

# **TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ**

## KWALIFIKACJE

*B.21. Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej*

*B.22. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej*

## PRZEDMIOTY ROZSZERZONE

*matematyka, fizyka*

## CO DALEJ? KARIERA

*Studia wyższe kierunki inżynieryjne(techniczne):*

- ✓ *inżynieria odnawialnych źródeł energii, energetyka, elektrotechnika*
- ✓ *zarządzanie środowiskiem*
- ✓ *inżynieria transportu i logistyki*
- ✓ *gospodarka i administracja publiczna*
- ✓ *bioinżynieria*
- ✓ *i wiele innych kierunków*

## PRACA ZAWODOWA

- ✓ *w firmach instalacyjnych i projektowych związanych z energetyką wodną, wodorową, wiatrową, słoneczną , geotermalną oraz budownictwem energooszczędnym*
- ✓ *założyć własną działalność*
- ✓ *pracować w wytwórniach biomasy*
- ✓ *sklepach i hurtowniach z branży instalacyjnej*
- ✓ *firmach instalacyjnych*
- ✓ *instytucjach promujących i edukujących na rzecz OZE*
- ✓ *w administracji – wydziały inwestycyjne*

## PROPONUJEMY

- ✓ *praktyki i staże zagraniczne*
- ✓ *pracownie do nauki przedmiotów zawodowych*
- ✓ *przyszłościowy zawód*
- ✓ *niepowtarzalny klimat i atmosferę szkoły*

**współpraca i partnerstwo z PGE Dystrybucja S. A.**