

# ***THERMOTECHNIKA***

**42-612 Tarnowskie Góry ul. Morcinka 6/6**  
**tel./fax. : (032) 384-46-51, 0501 12-76-27; NIP 645-162-48-75**  
**www.thermotechnika.com.pl; skubacki@thermotechnika.pl**

---

## **Oferta dla studentów kierunku Inżynieria Środowiska**

Firma **THERMOTECHNIKA** powstała 1999r. Firma realizuje opracowania w zakresie dużych przedsięwzięć inwestycyjnych.

Zajmujemy się projektowaniem:

- Instalacji gazowych,
- Instalacji centralnego ogrzewania i wody lodowej,
- źródeł ciepła: kotłowni gazowych, olejowych, na paliwa odnawialne, węzłów cieplnych i pomp ciepła,
- instalacji wentylacji i klimatyzacji,
- instalacji wod-kan,
- instalacji wodociągowych p. pożarowych hydrantowych i tryskaczowych,
- instalacji solarnych,
- instalacji technologicznych,
- stacji uzdatniania wody,

projektujemy również sieci i przyłącza:

- wodne,
- kanalizacyjne,
- gazowe,
- ciepłownicze

wraz z niezbędnymi przedmiarami, kosztorysami oraz specyfikacjami dla następujących typów obiektów:

- handlowo-usługowych: centra handlowe, galerie, salony samochodowe, hotele, biurowce,
- przemysłowych: zakłady przemysłowe, centra logistyczne, magazyny,
- użyteczności publicznej: muzea, banki, urzędy państwowe, szkoły i uczelnie,
- budownictwa mieszkaniowego: budynki i osiedla mieszkaniowe,
- rekreacyjnych: centra rozrywkowe, obiekty sportowe.

Dzięki wdrożeniu systemu Building Information Model posiadamy się technologią 3D przy szczególnie skomplikowanych układach instalacji.

Poszukujemy kandydatów na stanowisko asystent projektanta. Student odbywający staż w naszej firmie zostanie wdrożony w proces opracowywania dokumentacji projektowej. Obowiązki i zakres pracy będą indywidualnie dopasowywane do każdego stażysty.

### **OCZEKUJEMY:**

- **Wykształcenie wyższe techniczne (preferowana specjalność w zakresie wentylacji, klimatyzacji i ogrzewnictwa),**
- **znajomość pakietu Office i programów graficznych CAD,**
- **mile widziana umiejętność obsługi oprogramowania Ventpack, Instalsoft lub Revit,**
- **umiejętność pracy w zespole.**

### **OFERUJEMY:**

- **Płatny staż w ramach programu P4S koordynowanego przez Biuro Karier Politechniki Śląskiej,**
- **Możliwość kontynuowania współpracy po zakończonym stażu,**
- **Stale wsparcie opiekuna praktyki,**
- **Możliwość wykorzystywania w pracy nowoczesnych narzędzi projektowych.**