



# INFORMATOR

DLA SŁUCHACZY  
TECHNIKUM UZUPEŁNIAJĄCEGO DLA DOROSŁYCH  
W ZAWODZIE TECHNIK MECHANIK

**Wydawca:**

---

Centrum Edukacji WKŁ  
14-260 Lubawa ul. Rzepnikowskiego 27/2  
e-mail: [biuro@wkl.edu.pl](mailto:biuro@wkl.edu.pl)  
tel./fax 89 645 23 78 lub +48 606 717 551  
[www.wkl.edu.pl](http://www.wkl.edu.pl)

**Opracowanie redakcyjne:**

mgr inż. Łukasz Karczewski  
e-mail: [lukasz.karczewski@wkl.edu.pl](mailto:lukasz.karczewski@wkl.edu.pl)

## O SZKOLE

**Zawód:** technik mechanik.

**Podbudowa programowa:** zasadnicza szkoła zawodowa.

Prowadzone przez nas szkoła posiada **uprawnienia szkoły publicznej** nadane przez starostę w Łławie decyzją numer 2/2001.



## CYKL KSZTAŁCENIA

Nauka trwa **3 lata** (6 semestrów). Po 6 semestrach Słuchacze otrzymują **świadectwo ukończenia szkoły** i mogą przystąpić do **państwowego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe** oraz do **egzaminu maturalnego**. Wszystkie egzaminy odbywają się na miejscu, ponieważ szkoła jest ośrodkiem egzaminacyjnym.

## REKRUTACJA

Rekrutacja trwa do końca września. Wszystkie aktualne informacje odnośnie rekrutacji i harmonogram spotkań rekrutacyjnych znajdują się na stronie internetowej szkoły pod adresem **www.wkl.edu.pl** w dziale rekrutacja. Zapraszamy także do **sekretariatu** szkoły: Lubawa, ul. Rzepnikowskiego 27/2.

## TECHNIK MECHANIK



Po uzyskaniu tytułu **technika mechanika** będziesz przygotowany do realizacji następujących zadań zawodowych:

- ✓ **organizacji i nadzoru** produkcji, montażu, napraw i konserwacji maszyn i urządzeń,
- ✓ opracowywania **dokumentacji technicznej**
- ✓ uruchomienia, sprawdzenia i **regulacji instalacji elektrycznej** i aparatury kontrolno – pomiarowej maszyn i urządzeń
- ✓ wymieniaania zużytych lub **uzkodzonych elementów** maszyn i urządzeń.

Technik mechanik jest zawodem o bardzo **długiej historii i szerokim zapotrzebowaniu** na rynku pracy. Zawód ten obejmuje swym zasięgiem takie zagadnienia jak: projektowanie, konstruowanie, budowa, eksploatacja i naprawa maszyn, urządzeń i mechanizmów.

W wyniku kształcenia absolwent otrzymuje odpowiedni zasób wiedzy ogólnej i zawodowej, który daje podstawę do podjęcia pracy, jak również możliwość szybkiego przekwalifikowania się w różnych sytuacjach życiowych.

## CHARAKTERYSTYKA NAUCZANIA

Nauka prowadzona jest w systemie stacjonarnym lub zaocznym. Zajęcia w Technikum dla Dorosłych w zawodzie technik mechanik trwają 6 semestrów i kończą się egzaminem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, po zdaniu którego otrzymują się **dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe**. Odpis dyplomu jest także **wystawiany w języku angielskim i jest uznawany za granicę**. Absolwenci mogą przystąpić do egzaminu maturalnego, po zdaniu którego **mogą kontynuować naukę na studiach wyższych**.

W pierwszym roku nauki prowadzone są głównie przedmioty ogólnokształcące tj. język polski i obcy, matematyka, historia, fizyka, chemia, biologia, geografia, podstawy przedsiębiorczości i technologia informacyjna oraz wybrane przedmioty zawodowe takie jak: podstawy konstrukcji maszyn i urządzeń, układy sterowania i regulacji, maszynoznawstwo.

Kolejne dwa lata nauki to co raz większy udział przedmiotów zawodowych. W czasie drugiego roku nauki słuchacze przyswajają wiedzę m.in. z takich przedmiotów jak: technologia mechaniczna, eksploatacja maszyn i urządzeń. Praktyczny aspekt nauki realizowany jest w pracowni technicznej oraz na zajęciach specjalizacyjnych.

Doskonalenie umiejętności praktycznych kontynuowane jest na piątym i szóstym semestrze za pomocą zajęć praktycznych i zajęć specjalizujących.

## TECHNIK MECHANIK – wydział zaoczny

Konsultacje odbywają w szkole co dwa tygodnie, w piątki od godziny 15:00 do 20:00 i w soboty od godziny 8:30 do godziny 20:00. Organizowane są dodatkowe konsultacje indywidualne dla uzupełnienia i utrwalenia materiału nauczania. Warunkiem dopuszczenia do egzaminów semestralnych jest rozliczenie się słuchacza z wszystkich obowiązkowych prac kontrolnych. Promocję na semestr programowo wyższy uzyska słuchacz, który zda wszystkie egzaminy semestralne na ocenę pozytywną, w terminie ustalonym przez szkołę.

Wykaz przedmiotów – 1 rok:

	Przedmiot	Liczba godzin	
		semestr 1	semestr 2
Przedmioty ogólnokształcące	Język polski	20	20
	Język angielski	20	20
	Historia	10	10
	Matematyka	20	20
	Fizyka i astronomia	10	10
	Chemia	10	10
	Biologia	10	10
	Geografia	10	10
	Podstawa przedsiębiorczości	10	10
	Technologia informacyjna	10	10
Przedmioty zawodowe	Podstawy konstrukcji maszyn i urządzeń	20	20
	Układy sterowania i regulacji	13	13
	Maszynoznawstwo	13	13

Wykaz przedmiotów - 2 rok:

	Przedmiot	Liczba godzin	
		semestr 3	semestr 4
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>	Język polski	20	20
	Język angielski	10	10
	Historia	10	10
	Matematyka	10	10
	Fizyka i astronomia	10	10
<b>Przedmioty zawodowe</b>	Podstawy konstrukcji maszyn i urządzeń	20	20
	Technologia mechaniczna	26	26
	Eksplatacja maszyn i urządzeń	13	13
	Pracowania techniczna	20	25
	Zajęcia specjalizacyjne	10	10

Wykaz przedmiotów – 3 rok:

	Przedmiot	Liczba godzin	
		semestr 5	semestr 6
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>	Język polski	30	30
	Język angielski	10	10
	Wiedza o społeczeństwie	10	10
	Matematyka	10	10
<b>Przedmioty zawodowe</b>	Bezpieczeństwo pracy, ochrona środowiska, zarządzanie jakością	14	-
	Zajęcia praktyczne	33	33
	Zajęcia specjalizacyjne	30	30

### **TECHNIK MECHANIK – wydział stacjonarny**

Zajęcia lekcyjne oceniane, promocja na semestr wyższy na podstawie ocen cząstkowych. Lekcje odbywają się trzy lub cztery razy w tygodniu od 15.30 do 20.00. Promowanie jest semestralne.