



Zespół Szkół Budowlanych Przekształconych  
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 CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI



Klimatyzacja obiektów już dawno przestała być luksusem, a zwyczajną codziennością. Dziedziny współczesnej techniki coraz częściej wykorzystują zaawansowane procesy utrzymywania temperatury, w tym również chłodzenia. W coraz większym tempie rośnie więc liczba stosowanych urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych. Każde takie urządzenia „szyte są na miarę” – nie można ich tak zwyczajnie, dowolnie dobrać i zamontować. Wszystko to wymaga odpowiedniego zaprojektowania, dobrania do rzeczywistych potrzeb, specjalistycznego montażu, odpowiedniej regulacji, serwisu, a także w razie konieczności także wymiany. Wszystko to powoduje, że chłodnictwo i klimatyzacja rozwija się jak nigdy dotąd i w szybkim tempie rośnie zapotrzebowanie na wykwalifikowanych specjalistów.

Czy naprawdę warto zostać technikiem chłodnictwa i klimatyzacji? Jak najbardziej, bo zawód ten jest uznany za jeden z najbardziej deficytowych. W tej branży nie kształcono specjalistów – techników - do 2014 r. Zapotrzebowanie na rynku pracy wymusiło ich odpowiednie kształcenie. Jeśli absolwent tego kierunku rzetelnie pozna tę dziedzinę wiedzy, rynek pracy dosłownie go „wchłonie”, ze znalezieniem pracy nie będzie mieć najmniejszego problemu.

Jest to praca oferująca zawsze ciekawe i rozwijające wyzwania. Możesz znaleźć zatrudnienie w firmach, których profilem działalności jest projektowanie, montaż, naprawa, serwis i modernizacja urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych, włączając w to pompy ciepła. W tej pracy nie będziesz się nudzić. Rosnące zapotrzebowanie na coraz nowsze rozwiązania w zastosowanych urządzeniach chłodniczych sprawi także, że ciągle będziesz poznawać ciekawe aspekty, rozszerzając horyzonty twojej wiedzy. Szybko zmieniające się proekologiczne obostrzenia dotyczące czynników chłodniczych sprawią również, że z troską będziesz również dbał o naszą wspólną planetę. Ta wiedza połączy elektrotechnikę, termodynamikę i umiejętności manualne, sprawiając, że staniesz się dosłownie „złotą rączką”. Jeśli tylko zdecydujesz kształcić się w tej dziedzinie nie będziesz szukał pracy – to ona będzie szukać ciebie!

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

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