

## Rekrutacja do klas I na rok szkolny 2021/2022

### Technikum Energetyczno-Informatyczne w Zespole Szkół Energetycznych im. prof. Kazimierza Drewnowskiego w Lublinie

Długa 6, 20-346 Lublin  
tel. +48.81.7443314  
fax. +48.81.7442422  
poczta@zsen.lublin.eu  
www.zsen.lublin.eu

#### Lista grup rekrutacyjnych/oddziałów

Nazwa oddziału	Kształcenie w zawodzie	Przedmioty rozszerzone	Języki obce	Liczba miejsc
<a href="#">1at [O] Technik informatyk (ang-niem)</a>	Technik informatyk	matematyka	<b>Pierwszy:</b> język angielski <b>Drugi:</b> język niemiecki	32
<a href="#">1dt [O] Technik elektryk (ang-niem)</a>	Technik elektryk	matematyka	<b>Pierwszy:</b> język angielski <b>Drugi:</b> język niemiecki	32
<a href="#">1et [O] Technik elektryk (ang-ros)</a>	Technik elektryk	matematyka	<b>Pierwszy:</b> język angielski <b>Drugi:</b> język rosyjski	32
<a href="#">1ft [O] Technik elektronik (ang-niem)</a>	Technik elektronik	matematyka	<b>Pierwszy:</b> język angielski <b>Drugi:</b> język niemiecki	16
<a href="#">1ft. [O] Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (ang-ros)</a>	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	matematyka	<b>Pierwszy:</b> język angielski <b>Drugi:</b> język rosyjski	16
<a href="#">1bt [O] Technik informatyk (ang-ros)</a>	Technik informatyk	matematyka	<b>Pierwszy:</b> język angielski <b>Drugi:</b> język rosyjski	32
<a href="#">1ct [O] Technik programista (ang-niem)</a>	Technik programista	matematyka	<b>Pierwszy:</b> język angielski <b>Drugi:</b> język niemiecki	32

## Opis szkoły

### Technikum Energetyczno – Informatyczne kształci w zawodach:

- Technik elektryk
- Technik elektronik
- Technik informatyk
- Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

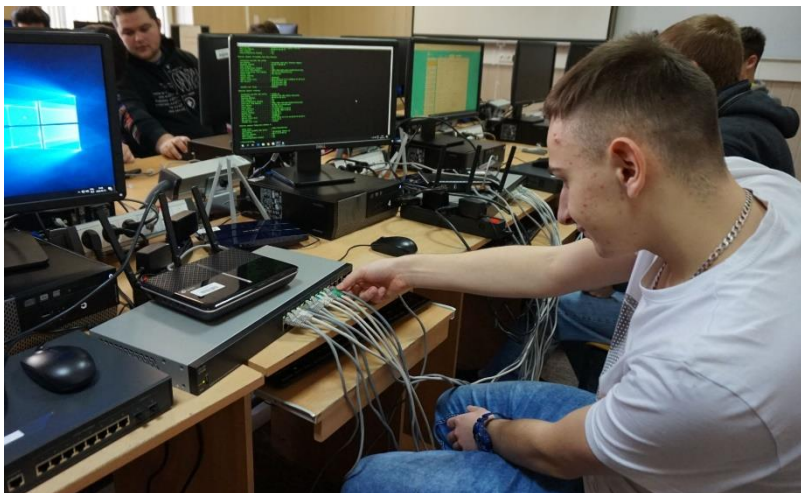
**Zawód: technik elektryk** - absolwenci kierunku technik elektryk otrzymują szerokoprofilowy zawód, który jest poszukiwany przez wielu pracodawców. Mogą podjąć pracę zarówno w zakładach przemysłowych jak i w zakładach usługowych branży elektrotechnicznej. Nasi absolwenci znajdują zatrudnienie m. in. w PGE, Elektromontażu, Elektrociepłowniach oraz w sektorze prywatnym. Dzięki współpracy z Wydziałem Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej uczniowie będą brać udział w kołach naukowych oraz w wykładach prowadzonych przez pracowników naukowych PL, co pozwoli rozwijać zainteresowania i przygotować do dalszej nauki.



**Zawód: technik elektronik** - Kierunek kształcenia który pozwala zdobyć ciekawy i poszukiwany na rynku zawód dający możliwość zatrudnienia przy montażu i konserwacji urządzeń wchodzących w skład systemów telewizji satelitarnej, kablowej, telewizji dozorowej, monitoringu, urządzeń systemu kontroli dostępu, zabezpieczeń obiektów mieszkalnych i przemysłowych.



**Zawód: technik informatyk** - jest coraz bardziej poszukiwanym na rynku pracy. Nasi absolwenci mogą podjąć pracę nie tylko w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach informatycznych, ale także wszędzie tam, gdzie jest wprowadzana informatyzacja. Stanowiska jakie może zajmować absolwent szkoły to: programista, administrator sieci komputerowych projektant stron www oraz osoba, która składa i przygotowuje sprzęt komputerowy do użytku. Rozszerzona informatyka umożliwia absolwentom kontynuację nauki na Politechnice Lubelskiej.



**Zawód: technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej** - zajmuje się projektowaniem i nadzorowaniem wykonania instalacji grzewczych wyposażonych w urządzenia i systemy energetyki odnawialnej (kolektory słoneczne, pompy ciepła, kotły na biomasę). Biorąc pod uwagę intensywny rozwój rynku odnawialnych źródeł energii i rosnące zapotrzebowanie na specjalistów z tej dziedziny zawód technika urządzeń i systemów energetyki odnawialnej jest zawodem przyszłości. Absolwent szkoły może być zatrudniony w przedsiębiorstwach, które zajmują się instalacją kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych, pomp ciepła, pieców na biomasę i urządzeń technicznych energii odnawialnej.



Oferujemy możliwość odbywania praktyk zawodowych za granicą np. w Anglii i Niemczech.

W szkole możesz uzyskać certyfikaty potwierdzające dodatkowe kwalifikacje i umiejętności, np.: ECDL, CISCO, VCC, uprawnienia SEP.