

Wychodząc naprzeciw potrzebom Klientów, Firma Multimet Sp. z o.o. systematycznie poszerza ilość oddziałów na terenie Polski oraz rozwija swoją sieć dystrybucji w kraju oraz za granicą. Wraz z ilością oddziałów systematycznie zwiększamy kadrę profesjonalnie wyszkolonych handlowców, którzy do pomocy mają grupę specjalistów gotowych wdrożyć nowe technologie i materiały u naszych Klientów.

Poniżej przedstawiamy istniejącą sieć oddziałów. Z przyjemnością informujemy, iż od 1 kwietnia br. otworzyliśmy nowy oddział w Łomiankach pod Warszawą na ulicy Warszawskiej 10.



Oddział w Gdańsku
Dyrektor: Michał Korbicz



Oddział w Lublinie
Dyrektor: Grzegorz Zacharewicz



Oddział w Szczecinie
Odpow.: Sławomir Barbaszyński



Oddział we Wrocławiu
Dyrektor: Elżbieta Mączka-Dudek



Oddział w Katowicach
Dyrektor: Adam Bełtowski



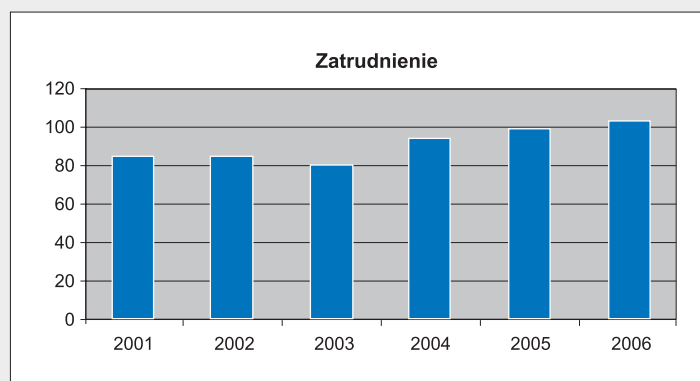
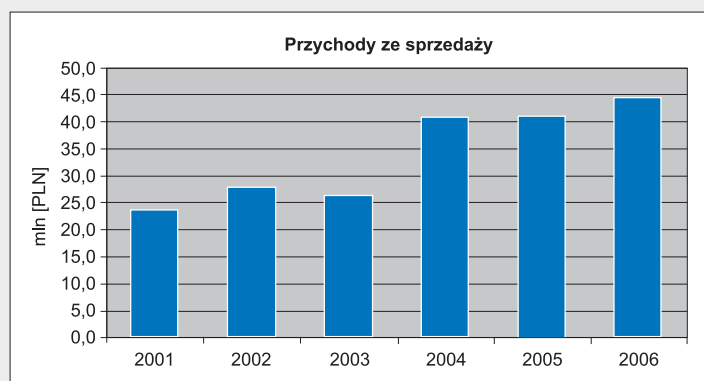
Oddział w Poznaniu
Dyrektor: Artur Walecki

Wraz z ilością oddziałów systematycznie rosną przychody ze sprzedaży firmy oraz ilość osób zatrudnionych w firmie. Celem firmy jest stały wzrost sprzedaży materiałów handlowych oraz wprowadzanie nowych technologii do produkcji drutów produkowanych przez Multimet Sp. z o.o. Pozwoli nam to na zwiększenie produkcji i jeszcze szybsze zaspakajanie potrzeb naszych Klientów.

Poniżej przedstawiamy dwa wykresy ukazujące systematyczny wzrost firmy.

OBROTY W LATACH 2001–2006

ZATRUDNIENIE W LATACH 200–2006



Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Klientów cyklicznie poszerzamy gamę asortymentu. Naszym celem jest zaopatrzenie Klienta od A do Z w materiały, urządzenia i nowe technologie spawalnicze.

Przedstawiamy przykładowe produkty, które są dostępne w naszej sieci sprzedaży oraz u naszych dystrybutorów.

Nowością na rynku jest szeroka gama maszyn spawalniczych bardzo znanej i cenionej na zachodzie francuskiej firmy Elektrost.

Urządzenia produkowane przez Elektrostę, wyróżniają się na naszym rynku swoją wysoką jakością oraz niezawodnością pracy w ciężkich warunkach przemysłowych. Produkty te śmiało można porównać do wiodących marek obecnych na rynku polskim a ceny ich są bardzo konkurencyjne.

Koleją nowością w ofercie jest samościenne przyłbica spawalnicza pod naszą marką Multi-Glass. Jest to produkt najwyższej jakości znajdujący swoje zastosowanie zarówno w przemyśle jak i aplikacjach amatorskich. W ofercie znajduje się również pełna gama części eksploatacyjnych do wyżej wymienionej przyłbicy.

Nie pozostaliśmy obojętni na potrzeby Klientów oczekujących wysokiej jakości tarcz do cięcia oraz szlifowania. Stworzyliśmy linię produktów o nazwie PowerCut znajdujących swoje zastosowanie w cięciu oraz szlifowaniu różnych gatunków stali. W sprzedaży posiadamy wszystkie wymiary tego produktu. Tarcze PowerCut mają bardzo długą żywotność, co przelicza się na oszczędności Klienta.

Obroty w I kwartale 2007 r.
wyniosły 12,5 mln PLN
i wzrosły o 30% w porównaniu
z I kwartałem 2006 r.

ELEKTROMIG 350CR i 450CRW

Główne dane techniczne:

Prąd spawania 60%	300A	400A
Prąd spawania 100%	240A	310A
Waga	105kg	140 kg
Moc maksymalna	14.4 kVA	21.4 kVA
Standard	EN 60974-1/ EN 50199-CE	EN 60974-1/ EN 50199-CE



ELEKTROMIG 285

Główne dane techniczne:

Prąd spawania 60%	200A
Prąd spawania 100%	160A
Moc maksymalna	8.6 kVA
Prędkość podawania drutu	0.5 to 20 m/mn
Waga	79 kg
Standard	EN 60974-1/EN 50199-CE



PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA MULTI-GLASS

Maska pozwala na automatyczną ochronę oczu i głowy spawacza.

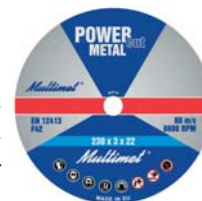
Główne cechy to:

zasilanie fotoogniwem, całkowite zabezpieczenie UV/IR, ciepłem oraz odpryskami spawalniczymi, wysokiej wytrzymałości materiał maski, regulacja czułości oraz czasu opóźnienia.



TARCZE POWER CUT

Tarcze PowerCut mają bardzo korzystny stosunek jakości do ceny. Oznaczają się również wysoką żywotnością oraz szybkością cięcia. W ofercie posiadamy ściernice do szlifowania oraz cięcia następujących materiałów: metal, stal, stal kwasoodporna, aluminium.



uchwyt 401

okularki din 3