

Rekrutacja do klas I na rok szkolny 2020/2021

Technikum Energetyczno-Informatyczne (ZSEn, Lublin)

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
1at [O] Technik informatyk (ang-niem)	Technik informatyk	matematyka	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	32
1dt [O] Technik elektryk (ang-niem)	Technik elektryk	matematyka	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	32
1et [O] Technik elektryk (ang-ros)	Technik elektryk	matematyka	Pierwszy: język angielski Drugi: język rosyjski	15
1ft [O] Technik elektronik (ang-niem)	Technik elektronik	matematyka	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	16
1ft. [O] Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (ang-ros)	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	matematyka	Pierwszy: język angielski Drugi: język rosyjski	6
1bt [O] Technik informatyk (ang-ros)	Technik informatyk	matematyka	Pierwszy: język angielski Drugi: język rosyjski	32
1ct [O] Technik programista (ang-niem)	Technik programista	matematyka	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	32

Dodatkowe informacje

Status publiczności: Publiczna

Budynek przystosowany dla osób niepełnosprawnych: Nieprzystosowany

Statystyki przyjętych do klas I na rok szkolny 2020/2021

Technikum Energetyczno-Informatyczne (ZSEn, Lublin)

Oddział/Grupa	Limit punktów kwalif. do przyjęcia	Maks. liczba punktów	Średnia punktów	Liczba laureatów i finalistów	Liczba świadectw z wyróżnieniem	Liczba kobiet	Liczba mężczyzn
1at [O] Technik informatyk (ang-niem)	79,10	162,25	108,52	0	3	2	28
1bt [O] Technik informatyk (ang-ros)	30,60	170,55	88,36	0	2	0	26
1ct [O] Technik programista (ang-niem)	84,85	165,40	129,14	0	8	4	28
1dt [O] Technik elektryk (ang-niem)	30,25	144,35	85,73	0	3	0	31
1et [O] Technik elektryk (ang-ros)	40,80	94,55	60,36	1	0	0	15
1ft. [O] Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (ang-ros)	79,20	102,90	94,05	0	0	0	6
1ft [O] Technik elektronik (ang-niem)	39,60	122,50	89,62	0	0	0	12

Opis szkoły

Technikum Energetyczno – Informatyczne kształci w zawodach:

- technik elektryk
- technik elektronik
- technik informatyk
- technik programista
- 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, technik programista - jest coraz bardziej poszukiwanym na rynku pracy. Nasi absolwenci mogą podjąć pracę nie tylko w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach informatycznych, ale także wszędzie tam, gdzie jest wprowadzania 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.