



FABRYKA MASZYN I URZĄDZEŃ OMAG Sp. z o.o.

Brzezinka, ul. Górnicza 8
32-600 Oświęcim - Poland

tel: +48 33 843 00 81, +48 33 843 02 43

fax: +48 33 843 15 14

e-mail: omag@omag.pl

www.omag.pl

Łączymy tradycję z nowoczesnością



www.omag.pl



SZANOWNI PAŃSTWO

SŁÓW KILKA OD PREZESA

Fabryka Maszyn i Urządzeń „OMAG” Sp. z o.o. działa nieprzerwanie od 1994 roku. Zespół wykwalifikowanych pracowników nieustająco rozwija działalność spółki bazując na wartościach i doświadczeniu wypracowanym w ciągu ostatnich 25 lat.

W dobie zachodzących przemian gospodarczych, założyliśmy sobie cel, którym jest wzmocnienie naszej pozycji rynkowej, dywersyfikacja portfela oferowanych produktów oraz usług, przy jednoczesnym otwarciu się na nowe gałęzie przemysłowe.

Nasi Klienci są dla nas najważniejsi. Zlecone projekty są przedmiotem ogromnej troski i uwagi naszych pracowników. Bardzo mocno angażujemy się we wszystkie zadania, dbając o najwyższe standardy współpracy. Jednocześnie stawiamy sobie wysokie wymagania zarówno na etapie projektowania, jak i w procesie produkcji.

Świadomość, że możemy wspierać wszystkich naszych Klientów ogromną różnorodnością rozwiązań ogarnia nas dumą.

Prezes Zarządu
Łukasz Dziędział

ZNAMY NASZYCH KLIENTÓW

STAWIANIE NA TRWAŁOŚĆ RELACJI



Celem Fabryki Maszyn i Urządzeń „OMAG” Sp. z o. o. jest zaspokajanie potrzeb swoich Klientów poprzez budowanie z nimi trwałych relacji, oferowanie produktów najwyższej jakości, przy zastosowaniu nowoczesnych technologii, proekologicznej produkcji oraz zachowaniu bezpieczeństwa.

STANDARD PREMIUM

ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ I ŚRODOWISKIEM

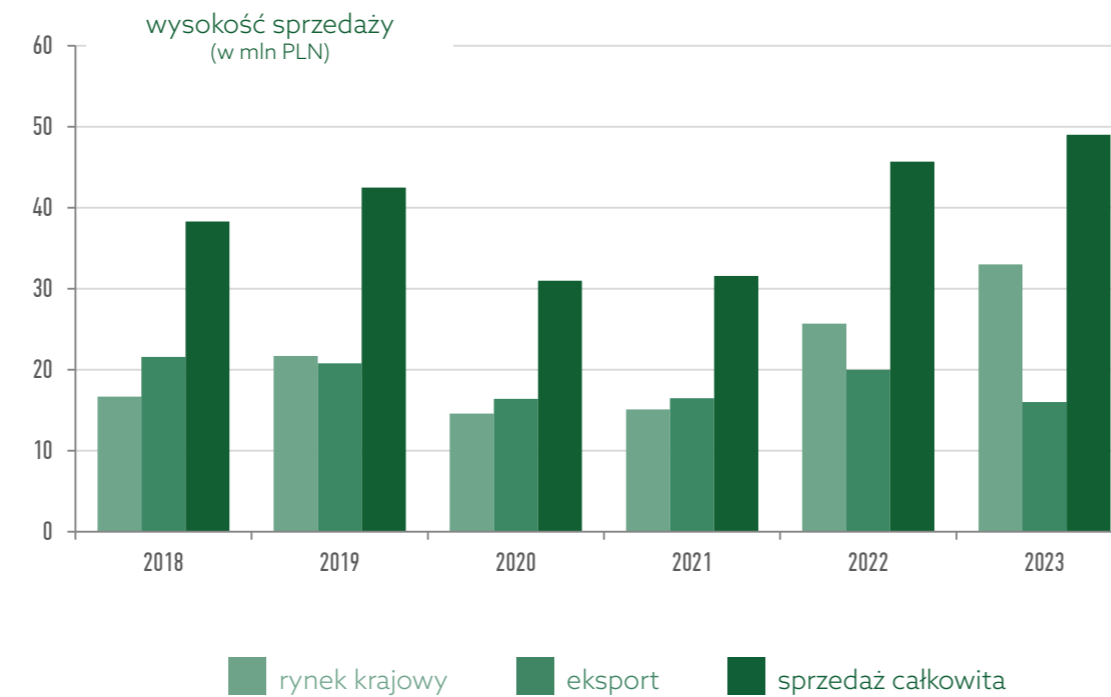
Certyfikaty, to nieodłączna część naszego przedsiębiorstwa, które dba o najwyższe standardy. Systematyczna kontrola jakości produktów prowadzona jest w oparciu o przyjęte procedury kontroli i badań. Procesy produkcyjne podlegają stałemu nadzorowaniu na zgodność z wymogami wdrożonego Systemu Zarządzania Jakością i Środowiskiem.



MARKA ZNANA NA ŚWIECIE

MIĘDZYNARODOWA REALIZACJA ZAMÓWIEŃ

Doświadczenie, kompetencje załogi i nowoczesne wyposażenie warsztatowe sprawiają, że nasze możliwości z każdym rokiem są coraz większe. Współpraca z użytkownikami naszych urządzeń oraz ośrodkami naukowo-badawczymi sprawia, że oferta naszych wyrobów stale się poszerza i jest dostosowana do wymogów prawno-technicznych Polski oraz krajów eksportowych. Pilnie przestrzegamy zasady atrakcyjności naszych wyrobów i usług, które muszą być nowoczesne, niedrogie i wydajne.



KIERUNKI EKSPORTU

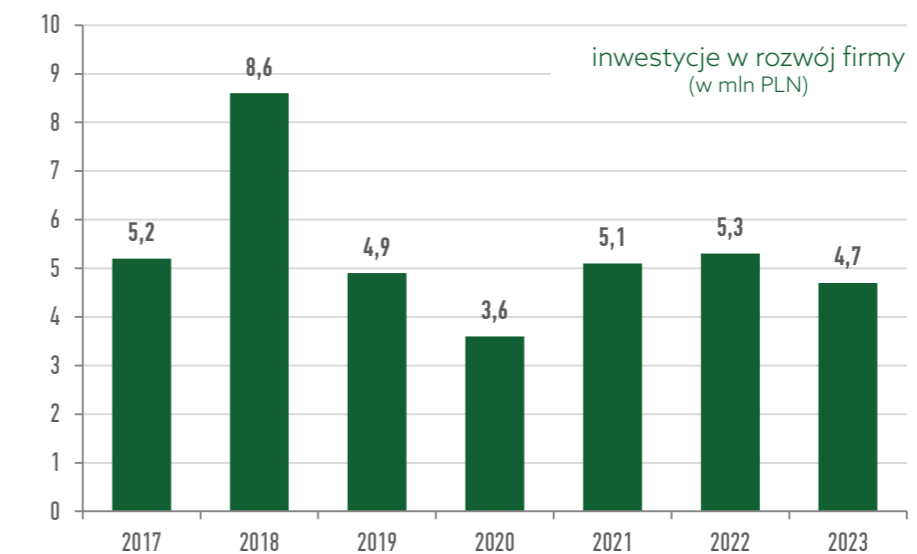
NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

Dysponujemy własnym biurem konstrukcyjno-technologicznym, a posiadany park maszynowy w pełni zabezpiecza wykonanie wszystkich części wchodzących w skład naszych wyrobów. Maszyny i urządzenia, na których pracujemy, posiadają wymagane przepisami certyfikaty. Wszystkie detale produkowane są zgodnie z systemem zapewnienia jakości.

STABILNY ROZWÓJ

PRZEMYŚLANE INWESTYCJE

W ostatnich latach dokonaliśmy szeregu inwestycji. Podstawowym celem polityki inwestycyjnej jest podnoszenie zdolności produkcyjnych. Równocześnie duża część środków przeznaczana jest na działania badawczo-rozwojowe.



DBAŁOŚĆ O DETALE

SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Gwarancją jakości naszych wyrobów jest funkcjonujący w Spółce System Zarządzania Jakością i Środowiskiem, którego stosowanie pociąga za sobą możliwość wykorzystania w codziennej pracy nowoczesnych metod oraz technik projektowania i zarządzania. Posiadamy wyspecjalizowane laboratorium, wyposażone w profesjonalny sprzęt, dzięki któremu monitorujemy, korygujemy, a przede wszystkim zapobiegamy powstawaniu potencjalnych niezgodności.

W połączeniu z wysokimi kwalifikacjami pracowników pozwala nam to rozwiązywać większość zadań metrologicznych z nadzwyczajną dokładnością.



KAŻDY MIKROMETR MA ZNACZENIE

NOWOCZESNE TECHNIKI POMIAROWE



Nasz laboratoryjny park maszynowy to m.in. maszyna CONTURA G2 firmy ZEISS. Jej możliwości konfiguracyjne oraz szeroki zakres pomiarowy pozwalają na zastosowanie tego urządzenia w procesach wymagających niezawodności i najwyższej jakości.



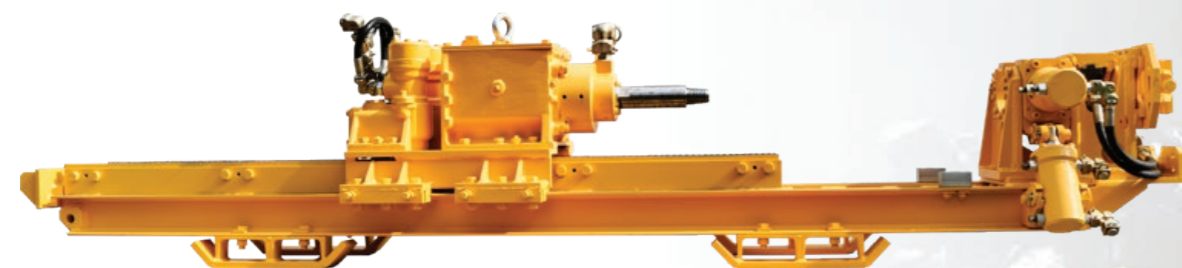


WIERTNICE MAŁOŚREDNICOWE

Produkowane przez Fabrykę wiertnice przeznaczone są do wykonywania odwiertów służących do odmetanowania i odwadniania pokładów, wentylacji, prac ratowniczych oraz dla celów poszukiwawczo-badawczych. Wiertnice mają zastosowanie nie tylko w podziemiach kopalń, ale również na budowach hydrogeologicznych.

PRACA W KAŻDYCH WARUNKACH

Nasze urządzenia doskonale sprawdzają się w trudnych warunkach górniczych, w których występują zagrożenia wybuchem metanu, pyłu węglowego, jak i w tych, gdzie występuje duży stopień wilgotności.



OD PONAD
70
LAT
NA RYNKU
GÓRNICZYM

PRZEMYSŁ GÓRNICZY

WIERTNICE, WCIĄGNIKI, AGREGATY

Posiadamy olbrzymie doświadczenie w zakresie budowy oraz realizacji dostaw maszyn i urządzeń dla górnictwa. Naszymi Klientami są wszystkie polskie spółki i kopalnie węgla kamiennego i rud miedzi, a także firmy wydobywcze z Europy, Azji i Ameryki Południowej. Maszyny, które produkujemy pracują niezawodnie od ponad 6 dekad w kopalniach Czech, Rumunii, Bośni i Hercegowiny, Turcji, Wietnamu i Argentyny.

Oferta produkcyjna naszej fabryki obejmuje następujące grupy produktów:

- **wiertnice obrotowe** małośrednicowe o możliwości wykonywania otworów do 500 metrów, z napędem elektrycznym, pneumatycznym lub hydraulicznym,
- **wciągniki stacjonarne** oraz przejezdne o udźwigu od 3 do 10 ton, z napędem elektrycznym, pneumatycznym lub hydraulicznym,
- **inne**, w tym agregaty hydrauliczne, kotwiarki oraz zlecone projekty górnicze.

OBRÓBKA SKRAWANIEM

PRECYZYJNE MASZYNY CNC

Prace wykonujemy w zakresie posiadanego parku maszynowego na własnym lub powierzonym materiale.

- toczenie
- frezowanie
- wiercenie
- malowanie mokre
- obróbka cieplno-chemiczna
- szlifowanie
- wytaczanie
- przeciąganie
- dłutowanie
- elektrodrążenie



ZAUFANIE BUDOWANE LATAMI

OBRÓBKA SKRAWANIEM TO NASZA DOMENA OD 1989 ROKU



Regularnie dostarczamy komponenty spełniające najwyższe standardy dla przemysłu motoryzacyjnego, budowlanego, kolejowego, lotniczego, energetycznego oraz spożywczego. Nowe wyroby jadą do firm z Niemiec, Szwecji, Wielkiej Brytanii czy Hiszpanii.

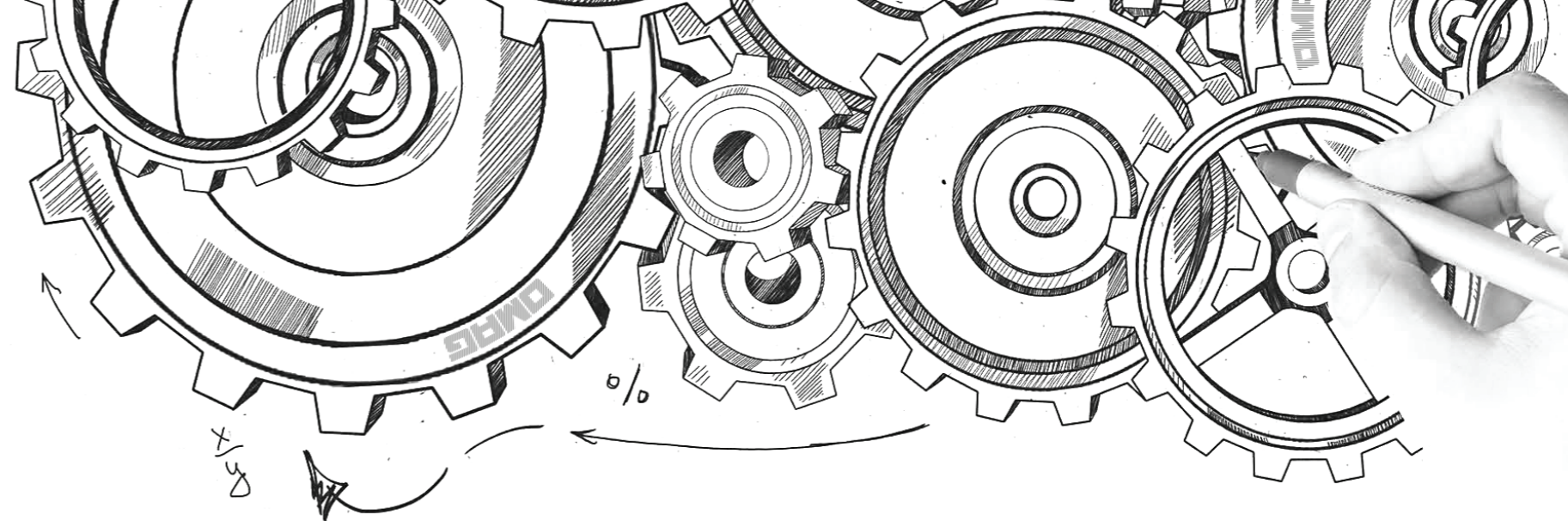
PROJEKTOWANIE I PRODUKCJA

URZĄDZENIA POMIAROWE

Nasza firma posiada zdolności projektowe oraz produkcyjne w zakresie wykonania niezawodnych urządzeń pomiarowych pod indywidualne zamówienia. Każdy projekt jest realizowany pod specjalnym nadzorem, dzięki czemu dostarczamy naszym Klientom niezawodne oprzyrządowanie wraz z kompletną dokumentacją.

Konstruowane przez nas instrumenty pomiarowe cechuje wysoka dokładność i powtarzalność wyników. Rozwiązania stosowane przez nas sprawdzają się doskonale nie tylko w przemyśle, ale również w instytucjach badawczo-rozwojowych i ośrodkach edukacyjnych.

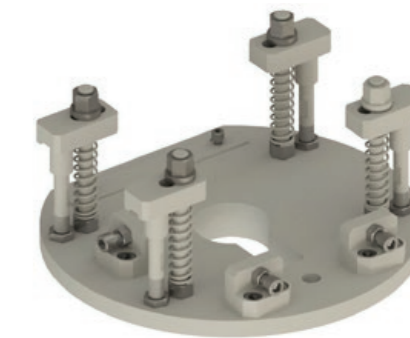
NARZĘDZIA DO POMIARU WYKONANE PRZEZ FIRMĘ OMAG TO GWARANCJA NIEPRZERWANEJ PRODUKCJI KOMPONENTÓW ZGODNYCH Z ZAŁOŻONĄ SPECYFIKACJĄ I ZADANYMI PARAMETRAMI.



OPRZYRZĄDOWANIE PRODUKCYJNE

Wieloletnie doświadczenie w produkcji wielkoseryjnej daje nam świadomość tego jak jakość wyrobów zależy od niezawodnego i solidnego oprzyrządowania produkcyjnego. Dzięki temu możemy zaoferować wykonanie elementów systemów mocowania do obrabiarek takich jak szczęki wahliwe, przyrządy obróbcze i inne wyposażenie produkcyjne pozwalające osiągać wymagania oczekiwane przez Klienta.

Przeprowadzamy również usługi w zakresie renowacji używanych oraz naprawy niesprawnych przyrządów kontrolnych.





ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Realizacja każdego zlecenia jest rezultatem partnerskiej relacji począwszy od przyjęcia zlecenia, przygotowania serii próbnej i ostatecznie produkcję wyrobu finalnego. W ten sposób gwarantujemy spełnienie oczekiwań naszych Klientów.