

CEWAR®



**Kompleksowa obsługa
od procesu
projektowania
po gotowy wyrób**



Nasza spółka rozpoczęła działalność na początku lat 90-tych jako przedsiębiorstwo handlowo-usługowe zajmujące się dostawami wysokiej klasy wyrobów i nowoczesnych rozwiązań technologicznych dla przemysłu. W kolejnych latach rozszerzaliśmy działalność i pozyskiwaliśmy do współpracy czołowych światowych producentów. W 2012 roku rozpoczęliśmy działalność produkcyjną, inwestując w kadre techniczną, inżynierską, konstruktorską oraz w zakup maszyn.

Dzisiaj nasz zakład produkcyjny znajduje się w Specjalnej Strefie Ekonomicznej w Lublinie i zajmuje powierzchnię ponad 3000 mkw. Oferujemy kompleksową obsługę od procesu projektowania po gotowy wyrób w zakresie obróbki skrawaniem na maszynach CNC.

Wiele lat doświadczenia w branży przemysłowej nauczyły nas, że kluczem do sukcesu jest jakość, terminowość oraz otwartość na oczekiwania Klienta. Naszą koncepcją jest dostarczenie Klientowi usługi na każdym etapie działalności produkcyjnej, od projektu po gotowy produkt. Wiemy jak ważna jest droga od wizji do sukcesu.



Prezes Zarządu
Stanisław Węch



Ciągły rozwój od początku działalności pozwolił nam wypracować renomowaną markę CEWAR. Pozwala nam ona zdobyć zaufanie w takich branżach jak lotnicza, medyczna czy petrochemiczna. Produkujemy m.in. części lotnicze, części do maszyn farmaceutycznych i urządzeń wiertniczych dla wiodących producentów w Europie i na świecie. Znaczną część naszej produkcji stanowią eksport. Eksportujemy do Anglii, Belgii, Francji, Emiratów Arabskich, Stanów Zjednoczonych. Odbiorcami naszych wyrobów i usług są m.in. PZL ŚWIDNIK - LEONARDO HELICOPTERS, EADS WARSZAWA, MAGNETO WHEELS POLAND, NSK KIELCE, FEDERAL MOGUL.



PARK MASZYNOWY

Dysponujemy własnym parkiem maszynowym wiodących, światowych producentów takich, jak: Hermle, Okuma, Doosan, Hwacheon.



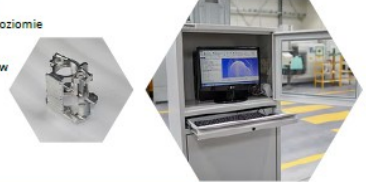
Maszyna	Parametry	Ilość szt.
Centra Frezarskie CNC		
Hermle C400	3x400, 1x750, 2x400, Ø800 Bardziej niż 3	3
Hermle C250	3x400, 1x550, 2x450, Ø450 Bardziej niż 3	1
Hwacheon Vesta 1000	3x350, 1x550, 2x450 Bardziej niż 3	3
Hwacheon Vesta 1050B	4x1000, 1x400, 2x400 Bardziej niż 2	2
Hwacheon Vesta 1300B	3x1300, 1x470, 2x450 Bardziej niż 3 i 1	1
Avia PNF-40NA	3x400, 1x400, 2x450 Bardziej niż 2,5	1
XVT SMX 5000	3x1500, 1x450, 2x400 Bardziej niż 3	1
Tokarki CNC		
Doosan Lynx 230	Ø320x320	1
Okuma Genos 300	Ø300x300	1
Doosan L'YNX 300M	Ø320x300	1
Maszyny pomiarowe		
Aberlink Zentri 100	3x1000, 1x1000, 2x400	1
Keyence IM-7020	3x200, 1x200	1
Maszyny konwencjonalne		
Frezarki konwencjonalne (pionowe i poziome)	3x400, 1x400, 2x450	3
Tokarki konwencjonalne	Ø300x300	2
Szifterki do płaszczyzn	3x1200, 1x450, 2x400	2
Szifterki do wałków	Ø350x1000	2
Szifterka do otworów	Ø180x150	1
Elektrodrżarki węglane	3x500, 1x400, 2x450	2
Elektrodrżarki drutowe	3x500, 1x350, 2x450	2
Wiertarki współrzędnościowe	3x400, 1x350, 2x300	2



OFERTA / USŁUGI / PRODUKTY

Świadczymy usługi od konstrukcji po wykonanie.

- Frezowanie CNC (w tym w 3 i 5 osiach)
- Frezowanie konwencjonalne w pionie i poziomie
- Toczenie CNC
- Toczenie konwencjonalne
- Szlifowanie płaszczyzn, otworów i wałków
- Wiercenie
- Drażnienie - wgłębne i drutowe
- Hartowanie
- Pomiary na maszynie pomiarowej



Praca inżynierów wspierana jest oprogramowaniem Siemens NX.

PRODUKUJEMY

- części dla lotnictwa
- części dla przemysłu wydobywczego
- części dla przemysłu kolejowego
- części dla przemysłu farmakologicznego
- precyzyjne części do maszyn



PROJEKTUJEMY I WYKONUJEMY:

- formy wtryskowe
- wykrojniki
- oprzyrządowanie technologiczne
- normalia (śruby, nakrętki, itp.)



Od początku istnienia, tj. od roku 1991 w naszej firmie obowiązują wysokie, restrykcyjne standardy jakości. Mając na uwadze podnoszenie poziomu jakości produkowanych wyrobów i świadczonych usług, wdrożyliśmy system zarządzania jakością potwierdzony certyfikatem ISO 9001:2008.

Wychodząc naprzeciw coraz większym oczekiwaniom stawianym przez naszych Klientów wprowadziliśmy bardzo wysokie normy jakościowe dla odbiorców przemysłu lotniczego. Funkcjonujący **Zintegrowany System Zarządzania** został rozszerzony w 2019 roku o certyfikat ISO BS EN ISO 9001:2015 i EN 9100:2018 **technically equivalent to AS 9100D** potwierdzający, że nasze produkty i usługi spełniają wysokie oczekiwania i standardy sektora lotniczego.



Wewnętrzne procedury kontroli jakości oraz wykwalifikowani Pracownicy posiadający niezbędną wiedzę techniczną, zapewniają wysoką jakość naszych wyrobów od momentu rozpoczęcia produkcji po gotowy produkt. Dysponujemy wysokiej klasy zapleczem kontrolno-pomiarowym, które stale rozwijamy przy realizacji kolejnych projektów produkcyjnych. Gwarantuje to najwyższą jakość naszych wyrobów na każdym etapie produkcji. Nasz dział jakości wyposażony jest zarówno w konwencjonalne narzędzia pomiarowe (suwmiarki, mikrometry, średnicówki, płytki wzorcowe itp.), jak i zaawansowane urządzenia sterowane numerycznie.

Posiadamy współrzędnościową maszynę pomiarową Aberlink Zenith Too 1000 CNC o dokładności pomiaru do 3 mikronów. Zakres pomiaru to 1000 mm. Posiadamy również optyczną maszynę pomiarową KEYENCE IM-7020, która pozwala na skrócenie czasu pomiarów poprzez jednoczesny pomiar do 100 sztuk detali.





DYSTRYBUCJA

CEWAR Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Pancerniaków 1B
20-331 Lublin
tel. +48 81 745 90 42
fax. +48 81 745 90 47
cewar@cewar.com.pl

PRODUKCJA

CEWAR Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Braci Krausse 3
20-270 Lublin
tel. +48 81 472 90 09
tel./fax +48 81 472 90 10
produkcja@cewar.com.pl

Sekretariat Zarządu
tel. +48 81 748 37 82
tel./fax +48 81 748 16 19
sekretariat@cewar.com.pl

CEWAR®

www.cewar.com.pl



LinkedIn

YouTube