**Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**



**Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej: 311930**

Jest to zawód szerokoprofilowy, umożliwia pracę z zakresu pozyskiwania energii słonecznej, wodnej, wiatrowej czy geotermalnej. Intensywny rozwój rynku energii odnawialnej i rosnącego zapotrzebowania na specjalistów tej dziedziny daje wiele możliwości zatrudnienia w Polsce.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1) organizowania montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej;

2) wykonywania montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej;

3) konserwowania oraz naprawiania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej;

4) kontrolowania pracy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej;

5) sporządzania kosztorysów oraz ofert i umów dotyczących urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Kształcenie trwa 4 lata. Absolwent uzyskuje dyplom potwierdzający kwalifikacje:

***BD.17. Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej;***

***BD.18. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej;***

oraz wykształcenie średnie.

Teoretyczne i praktyczne zajęcia zawodowe realizowane będą w doskonale wyposażonych pracowniach szkolnych. Uczniowie odbędą 4-tygodniowe praktyki zawodowe w firmach związanych z ochroną środowiska i montażem urządzeń energetyki odnawialnej na terenie Sandomierza i okolic.