

## NASZE OSTATNIE REALIZACJE

Pierwsza od prawie 30 lat, najwyższa chłodnia kominowa w Elektrowni Łagisza, h=133,2 m.

Największy w Polsce komin z tworzywa sztucznego w Elektrowni Kozienice, h=120m, fi=10,1 m.

Chłodnia kominowa dla TEC-27 w Mytiszczu (Obwód Moskiewski).

2 chłodnie kominowe dla TEC-2 w Kaliningradzie.

Kominy żelbetowe w Elektrowni Rybnik, Elektrowni Skawina, Elektrowni Połaniec, Koksowni Radlin.

Chłodnie wentylatorowe w Koksowni Zdieszowice, Koksowni Przyjaźń, ZEC Bytom.

## WYBRANE, AKTUALNIE REALIZOWANE PROJEKTY

Budujemy komin w Elektrociepłowni Siekierki, budowa drugiego ruszy również w tym roku.

Budujemy chłodnię wentylatorową dla PKN ORLEN SA.

Budujemy silosy dla Górka Cement oraz Cementowni Warta.

Rozpoczynamy budowę chłodni wentylatorowej dla ArcelorMittal w Galati w Rumunii oraz chłodni kominowej w St. Petersburgu.

## KONTAKT

UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A.  
ul. Woźniaka 7a  
40-337 Katowice  
tel: 032 35 99 100  
fax: 032 35 99 199  
e-mail: uniserv@uniserv.com.pl

[www.uniserv.com.pl](http://www.uniserv.com.pl)

**UNISERV**

UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA



52,01m

133,2m

PRACOWAĆ TRZEBA...  
...MOOSE IS MOOSE...  
DOŁĄCZ DO NAS!

The logo for UNISERV, featuring the word "UNISERV" in a bold, red, serif font with a registered trademark symbol. Above the text is a stylized red roofline graphic.

UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA



### KIM JESTEŚMY?

Jesteśmy jedyną polską firmą projektującą i budującą chłodnie kominowe oraz jedną z nielicznych, która buduje kominy przemysłowe. Oferujemy również wykonawstwo i remonty pieców przemysłowych, silosów, zbiorników, wież gaszenia oraz innych obiektów budowlanych. Pracujemy dla przedsiębiorstw z branży energetyki zawodowej i przemysłowej, hutnictwa, przemysłu chemicznego oraz petrochemicznego, hut stali, hut metali nieżelaznych, koksowni, cementowni oraz innych zakładów przemysłowych i produkcyjnych. Naszymi Klientami są głównie przedsiębiorstwa krajowe, ale prowadzimy również projekty za granicą. Naszym priorytetowym rynkiem eksportowym jest Rosja. W ciągu ostatnich 4 lat Uniserv podjął się tam budowy 4 chłodni kominowych, z czego 3 są już ukończone.

Grupa Uniserv to również:

- studio projektowe PROJCHŁOD Sp. z o.o.
- Chłodnie Kominowe Sp. z o.o. w Kaliningradzie
- UNISERV - Piecbud Sp. z o.o.

### DLACZEGO WARTO Z NAMI PRACOWAĆ ?

Będziesz mógł się sprawdzić przy realizacji największych budowlanych obiektów przemysłowych.

Będziesz mógł pracować przy projektach zagranicznych.

Z nami otrzymasz dostęp do wiedzy wybitnych inżynierów i specjalistów, a zatem możliwość uczenia się od najlepszych.

### KOGO SZUKAMY ?

Szukamy miŁOŚników budownictwa  
Dbających o swoją przyszŁOŚć  
Z nami osiągniesz dojrzaŁOŚć zawodową!!!

Firma oferuje pracę nie tylko inżynierom budownictwa. Z uwagi na ciągły rozwój i ekspansję na rynki zagraniczne w firmie zatrudnienie znajdują logistycy, informatycy, prawnicy, specjaliści ds. jakości, marketingu, PR, ds. personalnych, księgowych, pracownicy biurowi oraz inni specjaliści.

### JAK WYGLĄDA REKRUTACJA DO UNISERV ?

Rekrutację prowadzimy cały rok za pośrednictwem formularza aplikacyjnego umieszczonego na stronie internetowej firmy w zakładce „Praca” ([WWW.UNISERV.COM.PL](http://WWW.UNISERV.COM.PL))  
Proces rekrutacji składa się z kilku etapów w zależności od działu w którym chcesz pracować lub odbyć praktykę. Dzięki temu możemy Cię lepiej poznać i dopasować profil stanowiska do Twoich potrzeb.

Najlepszym pracownikom oferujemy pogramy szkoleniowe doskonalące ich kompetencje.

Możesz studiować i pracować – studentom ostatnich lat gwarantujemy elastyczne godziny pracy.

Otrzymasz wynagrodzenie adekwatne do profilu stanowiska oraz zakresu odpowiedzialności.