

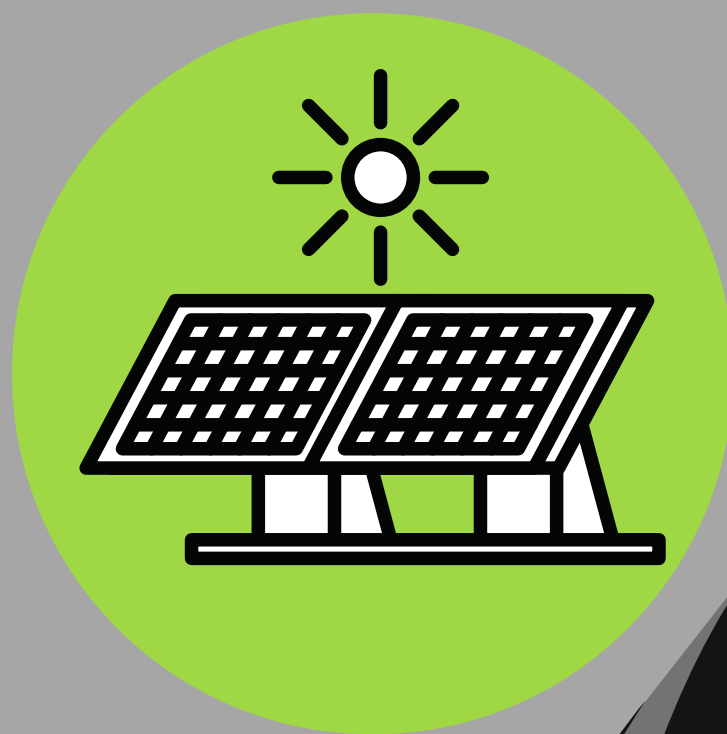


ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH  
IM. W. ST. REYMONTA W CZARTAJEWIE



Czartajew, ul. Długa 130, 17-300 Siemiatycze, tel./fax 85 655 28 70, E-mail: sekretariat@zst.czartajew.pl

# Technik urzędzeń i systemów energetyki odnawialnej



# ***TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ***

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej stanowi nowy przyszłościowy zawód.



## Uczniowie opanują wiedzę z zakresu:

- planowania lokalizacji urządzeń stosowanych do wytwarzania energii cieplnej, mechanicznej i elektrycznej;
- projektowania instalacji wyposażonych w urządzenia do pozyskiwania energii odnawialnej;
- organizacji i nadzoru prace związanych z montażem urządzeń stosowanych w systemach energetyki odnawialnej;
- montażu urządzeń w systemach pozyskiwania energii odnawialnej;
- obsługi oraz serwisowania urządzeń w instalacjach oraz systemach OZE;
- przygotowywania kosztorysów, umów, ofert dotyczących projektów z zakresu wykorzystania odnawialnych zasobów energii



# Technicy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej będą mogli podjąć pracę jako:

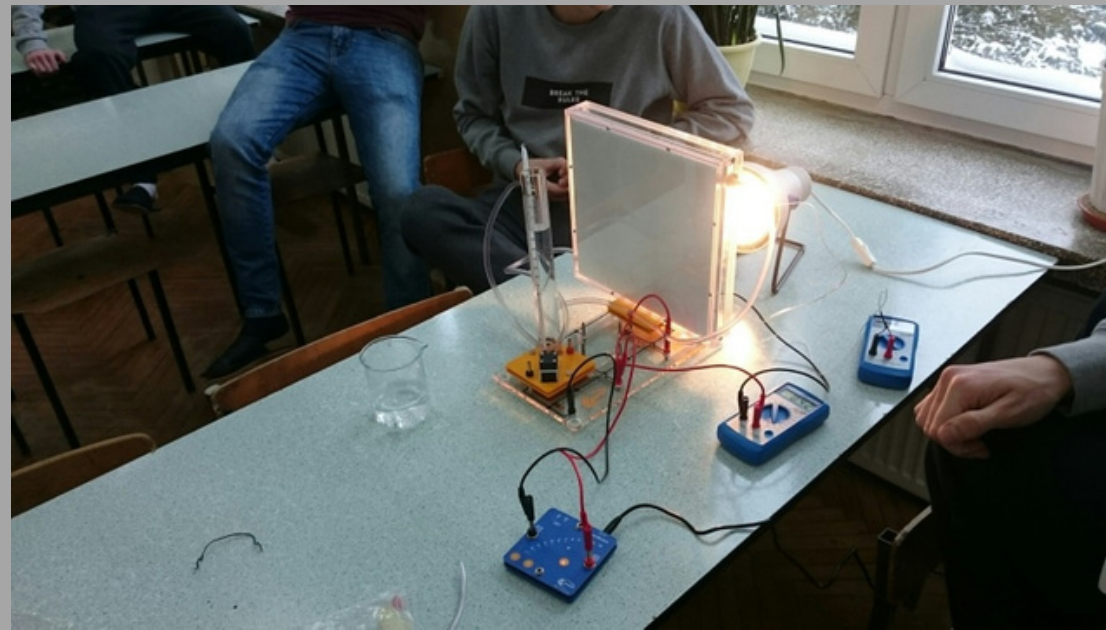
- osoby pełniące nadzór techniczny nad utrzymaniem prawidłowego funkcjonowania instalacji energetyki odnawialnej
- monterzy instalacji wyposażonych w urządzenia energetyki odnawialnej
- doradcy energetyczni w zakresie możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii
- pracownicy nadzoru technicznego i obsługi inwestycji związanych z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii w administracji publicznej
- pracownicy firm specjalizujących się w technice instalacyjnej, grzewczej czy klimatyzacyjnej
- pracownicy firm konsultingowych i doradczych na terenie całego kraju wykwalifikowane osoby prowadzące samodzielną działalność usługową.





Technicy tego kierunku będą profesjonalnie przygotowani do podjęcia pracy w projektowaniu, montażu i obsłudze instalacji energetyki słonecznej, wiatrowej, wodnej, geotermalnej oraz technologii spalania biomasy.





Kierunek ten jest odpowiedzią na nowe zapotrzebowanie współczesnego rynku pracy- pozyskanie ekologicznych źródeł energii, wśród których poważną pozycję stanowią zasoby o charakterze odnawialnym.

# DOŁĄCZ DO NAS!

