>204</b>		<b>412</b>	
<b>BUD 28.6. Kompetencje personalne i społeczne</b>									
<b>BUD 28.7. Organizacja pracy małych zespołów</b>									
12.	PZ	Praktyka zawodowa ***							

\* Część godzin może być zrealizowana w formie kształcenia na odległość.

2 Nauczyciele wszystkich obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego powinni stwarzać uczniom warunki do nabywania kompetencji personalnych i społecznych oraz umiejętności w zakresie organizacji pracy małych zespołów.

Zajęcia praktyczne odbywają się w pracowniach szkolnych, warsztatach szkolnych. Praktyczna nauka zawodu odbywa się w centrach kształcenia zawodowego lub u pracodawcy.