



Zespół Szkół Budowlanych Przykładowych  
Przedsiębiorstwa Budownictwa Przemysłowego  
Chemobudowa – Kraków S.A.

31-953 Kraków, os. Urocze 13  
tel./fax 12 644-19-44, 12 644-86-29  
NIP 678-26-94-059 REGON 351000614-00036

[www.chemobudowa.szkoła.pl](http://www.chemobudowa.szkoła.pl)

e-mail: [zsb@chemobudowa.szkoła.pl](mailto:zsb@chemobudowa.szkoła.pl)

## TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH



W obecnych czasach urządzenia dźwigowe spotykamy niemal w każdym obszarze funkcjonowania człowieka. Żaden wysoki budynek nie obędzie się bez windy. Żaden nowoczesny serwis nie obędzie się bez podnośników, dźwigników i wyciągarek. Żaden duży zakład produkcyjny nie obędzie się bez suwnic a plac budowy bez żurawia. Jedno jest pewne - każde z wymienionych urządzeń nie może być naprawiane i eksploatowane przez osoby nie mające odpowiednich kwalifikacji, a osób takich brakuje. Technik urządzeń dźwigowych jest obecnie jednym z najbardziej poszukiwanych i dobrze płatnych zawodów.

Podczas nauki zawodu uczeń powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań:

- montowania urządzeń dźwigowych;
- oceniania stanu technicznego urządzeń dźwigowych;
- wykonywania czynności związanych z obsługą i konserwacją urządzeń dźwigowych;
- dokonywania modernizacji urządzeń dźwigowych;
- organizowania prac związanych z montażem, obsługą, konserwacją i modernizacją urządzeń dźwigowych.

### **Przykładowe możliwości zatrudnienia**

- praca na stanowiskach inspektorów dozoru technicznego
- praca w zakładach pracy na stanowiskach montażu urządzeń dźwigowych
- praca w zakładach naprawczych urządzenia dźwigowe
- praca w biurach konstrukcyjnych urządzeń dźwigowych

### **Po ukończeniu szkoły uczeń otrzymuje:**

- świadectwo ukończenia technikum (druk MEN)
- dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe (po zdaniu egzaminu zawodowego)
- świadectwo dojrzałości (po zdaniu egzaminu maturalnego).