

WYSTAWCY
EXHIBITORS

numer stoiska
456

adres

ul. Instalatorów 7c
02-237 Warszawa
tel./fax: 22 2540017
kom.: 665 554 475
e-mail: info@3dmaster.com.pl
www.3dmaster.com.pl



Firma 3D Master jako pierwsza w Polsce (od 2008r.) wprowadziła na polski rynek oprogramowanie VX CAD/CAM i zajmowała się wdrażaniem tego w pełni parametrycznego oprogramowania CAD/CAM amerykańskiego koncernu VX Corporation. Z chwilą połączenia korporacji VX z ZWCAD Software Co. Ltd., firma otrzymała status VARa (Value Added Reseller - organizacja dodająca wartość do sprzedawanego systemu) oprogramowania ZW3D.

Obecnie 3D Master oferuje kompleksowe rozwiązania pod hasłem „Od pomysłu do realizacji”, dostarczając zaawansowane narzędzia projektowe CAD zarówno 2D (ZW CAD), jak i 3D (ZW3D), system komputerowego wspomaganie wytwarzania CAM, symulatory maszyn CNC i robotów Eureka (z możliwością programowania off-line robotów i stanowisk zrobotyzowanych), skanery 3D firmy Artec, wspierające inżynierie odwrotną (Reverser Engineering) oraz drukarki 3D Solido, służące do szybkiego prototypowania (Rapid Prototyping). W ofercie można również znaleźć sprzęt i oprogramowanie ułatwiające proces projektowania (np. manipulatory 3D) oraz prezentację wyników pracy i sporządzanie profesjonalnych instrukcji obsługi (QuadriSpace) i translację modeli CAD między różnymi systemami (TransMagic). Firma 3D Master specjalizuje się także w udzielaniu wsparcia technicznego oraz prowadzeniu profesjonalnych szkoleń.

Zapraszamy do odwiedzenia naszych stron internetowych:

www.3dmaster.com.pl – strona firmowa 3D Master

www.quadrispace.pl – prezentacja wyników i tworzenie instrukcji

3D Master Company was the first in Poland (since 2008) who introduced VX CAD/CAM software into the Polish market and deal with the implementation of this fully parametric CAD/CAM software developed by VX Corporation. After connecting of VX Corporation with ZWCAD Software Co., Ltd., 3D Master received the VAR (Value Added Reseller) status of ZW3D software.

Currently, the 3D Master offers a complete solution according to the slogan „From concept to implementation,” providing advanced design tools, both 2D CAD (ZW CAD) and 3D CAD (ZW3D), computer-aided manufacturing CAM software, CNC machine tools and robots simulators - Eureka (with possibility of off line robots programming and robot systems), 3D Artec scanners to support reverse engineering and Solido 3D printer, designed for rapid prototyping methods. We have also hardware and software to facilitate the design process (eg. 3D manipulators), present its results and prepare professional manuals (QuadriSpace) and translate CAD models between different systems (TransMagic). 3D Master Company is specialized in providing technical support and conduct professional training.

Please visit our websites:

- www.3dmaster.com.pl - 3D Master corporate website
- www.cadcamsoft.pl - ZW3D software, CAD/CAM from 8000 PLN
- www.drukarka3d.eu - 3D printers
- www.skannery3d.eu - 3D scanners
- www.cad2d.pl - ZWCAD software, 2D design from 1260 PLN
- www.robomis.pl - simulation software for CNC machines and robots
- www.manipulatory3d.pl - 3D manipulators
- www.transmagic.pl - CAD translators
- www.quadrispace.pl - presentation of design results and creating manuals

numer stoiska
462

adres

Ul. Starzyńskiego 15/6
43-300 Bielsko-Biała
Tel: 033 474 14 07
Fax: 033 488 04 63
e-mail: biuro@3dspace.pl
www.3dspace.pl



3D SPACE to autoryzowany sprzedawca:

14 SpaceClaim Engineer - najszybszy modeler 3D, naprawa geometrii, przygotowanie do symulacji, translator oraz naprawa geometrii CAD
KeyShot – fotorealistyczny rendering
Artec3D - ręcznych skanerów 3D
BACES 3D oraz systemu pomiarowego ScanFlex 7 - ramię pomiarowe połączone ze skanerem 3D
3D Creator – optyczny pomiar przy użyciu trackera oraz sondy dotykowej / skanera 3D
Leios – niezbędne oprogramowanie w zakresie inżynierii odwrotnej
DScan – kompletne rozwiązanie dla przemysłu jubilerskiego oraz dentystyki (skaner 3D, program do modelowania na bazie STL, program CAM oraz maszyna NC)

Celem firmy 3D SPACE jest dostarczanie innowacyjnych rozwiązań na najwyższym światowym poziomie.

Firmę charakteryzuje nieustanne poszukiwanie na potrzeby Klientów najlepszych w swojej klasie rozwiązań. Dlatego wśród obsługiwanych przez nas firm można znaleźć zarówno korporacje (ABB) jak i małe czy rodzinne, ale zawsze innowacyjne

3D SPACE it's a modern and the only one on polish market authorized reseller of:

15 SpaceClaim Engineer- the fastest CAD modeller, propriety tool to: prepare simulation, translate geometry and repair CAD models
KeyShot – photorealistic rendering
Artec3D – handy flashbulb 3D scanners
Baces3D and ScanFlex 7 – measuring arm with 3D scanner
3D Creator – optical measure tracking system
Leios – reverse engineering software
DScan – solution for jewellery and dental applications (3D scanner, cad modeller, CAM software and NC machine)

3D SPACE always looking for solutions which are the newest and the best in class. Because of that you can find between our Customers world leading players (ABB) and also typical small companies based on family relationship. But always our Customers are top innovated!



adres
ul. Zamenhofa 20/4, 90-510 Łódź
tel. +48 42 256 90 00
fax +48 42 256 90 09
e-mail: info@4metal.pl
www.4metal.pl

numer stoiska
206

Baza 2000 firm poddostawców i podwykonawców z branży metalowej z całego świata.

4metal oferuje:

Katalog firm – ponad 2000 firm z całego świata podzielonych na kategorie

Giełda maszyn – ponad 2300 aktualnych ogłoszeń kupna i sprzedaży

Giełda materiałów – ogłoszenia kupna i sprzedaży, szczegółowo podzielone na gatunki i kształty materiałów

Giełda pracy – ogłoszenia pracowników i pracodawców z branży

Wydarzenia – lista targów i imprez branżowych ze świata

Aktualności – technologie, wywiady, sprawozdania, wszystko czego potrzebujesz

Media – informacje o czasopismach branżowych

Video – wydarzenia branżowe w obiektywie naszej kamery

Wszystko pod jednym adresem – www.4metal.pl

Database of 2000 vendors and subcontractors in the metal-processing industry from all over the world.

4metal offers:

Company directory – over 2000 companies from all over the world divided into categories

Machine market – over 2300 current purchase and sales advertisements

Materials market - buying and selling ads, specifically divided into sorts and shapes of materials

Job market – job advertisements from employees and employers from the industry

Events – a list of fairs and industry events from the world

News – technologies, interviews, reports, all that you require

Media – information on business magazines

Video – business events seen through our camera

All available at one address – www.4metal.pl

numer stoiska

319

adresul. Kostrzyńska 36,
02-979 Warszawa

Polska

+48 22 379 44 00

+48 22 379 44 00

e-mail: biuro@abplanalp.plwww.abplanalp.pl

Abplanalp Consulting to jedna z największych firm w Europie Środkowej od ponad 35 lat dostarczająca nowoczesne technologie światowych producentów w zakresie obróbki metali i przetwórstwa tworzyw sztucznych. Wieloletnia obecność na rynkach, współpraca z wiodącymi producentami obrabiarek, ogromne doświadczenie, kompleksowa oferta, a przede wszystkim identyfikacja potrzeb Klienta stanowią o wyjątkowej jakości usług.

Oferta firmy obejmuje: pionowe i poziome centra obróbkowe, aparaty podziałowe, wytaczarki stołowe i płytowe, bramowe centra frezarskie, tokarki karuzelowe, tokarki ciężkie, frezarki do kół zębatach, frezarki HSM, elektrodrażarki i wycinarki drutowe, wycinarki laserowe, maszyny kombinowane, prasy krawędziowe i rewolwerowe, nożyce gilotynowe, wycinarki wodne, kuźniarki, wtryskarki, emulsje chłodzące i oleje obróbcze, narzędzia skrawające oprogramowanie CAD/ CAM



adres
Ciernie 18
58-160 Świebodzice
Polska
+48 74 854 33 19
biuro@aepcnc.pl
www.aepcnc.pl

numer stoiska
114

AEP® to polski oddział tureckiej firmy AJAN®. W naszej ofercie znajdują się: Przecinarki plazmowe i laserowe (technologia światłowodowa), frezarki i wiertarki portalowe. Przecinarki plazmowe typu SHP® 130A i 260A (technologia HD) posiadają możliwość rozbudowy o system do cięcia rur i profili oraz głowicę 3D. Polski oddział został stworzony aby w pełni obsłużyć polskich klientów, świadcząc serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, montaż i szkolenia z dziedziny oprogramowania CNC i programów Cad/Cam. Każda maszyna posiada okres gwarancyjny 24-48 miesięcy.

numer stoiska
202

adres

Al. Krakowska 81, Sękocin Nowy
05-090 Raszyn
Tel. +48 22 326 50 50
Fax. +48 22 326 50 99
info.pl@pl.gfac.com
www.gfac.com/pl

**AgieCharmilles**

GF Agie Charmilles szwajcarski dostawca maszyn do produkcji form, narzędzi i innych elementów wysokiej precyzji, oferuje:

Frezarskie centra obróbkowe typu HSM (obróbka z wysokimi prędkościami skrawania) oraz HPM (obróbka wysoko wydajnościowa) w wersjach 3 i 5-osiowych, dawniej MIKRON

Obrabiarki elektroerozyjne (drutowe i wgłębne), dawniej AGIE i CHARMILLES

Ablacja laserowa – nadawanie faktur powierzchni różnorodnych materiałów

Części zamienne i materiały eksploatacyjne

Systemy automatyzacji

Usługi serwisowe, szkolenia, instalacja maszyn, doradztwo techniczne i wsparcie aplikacyjne

Magazyn części zamiennych i mat. eksploatacyjnych



adres
 UL. RYBITWY 15
 30 – 722 KRAKÓW
 POLSKA
 +48 12 292 95 60
 +48 12 292 95 64
 biuro@ailab.pl
<http://www.ailab.pl>

numer stoiska
403

Oferujemy obrabiarki do metalu sterowane numerycznie, nowe oraz używane – w szczególności: frezarki, tokarki uniwersalne, centra tokarskie i frezarskie, szlifierki do wałków i otworów oraz do płaszczyzn.
 Zapewniamy kompleksową obsługę w zakresie:
 – Doradztwa w wyborze odpowiednich maszyn, urządzeń i narzędzi
 Możliwości finansowania zakupu
 Dostawy i instalacji zamówionego sprzętu
 Szkolenia personelu
 Serwisowania i wsparcia technicznego przez cały okres użytkowania maszyn

Jesteśmy przedstawicielem następujących producentów maszyn:

- XYZ Machine Tools LTD, Wielka Brytania
- GER-MÁQUINAS HERRAMIENTA, S.L., Hiszpania
- Nexturn Co. Ltd, Korea
- FAT S.A. Polska

We offer CNC machine tools – milling machines, lathes, milling and turning machining centres, surface and cylindrical grinding machines.

We provide complex solution in:

– Advising of the choice of machine and technology

Financial plan

Machine delivery and start-up

Machine operator training

Service and technical assistance for entire time of use

We represent following machine tool manufacturers:

- XYZ Machine Tools LTD, UK
- GER-MÁQUINAS HERRAMIENTA, S.L., Spain
- Nexturn Co. Ltd, Korea
- FAT S.A. Poland

numer stoiska
118

adres
ul. Ciołka 16 pok. 426
01-443 Warszawa
POLSKA
tel./ 22 / 877 22 58
fax. / 22 / 877 22 58
e-mail: alamo@alamo.armia.pl
www: www.alamo.armia.pl



RSF Elektronik

Autoryzowany przedstawiciel w Polsce firmy RSF Elektronik / Austria

Polecamy:

- elektroniczne linały pomiarowe
- elektroniczne przetworniki obrotowe (encodery)
- czujniki pomiarowe
- cyfrowe czytniki położenia

Oferujemy:

- zestawy zdalnego odczytu położenia dla wszystkich typów obrabiarek: tokarek, frezarek, wytaczarek, szlifierek, wiertarek i elektrodrążarek,
- linały pomiarowe i encodery do sterowań numerycznych wszystkich znanych firm światowych (Heidenhain, Siemens, Fanuc, Pronum i inne),
- zestawy zdalnego odczytu położenia dla długich przemieszczeń (do 30m).
- montaż urządzeń pomiarowych na obrabiarkach Klientów,

Representative in Poland of RSF Elektronik / Austria

Incremental linear encoders, incremental rotary encoders, probes, digital readouts.

We offer: measurement systems for all machine tools, linear and rotary encoders for CNC- machine tools, probes.



adres
Hardstrasse 4
CH-5600 Lenzburg
Switzerland
41 62 888 70 00
41 62 888 70 00
mail@alfleth.com
www.alfleth.com

numer stoiska
335

Jesteśmy szwajcarską spółką inżynieryjno-handlową z oddziałami w Europie Środkowej i Wschodniej. Główna dziedzina działalności naszej firmy to handel obrabiarkami znanych producentów ze Szwajcarii, Niemiec, Francji i Włoch. Reprezentujemy firmy: Affolter, Benzinger, Burkhardt+Weber, Fehlmann, Ghiringhelli, Henninger, Huron, IMSA, Mora, PWB, Rihs, Robbi, Rosa, Schneeberger, Stähli, Weiler.

We are a Swiss engineering and trade company with branches in Central and Eastern Europe. The core business of our company is trade in machine tools of well-known manufactures from Switzerland, Germany, France and Italy. We represent Companies: Affolter, Benzinger, Burkhardt+Weber, Fehlmann, Ghiringhelli, Henninger, Huron, IMSA, Mora, PWB, Rihs, Robbi, Rosa, Schneeberger, Stähli, Weiler.

numer stoiska
430

adres

ul. Zdrojowa 2
02-927 Warszawa
Polska
+48 22 842 27 40
+48 22 842 27 48
biuro@amkovo.pl
www.amkovo.pl



Firma AMKOVO Sp. z o.o. zajmuje się sprzedażą maszyn i urządzeń do obróbki skrawaniem i obróbki plastycznej. Reprezentujemy renomowanych producentów z Czech i Słowacji, między innymi:

- TRENS a.s. è tokarki konwencjonalne,
 - TOS a.s. è tokarki konwencjonalne i CNC, szlifierki, frezarki do obróbki kół zębatych,
 - INTESO TRADE è maszyny do perforacji profili,
 - TAJMAC-ZPS è centra obróbcze,
 - TDZ Turn è tokarki karuzelowe,
 - TOS Kužim s.a è frezarki bramowe i wytaczarki,
 - TOMA Ind. è prasy mimośrodowe oraz linie technologiczne,
 - TOS OLOMOUC è frezarki,
 - ŽDAS è przemysłowe linie technologiczne, prasy specjalistyczne.
- ponadto oferujemy części zamienne oraz serwis.

W ofercie firmy AMKOVO można znaleźć zarówno tradycyjne maszyny uniwersalne jak i specjalistyczne maszyny dla przemysłu ciężkiego, między innymi tokarki karuzelowe, wytaczarki itp.

Wszystkie maszyny, które dostarczamy wyróżniają się dopracowaną konstrukcją oraz spełniają najwyższe wymagania stawiane przez ich użytkowników jak i przez Unię Europejską z zakresu bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska naturalnego.

**adres**

Alois-Senefelder-Str.4
68167 Mannheim
Germany

Tel. +48 668 150 552

e-mail antoszczyk@anca.com

www.anca.com

numer stoiska

410

ANCA jest światowym liderem na rynku szlifierek narzędziowych. ANCA jest **jedynym producentem szlifierek narzędziowych CNC**, który posiada wszystkie kluczowe umiejętności projektowe i produkcyjne w zakresie tworzenia konstrukcji mechanicznych, układów elektrycznych CNC i technologii serwowzmacniaczy, jak również w zakresie opracowywania oprogramowania i rozwiązań systemowych.

numer stoiska

225**adres**

Stefana Batorego 35
34-120 Andrychów
Polska
33 872 19 16
33 875 22 39
market@afm.com.pl
www.afm.com.pl



Andrychowska Fabryka Maszyn S.A. to firma z wieloletnim doświadczeniem w produkcji obrabiarek (64 lata na rynku). Producent tokarek CNC, centr pionowych CNC oraz różnego rodzaju obrabiarek wielkogabarytowych specjalnego przeznaczenia.



adres
 ul. Centralna 27
 05-816 OPACZ
 tel. +48 22 759 62 00
 fax +48 22 759 63 44
 e-mail: apx@apx.pl
 www.apx.pl

numer stoiska
104

APX Technologie Sp. z o.o. oferuje:

- Pionowe i poziome centra obróbkowe CNC
- Tokarki CNC
- Wiertarsko-frezarskie centra obróbkowe
- Sterowane numerycznie elektroerozyjne wycinarki drutowe z silnikami liniowymi
- Szlifierki
- Elektrodrążarki wgłębne
- Wytaczarki
- Automaty wzdłużne
- Wielkogabarytowe centra obróbkowe 3 i 5 –osiowe
- Zintegrowane centra obróbkowe
- Piły taśmowe
- Prasy mechaniczne korbowe
- Systemy produkcyjne
- Wtryskarki
- Sprzedaż i doradztwo techniczne, modernizacja i serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- Uchwyty tokarskie

produkcja wyposażenia maszyn i kooperacja

tuleje redukcyjne, oprawki zaciskowe do narzędzi „oprawki VDI, trzpienie frezarskie do głowic i uchwytów wiertarskich.

kooperacja w zakresie produkcji części dla przemysłu lotniczego, potwierdzona normą EN 9100:2003

APX Technologie Sp. z o.o offer:

Vertical and Horizontal machine center.

Automatic lathes

Turret CNC drills

Turning and boring lathes

Bandsawing machines

Boring machines

Cylindrical general-purpose grinders

Horizontal surface grinders

Automatized processing systems

WEDM

EDM

Lathe chucks

Maker of :

Collet chucks, Milling arbors, Live centers for lathes, reducing adapter

numer stoiska
414

adres

ul. Pułaskiego 6
81-368 Gdynia
Polska
telefon: +48 58 660 47 74
fax: +48 58 660 47 37
e-mail: asco@asco.pl
www.asco.pl



ASCO to kompleksowe rozwiązanie dla twojej firmy w zakresie nowoczesnych technologii obróbki metali.

Zajmujemy się:

- sprzedażą nowych obrabiarek do metali:
- ASCO - wiertarki do głębokiego wiercenia
- EMCO, LEADWELL – automaty i centra tokarskie, pionowe/poziome/ 5-osiowe centra obróbkowe
- MAXION - produkcyjne wiertarki/gwinciarki stołowe i kolumnowe
- BORMASTER, MPA – wielowrzecionowe głowice wiertarsko-gwinciarские i rewolwerowe
- PROMAS - obrabiarki do metalu konwencjonalne jak i CNC, o doskonałym stosunku ceny do jakości
- EPPLE - budżetowe a zarazem solidne rozwiązania do obróbki metali
- produkcja maszyn specjalistycznych i zadaniowych
- remonty i modernizacje obrabiarek
- kooperacja w zakresie obróbki skrawaniem
- odlewy z żeliwa, staliwa
- kompleksowy serwis obrabiarek

ASCO means complete solution for your company in the field of modern and innovative metal processing technologies.

We deal with:

- *new machine tools distribution:*
- *ASCO – deep hole drilling machines*
- *EMCO, LEADWELL – CNC lathes, vertical/ horizontal/5-axis machining centers*
- *MAXION – professional bench and column type drilling/tapping machines*
- *BORMASTER, MPA – multispindle drilling/tapping/revolver heads*
- *PROMAS - variety of standard and CNC machine tools with excellent price/ quality ratio*
- *EPPLE – budget solutions for metal processing*
- *special/task machine tools design and manufacturing*
- *old machinery general overhauls and CNC retrofits*
- *machining services*
- *cast and steel iron supply*
- *complex machine tools support*



ŚRUTOWNICE :::: OCZYSZCZARKI :::: MYJNIE

adresul. Warszawska 15
05-152 Czosnów
Polska

Tel. +48 22 785 98 10

Fax + 48 22 785 98 12

e-mail: info@auer.com.plInternet: www.auer.com.pl

numer stoiska

507

AUER Polska Sp. z o.o. jest oddziałem firmy Paul AUER GmbH, Mannheim/Niemcy. Jesteśmy wysoko kwalifikowanym dostawcą kompleksowych technologii w zakresie techniki strumieniowo-ściernej z ponad 60 letnim doświadczeniem w produkcji ręcznych i automatycznych urządzeń śrutowniczych.

Uzupełnieniem programu produktowego są automatyczne urządzenia myjące firmy Georg RENDER GmbH, Bad Salzuflen/Niemcy oraz ultradźwiękowe urządzenia myjące firmy BANDELIN electronic GmbH&Co. KG, Berlin/Niemcy.

Cechami naszego programu sprzedaży są przyjazność dla środowiska naturalnego, innowacyjność oraz korzystne ceny.

AUER Polska Sp. z o.o. is the daughter company of Paul AUER GmbH, Mannheim/Germany. We are a high qualified supplier for complex technological solutions in the field of shot blasting with more than 60 years experiences in the production of manual and automatic machines, worldwide.

Additional the product range has automatic washing machines from Georg RENDER GmbH, Bad Salzuflen/Germany and cleaning ultrasonic baths from BANDELIN electronic GmbH&Co. KG, Berlin/Germany.

Environment acceptability, innovation and economic prices are features of our sales program.

numer stoiska
446

adres
ul. Wołoska 9
02-583 Warszawa
tel. 0-22 376 66 00
fax: 0-22 376 66 01
www.autodesk.pl

Autodesk®

Informacje o Autodesk

Autodesk, Inc. jest światowym liderem w dziedzinie oprogramowania do projektowania dwu- i trójwymiarowego przeznaczonego dla sektorów przemysłu, architektury i budownictwa, inżynierii lądowej oraz mediów i rozrywki. Od wprowadzenia na rynek w 1982 roku oprogramowania AutoCAD Autodesk opracował szerokie portfolio najnowocześniejszych rozwiązań do cyfrowego prototypowania, dzięki którym klienci mogą wypróbować swoje pomysły jeszcze przed ich faktyczną realizacją. Firmy z listy Fortune 1000, dzięki narzędziom Autodesk, wizualizują, symulują i analizują, jak ich wyroby będą działały w rzeczywistości, na wczesnym etapie projektowania. Dzięki temu oszczędzają czas i pieniądze, jednocześnie podnosząc jakość i pobudzając innowacyjność. Dodatkowe informacje o Autodesk można uzyskać z witryny www.autodesk.com, www.autodesk.pl.

Informations about Autodesk

Autodesk, Inc. is the worldwide leader in 2 and 3D design, manufacturing, engineering, media and entertainment software. Since its introduction in 1982, Autodesk AutoCAD has developed the broadest portfolio of digital prototyping solutions to help customers experience their ideas before they are real. Companies in the Fortune 1000 list, thanks to Autodesk tools, can visualize, simulate and analyze how their products will work in reality, at early design stage. Thanks to this they save time and money, enhance quality and foster innovation. For additional information about Autodesk, visit www.autodesk.com, www.autodesk.pl.

**adres**

ul. Garncarska 5

31-115 Kraków

Polska

Tel: +48 12 432 52 00

Fax: +48 12 429 57 08

e-mail: biuro@xtech.pl

www.xtech.pl

automatyka.pl – Portal dla branży automatyki przemysłowej.

Kategorie tematyczne: aparatura pomiarowa, systemy sterowania i regulacji automatycznej, automatyczny montaż i transport, urządzenia wykonawcze i armatura, oprogramowanie, komputery przemysłowe, sieci, prace projektowe i integracja systemów, badania i rozwój

Użytkownicy:

Flagowym narzędziem przeznaczonym dla użytkowników jest system zapytań ofertowych, umożliwiających przesłanie zapytania do wielu firm jednocześnie według wybranego klucza tematycznego.

Korzystanie z zasobów Serwisu jest nieodpłatne.

Firmy:

Firmom z branży oferujemy narzędzia marketingowe wspierające działalność handlową i umożliwiające kształtowanie wizerunku.

Aby rozpocząć korzystanie z Serwisu jako firma wystarczy się zarejestrować

numer stoiska

314**adres**

Sztygarska11
41-500 Chorzów
Polska
telefon: +48 32 247 98 32
fax: +48 32 247 98 34
awa@awa.pl
www.awa.pl



Podczas tegorocznej edycji targów TOOLEX stoisko poświęcamy w całości prezentacji oferty firmy WIDIA.

Na naszym stoisku znajdziecie Państwo szerokie spektrum:

- opravek mocujacych
 - glowic frezerskich oraz frezow trzpieniowych na plytki wymienne,
 - wiertel monolitycznych węglikowych oraz na plytki wymienne
 - gwintowniki
- oraz narzēdzia tokarskie



adres
Wąchocka 1G
03-976 Warszawa
Polska
+48 22 750 78 08
+48 22 750 74 77
awexim@awexim. Pl
www.awexim.pl

numer stoiska
330

Awexim- przedstawiciel w Polsce firm z branży maszynowej i narzędziowej:
Behringer – przecinarki taśmowe
Behringer Eisele – przecinarki tarczowe
Vernet Behringer – Linie do obróbki kształtowników
Rösler – technologia śrutowania
Lambi – linie montażowe dla przemysłu motoryzacyjnego
Narzędzia skrawające – Tungaloy, Botek, Nachi

numer stoiska

117**adres**

Auerswalder Höhe 3
D-09244 Lichtenau-Auerswalde bei Chemnitz
Niemcy
Tel. +49 37208 2719, 2735
Fax +49 37208 2748
E-mail: nl.ost@axa-maschinenbau.de
www.axa-maschinenbau.de



PIONOWE i UNIWERSALNE CENTRA OBRÓBKOWE
3, 4 i 5-cio osiowe:

1. pionowe centra: „VCC” z pojedynczą oraz „DBZ” z podwójną przestrzenią roboczą
2. pionowe i uniwersalne 5-osiowe centra z przejezdnią kolumną: „VSC” i „VHC”- ze skrzytnym wrzeciennikiem; z podwójną przestrzenią roboczą i niezależnym magazynem narzędziowym „XTS”
3. pionowe centra o budowie bramowej „VPC” oraz „VPC-U” ze wrzeciennikiem skrzytnym
4. wielkogabarytowe, bramowe centra pionowe „PFZ” oraz centra uniwersalne „UPFZ” z 2-osiową głowicą skrzytną

Wylączny przedstawiciel w Polsce:
European Technology Sp. z o.o., Sp.k.
www.eurotec.pl
eurotec@eurotec.pl



adres
ul. Siedlecka 47,
03-768 Warszawa

numer stoiska
107

Jesteśmy wieloletnim producentem obrabiarek skrawających do metalu. Inwestujemy w nowe technologie najwydajniejszych obróbek.

Nasza oferta obejmuje :

- PIONOWE CENTRA FREZARSKIE do WYMAGAJĄCYCH ZASTOSOWAŃ ze STEROWANIAMAMI: HEIDENHAIN i TNC 530, SINUMERIK 828D i FANUC
- oferujemy centra serii VMC typ VMC 600 o przesuwach X/Y/Z 600/460/500, VMC 650 – X/Y/Z 650/540/620, VMC 800 – X/Y/Z 800/540/620, VMC 1000 – X/Y/Z 1000/540/620 i VMC 1300 – X/Y/Z 1300/700/670, o maksymalnych obrotach 10 000 obr/min i posuwach 35 m/min
 - stoły obrotowe, obrotowo-uchylne (4 i 5 oś), sondy pomiarowe
 - chłodzenie przez wrzeciono, automatyczne zmieniające palet i tp.
- PIONOWE CENTRA FREZARSKIE do OBRÓBKI SZYBKOŚCIOWEJ HSM
- oferujemy centra VMC 650, VMC 800HS, VMC 1000HS z wrzecionami firmy Kessler, o maksymalnych obrotach: 12 000, 15 000 i 24 000 obr/min i posuwach 40 m/min
 - wszechstronne wyposażenie dodatkowe wg uzgodnień.
- 5-OSIOWE, PIONOWE CENTRA FREZARSKIE do KOMPLEKSOWEJ OBRÓBKII
- oferujemy serię centrów VARIO 5-AXIS i VARIO 5-AXIS HS do kompleksowej obróbki w 5-ciu osiach części o maks. wadze 400 kg i średnicy 450 mm, o następujących obrotach : 10 000, 12 000, 15 000 i 24 000 obr/min i posuwach : 40 m/min
- UNIWERSALNE 5-OSIOWE CENTRA FREZARSKIE z UCHYLNĄ GŁOWICĄ I STOŁEM OBROTOWYM
- oferujemy serię centrów X-5 1250/Ø630, X-5 1300/400 Błademaker i X-4 Contourer do kompleksowej obróbki w 5-ciu i 4-ch osiach części o maks. wadze 1000 kg i średnicy 700 mm, maksymalne obroty 18 000 obr/min oraz posuwu 30 m/min
 - bezpośredni napęd osi obrotowych silnikami momentowymi
 - wszechstronne wyposażenie dodatkowe wg uzgodnień.
- UNIWERSALNE FREZARKI NARZĘDZIOWE DWUWRZECIONOWE
- Konwencjonalne – pełna obsługa z pulpitu, w nim odczyt cyfrowy oraz kółko elektryczne do wykonywania ruchów przestawnych

- do obróbki przestrzennej z ciągłym sterowaniem CNC
 - maks. prędkość wrzecion pionowych i poziomych – 4 000 obr/min
 - szybkoobrotowa głowica pionowa na 8 000 obr/min - opcja
 - TOKARKI CNC ze SKOŚNYM ŁOŻEM i STEROWANIEM SIEMENS 828D i FANUC 0i-TD
 - oferujemy tokarki serii AVIAturn 35, AVIAturn 35M i AVIAturn 35SM o maksymalnych obrotach 5 000 obr/min i posuwach do 30 m/min,
 - z uchwytem 3-szczękowym o maks. średnicy 250 mm, z uchwytem tulejkowym od 4 – 65 mm, średnica toczenia 350mm, długość toczenia 420 mm, głowica rewolwerowa 12-pozyc. na narzędzia stałe i obrotowe VDI 30.
 - oferujemy tokarki serii AVIAturn 50, AVIAturn 50M, AVIAturn 50MY, AVIAturn 50SM, o maks. obrotach 3 500 obr/min i posuwach do 24 m/min,
 - z uchwytem 3-szczękowym o średnicy 305 mm, z uchwytem tulejkowym od 4 – 92 mm, średnica toczenia 500mm, długość toczenia 700 mm, głowica rewolwerowa 12-pozyc. na narzędzia stałe i obrotowe VDI 40.
 - oferujemy tokarki serii AVIAturn 63, AVIAturn 63M, AVIAturn 63MY, o maks. obrotach 2 800 obr/min i posuwach do 24 m/min,
 - z uchwytem 3-szczękowym o średnicy 381 mm, z uchwytem tulejkowym od 4 – 105 mm, średnica toczenia 630mm, długość toczenia 1300 mm, głowica rewolwerowa 12-pozyc. na narzędzia stałe i obrotowe VDI 50.
- w dowolnych wersjach:
- dodatkowe osie C i Y
 - wrzeciona przechwytyjące
 - magazyno – podajniki do prętów l = 1000 – 1500 mm
 - łańcuchowy transporter wiórów
 - inne wyposażenie wg uzgodnień
- PRECYZYJNE, SZLIFOWANE PRZEKŁADNIE ŚRUBOWE TOCZNE wykonywane seryjnie i jednostkowo pod zamówienia indywidualne. Szczegółowe informacje na naszej stronie internetowej: www.avia.com.pl



adres numer stoiska
 Łąkowa 3 **411**
 15-950 Białystok
 Polska
 +48 85 741 63 00
 +48 85 732 61 24
 bison-bial@bison-bial.pl
 www.bison-bial.pl

Produkty firmy BISON-BIAL są doskonale znane i cenione przez klientów na całym świecie. Ponad sześćdziesięcioletnie doświadczenie oraz ciągły rozwój technologiczny uczyniły wyroby BISON-BIAL rozpoznawane z uwagą na wysoką jakość, trwałość oraz dokładność. Jesteśmy wiodącym światowym producentem oprzyrządowania technologicznego do obrabiarek skrawających.

Nasze produkty:

- 1 Uchwyty tokarskie z mocowaniem ręcznym
- 2 Uchwyty tokarskie z mocowanie mechanicznym
- 3 Cylindry hydrauliczne
- 4 Imadła precyzyjne maszynowe, szlifierskie, ślusarskie
- 5 Przyrządy frezarskie
- 6 Oprawki VDI

Today BISON-BIAL's vast product line is well known in both local and international markets. More than sixty years of experience and technological development have made BISON-BIAL products recognizable for their high-quality, durability and precision. We continue to remain a leading manufacturer of machine tool accessories worldwide.

Our products:

- 1 Lathe chucks
- 2 Power chucks
- 3 Hydraulic cylinders
- 4 Precision, machine, bench vises; Toolmakers & inspection vises
- 5 Milling fixtures
- 6 VDI Toolholders

numer stoiska
470

adres
ul. Jarosława Dąbrowskiego 54a
34-120 Andrychów
Tel : + 48 33 875 83 86
Fax : + 48 33 870 61 72
e-mail : bhkarcz@bhkarcz.pl
www.bhkarcz.pl



W zakresie działalności firmy jest kompleksowa obsługa klientów : sprzedaż narzędzi, doradztwo techniczne, uruchomienia urządzeń i narzędzi pomiarowych oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Organizujemy również szkolenia o tematyce metrologicznej.

MITUTOYO – narzędzia do pomiaru długości, kąta, chropowatości, twardościomierze, projektory pomiarowe. INGERSOLL RAND – ręczne narzędzia pneumatyczne, akcesoria. Pramet – narzędzia skrawające składane, płytki wieloostrowe. TYROLIT – ściernice ze spoiwem ceramicznym, diamentowe, borazonowe. TOHNICHI – klucze dynamometryczne. WALMAG – chwytaki, stoły magnetyczne. SAUTER – przyrządy do pomiaru siły.



adres

Ptaki 11

05-332 Siennica

tel.: +48 (025) 799-20-08

kom.: +48 698-686-156

fax: +48 (025) 799-46-78

email: zn.serwis.sos@o2.pl

www.br-tzip.pl

numer stoiska

461

W ramach Biura Rekonstrukcyjno – Technologicznego Zabytkowej Inżynierii Pojazdowej zajmujemy się szeroko pojętym wykorzystaniem inżynierii odwrotnej. Opracowywujemy dokumentację techniczną (konstrukcyjną i technologiczną) umożliwiającą wykonanie części, podzespołów i całych pojazdów. Wdrażamy projekty odbudowy pojazdów historycznych, silników, maszyn oraz innych świadectw kultury technicznej.

Oferta obejmuje również:

- Działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne;
- Endoskopowa weryfikacja i lokalizacja uszkodzeń wewnętrznych maszyn i silników;
- Ekspertyzy techniczne maszyn, silników i pojazdów;
- Oceny Techniczne Rzeczoznawcy Pojazdowego i Maszynowego;
- Opracowywanie Kart Ewidencyjnych Pojazdów Zabytkowych;
- Działalność usługowa w zakresie technologii informatycznych i komputerowych;
- Diagnostyka pojazdów zabytkowych;
- Tłumaczenia tekstów technicznych (rosyjskich, niemieckich, angielskich, włoskich i francuskich);
- Obróbka cyfrowa i digitalizacja;
- Drukowanie 3D modeli przestrzennych;
- Skanowanie modeli przestrzennych;
- Pomiaru na maszynie współrzędnościowej.

numer stoiska
304

adres
ul.Stachiewicza 31/104
31-303 Kraków
Polska
+48 88 901 09 00
+48 12 383 23 34
m.rzeminski@blum-novotest.com
www.blum-novotest.com

The logo for BLUM, featuring the word "BLUM" in a stylized, outlined font. The letters are interconnected, with the 'B' and 'L' sharing a vertical stroke, and the 'U' and 'M' also sharing strokes.

Firma Blum-Novotest GmbH z siedzibą w Ravensburg w Niemczech, założona w 1968 r. jest rozpoznawalnym, ogólnościatowym producentem systemów pomiarowych i technologii testującej dla producentów obrabiarek CNC oraz przemysłu lotniczego i samochodowego. Portfolio produktów zawiera dużą grupę sond przedmiotowych i narzędziowych oraz systemy laserowe do pomiaru i monitoringu narzędzi. Ponad 290 wykwalifikowanych pracowników firmy w międzynarodowych oddziałach oraz regionalnych biurach sprzedaży gwarantują kompetentny serwis tysięcy systemów BLUM stosowanych na całym świecie.

Established in 1968 and based in Ravensburg, Germany, Blum-Novotest GmbH is worldwide renowned manufacturer of high-end measuring devices for machine tools. Product portfolio consists of large scale of workpiece probes, tool setting probes, laser systems and measuring software. The family business has more than 260 employees providing competent sales and technical support worldwide.



adres
Ul. Krucza 5A
40-758 Katowice
Polska
+48 32 228 22 30
+48 32 757 01 01
info@boschert.pl
www.boschert.pl

numer stoiska
105

BOSCHERT Polska Sp. z o.o. wchodzi w skład grupy firm należących do niemieckiego producenta maszyn – BOSCHERT GmbH + CO.KG.

Gama produkowanych przez nas urządzeń obejmuje:

- prasy krawędziowe,
- nożyce gilotynowe,
- wykrawarki narzędziowe oraz plazmowe,
- wykrawarki do naroży.

Dodatkowo na polskim rynku jesteśmy wyłącznym przedstawicielem firm:

- RESATO – wycinarki wodne
- BIKO – zwijarki do blach i profili
- THALMANN – zaginarki
- PROFILBIEGETECHNIK – giętarki do profili
- IRON – linie do rozkroju blach, linie technologiczne
- GECAM / EUROFINTEC – szlifierki
- WILSON TOOL – narzędzia do wykrawarek CNC
- WILA – narzędzia do pras krawędziowych
- ROLLERI – narzędzia do pras krawędziowych

Zapewniamy profesjonalny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz doradztwo techniczne.

BOSCHERT Polska Sp. z o.o. is a member of group of companies of BOSCHERT GmbH + CO.KG., - German manufacturer of sheet metal processing machines:

Our product range:

- *press brakes,*
- *shears,*
- *punching and plasma machines,*
- *notchers.*

We are also exclusive representative of the following companies:

- *RESATO – waterjet cutting machines,*
- *BIKO – plate bending rolls, profile bending,*
- *THALMANN – bending and folding machines*
- *PROFILBIEGETECHNIK – profile bending,*
- *IRON – cut to length and slitting lines, coilers, decoilers*
- *GECAM / EUROFINTEC – grinding machines*
- *WILSON TOOL – tools for punching machines,*
- *ROLLERI – tools for press brakes,*
- *WILA – tools for press brakes.*

B

SCHLEIFMITTELWERKBURKA-KOSMOS GMBH

numer stoiska

117

adres

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:

European Technology Sp. z o.o., Sp.k.

tel./fax + 48 22 6161982, 6166319, 6174641

fax + 48 22 6163109

www.eurotec.pl

eurotec@eurotec.pl



adres

Kościuszki 1c
44-100, Gliwice
Polska

+48 32 788 75 39

+48 32 788 75 39 wew. 110

Helion@helion.pl

www.helion.pl

numer stoiska

434

Wydawnictwo Helion - ponad 3100 wydanych tytułów. To publikacje podążające za dynamicznie rozwijającymi się technologiami, kierowane do wszystkich użytkowników komputerów, bez względu na stopień zaawansowania.

Książki te są chętnie kupowane zarówno przez ludzi zawodowo związanych z informatyką, jak i osoby, dla których technologie informatyczne i cyfrowe są nieodzownym elementem pracy, nauki czy rozrywki. W sektorze książki informatycznej Helion jest od wielu lat niepodważalnym liderem.

Ponad 85% książek komputerowych sprzedawanych rocznie w Polsce to publikacje GW Helion SA.

numer stoiska
458

adres

ul. Piłicka 22
02-613 Warszawa
Polska
+48 60 233 65 79
redakcja@cadblog.pl
www.cadblog.pl

CADblog.pl

CADblog.pl to rozbudowana strona internetowa (blog) i ukazujące się cyklicznie od marca 2009 roku bezpłatne e-czasopismo poświęcone zagadnieniom związanym z systemami CAD, CAM, CAE, PDM i PLM, a także z nowymi polskimi opracowaniami i konstrukcjami z obszaru branży mechanicznej.

Z CADblog.pl związane są także strony tematyczne:

www.solidedgeblog.pl, www.swblog.pl i www.cadraport.pl.

Ta ostatnia obejmuje zestawienie dostępnego na rynku oprogramowania wspomagającego projektowanie. Na dniach planowane jest wydanie pierwszego papierowego numeru CADblog.pl.

Szczegóły na stronie www.cadblog.pl.

CADblog.pl started in 2009 as an answer for needs on media market in Poland. It is the first independent blog in polish language focusing on CAD, CAM, CAE, PDM and PLM, 2D and 3D systems. E-zine with the same title „CADblog.pl” (published from March 2009) continues tradition of the other virtual titles available completely for free. Everyone can download the newest and the past e-magazine CADblog.pl in pdf file.

For further information, please visit www.cadblog.pl, or send e-mail directly to: maciej@cadblog.pl.

**adres**

Ul. Wspólna 4d
35-205 Rzeszów
Tel.: 17 863 26 05
Fax: 17 863 27 05

e-mail: cadworks@cadworks.pl
www.cadworks.pl

numer stoiska
468

CADWorks Sp. Jawna to firma z wieloletnim doświadczeniem, specjalizująca się we wdrażaniu oprogramowania do trójwymiarowego projektowania - SolidWorks. Oprogramowanie SolidWorks jest jedynym rozwiązaniem w 100% skoncentrowanym na projektowaniu mechanicznym, dostarczającym oprogramowanie i usługi pomagające producentom szybciej wprowadzić produkt na rynek. Oferowane systemy są dostosowane do oczekiwań i wymagań użytkowników, tak aby osiągnęli swoje zamierzone cele.

Firma CADWorks posiada wykwalifikowaną kadrę inżynierów, którzy podczas procesu wdrażania systemu, a następnie w trakcie trwania opieki technicznej służą swoją wiedzą i doświadczeniem. Wysokie kwalifikacje potwierdzone są uzyskanymi certyfikatami wydanymi przez korporację SolidWorks.

Oprócz oprogramowania SolidWorks oferta obejmuje również rozwiązania CAM (Edgecam, Radan), profesjonalne stacje robocze DELL Precision przeznaczone do tworzenia zaawansowanych projektów inżynierskich oraz manipulatory firmy 3D Connexion.

Firma CADWorks wykonuje dedykowane szkolenia i świadczy usługi w zakresie analiz i obliczeń inżynierskich.

CADWorks is a company with many years of experience, specializing in the implementation of 3D CAD software - SolidWorks. SolidWorks is the only solution solely focusing on mechanical design and on delivering software and services which help manufacturers to rapidly introduce new products into the market. CADWorks systems meet the expectations and requirements of our customers and help them achieve their objectives.

CADWORKS JAKSAN, SZYMAŃSKI SPÓŁKA JAWNA

numer stoiska
468

The company's highly skilled engineers provide support during the implementation process and technical support period by sharing their knowledge and experience.

In addition to the SolidWorks software, our offer also includes CAM solutions (Edgecam, Radan), professional DELL Precision workstations dedicated to creating advanced engineering projects, as well as 3D Connexion Devices. CADWorks provides customized training and offers analytical and engineering calculation services.

CARL ZEISS SP. Z O.O. METROLOGIA PRZEMYSŁOWA

numer stoiska
130

adres

Ul. Łopuszańska 32
02-220 Warszawa
Polska
Telefon: + 48 22 20 55 555
Fax: +48 22 84 82 353
E-mail: imt@zeiss.pl
Strona [www: www.zeiss.pl/imt](http://www.zeiss.pl/imt)



We make it visible.

Carl Zeiss jest światowej klasy dostawcą współrzędnościowych maszyn pomiarowych: portalowych, produkcyjnych, wysięgnikowych oraz wielkogabarytowych dla sektorów automotive, lotniczego, mechanicznego, maszynowego. Firma posiada w ofercie również przyrządy do pomiarów powierzchni, chropowatości i konturu jak również maszyny pomiarowe oparte o tomografię rentgenowską.

Dodatkowo Carl Zeiss świadczy również usługi pomiarowe na najwyższej klasy maszynach pomiarowych w Centrum Pomiarów Współrzędnościowych w Mikołowie i laboratorium pomiarowym w Warszawie.

Carl Zeiss produces bridge-type coordinate measuring machines, horizontal-arm coordinate measuring machines, and large machines for the quality assurance of medium to large components in aviation, automotive and mechanical engineering industries.

The company also offers microsystems components that are used in automotive and medical parts; optical systems for applications in plastics, medical, automotive, and precision mechanics; and surface texture and contour measuring instruments, as well as cylindrical form measuring systems.

Additionally in Commercial Measuring Houses in Mikołów and in Warsaw Carl Zeiss offers services in Contract Programming, Contract Measuring, Initial Sampling, Digitization/Reverse Engineering and Trainings and workshops.



adres
ul. Puszkina 2
43-603 Jaworzno
tel. kom. +48 728 996 015
tel. +48 32 614 12 29
biuro@casp.pl
www.casp.pl

numer stoiska
465

Firma Casp System jest dostawcą systemów pomiarowych 3D, aparatury pomiarowej oraz do badań nieniszczących. Jako przedstawiciel na rynku polskim czołowych producentów na świecie, firma Casp System oferuje optymalne i kompleksowe rozwiązania dobrane odpowiednio do potrzeb Klienta w następujących dziedzinach:

- skanowanie 3D
- fotogrametryczne systemy pomiarowe
- szybkie obrazowanie
- optyczne współrzędnościowe maszyny pomiarowe
- optyczne pomiary odkształceń i deformacji w procesach szybko i wolnozmiennych
- optyczne systemy do pomiaru pól prędkości (Particle Image Velocimetry), analizy procesów spalania (Laser Induced Fluorescence, Raman, Rayleigh) geometrii strumienia, wielkości cząstek.

Firma Casp System oferuje: skanery ręczne, systemy fotogrametryczne, optyczne ramiona pomiarowe, optyczne maszyny do pomiaru geometrii rur giętych, kamery szybkie i wysokich rozdzielczości, oprogramowanie metrologiczne i inspekcyjne oraz specjalistyczną aparaturę badawczą.

**adres**

ul. Kondratowicza 4/73
03-242 Warszawa

Polska

telefon: +48 22 741 69 78

fax: +48 22 741 69 78

e-mail comtec3d@comtec3d.pl

WWW.comtec3d.pl

numer stoiska

466

Comtec 3D należy do międzynarodowej grupy Innovalia Metrology. Zakres naszych usług obejmuje dziedzinę pomiarów współrzędnościowych oraz najnowsze technologie z nią związane. Naszym klientom oferowana jest pełna i kompletna gama usług, od kalibracji i utrzymania serwisowego współrzędnościowych maszyn pomiarowych WMP, poprzez instalację nowych systemów 3D (maszyn i ramion pomiarowych) działających w oparciu o technologie stykowe i optyczne. Posiadamy największe możliwości modernizacji współrzędnościowych maszyn pomiarowych. Zapewniamy również specjalistyczne rozwiązania programowe, dopasowane do indywidualnych potrzeb klienta.

C

ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY CONSTANS

numer stoiska

419

adres

Ul. Nowopogońska 1

41-200 Sosnowiec

Tel. +48 32 265 83 93

www.constansnet.pl





adres

ul. Brzozowa 14

05-119 Łajski

Tel: 22 497 07 90

Fax: 22 497 07 91

e-mail: biuro@crash.com.pl

www.crash.com.pl

numer stoiska

464

CRASH S.C. jest oficjalnym przedstawicielem **ESI Group, Fraunhofer Institute** oraz **3Dconnexion**. Poza sprzedażą oprogramowania, firma świadczy usługi wsparcia technicznego i wykonuje analizy wspomagające procesy projektowania oraz wytwarzania. Zakres naszych usług pozwala skutecznie rozwiązać trudności produkcyjne, a także znacząco wpłynąć na cykl produkcji oraz jego innowacyjność. Wykonujemy obliczenia wykorzystujące Metodę Elementów Skończonych (MES) dotyczące różnych procesów produkcyjnych.

Projektujemy i dostarczamy kompletne rozwiązania dla działów inżynierskich CAD/CAM/CAE - od doboru sprzętu po wdrożenie działającego systemu

numer stoiska
216

adres

ul. Pociuszka 3
31-408 Kraków
Polska
telefon: +48 12 633 51 72
fax: +48 12 415 05 68
e-mail: biuro@csn-stanel.pl
www.csn-stanel.pl

CSN-STANEL
AUTOMATYKA SP. Z O.O.

Obszarem działania firmy CSN-STANEL automatyka sp z o. o. jest projektowanie oraz budowa maszyn i urządzeń przemysłowych (montażowe, kontrolne, laboratoryjne, w tym ręczne, półautomatyczne i automatyczne). Firma wdrożyła zapewnienia systemu jakości ISO 9001:2008.

Nasza firma jest przedstawicielem w Polsce firm SITELMK3 oraz TIFLEX. Oferujemy znakowarki mikroudarowe, rytujące o napędzie elektrycznym lub pneumatycznym, laserowe oraz znakowarki tuszowe, w wersjach ręcznych, stołowych lub do integracji. Urządzenia charakteryzuje wysoka jakość wykonania, prostota obsługi oraz możliwość pracy w sieci.

CSN-STANEL automatyka sp. z o. o. main scope is designing, building and installation of special assembly and test stations and industrial automation systems. We introduced standard ISO 9001:2008.

Our company is distributor of TIFLEX and SITELMK3 marking products, which offer high quality ink marking systems and marking machines including micro-percussion, engraving stampers and laser marking machines (table-top, portable, for integration).



adres

ul. Grzegórzecka 79

31-559 Kraków

Tel: 12 4129977

Fax: 12 4129977

e-mail: cad@datacomp.com.pl

www.datacomp.com.pl

numer stoiska

453

Firma Datacomp Sp. z o.o. jest znanym i cenionym na polskim rynku producentem i dystrybutorem specjalistycznego oprogramowania dla branży budowlanej i mechanicznej, jak również dla branży automatyki i produkcyjnej oraz dla sektora zamówień publicznych (CAD, CAM, CAE, ERP).

Nasza oferta dla firm:

CAD 3D – Alibre Design, SMO (specjalistyczny program do liczenia rozmiarów blach), Rendering – KeyShot – fotorealistyczne renderowanie, wizualizacje 3d Modelowanie powierzchniowe – MOI 3D,

CAD 2D – Bricscad, CAM – VisualMill (frezarki 3D), VisualTurn (toczenie),

ERP – Plan de Campagne (zarządzanie produkcją, obciążenia maszyn, kalkulacje, stany magazynowe, szczegółowe planowanie produkcji, rejestracja czasów pracy), Przeglądarka – AutoVue,

Zarządzanie dokumentacją elektroniczną w firmie – M-files

Sprzęt: Kontrolery ruchu, Plotery, Notebook-i, Monitory NEC

Usługi: Modelowanie 3D, Tworzenie prototypów – Drukowanie 3D

Dla klientów odbywają się szkolenia stacjonarne w siedzibie firmy lub szkolenia on-line.

Producer and distributor of engineering software for mechanical and construction branch(CAD, CAM, ERP).

Construction branch software includes cost planning, cost estimating, accounting for the construction investments and advanced structures designing.

Datacomp provides advanced services in the area of construction analyses (MES). The company specialize in Rapid Prototyping: from 3D project to functional prototype. Training session are organized for the clients at Datacomp facilities or as online courses.

CAD 3D – Alibre Design

3D Rendering – KeyShot - Photorealistic 3D rendering

Moment of Inspiration – MOI 3D - 3D modeling for designers and artists,

CAD 2D – Bricscad,

CAM – VisualMill, VisualTurn,

ERP – Plan de Campagne - Production management system

AutoVue - Solution for viewing, reviewing and collaborating on product, asset and engineering documents

M-files - Windows-integrated document management.

numer stoiska

415**adres**

Ul. Mazowiecka 36
05-077 Warszawa Wesola
Polska
+48 22 760 03 11
delcam.polska@delcam.com
www.delcam.com



Delcam jest jednym z wiodących światowych dostawców zaawansowanego oprogramowania CAD/CAM dla przemysłu

Delcam is one of the world's leading suppliers of advanced CAD/CAM solutions for manufacturing industry.



adres
UL. CHRISTO BOTEWA 4 A
30-798 KRAKÓW
POLSKA
+48 12 653 11 72
+48 12 659 00 56
wmaraszewski@dematec.pl
www.dematec.pl

numer stoiska
120

Dematec Polska Sp. z o.o. jest wyłącznym przedstawicielem koncernu - Doosan Infracore w Polsce. Posiadamy w swojej ofercie ponad 200 różnych modeli maszyn, zarówno tokarek jak i centrów obróbczych, poczynając od najprostszych dwu-osiowych maszyn, a kończąc na najbardziej zaawansowanych obrabiarkach wyposażonych w systemy wielogłowiowe z dodatkowymi wrzecionami frezującymi pod dowolnym kątem. Zajmujemy się także dostawą wielkogabarytowych maszyn znajdujących zastosowanie w przemyśle stoczniowym, czy górniczym.

Naszą misją stało się poszukiwanie obrabiarek, które zaspokoilyby różnorodne potrzeby wymagających klientów. W konsekwencji firma Dematec została przedstawicielem takich japońskich koncernów jak: Enshu czy Murate, a dzięki współpracy z firmą Tsugami wkroczyliśmy w obszar nano obróbki.

Zajmujemy się również dostawą części zamiennych do wszelkiego rodzaju obrabiarek CNC, akcesoriów dodatkowych (podajniki pręta, uchwyty, stoły obrotowe, narzędzia), itp. Prowadzimy serwis maszyn nie tylko zakupionych u nas, ale także pozostawionych bez opieki serwisowej

numer stoiska

329

adres

UL. MAŁOPOLSKA 8/5

35-620 RZESZÓW

POLSKA

+48 17 779 80 62

+48 17 247 20 61

biuro@nacamatools.pl

www.nacamatools.pl



DIJET jest wiodącym producentem precyzyjnych narzędzi skrawających oraz płytek wielostrzowych. Nasza gama produktów obejmuje frezy trzpieniowe, głowice do frezowania, wiertła i frezy z węgla spiekanego z możliwością skrawania do twardości 70HRC. DIJET oferuje wiele wysokowydajnych produktów np.: frezy do form i matryc, frezy trzpieniowe oraz głowice do frezowania.

DIJET is a worldwide supplier of precision cutting tools and turning and milling inserts. Our product families include die sinking cutters, face mills, carbide tipped and solid carbide drills and end mills for steel to a hardness of 70HRC . DIJET offers many high productivity products including: die sinking cutters, shank cutters and face mills.

DMG
Polska

adres

Ul. Fabryczna 7
63-300 Pleszew

Polska

Tel. +48 62 742 81 51

Fax +48 62 742 81 14

e-mail: dmg.polska@gildemeister.com

www.gildemeister.com

numer stoiska

201

Przedstawiciel znanego na całym świecie koncernu GILDEMEISTER. Firma handlowa zajmująca się sprzedażą i serwisowaniem obrabiarek sterowanych numerycznie. Zakłady produkcyjne w Polsce, Niemczech i we Włoszech.

Agents of GILDEMEISTER – the name known all over the world. DMG is a trade company selling and servicing CNC machine tools. Our production plants are located in Poland, Germany and Italy.

Vertreter des weltweit bekannten Konzerns GILDEMEISTER. Diese Handelsfirma verkauft und führt den Service von CNC-Werkzeugmaschinen. Produktionswerke in Polen, Deutschland und Italien.

numer stoiska

332

adres

Sienkiewicza 19
05-800 Pruszków
Polska
telefon: +48 22 7555949
fax: +48 22 7243032
e-mail
info@dynatech.com.pl
www.electroclass.com.pl

**DynaTech**

Firma DynaTech jest producentem zautomatyzowanych systemów do pionowego składowania towarów, narzędzi i dokumentów.

Gamę oferowanych systemów tworzą Regały Windowe o wysokości do 12 metrów, Regały Karuzelowe o wysokości do 10 metrów i Automatyczne Magazyny SILO (układnice).

Odrębnym produktem w ofercie jest samoobsługowy dystrybutor SupplyPoint, gwarantujący 24 godziny na dobę ściśle kontrolowany dostęp do narzędzi i artykułów BHP i pełną kontrolę stanów magazynowych, co pozwala na optymalizację zużycia, ograniczenie tworzenia zapasów i zredukowanie czasu potrzebnego do pobrania artykułu..

DynaTech Sp. z o.o. jest kapitałowo powiązana z francuską firmą Electroclass.

ECKERT[®]
TECHNOLOGIE CIĘCIA**adres**Ul. Pawicka 4c
59-220 Legnica

POLSKA

+48 76 856 09 28

+48 76 852 20 78

eckert@eckert.com.pl

www.eckert.com.pl

numer stoiska

425

Eckert to nowoczesne i innowacyjne przedsiębiorstwo, specjalizujące się w produkcji urządzeń umożliwiających cięcie laserem, plazmą, tlenem i wodą oraz w pełni zautomatyzowanych stanowisk roboczych.

numer stoiska

325

adres

Ul. Gen. J. Sowińskiego 3
44-101 Gliwice
Polska
+48 32 237 62 26
+48 32 797 14 74
sales@pl.efdgroup.net
www.efd-induction.com



Firma EFD Induction jest aktywna w dziedzinie grzejnictwa indukcyjnego od ponad 50 lat. Dzięki ciągłemu rozwojowi firma stała się liderem w Europie, a drugą firmą na świecie jako dostawca technologii nagrzewania opartych na grzejnictwie indukcyjnym. EFD posiada biura sprzedaży, zakłady produkcyjne i ośrodki badawczo-rozwojowe obejmujące zasięgiem cały świat. W 2008 roku powstał polski oddział EFD Induction w Gliwicach.

EFD Induction has been developing induction heating solutions for more than 50 years. Ongoing growth and innovation have made EFD Induction Europe's No. 1 – and the world's No. 2-supplier of industrial heating processes based on induction technology. We have sales and service companies, manufacturing plants and R&D centers around the world. Polish subsidiary has been established in Gliwice in 2008.

**adres**

Stara Iwiczna, ul. Nowa 23
05-500 Piaseczno
Polska
+48 22 737 70 47
+48 22 737 70 48
egp@elesa-ganter.com.pl
www.elesa-ganter.pl

numer stoiska

406

Elesa+Ganter jest producentem standardowych elementów maszyn, normalii takich jak: rękojeści nastawne, koła, dociski szybkoocucujące, pokrętkła, zawiasy, stopy, zapięcia, trzpienie, zatrzaski, uchwyty, korby, dźwignie, wskaźniki położenia, zamki, elementy hydrauliki, łączniki, magnesy.

Elesa+Ganter is a producer of standard machine elements like: adjustable handles, hand wheels, clamps, knobs, hinges, leveling elements, indexing and spring plungers, handles, crank handles, levers, position indicators, locks, hydraulic accessories, tube clamps, magnets.

numer stoiska
409

adres

ul. Częstochowska 6
32-085 Modlnica
Polska
+48 535 777 515 / +48 12 444 67 82
+48 12 444 67 55
biuro@eljot.pl
www.eljot.pl



Firma Eljot Sp. z o.o. to wysoce wyspecjalizowana firma pośrednictwa pracy oraz agencji pracy tymczasowej, której oferta skierowana jest do przemysłu. Wychodząc naprzeciw potrzebom zakładów przemysłowych oraz dużych przedsiębiorstw działających w branży na rynku zarówno Polskim jak i zagranicznym nasza działalność ściśle opiera się na poszukiwaniu najlepszych specjalistów na stanowiska: operatorów CNC, programistów CNC, konstruktorów, designerów i in.

Eljot sp. z o.o. provides personal recruitment advice and outsourcing services. Our database contains numerous up-to-date candidates for certain job positions (e.g. CNC operators, CNC programmers, technologists etc.). We offer recruitment services, from recruitment advertising, organization of interviews including soft and hard skills testing, to provision of practical tests and reference checks.

adres

Ul. Prosta 3
44-200 Rybnik

Polska

32 4224401

32 224401

poczta@elkon.com.pl

www.elkon.com.pl

numer stoiska

325

Założona w 1983 roku firma ELKON, specjalizuje się we wdrażaniu własnych rozwiązań indukcyjnych urządzeń elektrotermicznych dostosowanych do konkretnych i specyficznych potrzeb Klienta.

* Produkuje urządzenia do nagrzewania, hartowania, lutowania i odpuszczania o mocach od 10 do 300 kW, a także piece indukcyjne tyglowe do topienia żeliwa i metali nieżelaznych - laboratoryjne i przemysłowe - o mocach od 15 do 300 kW.

* Produkuje urządzenia elektrotermiczne do automatycznego odlewania panewek łożysk ślizgowych z brązu.

* Wykonujemy linie technologiczne do automatycznego hartowania sworzni i tulei, a także linie automatyczne do nagrzewania metali przed procesem kucia.

* Oferujemy systemy odlewania ciągłego wałków żeliwnych i system odlewania ciągłego wałków ze stopów miedzi.

* Produkowane urządzenia dostarczamy, montujemy i uruchamiamy, przekazując je Inwestorowi w systemie „pod klucz”.

* Firmom branży kolejowej polecamy nagrzewnicę do ściągania tulei łożysk z czopów zestawów kołowych.

Zapraszamy na naszą stronę internetową www.elkon.com.pl

numer stoiska

111**adres**

ul. Kokosowa 26
72-006 Mierzyn (Szczecin)
tel. 601 781 751
tel. 91 88 69 310
fax: 91 88 69 676



Cylindry i siłowniki do 1000ton; pompy 700-2800bar: ręczne, z napędem elektrycznym, pneumatycznym i spalinowym.

Ściągacze hydrauliczne do 100ton, przecinaki nakrętek, lin i prętów, rozpieraki klinowe, rozpieraki kołnierzy rur.

Maszyny do produkcji przewodów hydraulicznych.

Klucze hydrauliczne dynamometryczne do 180.000Nm, wzmacniacze momentu, zakrętkarki pneumatyczne i elektryczne.

Praski i przecinaki do kabli.

Hydrauliczne lewarki, prasy i żurawiki warsztatowe.

Manometry i akcesoria układów hydrauliki do 3000bar.

Cylinders up to 1000t, jacks, pumps 700-2800bar hand operated, electric, pneumatic or gasoline. Pullers up to 100tons, nut splitters, wedge and flange spreaders. Hose production: crimping machines, cutters, skiving and testing devices, pipe benders. Hydraulic torque wrenches, crimpers, workshop presses and cranes, lifting tables, pipe benders. Accessories and gauges.

**adres**

Ul. Marysińska 29
04-606 Warszawa
Polska

telefon: /22/ 879-67-31

fax: /22/ 879-67-60

eft@emuge-franken.com.pl

www.emuge-franken.com.pl

numer stoiska

131

Przedstawiciel firmy **EMUGE-FRANKEN** w Polsce.

EMUGE – producent narzędzi do gwintowania:

- 80 gwintowniki ręczne i maszynowe,
- 81 gniotowniki,
- 82 narzynki,
- 83 frezy do gwintów,
- 84 sprawdziany do gwintów,
- 85 oprawki do gwintowania.

FRANKEN – producent frezów:

- 86 frezy palcowe,
- 87 frezy do form i tłoczników,
- 88 frezy do obróbki materiałów zahartowanych,
- 89 frezy do pracy na sucho,
- 90 frezy specjalne/kształtowe

TECNOSPIRO – producent pneumatycznych i elektrycznych urządzeń do gwintowania. Umożliwiają one wyeliminowanie gwintowania ręcznego. Są łatwe w obsłudze i montażu.

Representative of the company EMUGE-FRANKEN in Poland.

EMUGE – producer of the threading tools :

- 5 hand and machine taps
- 6 cold-forming taps
- 7 dies
- 8 thread milling cutters
- 9 thread gauges
- 10 tap holders

FRANKEN – producer of the mills:

- 11 end mills
- 12 mills for the milling of hard materials
- 13 mills for the milling without emulsion
- 14 special/formed mills

TECNOSPIRO – producer of pneumatic and electric tapping machines.

They make possible to eliminate the hand tapping.

Simple to service and assembly.

adres

HANASIEWICZA 19
35-103 RZESZÓW
POLSKA
+48 17 779 91 31
+48 17 785 22 80
biuro@engramtools.pl
www.engramtools.pl



Engram to nowoczesna firma dostarczająca rozwiązania narzędziowe dla przemysłu maszynowego.

Oferta produktowa zawiera pełen zakres rozwiązań potrzebnych do produktywnego procesu wytwarzania zarówno narzędzi handlowych jak i rozwiązań produkowanych na specjalne zamówienie.

Poprzez profesjonalne doradztwo, wdrażanie nowoczesnych technologii obróbki oraz optymalizację procesu wytwarzania, pomagamy naszym Klientom zwiększyć ekonomikę produkcji, ich zyskowność i konkurencyjność.

Engram jest oficjalnym i jedynym dystrybutorem na rynek polski marki frezów monolitycznych SPEED TIGER

Jesteśmy również oficjalnymi dystrybutorami marki Kennametal i Taegutec.

Engram is a modern company delivering tool solutions for the engineering industry.

The product offer contains full scope of solutions needed for productive manufacturing processes

of both commercial tools and answers made up for the special order.

Through the professional consulting, implementing modern technologies of processing and the optimization of manufacturing processes, we are helping our Customers to increase the economics of the production, their profitability and the competitiveness.

The Engram is an official and only distributor to the Polish market of the make of monolithic SPEED TIGER milling cutters

We are also official distributors of the Kennametal and Taegutec brand.

**adres**

Ul. Kostrzyńska 36, 02-979 Warszawa
Tel. (22) 842-01-08
Fax. (22) 397 44 90
e-mail: esprit@espritcham.pl
www: www.espritcham.pl

numer stoiska

319

ESPRIT CAM CENTER wdraża (sprzedaż i szkolenia) ceniony na świecie wielomodułowy system CAD/CAM – ESPRIT amerykańskiej firmy DP Technology, wspomagający programowanie obróbki:

1. na frezarkach (2.5-5 osiowych),
2. tokarkach jedno i wielogłowicowych (z narzędziami stałymi i napędzanymi), jedno i wielowrzecionowych (w osiach CY i płynnej (!) B).
3. na obrabiarkach elektroerozyjnych drutowych WEDM (w 2-5 osiach)

ESPRIT CAM CENTER implements (selling and training) a world-known high-performance computer-aided manufacturing (CAM) system ESPRIT – produced by DP Technology - for a full range of machine tool applications. ESPRIT delivers powerful full-spectrum programming for 2–5 axis milling, 2–22 axis turning, 2–5 axis wire EDM, multitasking mill-turn machining and B-axis machine tools, and high-speed 3- and 5-axis machining.

numer stoiska
328

adres

Miszewko 41
80-297 Banino
Polska
tel. /58/550-08-20
fax./58/550-08-19
e-mail: marketing@eurometal.com.pl
www: www.eurometal.com.pl



Eurometal Sp. z o.o. już od ponad dziewiętnastu lat prowadzi działalność związaną ze sprzedażą i serwisem maszyn. Konsekwentna polityka naszej firmy ukierunkowana na jak najlepsze zaspokajanie potrzeb naszych klientów zaowocowała rozwojem firmy i zajęciem wysokiej pozycji w branży.

Dokładamy wszelkich starań aby wprowadzone przez nas na rynek EU maszyny, charakteryzowały się możliwie najwyższą funkcjonalnością, spełniały wszystkie obowiązujące wymogi bezpieczeństwa oraz były zweryfikowane pod kątem sprawności i posiadały zawsze pełną, aktualną dokumentację techniczną.

Eurometal Sp. z o.o. delivers machine tools from 19 years. Over 2000 customers and producers of machines we sell trusted us. Our professional staff will help You to choose suitable machine tools.

We submit our offer of new machine tools, bandsaws, hydraulic press brakes and guillotine shears, milling machines, lathes (also with CNC controlling), columnar drilling machines, bench milling-drilling machines, C-type hydraulic presses and other machine tools.


adres

ul. Irlandzka 9a
03-909 Warszawa,
Polska

tel./fax + 48 22 6161982, 6166319, 6174641

fax + 48 22 6163109

e-mail: eurotec@eurotec.pl

www.eurotec.pl

numer stoiska

117

Oferujemy nowoczesne obrabiarki do metalu oraz urządzenia przemysłowe renomowanych producentów :

AXA Entwicklungs- und Maschinenbau GmbH
Auerswalder Höhe 3
D-09244 Lichtenau-Auerswalde bei Chemnitz, Niemcy
Tel. +49 37208 2719, 2735
Fax +49 37208 2748
E-mail: nl.ost@axa-maschinenbau.de
www.axa-maschinenbau.de

Schleifmittelwerk Burka-Kosmos GmbH
Rödelheimer Landstraße 31
D-60487 Frankfurt/M, Niemcy
Tel.: (069) 970 979-0
Fax: (069) 7 07 40 80
E-mail: bk@burka-kosmos.de
www.burka-kosmos.de

Galdabini Präzisions Maschinen AG
Richttechnologie
Marksteinstrasse 2
CH-8552 Felben, Szwajcaria
Telefon +41 52 766 20 20
Telefax +41 52 766 20 30
E-Mail: info@galdabini.ch
www.galdabini.ch
Gleason Sales (Germany)
Daimlerstraße 14
D-71636 Ludwigsburg, Niemcy
Tel. +49 7141 404 00
Fax. +49 7141 404 213
E-mail: pfaute@gleason.com
www.gleason.com

Ipsen International GmbH
Flutstr. 78
D-47533 Kleve, Niemcy
Tel. +49 2821 804 0
Fax +49 2821 804 324
E-mail: ipsen@ipsen.de
www.ipsen.com

Maschinenfabrik Herkules GmbH & Co. KG
Eisenhüttenstr. 21
D-57074 Siegen, Niemcy
Tel. +49 271 6906 0
Fax +49 271 6906 222
E-mail: info@herkules-group.com
www.herkules-group.com

Niles-Simmons Industrieanlagen GmbH
Zwickauer Straße 355
D-09117 Chemnitz, Niemcy
Tel. +49 371 8020
Fax +49 371 852578
E-mail: info@niles-simmons.de
www.niles-simmons.de

PVM Die Casting Machines GmbH
Vietorstr. 85,
D-51103 Köln, Niemcy
Tel. +49 221 985 31 03 f
Fax +49 221 985 31 05
E-mail: info@pvm-online.de
www.pvm-online.com

SerWeMa GmbH & Co. KG
Service für Werkzeugmaschinen
D-09116 Chemnitz
Zwickauer Str. 135/137, Niemcy
Tel. +49 371 909 93 - 0
Fax +49 371 909 93 - 19
E-mail: info@serwema.de
www.serwema.de

StarragHeckert GmbH
Otto-Schmerbach-Str. 15/17
D-09117 Chemnitz, Niemcy
Tel. +49 371 836 2300
Fax +49 371 836 2398
E-mail: info@de.starragheckert.com
www.starragheckert.com

UNION Werkzeugmaschinen GmbH Chemnitz
Clemens-Winkler-Str. 5
D-09116 Chemnitz, Niemcy
Tel. +49 371 8741 314
Fax +49 371 8741 322
E-mail: info@union-machines.com
www.union-bohrwerke.de

Werkzeugmaschinenfabrik Glauchau GmbH
Dieselstraße 2
D-08371 Glauchau, Niemcy
Tel. +49 3763 61-0
Fax +49 3763 61 111
E-mail: info@wema-glauchau.de
www.wema-glauchau.de

Uniwersalne centra obróbkowe pionowe i poziome/centra bramowe, wiertarko-frezarki poziome, obróbkowe centra wytaczarskie, tokarki uniwersalne i centra tokarskie, tokarki i szlifierki do walców hutniczych i papierniczych, szlifierki do wałków i otworów, centra szlifierskie, szlifierki do łożysk, urządzenia do obróbki cieplno-chemicznej, urządzenia do prostowania, maszyny do odlewania ciśnieniowego – gorąco- i zimno-komorowe, obrabiarki do obróbki kół zębatach, modernizacje, remonty, serwis, części zamienne, tarcze szlifierskie do szlifierek do kół zębatach, zakup i sprzedaż obrabiarek używanych.

numer stoiska
452

adres

ul. Przybyły 2
43-300 Bielsko-Biała
Polska
tel. +48 33 499 59 14
fax +48 33 499 59 18
cad@evatronix.com.pl
www.evatronix.com.pl
www.hypermill.pl



Firma Evatronix SA z siedzibą w Bielsku-Białej to przede wszystkim lata doświadczeń w dostarczaniu systemów komputerowego wspomaganie projektowania i wytwarzania CAD/CAM/CAE, a także towarzyszących im usług. Firma posiada status autoryzowanego sprzedawcy produktów Autodesk i status autoryzowanego centrum szkoleniowego firmy Autodesk.

W swojej ofercie posiadamy między innymi oprogramowanie hyperMILL - profesjonalny system CAM do zaawansowanych zastosowań, przeznaczony do produkcji form, współpracujący z Autodesk Inventor, Pro/ENGINEER lub rozwiązaniami ukierunkowanymi na wymianę z wieloma systemami CAD np. CATIA, Unigraphics, Parasolid. Umożliwia pełne wykorzystanie od 3 do 5 osi.

Evatronix prowadzi szkolenia i warsztaty z zakresu oferowanego oprogramowania.

Mając wieloletnią praktykę we wdrażaniu dedykowanych rozwiązań w branżach inżynierskich firma Evatronix rozszerzyła swoją działalność o systemy inżynierii odwrotnej i dostarcza kompleksowe rozwiązania z zakresu technik inżynierii odwrotnej (dobór urządzeń skanujących 3D, wymaganego oprogramowania oraz myśli technologicznej).

Company Evatronix SA in Bielsko-Biala is primarily years of experience in providing systems, computer-aided design and manufacturing CAD / CAM / CAE, as well as accompanying services. The company has the status of authorized reseller of Autodesk products and the status of an authorized Autodesk training center. We offer among other software hyperMILL - CAM professional system for advanced applications, designed for the production of forms, working with Autodesk Inventor, Pro / ENGINEER or arrangements aimed at sharing with multiple CAD systems such as CATIA, Unigraphics, Parasolid. Take full advantage of 3 to 5 axis.

Evatronix conducts training and workshops offered in the field of software. Evatronix company expanded operations by reverse engineering systems and provides comprehensive solutions for reverse engineering techniques (selection of 3D scanning devices, the required software and technological thought.)

FABRYKA AUTOMATÓW TOKARSKICH WE WROCŁAWIU S.A.

F



for impressive
performances

adres

Ul. Grabiszyńska 281
53-234 Wrocław

Polska

telefon: +48 71 360 91 00

fax: +48 71 360 91 21

handel@fathaco.com

www.fathaco.com

numer stoiska

442

Fabryka Automatów Tokarskich wchodzi w skład belgijskiej grupy HACO. FAT S.A. jest liderem wśród producentów tokarek konwencjonalnych i sterowanych numerycznie w Polsce. Grupa HACO jest jednym z największych producentów maszyn do obróbki metalu typu prasy krawędziowe, nożyce gilotynowe, dziurkarki, wycinarki laserowe i inne. Więcej informacji na temat grupy HACO znajdziecie Państwo pod adresem www.haco.com.

FAT S.A., as a member of the Belgian HACO Group, is the leading manufacturer of conventional and CNC lathes in Poland. HACO Group is an important manufacturer of sheet metal working machinery (pressbrakes, guillotine shears, punching machines, lasercutting machines, etc). For more information please visit www.haco.com.

numer stoiska
423

adres

ul. Jana Kochanowskiego 30
33-100 Tarnów
Polska
+ 48 14 63 06 355
+ 48 14 63 06 311
e-mail : sekretariat@fmt-colchester.pl
www.fmt-colchester.pl



Firma została utworzona na bazie dotychczasowego potencjału wytwórczego sektora produkcji cywilnej w Zakładach Mechanicznych „Tarnów” S.A., po zespoleniu z angielskim konsorcjum obrabiarkowym Colchester – Harrison, dziedzicząc tym samym dorobek blisko 100-letniego istnienia każdej z nich. W ofercie znajdują się obrabiarki znane dotychczas jako wyroby Zakładów Mechanicznych „Tarnów” S.A., jak również tokarki spod znaku Colchester-Harrison. Oferujemy tokarki z rodziny LZ – w tym LZ-250, LZ-360, LZ-400, tokarki TUJ-380 MF i CNC, tokarki TUJ-560/630 M oraz TUJ-560/630 MEF, zmodernizowane tokarki TAR – CNC oraz szlifierki uniwersalne do wałków i otworów RUP-280.

Interesująco zapowiada się oferta obrabiarek z linii Colchester-Harrison. Po wdrożeniu do produkcji tokarek Student, Master i Triumph, w przyszłości produkowane będą również modele Mascot, Mastiff i Alpha oraz piły taśmowe do metalu.

The company was found on the base of the so-far existing manufacturing potential of the Civil Production Plant in Zakłady Mechaniczne “Tarnów” S.A. (ZMT) , by acquisition through the English “The 600 Group PLC” , being the owner of the machine tools’ brand Colchester – Harrison.

FMT’s offer includes both the machine tools known under the brand of ZMT so far, i.e the lathes type :

- LZ-250 /360 /400
- TUJ-380 MF and CNC
- TUJ-560/630 M
- TUJ-560/630 MEF
- TAR – CNC
- and
- Universal grinders for shafts and holes RUP-280

As well as the lathes from Colchester-Harrison brand type :

- Student
- Master
- Triumph

In the future, the lathes type :

- Mascot,
- Mastiff
- Alpha

And Saws as well



innowacyjność i precyzja

adres

ul. Płocka 11
06-400 Ciechanów
Polska

Tel. +48 23 672 44 44

Fax. +48 23 672 23 31

info@fanar.pl

www.fanar.pl

numer stoiska

128

NARZĘDZIA DO OBRÓBKI GWINTÓW

- gwintowniki maszynowe wysokowydajne ze stali szybkotnącej HSSE, proskowej HSSE-PM oraz VHM,
- wygniataki maszynowe wysokowydajne do gwintów,
- gwintowniki ręczne i maszynowe ogólnego przeznaczenia,
- narzynki,
- płytki i noże tokarskie,
- frezy składane i monolityczne.

SPRAWDZIANY TRZPIENIOWE I PIERŚCIENIOWE, GŁADKIE I DO GWINTÓW

FREZY TRZPIENIOWE VHM i stalowe HSSE i HSSE-PM

WIERTŁA VHM 3xD, 5xD, 8xD oraz stalowe HSSCo5 INOX

OPRAWKI MASZYNOWE

- gwinciarskie, wiertarskie, frezarskie oraz tokarskie,

NARZĘDZIA SPECJALNE

- produkcja i przeróbki narzędzi trzpieniowych: stalowych i VHM,
- projektowanie narzędzi wg oczekiwań klienta,

USŁUGI

- regeneracja narzędzi: ostrzenie i repokrycia gwintowników, wiertel i frezów trzpieniowych,
- serwis posprzedażowy,

numer stoiska

227**adres**

Kopernika 34/40
95 – 015 Głowno
Polska
+48 42 719 10 66
+48 42 719 13 03
info@fasgłowno.pl
www.fasgłowno.pl



Podstawowe wyroby własne firmy to: szlifierki do płaszczyzn z poziomą osią wrzeciona o wymiarach stołu 250x600, 300x800, 400x800, 300x1000, 400x1000, 500x1000 konwencjonalne jak i sterowane numerycznie (NC i CNC). Produkujemy również przecinarki taśmowe do metali o zakresie cięcia od $\text{Æ} 250$ do $\text{Æ} 1000$ mm w wersjach półautomatycznych i automatycznych (sterowanych numerycznie).

Świadczymy również usługi z zakresu remontów kapitalnych i modernizacji obrabiarek do metali produkcji krajowej i z importu.

Zapraszamy do szczegółowego zapoznania się z naszą ofertą na stronie www.fasgłowno.pl

**adres**

64-800 Chodzież
ul. Jagiellońska 26
tel. (+48-67) 282-86-80
fax (+48-67) 282-86-90
faktor@faktor.net.pl
www.faktor.net.pl

numer stoiska

103

Specjalizujemy się w kompleksowej obsłudze firm w zakresie pomiarów długości i kąta.

Jako autoryzowany przedstawiciel, najczęściej na zasadzie wyłączności oferujemy:

- MITUTOYO: kompletny program przyrządów pomiarowych długości i kąta,
 - INSIZE - kompletny program przyrządów pomiarowych długości i kąta,
 - ZOLLER Austria - przyrządy do pomiaru i ustawiania narzędzi skrawających,
- oraz produkty min. następujących światowych producentów: VICI, KNEISSL Messtechnik, MESING, PROMESS, KORDT, FEINMESS SUHL, PREISSER, STIEFELMAYER, DREI-S-WERK, SINOWON/JATEN, KROEPLIN ITD.

Decydując się na współpracę z nami decydujecie się na najwyższą wydajność i najlepsze wyniki.

Decydując się na współpracę z nami decydujecie się na najwyższą wydajność i najlepsze wyniki

We are specialize in the full service of companies in the length measurements and the angle.

As the authorised representative, most often on the principle we offer to the exclusiveness:

- MITUTOYO: complete program of measuring instruments of the length and the angle
 - INSIZE: complete program of measuring instruments of the length and the angle
 - ZOLLER Austria - devices for the measurement and placing machining tools,
- And products anothers of the following world producers: VICI, KNEISSL Messtechnik, MESING, PROMESS, KORDT, FEINMESS SUHL, PREISSER, STIEFELMAYER, DREI-S-WERK, SINOWON/JATEN, KROEPLIN*

Making up one's mind for the cooperation with us you are deciding on the higher efficiency and good results.

numer stoiska
305

adres
ul. Strzegomska 2-4
53-611 Wrocław
Polska
+48 71 776 61 70
+48 71 776 61 79
info@fanuc.pl
www.fanuc.pl

FANUC

FANUC FA jest wiodącym globalnym dostawcą rozwiązań z zakresu automatyzacji produkcji. Dostarcza produkty i technologię dla przemysłu obrabiarkowego, w skład których wchodzi sterowania CNC, napędy, oprogramowanie sterujące i monitorujące, lasery CO2 oraz serwis. Wszystkie produkty są zaprojektowane jako systemy łatwe w zastosowaniu, obsłudze i wysoce niezawodne.

FANUC FA is a leading global supplier in factory automation. These include products and solutions for the machine tool market based on a wide range of CNCs, Drive systems, monitoring and control software products, CO2 lasers and services. All products are designed as a system and are perfectly matched. Fanuc CNC systems are reliable, precise, fast and easy to operate.

FANUC
ROBOTICS EUROPE

adres
ul. Strzegomska 2-4
53-611 Wrocław
Polska
T.: +48 71 7766160
F.: +48 71 7766169
sales@fanucrobotics.pl
www.fanucrobotics.pl

numer stoiska
305

FANUC Robotics Polska Sp. z o.o. to dominujący na rynku producent robotów przemysłowych i zaawansowanych technologii związanych z robotyką. Oddział japońskiej firmy FANUC Robotics w Polsce, z siedzibą we Wrocławiu, istnieje od 2008 roku i aktywnie promuje najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie zrobotyzowanego spawania, zgrzewania, cięcia, pakowania, paletyzacji, lakierowania, obsługi maszyn i montażu. Dział Techniczny firmy regularnie realizuje szkolenia dla klientów, a także konserwuje zainstalowane w Polsce ponad 1000 robotów tej marki.

Przedsiębiorstwo FANUC Ltd. powstało w 1972 roku w Japonii. Zatrudnia ponad 4000 ludzi na całym świecie. Leżąca u stóp góry Fuji fabryka FANUC, używa ponad 1000 robotów do produkcji około 24.000 robotów rocznie na potrzeby światowego przemysłu. Jak dotąd na całym świecie zostało zainstalowanych ponad 250.000 robotów FANUC.

FANUC Robotics Poland Ltd. is the market-leader in the manufacture of industrial robots and advanced technologies related to robotics. The Polish branch of the Japanese FANUC Robotics company, with headquarters in Wrocław, has been established since 2008 and actively promotes the most modern solutions for welding, spot-welding, cutting, packaging, palletizing, painting, handling machinery and assembly. The company's Technical department regularly provides training for customers, as well as overhauls over 1000 installed own-brand robots.

The FANUC Ltd. company was established in 1972 in Japan. It employs over 4,000 people worldwide. Located at the foot of Mount Fuji, the FANUC factory uses more than 1000 robots to produce approximately 24 000 robots per year for various industries. So far more than 250 000 FANUC robots have been installed around the world.

numer stoiska
122

adres

Via Giovanni XXIII n.2
40050 – QUARTO INFERIORE (BO)
Włochy
+48 601 884 555
+39 051 60 09 558
+ 48 32 721 80 05
+39 051 76 82 84
w.sek@far.bo.it
www.far.bo.it



- Od 1957 roku produkujemy nity zrywalne , które dostępne są w ponad 1000 różnych kombinacji materiałowo-rozmiarowych
- Nitonakrętki produkowane przez naszą firmę oferujemy w szerokim asortymencie
- Projektujemy i produkujemy nitownice ręczne , pneumatyczne, pneumatyczno-hydrauliczne oraz w pełni zautomatyzowane systemy nitujące
- Więcej informacji na naszej stronie internetowej : www.far.bo.it
- Osoba kontaktowa w Polsce : Wojciech Sęk – e-mail: w.sek@far.bo.it – tel.kom: 0048 601 884 555

- *Since 1957 we produce blind rivets, available in over 1000 various materials and sizes*
- *Inserts made by FAR are offered in very wide range*
- *We project and produce hand, pneumatic, pneumatic-hydraulic and fully automatic riveting tools*
- *For more information please go to our web site : www.far.bo.it*
- *Contact person in Poland : Wojciech Sęk – e-mail: w.sek@far.bo.it – mobile: 0048 601 884 555*



adres
ul. Grabiszyńska 241a
53-234 Wrocław
Polska
Tel: +48 71 339 32 76
Fax: +48 71 339 32 70
poland@faro-europe.com
www.faro.com

numer stoiska
222

FARO tworzy i sprzedaje wspomagane komputerowo systemy pomiaru współrzędnych i oprogramowanie pomiarowe. Przenośne rozwiązania FARO wykorzystywane są do badania i kontroli elementów i ich zespołów, planowania produkcji oraz tworzenia dokumentacji powykonawczej, a także do badania i rekonstrukcji wypadków i przestępstw oraz skanowania obiektów historycznych.

Urządzenia FARO dostępne na rynku: FARO Edge, FARO Edge ScanArm, FaroArm Fusion, FARO Laser Scan Arm, FARO Gage, FARO Laser Tracker i FARO Laser Scanner Focus3D.

FARO offers portable measurement and imaging solutions encompasses point-to-point contact instruments, non-contact imaging scanners and computer-aided measurement software. Anyone, anywhere, can now inspect, reverse engineer or perform CAD-to-Part-analysis. From the largest to the smallest. Wide range of accuracy, depending on needs. Measurement directly on the production line.

FARO's measuring devices: FARO Edge, FARO Edge ScanArm, FaroArm Fusion, FARO Laser Scan Arm, FARO Gage, FARO Laser Tracker i FARO Laser Scanner Focus3D.

numer stoiska

205

adres

OBERON ROBERT DYRDA

Cicha 15

88-100 Inowrocław

Polska

+48 52 354 24 00

+48 52 354 24 01

oberon@oberon.pl

www.oberon.pl

OBERON[®]
Robert Dyrda

Hurtownia materiałów i produktów dla narzędziowni. Kompleksowa obsługa narzędziowni wykonujących formy wtryskowe, wykrojniki, tłoczniki i inne narzędzia. Stal, aluminium dostarczamy w takiej postaci, jak wyprodukowano ją w hucie lub przyciętą na wymiary, obrobioną mechanicznie z sześciu stron, a także szlifowaną. Wydawca Forum Narzędziowego OBERON.

Autoryzowany przedstawiciel:

- System 3R - www.system3r.com
- Preciz - www.preciz.pl
- Nakanishi – www.nakanishi.pl
- POCO

**adres**

U Javůrkovy louky 539
50601 JIČÍN, Czech Republic
Tel. +42 (0) 493 522 127
office@frezite.cz
www.frezite.com

numer stoiska

316

Producent systemów narzędziowych.
Specjalne narzędzia skrawające (PKD/CBN, Węglkowe, Składane).
Szybka regeneracja oraz modyfikacje narzędzi PKD i innych.

numer stoiska
303

adres
ul. Wyzwolenia 49a
43-300 Bielsko-Biała
Polska
+48 33 821 09 22
+48 33 496 40 14
fnglob@poczta.fm
www.fnglob.pl



GLOB produkcja: brzeszczoty, piły, płatnice, noże.

MK MORSE przedstawiciel:

- piły taśmowe bimetaliczne + zgrzewanie CNC.
- otwornice, brzeszczoty szablaste i bimetaliczne.
- METAL DEVIL - pilarki i piły tarczowe do cięcia stali.

FEMI: dystrybucja warsztatowych przecinarek taśmowych.

EVOLUTION POWER TOOLS przedstawiciel:

- przecinarki tarczowe
- wiertarki magnetyczne.

AGP: ukosowarki, szlifierki, satyniarki.

EXACT: urządzenia do precyzyjnego cięcia rur.

GLOB Tools Factory: hand hacksaw blades, band knives,

MK MORSE :

- bandsaw blades + CNC welding.*
- bimetal hole saws, reciprocating saw bades*
- Metal Devil – circular saw blades for steel cutting.*

FEMI: portable bandsaw blades.

EVOLUTION POWER TOOLS :

- TCT circular saw blades for steel cutting.*
- magnetic drills*

AGP: grinders, beveling machines.

EXACT POWER TOOLS: portable cutters for precision tube cutting (steel, PVC)

adres
tel./fax + 48 22 6161982,
6166319, 6174641
fax + 48 22 6163109
www.eurotec.pl
eurotec@eurotec.pl

numer stoiska
117

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:
European Technology Sp. z o.o., Sp.k.

numer stoiska

124

adres

Frankfurter Str. 102 - 104

D-35315 Homberg (Ohm)

Niemcy

+49 6633 181 0

+49 6633 181 18

vertrieb@gh-schleiftechnik.de

www.gh-schleiftechnik.de

Producent precyzyjnych szlifierek do płaszczyzn i profili, szlifierek do wałków i szlifierek ze stołem obrotowym.

Manufacturer precision profile and surface grinding machines, cylindrical grinding machines and rotary table grinding machines.



adres

ul. Krakowska 64
50-425 Wrocław
Polska

tel: +48 607 756 383

fax: +48 71 3670723

cezary.farynowski@gesau-werkzeuge.de

www.gesau-werkzeuge.de

numer stoiska

448

GESAU - WERKZEUGE Fabrikations- und Service GmbH jest producentem obrotowych narzędzi skrawających z węgliką i cermetali.

Oferujemy głównie narzędzia w wykonaniach specjalnych. Frezy kształtowe, wiertła stopniowe, frezy profilowe zataczane. Szeroki zakres mikronarzędzi. Poprzez oddział w Polsce prowadzimy również usługi w zakresie regeneracji narzędzi skrawających.

W oparciu o nowoczesny park maszynowy oferujemy usługi bardzo dokładnej regeneracji i odnawiania powłok przeciwzuzyciowych.

Regenerujemy także narzędzia do obróbki uzębień i przeciągacze.

numer stoiska

302

adres

ul. 11 LISTOPADA 42
41-705 RUDA ŚLĄSKA
POLSKA/POLAND
/32/242-70-01, /32/240-30-31
/32/242-70-01, /32/240-30-31
glamar@glamar.pl
www.glamar.pl



Biuro Techniczno-Handlowe „GLAMAR” jest autoryzowanym przedstawicielem w Polsce firm: Hitachi Tool Engineering, ZCC Cutting Tools, Segmetal oraz Saar-Hartmetall. Firma zajmuje się nie tylko sprzedażą, ale również doradztwem technicznym w zakresie obróbki skrawaniem a klientom zapewnia pełny serwis po sprzedaży. Specjalizujemy się w ostrzeniu i regeneracji frezów tarczowo-piłkowych.

Wiodący asortyment:

- narzędzia i płytki skrawające
- wiertła oraz frezy monolityczne
- frezy tarczowo-piłkowe, piły tarczowe
- piły tarczowe z węglnikami spiekanyymi
- płytki i narzędzia do usuwania wypłytki
- narzędzia specjalne z węglika spiekanego

Wysoka jakość oferowanych produktów, krótkie terminy realizacji oraz konkurencyjne ceny gwarantują zadowolenie naszych klientów.

Hitachi Tool Engineering Europe GmbH, Niemcy
ZCC Cutting Tools Europe GmbH, Niemcy
Segmetal srl, Włochy
Saar-Hartmetall und Werkzeuge GmbH, Niemcy

Gleason

adres

Gleason Sales
Daimlerstraße 14
D-71636 Ludwigsburg
Niemcy
Tel. +49 7141 404 00
Fax. +49 7141 404 213
E-mail: pfauter@gleason.com
www.gleason.com

numer stoiska

117

Maszyny, narzędzia do obróbki wszystkich rodzajów uzębień i maszyny pomiarowe do kół zębatach

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:
European Technology Sp. z o.o., Sp.k.
www.eurotec.pl
eurotec@eurotec.pl

numer stoiska

101

adres

Mstowska 10A
42-240 RUDNIKI
POLSKA
+48 34 366 81 66
+48 34 368 32 61
mturek@gorbrex.pl
www.gorbrex.pl



Firma zajmuje się od 1996 roku sprzedażą nowych i używanych obrabiarek tak konwencjonalnych jak i sterowanych numerycznie. Jesteśmy wyłącznym dystrybutorem takich uznanych marek tajwańskich producentów maszyn do obróbki jak GOODWAY, AWEA, DAHLIH, PERFECT JET, MAX SEE, PALMARY. Profesjonalny serwis świadczy usługi naprawy, remontów i retrofitingu maszyn. Dział Sprzedaży Narzędzi oferuje atrakcyjne pakiety startowe oprzyrządowania do zakupionych maszyn jak i bogatą ofertę wszelkich narzędzi do obróbki skrawaniem. Zajmujemy się sprzedażą maszyn używanych zarówno w Polsce jak i za granicą i są to np. tokarki karuzelowe, kłowe, prasy, wytaczarki, szlifierki, frezarki oraz wiele innych. Na życzenie klienta zakładamy nową elektrykę lub sterowanie CNC.

The Gorbrex company selling new and used machine tools both conventional and CNC since 1996. We are the exclusive distributor of such brands of Taiwanese machinery manufacturers like Goodway, AWEA, DAHLIH, PERFECT JET MAX SEE, Palmary. We provide professional repair services and retrofitting to all machines.

For tools sellers we can offer attractive packages for startup equipment and machinery purchased a wide range of tools for all machining.

We sell used machines from all over the world like vertical lathes, horizontal lathes, presses, boring machines, grinders, milling machines, and many others.

At client request, we can put new electrical panel or CNC control panel.

Our prime goal is to assure best satisfaction to our present and future clients.

We invite YOU to cooperate with us

**adres**

ul. Hetmańska 13/3
60-254 Poznań
tel. 061-872-92-79

fax. 061-862-65-08 / 061-876-00-17
zapytania: grip@grip.com.pl
strona: www.grip.com.pl

numer stoiska

429

Na polskim rynku przemysłowym istniejemy ponad 7 lat natomiast grupa narzędziowa, do której należymy może poszczycić się kilkudziesięcioletnim doświadczeniem w zakresie precyzyjnych narzędzi do walcowania i nacinania gwintów, narzędzi do radełkowania, płytek skrawających, w tym specjalnych płytek kształtowych, uchwytów i innych. Tworzymy doświadczoną kadrę inżynierską, co w połączeniu nowoczesnym parkiem maszynowym pozwala nam podejmować innowacyjne zadania w dziedzinie wykonawstwa, jak również projektowania narzędzi i doradztwa. W roku 2008 uruchomiliśmy własną narzędziownię, w której wykonujemy oprzyrządowanie i części maszyn, m.in. do wielowrzecionowych automatów tokarskich typu GILDEMEISTER – FAT, WICKMAN, SCHUTTE i innych. Nasze rozwiązania stosowane są w Polsce oraz innych krajach Europy i USA w przemyśle samochodowym, lotniczym, medycznym, ogólnomaszynowym.

Zapytaj nas o:

- *głowice do nacinania i walcowania gwintów*
- *rolki do walcowania i nacinania gwintów*
- *radełka i oprawki do radełkowania*
- *rolki profilowe*
- *noże tokarskie, noże kształtowe*
- *noże krążkowe i trzpieniowe*
- *standardowe narzędzia obrotowe z węgla spiekanego-wiertła, frezy*
- *wiertła i frezy z ostrzami diamentowymi PCD*
- *płytki skrawające standardowe i kształtowe*
- *płytki skrawające z ostrzami PCD i CBN*
- *płytki ceramiczne*
- *regenerację narzędzi oraz ostrzenie*
- *matryce, stemple i ciągnadła z węgla spiekanego i HSS*
- *specjalne przyrządy obróbkowe i części o skomplikowanych kształtach*
- *uchwyty narzędziowe standardowe oraz specjalne, - znakowniki i sprawdziany*
- *standardowe i specjalne gwintowniki i wygniataki*
- *narzędzia specjalne wg aplikacji klienta*
- *usługi elektrodrążenia, toczenia, frezowania, wiercenia i szlifowania na obrabiarkach CNC i automatach tokarskich*

ZAPRASZAMY NA SPOTKANIE podczas Targów TOOLEX 2011

Stoisko nr 429 w głównej hali

numer stoiska

315

adres

ul. Tokarska 9b
20-210 Lublin
Polska
Tel: +48 81 745 05 98
Fax: +48 81 745 12 95
e-mail: biuro@gt85.com.pl
www.gt85.com.pl



GT85 Polska Sp. z o.o.

Technologia mycia przemysłowego.

Oferujemy myjnie przemysłowe, myjki ultradźwiękowe, wodne preparaty chemiczne do: mycia i odtłuszczenia, usuwania korozji, usuwania kamienia wodnego i kotłowego, zabezpieczenia czasowego przed korozją, fosforanowania.

Pełny dobór technologii mycia, pełna satysfakcja.

GT85 Polska Sp. z o.o.

Ideas for professional cleaning.

We offer: water based cleaning systems, ultrasonic cleaners, water based chemical preparations for: degreasing, descaling, rust removal, corrosion protection, phosphatizing.

Complex cleaning solutions, full satisfaction.

GUHRING

adres

Aleja Zagłębia Dąbrowskiego 21
41-300 Dąbrowa Górnicza
POLSKA
+48 32 428 70 00
+48 32 428 70 22
centrum@guehring.pl
www.guehring.pl

numer stoiska

215

Firma Gühring to światowy lider wśród producentów najwyższej jakości narzędzi rotacyjnych do obróbki skrawaniem. Jej siła tkwi w różnorodności oferty, która obejmuje wiertła, narzędzia do gwintów, frezy, rozwiertaki, pogłębiacze, ale również systemy modułowe, oprawki narzędziowe, przyrządy ostrzarskie i pomiarowe. Program standardowy to ponad 1.650 typów i ok. 44.000 produktów.

Firma Gühring produkuje również:

- półfabrykaty z węglików spiekanych
- najwyższej klasy szlifierki CNC do produkcji nowych i ostrzenia zużytych narzędzi
- kompletne instalacje do super twardych pokryć

W celu optymalnego wykorzystania potencjału stosowanych narzędzi Gühring'a oferuje szeroki zakres następujących usług:

- regeneracyjnych, takich jak : ostrzenie, pokrywanie i re-pokrywanie wraz z transportem
- produkcja narzędzi specjalnych,
- pełne doradztwo techniczne, opracowywanie kompletnych, nowoczesnych technologii,
- kompleksowe prowadzenie gospodarki narzędziowej (Tool Management)

Guehring is today one of the world's leading suppliers of rotary cutting tools. Tools for drilling, thread cutting, milling, reaming and countersinking. Tooling systems for the complete machining of complex components. The current product range includes more 1620 different tool types and in excess of 44,000 different products.

The tool development is carried out at our ultra-modern research and development centre. Tools are produced in a total of 15 product centres located in Germany and other countries. In order to provide a service close to our customers, there are also 32 service centres available on every continent. Furthermore, Guehring is represented globally by more than 37 subsidiaries and distribution companies

numer stoiska

127

adres

Staropogońska 35/II
41-200 Sosnowiec
Polska
+48 32 290 10 70
+48 32 290 10 79
infopl@hepeka.com
www.hepeka.com

Hepeka

Hepeka – Poland Sp. z o.o. jest generalnym przedstawicielem firmy CML International Ercolina. Giętarki Ercolina to wysokiej klasy maszyny do gięcia rur, profili i kształtowników: giętarki beztrzępieniowe, trzępieniowe, trójwalcowe – konwencjonalne, NC i CNC, oraz inne maszyny do obróbki rur i profili.

Ercolina to wysoka jakość, 40-to letnie doświadczenie i innowacyjność w budowie maszyn. Ercolina to profesjonalne giętarki produkcyjne od fi5 do fi200mm i giętarki warsztatowe!. Profesjonalne doradztwo w doborze giętarek, sprzedaż, uruchomienia, szkolenia, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Hepeka to również generalny przedstawiciel Secalt S. A. z Grupy Tractel, dostawcy systemów dostępu i objazdu elewacji wysokościowców: wózków dachowych, platform roboczych, zawiesi alpinistycznych - od projektu do montażu.

**adres**

Lange Hecke 4
D-63796 Kahl / Main
tel.: +49 6188 910 510
fax: +49 6188 910 540
info@heun-gmbh.de
www.heun-gmbh.de

numer stoiska

441

Od lat specjalizujemy się w produkcji elektrodrążarek do otworów. Oferujemy maszyny manualne i sterowane CNC. Najbardziej zaawansowane z nich mogą pracować całkowicie bezobsługowo dzięki możliwości automatycznej wymiany elektrod i przewodników.

Wykonujemy elektrodrążarki do otworów skonstruowane pod kątem specyficznych potrzeb Klienta. Do naszych osiągnięć możemy zaliczyć maszynę osiagającą długość drążenia ponad 2 m.

Oferujemy również przyrządy do usuwania złamanych wiertel i gwintowników oraz lasery do reperacji form.

W Polsce reprezentuje nas f-ma:
VECTOR HIGH TECH MACHINERY,
tel. +48 22 412 60 68;
biuro@vector-htm.pl, www.vector-htm.pl

numer stoiska
501

adres

Al. Jana Pawła II 41 L
31-864 Kraków
Polska
+ 48 12 647 08 27
+ 48 12 647 08 27
info.pl@hexagonmetrology.com
www.hexagonmetrology.com.pl



Hexagon Metrology to światowy lider na rynku metrologii przemysłowej, właściciel marek takich jak ROMER, Brown & Sharpe, DEA, Leitz, Sheffield, Leica Geosystems, Cognitens, TESA. Zajmuje się produkcją maszyn i urządzeń pomiarowych, od narzędzi ręcznych TESA poprzez ramiona ROMER, współrzędnościowe maszyny pomiarowe DEA do trackerów laserowych Leica GeoSystems.

Hexagon Metrology is a world leading manufacturer of precision industrial metrology products, ranging from manual gages to coordinate measuring machines and robots, from advanced metrology software to integrated systems for quality assurances. Hexagon Metrology owns the largest concentration of measurement brands such as ROMER, Brown & Sharpe, DEA, Leitz, Sheffield, Leica Geosystems, Cognitens, TESA.



adres
Brücklesbünd 2
D-77654 Offenburg
fon +49 781 93278 53
fax +49 781 93278 98

numer stoiska
109

HIWIN produces and sells components and solutions for the whole field of the linear technology. The product portfolio includes ballscrews, linear guideways, linear axis with ballscrews, linear motor axes, ready assembled gantry systems and cross tables, rotary tables, linear motor and torque motor components, linear actuators and ball bushes.

numer stoiska

113

adres

Robotnicza 2
44-100 Gliwice
Polska
telefon: +48 32 332 14 99
fax: +48 32 332 14 99
htm@htm.net.pl
www.htm.net.pl



High Technology Machines jest oficjalnym dystrybutorem japońskiej firmy OKUMA, jednego z największych na świecie producentów obrabiarek. W ofercie firmy znajdują się: poziome i pionowe centra tokarskie CNC, wielozadaniowe centra tokarsko-frezarskie, centra obróbkowe pionowe i poziome oraz frezarki bramowe. Obsługujemy naszych Klientów w zakresie instalacji obrabiarek, szkoleń, opracowań technologii oraz pełnego serwisowania gwarancyjnego i pogwarancyjnego.

**adres**

Poznańska 57
59-220 Legnica
Polska
+48 76 744 27 92
+48 76 744 27 91
info@hurco.pl
www.hurco.pl

numer stoiska

214

Centra obróbkowe frezarskie - pionowe i poziome - 3, 4 i 5 osiowe. Centra tokarskie. Przyjazne użytkownikowi, efektywne sterowanie dialogowe. Wyposażenie dodatkowe do oferowanych obrabiarek. Serwis, szkolenia i części zamienne.

numer stoiska
463

adres

ul. Lipowa 3
44-100 Gliwice
tel: 32 719 46 20
fax: 32 719 46 35
info@ibs-poland.pl
www.ibs-poland.pl



Firma IBS POLAND jako Autoryzowany Partner Biznesowy i Szkoleniowy firmy Dassault Systemes skupia się nie tylko na sprzedaży licencji produktów DS (CATIA, DELMIA, ENOVIA, 3DVia), lecz przede wszystkim na informatyzacji przemysłu poprzez wdrażanie systemów PLM (Product Lifecycle Management) umożliwiających zarządzanie cyklem życia produktu. Rozwiązania te będące zestawem narzędzi i programów, umożliwiają skuteczne zarządzanie, koordynację i nadzorowanie procesów projektowych.

W naszym centrum inżynierskim prowadzimy szkolenia z zakresu rozwiązań PLM oparte na zagadnieniach metodologicznych zgodnych ze standardami największych użytkowników rozwiązań PLM.

IBS Poland as the Authorized Business and Education Partner of Dassault Systemes is focused not only on the sales of DS products' licenses (CATIA, DELMIA, ENOVIA) but mainly on the computerization of the industry thorough the implementation of PLM systems (Product Lifecycle Management) for managing lifecycle of a product. These solutions as a set of tools and programs allow effective management, coordination and supervision of design processes.

In our engineering center we provide trainings in PLM solutions based on methodological issues in accordance with standards of the biggest PLM users.



adres
ul. Barbary 21A
40-053 Katowice
Tel./fax +48 32 209 12 41
igo@igo.com.pl
<http://igo.com.pl/>

numer stoiska
108

IGO Technology Partner prowadzi następującą działalność:

- Sprzedaż obrabiarek CNC oraz konwencjonalnych
- Specjalistyczne obrabiarki CNC dla przemysłu chemicznego i energetyki.
- Obrabiarki do obróbki form i tłoczników.
- Dostawy maszyn pod zamówienie klienta.
- Remonty i modernizacje maszyn – retrofitting .
- Sterowania CNC, napędy, automatyka.
- Sprzedaż wyposażenia do obrabiarek CNC i konwencjonalnych - stoły obrotowe, uchwyty tokarskie, głowice kątowe.

IGO Technology Partner jest przedstawicielem firm :

MICROCUT - Buffalo Machinery Co, LTD. z Tajwanu.

www.buffalo.com.tw

YDPM – z Tajwanu

<http://www.cnc-machining-center-yida.com/>

Victor Taichung – z Tajwanu

<http://www.victor-cnc.com/>

numer stoiska
208

adres

ul. Nakielska 3
01-106 Warszawa
Polska
+48 22 863 57 70
Fax +48 22 863 61 69
info@igus.pl
www.igus.pl



igus[®] Sp. z o.o. jest jedynym przedstawicielem firmy igus GmbH, która jest wiodącym producentem systemów transportu energii. Produkowane przewodniki przewodów wykonywane są w różnych wersjach rozmiarowych i użytkowych. W swojej ofercie posiadamy wysokowydajne ślizgowe łożyska polimerowe iglidur[®], przegubowe igubal[®] oraz liniowe drylin[®], a także przewody elektryczne stosowane w połączeniach ruchomych.

igus[®] Sp. z o.o. is the only representative of company igus GmbH in Poland which is a producer of energy chain systems[®]. Our energy chain[®] has been made in different versions of use and sizes. In our offer we have high quality polymer bearings iglidur[®], igubal[®], drylin[®] and special cables chainflex[®] for energy chains.

**adres**

ul. Jasna 1-5
 PL-43-190 Mikołów
 Tel. +48 32 738 49 48
 Tel. +48 32 726 19 11
 Fax +48 32 726 18 70
 alukowski@inmet.com.pl
 www.inmetbth.pl

numer stoiska
413

ROEMHELD: systemy mocowań w obróbce i montażu, dociski obrotowe hydrauliczne i pneumatyczne, systemy mocowania detali w obróbce skrawaniem, zaciski centrujące, siłowniki blokowe do form wtryskowych, zasilacze hydrauliczne, siłowniki hydrauliczne

HILMA: hydrauliczne i mechaniczne elementy do mocowania narzędzi, technika wymiany narzędzi, magnetyczna technika mocowania narzędzi i form, zasilacze hydrauliczne, systemy mocowań w obróbce i montażu, dociski obrotowe hydrauliczne i pneumatyczne, zaciski centrujące, siłowniki blokowe, zasilacze hydrauliczne, imadła maszynowe, imadła centrujące

STARK: technika mocowań maszynowych, systemy mocowań bazujących z punktem zerowym

ROEMHELD: hydraulic and pneumatic swing clamps, concentric clamping elements, block cylinders, hydraulic power units

HILMA: hydraulic and pneumatic swing clamps, concentric clamping elements, block cylinders, hydraulic power units, hydraulic and mechanical clamping elements adaptiv/stationary, changing technique in the machines, magnetic clamping technique, hydraulic power units, machine vices, clamping systems.

STARK: zero point mounting system

RÖMHELD GmbH
 Friedrichshütte
 Römheldstraße 1-5
 D-35321 Laubach
 Tel.: +49 6405 / 89-0
 Fax: +49 6405 / 89-211
 info@roemheld.de
 www.roemheld.de

HILMA-RÖMHELD GmbH
 Spannsysteme
 Schützenstraße 74
 D-57260 Hilchenbach
 Tel.: +49 27 33 281-0
 Fax: +49 27 33 281-113
 info@hilma.de
 www.hilma.de

STARK SPANNSYSTEME
 GmbH
 Kommingerstrasse 48
 A-6840 Götzis
 Tel.: +43 5523 64 739 - 0
 Fax: +43 5523 64 739 - 7
 info@stark-inc.com
 www.stark-inc.com

numer stoiska

331**adres**

ul. Ligocka 103
40-568 Katowice, Polska
e-mail: info@innoco-team.com
telefon/faks: +48 32 252 2824



Dostrzegamy wyjątkowość każdego z naszych klientów. Uwzględniając indywidualną ścieżkę rozwoju, wspólnie z zespołami menedżerów i pracowników przygotowujemy scenariusze rozwoju, których realizację następnie konsekwentnie wspieramy. Z innowatorami branż wyzwalamy nowe wartości rynkowe. Indywidualnie, czy też w sieciach współpracy, patrzymy na wyzwania firm przez pryzmat szans, które tworzy idea „otwartej innowacji”.

Korzystamy ze sprawdzonych narzędzi, które elastycznie dostosowujemy, aby razem z naszymi klientami osiągać cele rozwojowe.

**adres**

Racjonalizacji 6/8
02-673 Warszawa, Polska
telefon: +48 22 843 02 01
fax: +48 22 843 59 81
e-mail: imb@imbig.org.pl
strona www.imbig.org.pl

numer stoiska
460

Zakład Obrabiarek i Technologii Montażu
ul. Mrówcza 243
04-697 Warszawa
tel. +48 22 815 83 15, fax: +48 22 812 03 46
e-mail: zoitm-marketing@imbig.org.pl

Partner w automatyzacji wytwarzania – właściciel marek KOPROTECH i TEKOMA oferuje:

- stanowiska automatycznego montażu;
- stanowiska montażowo-obróbkowe;
- podajniki wibracyjne;
- przemysłowe systemy wizyjne do kontroli i nadzorowania procesu produkcyjnego;
- obrabiarki do zautomatyzowanej obróbki mechanicznej: obrabiarki zdaniowe oraz zespoły obróbkowe, obrabiarki typu frezarko-nakiełczarki, obrabiarki do głębokiego wiercenia otworów wiertłami lufowymi;
- przenośne maszyny i urządzenia remontowe: przyrząd do wyrównywania samochodowych tarcz hamulcowych, podstawy i uchwyty elektromagnetyczne.

Partner in production automation – the owner of KOPROTECH and TEKOMA brands offers:

- automated assembly stations;
- assembly and machining stations;
- vibration feeders;
- industrial vision systems for production process control and inspection;
- machine tools for automated mechanical working: special purpose machines and machining units, milling and centring machine tools, machine tools for deep hole drilling with gun drills;
- portable tools and repair equipment: device for levelling automotive brake back plates, magnetic bases and chucks.

numer stoiska

326**adres**

ul. Wrocławska 37a
30-011 Kraków
Poland
Tel. +48 12 63 17 100
fax+48 12 63 39 490,
ios@ios.krakow.pl
www.ios.krakow.pl



Badania i prace rozwojowe w zakresie technologii: obróbki skrawaniem i ściernej, wytwarzania narzędzi ściernych supertwardych, technologii niekonwencjonalnych i hybrydowych, inżynierii materiałowej, mikro- i nanotechnologii, przyrostowego kształtowania wyrobów, metrologii technicznej, montażu i automatyzacji procesów wytwarzania, procesów pakowania substancji ciekłych i stałych.

Projektowanie i wykonawstwo: specjalnych obrabiarek skrawających, elektroerozyjnych i elektrochemicznych, automatycznych urządzeń montażowo-kontrolnych, narzędzi i oprzyrządowania technologicznego, współrzędnościowych maszyn i specjalnych stanowisk pomiarowych, profilometrów, kształtografów, urządzeń do ustawiania narzędzi poza obrabiarką, urządzeń do unieszkodliwiania zużytych cieczy obróbkowych, maszyn i procesów produkcyjnych związanych z pakowaniem substancji ciekłych i stałych.

Projektowanie technologii wytwarzania, wdrażanie oprogramowania z zakresu CAD/CAM, w tym komputerowego wspomaganie programowania OSN. Ocena zgodności z dyrektywami UE (Instytut jest jednostką notyfikowaną w UE – nr 1455), badania i certyfikacja wyrobów i usług. Doradztwo i szkolenia, informacja naukowa i techniczna. Instytut posiada certyfikat systemu zarządzania jakością zgodnie z normą PN-EN ISO 9001:2001.

Research and development in the area of technologies of metal cutting and abrasive machining, manufacturing of superhard grinding tools, unconventional and hybrid technologies, material engineering, micro- and nanotechnologies, incremental product shaping, technical metrology, assembly technology and automation of manufacturing processes, packing processes of liquid and solid substances.

Design and manufacturing of special machine tools, electroerosion and electrochemical machine tools, automatic devices for assembling and inspection, tools and technological tooling, coordinate measuring machines and special measuring stands, profilometers, shape measuring instruments, tool presetting devices, systems for a neutralization of metalworking fluids, machines and manufacturing processes related to packing of liquid and solid substances.

Design of production technology, implementation of programming in CAD/CAM systems including CNC machine tools programming. Conformity assessment with EU directives (The Institute is notified to the EU – Notification No. 1455), testing and certification of products and services. Advisory and educational activities, scientific and technical information services. The Institute has the certificate of quality management system according to PN-EN ISO 9001:2001.

numer stoiska
326

Forschung und Entwicklung im Bereich: spanende und schleifende Bearbeitung, Herstellung von Schleifwerkzeugen aus superharten Schleifmitteln, unkonventionelle und hybride Fertigungsverfahren, Werkstofftechnik, Mikro/Nano-technologie, generative Herstellungsverfahren, Messtechnik, Montage und Automatisierung für Fertigungsprozesse, Verpackungsprozesse für flüssige und feste Stoffe.

Projektierung und Errichtung: spanende Sonderwerkzeugmaschinen, Funkenerosions-maschinen (EDM) und Maschinen für elektrochemisches Abtragen (ECM), automatische Kontroll- und Montagegeräte, Werkzeuge und Vorrichtungen, Koordinatenmessmaschinen und Sonder-Messprüfstände, Tastschnitt- und Formprüfgeräte, Werkzeugvoreinstellgeräte, Vorrichtungen zur Neutralisation (Unschädlichmachen) der verbrauchten Kühlschmierstoffe, Maschinen und Produktionsprozesse zur Verpackung von Stoffen im flüssigen und festen Zustand.

Projektierung von Produktionstechnologien, Einführung von CAD/CAM-Software, darunter computergestützte Programmierung von NC-Werkzeugmaschinen.

Konformitätsbewertungen (hinsichtlich der Einhaltung von Anforderungen, die in den EU-Richtlinien festgelegt sind, EU Benannte Stelle Nr. 1455), Prüfung und Zertifizierung von Produkten und Dienstleistungen.

Beratung und Schulung, technische und wissenschaftliche Information. Das Institut besitzt das Qualitätsmanagement-Zertifikat, das die Konformität mit Norm PN-EN ISO 9001:2001 bescheinigt.

numer stoiska

467**adres**

ul. Kasztanowa 3
62-023 Kamionki k. Poznania
Polska
+48 61 624 15 75
+48 61 624 15 75
biuro@integra-tech.pl
www.zanowanie.biz



Firma INTEGRA zajmuje się sprzedażą urządzeń przemysłowych, do trwałego znakowania.

Jesteśmy wyłącznym przedstawicielem na Polskę niemieckiej firmy RICHTER, producenta urządzeń mikropunktowych oraz ltrebowych laserów włóknowych do trwałego znakowania.

Jesteśmy również przedstawicielem na Polskę firmy TUFENBACH, która produkuje najmniejsze lasery CO2.

adres
tel./fax + 48 22 6161982,
6166319, 6174641
fax + 48 22 6163109
www.eurotec.pl
eurotec@eurotec.pl

numer stoiska
117

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:
European Technology Sp. z o.o., Sp.k.

numer stoiska

301**adres**

Ul. Gospodarcza 14
40-432 Katowice
Polska
+48 32 735 77 00
+48 32 735 77 01
iscar@iscar.pl
www.iscar.pl



Jeden z największych producentów narzędzi skrawających na świecie, lider w dziedzinie innowacyjności rozwiązań. Oferuje narzędzia składane oraz monolityczne do obróbki stali, żeliwa, aluminium oraz stopów specjalnych i kompozytów. Dzięki wyspecjalizowanym firmom tworzącym wraz z nim grupę IMC posiada kompletne rozwiązanie dla każdego rodzaju przemysłu, poczynając m.in. od samochodowego, poprzez lotniczy, form i matryc, a kończąc na przemyśle medycznym i części miniaturowych. Sieć naszych Przedstawicieli wraz z zapleczem technicznym przygotowuje w ramach oferty pełne procesy technologiczne wraz z odpowiednimi programami CNC.

ISCAR is a producer of unique and innovative cutting tools for metalworking, including turning, grooving, milling, hole making, boring and threading tools. The innovation that has made the company one of the fastest growing in the industry stems from the creative thinking of ISCAR's employees. Throughout ISCAR, hard-working individuals apply themselves to the creation of efficient, practical and economical solutions for clients all over the world.

ISKRA CNS

adres
ul. Jagiellońska 109,
25-734 KIELCE
tel. +48 41 367 04 00
fax. +48 41 367 04 09
iskra@cns-pl.eu
www.cns-pl.eu

numer stoiska
308

ISKRA Centrum Narzędzi Specjalnych Sp. z o.o. jest uniwersalnym centrum produkcyjnym, z wieloletnim doświadczeniem w wytwarzaniu narzędzi oraz oprzyrządowania specjalnego dla przemysłu.

Dysponujemy nowoczesnym parkiem maszynowym składającym się zarówno z obrabiarek CNC jak i konwencjonalnych, który zapewnia nam szerokie możliwości produkcyjne. W pełni zabezpieczamy obróbkę cieplną w piecach próżniowych, wykonujemy napawanie stelitami, obrabiamy węgiel spiekany.

Współpracujemy z klientami stosującymi procesy technologiczne wymagające wykorzystania narzędzi wykonywanych na specjalne zamówienie.

W podstawowym profilu naszej produkcji znajdują się narzędzia do kucia na gorąco, obróbki tokarskiej, szlifierskiej, plastycznej, oraz sprawdziany i oprzyrządowanie pomiarowe.

Gwarantem jakości jest stale unowocześniany park maszynowy, doświadczona załoga oraz procesy wytwarzania zgodne z wymogami normy ISO 9001-2008.

numer stoiska
417

adres

ul. Świerzawska 1/57,
60-321 Poznań
tel. (61) 862 11 72, (61) 861 11 73
tel/fax: (61) 861 11 71
www.ita-polska.com.pl
e-mail: info@ita-polska.com.pl



Przedstawicielstwo firm narzędziowych i pomiarowych:

Obróbka skrawaniem

- FRAISA (CH) – frezy, gwintowniki, wiertła
- KELCH (D) – systemy mocowania i ustawiania narzędzi
- JOBS (I) – frezarskie centra obróbcze

Metrologia wielkości geometrycznych

- BATY INTERNATIONAL (GB) – projekторы pomiarowe i maszyny optyczne
- DIATEST (D) – średnicówki
- GOM (D) – przestrzenne skanery optyczne
- GE Sensing & Inspection Technologies PHOENIX (D) – tomografy rentgenowskie
- GEOMAGIC (USA) – inżynieria odwrotna i modelowanie
- HOMMEL-ETAMIC Jenoptik (D) – pomiary chropowatości, kołowości i kształtu, pneumatyczne przyrządy pomiarowe
- KOBA (D) – płytki wzorcowe
- LEITZ (D) - współrzędnościowe maszyny pomiarowe
- PLANOLITH GmbH (D) – granitowe płyty pomiarowe
- SHEFFIELD (USA) - współrzędnościowe maszyny pomiarowe
- VISION ENGINEERING (D) – mikroskopy inspekcyjne i pomiarowe

Badania materiałowe

- ERNST HÄRTEPRÜFER (CH) – twardościomierze przenośne i stacjonarne
- FTC (USA) – badania tekstury żywności
- GNR (I) – spektrometry
- HEGEWALD & PESCHKE (D) – maszyny wytrzymałościowe
- HELMUT FISCHER (D) – pomiary grubości powłok, badania materiałowe i składu
- HILDEBRAND GmbH (D) - twardościomierze do gumy i tworzyw sztucznych, gęstościomierze
- MECMESIN (GB) – pomiary siły i momentu
- UHL (D) - mikrotwardościomierze

**adres**

Za Motelem 7
Sady k/Poznania
62-080 Tarnowo Podgórne
Polska
Telefon: +48 61 8417 203
Fax: + 48 61 841 207
Email: intrex@intrex.pl
[www. INTREX.pl](http://www.INTREX.pl)

numer stoiska

212

Firma Intrex oferuje: urządzenia francuskiego producenta SIC Marking do znakowania mikropunktowego różnych powierzchni od tworzyw sztucznych po metal oraz drukarki laserowe angielskiej firmy ElectroX. Oferta przeznaczona jest głównie dla przemysłu samochodowego, narzędziowego, lotniczego, a także tych wszystkich którym potrzebne jest trwałe, a zarazem efektywne znakowanie. Intrex to również znany na rynku od wielu lat dostawca drukarek bezstykowych typu ink jet brytyjskiej marki Domino.

Intrex offers: machines for micropoint marking of French manufacturer SIC Marking and laser printers of English producer ElectroX suitable for different substrates like plastics, metals, etc. The offer is addressed mainly to automotive, aircraft, tools industry and everywhere where indelible, effective coding is required. Intrex is a well known supplier of industrial ink jet printers of British manufacturer Domino.

numer stoiska
336

adres

Grzegorz Reszka
ul.Kuźnicza4
21-040 Świdnik
Polska
+48 81 468 00 30
+48 81 746 57 88
info@jgservice.pl
www.jgservice.pl



Firma J.G. SERVICE Grzegorz Reszka powstała w 2005 roku, jako firma zajmująca się sprzedażą narzędzi skrawających uznanych światowych dostawców takich jak niemiecki producent narzędzi węglkowych INOVA TOOLS. W 2010 roku rozpoczęła współpracę na zasadzie wyłączności na Polskę z japońskim producentem ultra precyzyjnych opravek frezarskich NT Tool oraz największym producentem w Niemczech opravek tokarskich EWS Tool Technologies. Od 2008 roku firma uruchomiła produkcję narzędzi specjalnych z węgliku spiekanego, przez co dopasowała się do ciągle rosnących potrzeb i oczekiwań Klientów.

JG SERVICE Grzegorz Reszka was founded in 2005 as a company selling cutting tools recognized global suppliers such as the German manufacturer of carbide tools INOVA TOOLS. In 2010 company began working on an exclusive basis in Poland with the Japanese manufacturer of ultra precision milling NT Tool holders and the largest producer in Germany, turning toolholders EWS Tool Technologies. Since 2008 the company launched production of special tools with carbide, which has adapted to the ever growing needs and expectations.



adres
Grzybowa 1
41-200 Sosnowiec
Polska
telefon: +48 32 266 40 51
fax: +48 32 266 40 53
obrabiarki@obrabiarki.biz.pl
www.obrabiarki.biz.pl

numer stoiska
312

Janus Obrabiarki od 2004 roku dostarcza obrabiarki do metalu. Zwiększamy Państwa zyski dzięki naszemu doświadczeniu.

Pakiet korzyści gratis ! Obrabiaj zyskownie z Janus Obrabiarki.

W zależności od Państwa potrzeb posiadamy w swojej ofercie obrabiarki marki :

JANUS Obrabiarki, SMART, MOONGATE, YOUJI
Ponad 600 zainstalowanych obrabiarek w całej Polsce.

numer stoiska

320**adres**

15-167 Białystok
ul. Wysockiego 164A
tel. (+48-85) 719-42-45
tel/fax. (+48-85) 743-64-31
obrabiarki@jazon.com.pl
www.jazon.com.pl

Obrabiarki do metali:

- KONWENCJONALNE: tokarki uniwersalne, frezarki narzedziowe, szlifierki do płaszczyzn szlifierki do wałków, wiertarki kolumnowe i kadłubowe,
- STEROWANE NUMERYCZNIE: centra tokarskie, pionowe centra tokarskie, centra frezarskie.
- WYPOSAŻENIE technologiczne do obrabiarek.
- SYSTEMY odczytu położenia.
- URZĄDZENIA do wychwytywania mgieł olejowych i chłodziw.

**adres**

Kalina Wielka 55
32 – 218 Słaboszów
POLSKA

+48 41 383 49 62

+48 41 383 49 62

biuro@jordipolska.pl

biuro@komo-maszyny.pl

www.jordipolska.pl

www.maszyny-do-metalu.pl

numer stoiska

502

Wyłączny przedstawiciel firm: JORDI, TECOI, FALCON, SCHECHTL, HIDROGARNE.

Nasza firma specjalizuje się w sprzedaży oraz serwisie maszyn do obróbki plastycznej, oferując także kompleksowe doradztwo oraz pomoc techniczną z zakresu maszyn zawartych w ofercie, gdzie znajdują Państwo m.in.: Prasy Krawędziowe, Gilotyny Hydrauliczne, wycinarki plazmowe i laserowe oraz wiele innych.

We are the exclusive dealer of companies : JORDI, TECOI, FALCON, SCHECHTL, HIDROGARNE.

Our company specializes in sales and services machines to sheet metals, offers also the complex advising and the technical assistance according to machines from our offer where also you can find:

Press Brakes, Guillotine Shears, PLAZMA,LASER and the others.

numer stoiska

420

adres

Heubergstr. 2
72172 Sulz Am Neckar, Germany
+49 7454 7937972
+49 7454 7937982
polska@kipp.com
www.kipp.com
Biuro Sprzedaży – Polska
ul. Ostrowskiego 9
53-238 Wrocław, Polska
+48 71 339 21 44
+48 71 336 22 63



Technologia mocująca, standardowe elementy maszyn, elementy manipulacyjne, przyrządy i uchwyty obróbkowe.

Clamping technology, standard elements, operating parts, workholding systems.

kardexremstar**adres**ul. Rzymowskiego 30
02-697 Warszawa

Polska

Tel: +48 22 314 69 59

Fax: +48 22 314 69 58

e-mail: info.remstar.pl@kardex.comwww.kardex-remstar.pl

numer stoiska

424

Kardex Polska Sp. z o.o. jest dostawcą automatycznych regałów windowych i karuzelowych przeznaczonych do składowania dużej ilości asortymentu na minimalnej powierzchni przy pełnym wykorzystaniu wysokości pomieszczenia i zachowaniu bezpieczeństwa i ergonomii pracy. Regały automatyczne projektowane są indywidualnie według potrzeb konkretnego Klienta. Doskonale sprawdzają się w zakładach produkcyjnych, magazynach i centrach dystrybucyjnych. Ofertę firmy Kardex uzupełniają software do zarządzania magazynem, wspomagający szybkie kompletowanie zleceń i zapewniający bezpieczne i uporządkowane przechowywanie asortymentu.

Kardex Polska Sp. z o.o. is a supplier of automated vertical lift and carousel systems for storing big amounts of stock on a minimal area, making a full use of the total room height and providing safe and ergonomic work conditions. Automated systems are designed individually according to the specific customer's needs. They are very useful in factories, warehouses and distribution centers. The Kardex offer is complemented by a warehouse management software which enables fast order picking and provides safe and orderly storage of products.

adres

Wolności 90
42 -625 Pyrzowice
Polska
telefon: +48 32 39 27 202
fax: +48 32 39 27 376
- e-mail ktw@gtl.com.pl
- strona www.katowice-airport.com



Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice w Pyrzowicach oferuje swoim pasażerom 62 połączenia do krajów Europy, Azji i Afryki . W roku 2010 z usług naszego portu skorzystało 2,40 mln pasażerów. Równocześnie dbając o wysoką jakość świadczonych usług port oferuje swoim pasażerom rabaty na terenie lotniska a także w regionie. Dostępne one są w ramach programu „Fly Silesia”, szczegółowe informacje na temat zniżek znajdują się na stronie www.flysilesia.com



KOM-ODLEW Komputerowe Systemy Inżynierskie Sp. z o.o.

adres

ul. Bluszczowa 25F
30-439 Kraków

Polska

telefon: +48 12 262 30 14

faks: +48 12 262 30 15

biuro@kom-odlew.pl

www.kom-odlew.pl

numer stoiska

204

Oprogramowanie CAD/CAM/CAE/PLM, symulacyjne

Oferujemy kompleksowe rozwiązania z zakresu obróbki mechanicznej na obrabiarkach CNC (NX CAM, CAM Express), projektowania i konstruowania wyrobów i oprzyrządowania oraz tworzenia dokumentacji i analiz inżynierskich (NX, Solid Edge, Femap), a także zarządzania cyklem życia produktu PLM (Teamcenter).

CAD/CAM/CAE/PLM and simulation software

We offer complete solutions for simulation of manufacturing using CNC machines (NX CAM, CAM Express), designing of parts and tooling as well as to create 2D documentation and performing engineering analyses (NX, Solid Edge, Femap), as well as product lifecycle management PLM (Teamcenter).

numer stoiska

324**adres**

Plac Poznański 3
85-129 Bydgoszcz
Polska
+48 52 379 26 53
+48 52 345 87 24
konek@konek.com.pl
www.konek.com.pl



Firma KONEK Profesjonalne Systemy Narzędziowe posiada wieloletnie doświadczenie na polskim i europejskim rynku narzędziowym. Specjalizujemy się w dostarczaniu najwyższej jakości produktów i materiałów głównie dla firm wykonujących formy do przetwórstwa tworzyw sztucznych oraz narzędzia specjalne. Specjaliści zatrudnieni w naszej firmie pomogą Państwu we właściwym doborze: systemów gorącokanałowych, materiałów eksploatacyjnych do elektrodrażenia, normalii do form, narzędzi skrawających.

lantek**adres**UL. KOŚCIUSZKI 175
40-524 KATOWICE

POLSKA

+48 32 200 09 55

+48 32 200 08 71

info.poland@lanteksms.com

www.lanteksms.com

numer stoiska

106

Lantek to światowy lider w rozwoju i sprzedaży zintegrowanych rozwiązań CAD/CAM i ERP dla sektora obróbki metalu. Innowacyjność oraz zaangażowanie w rozwój produktów sprawiły, że Lantek należy do światowej czołówki ze swoim rozwiązaniem Lantek Expert CAD/CAM do programowania maszyn wycinających oraz wykrawających.

Lantek is a leading multinational company engaged in the development and sales of integrated CAD/CAM and ERP solutions for the sheet metal and fabrication sector. Lantek Expert CAD/CAM solutions for cutting and punching sheet metal are worldwide reference of company.

numer stoiska

121

adres

Ul. Gwarków
43-143 Łędziny
Polska
Tel. +48 32 216 14 35
Fax. +48 32 216 14 35
biuro@laserspec.pl
www.laserspec.pl

Laser Spec jest młodą, prężnie rozwijającą się firmą. Naszą podstawową działalnością są usługi w zakresie obróbki blach. Rozszerzając działalność, rozpoczęliśmy współpracę z włoskim producentem pras krawędziowych – firmą LAG i jako oficjalny przedstawiciel możemy zaoferować opatentowane rozwiązania, jakich nie ma żaden inny producent tego typu urządzeń. Naszą działalność rozszerzyliśmy także o sprzedaż maszyn używanych. W tym zakresie współpracujemy z firmą Broziat, która ma swoje oddziały na całym świecie. Wraz z firmą Baykal staramy się wprowadzać na polski rynek technologie fiber laser. Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.

Laser Spec is a new and thriving company. Our main focus is to provide services in the field of sheet metal processing. As we expand our activities, we have established cooperation with an Italian manufacturer of press brakes – LAG company, and as an official representative we can offer unique and patented solutions. We also expanded our operations by selling second-hand machinery and established cooperation with Broziat group, which has branches all over the world. Along with Baykal company we try to introduce the fiber laser technology into the Polish market. We invite you to get acquainted with our offer.

**adres**

ul. Kuropatwy 24 K
02-892 Warszawa
tel. 22 894 43 15

e-mail: info@literka.com.pl

www.literka.com.pl

numer stoiska

469

Literka to pierwsze w Polsce Autoryzowane Centrum Szkoleniowe Rhino 3d - programu do modelowania trójwymiarowego firmy McNeel.

Poza szkoleniami z Rhino, zajmujemy się sprzedażą oprogramowania (Rhino i dodatki), ramion pomiarowych Baces3d oraz świadczymy usługi związane z modelowaniem 3d, wizualizacją projektów oraz usługi druku 3d w technologii FDM.

Szkolenia z Rhino prowadzimy w naszej pracowni komputerowej w Warszawie lub w siedzibach Klientów w całym kraju.

Z naszych usług korzystają m.in. firmy z branż: architektura, formy przemysłowe, jubilerstwo, wzornictwo przemysłowe, projektowanie jachtów i statków.

Główne dodatki do Rhino w naszej ofercie: T-Splines (modelowanie kształtów organicznych o dowolnej strukturze), RhinoGold (jubilerstwo), V-Ray (rendering), Flamingo (rendering), RhinoReverse (inżynieria wsteczna), Orca3d (projektowanie łodzi i statków), madCAM (operacje na maszynach CNC), RhinoCAM (operacje na maszynach CNC), RhinoART (relief 3d z rysunku 2d).

Literka is the first in Poland Authorized Training Center for Rhino 3d - 3d modeling software by McNeel company.

Apart from Rhino trainings we sell software (Rhino and plug-ins), Baces3d measurement arms and we provide services of 3d modeling, visualization, as well as 3d printing in FDM technology.

We run Rhino trainings in our computer lab in Warsaw or in the offices of our Customer in the whole country.

We provide services for the companies from different industry branches: architecture, mold making, jewelry, industrial design, marine design.

Main Rhino plug-ins in our offer: T-Splines (organic surfacing), RhinoGold (jewelry), V-Ray (rendering), Flamingo (rendering), RhinoReverse (reverse engineering), Orca3d (marine design), madCAM (operations on CNC machines), RhinoCAM (operations on CNC machines), RhinoART (3d relief from 2d picture).

numer stoiska
318

adres

Ul. Madalińskiego 8
70-101 Szczecin
Polska
Tel. 091-425 06 00
Fax 091-425 06 01
e-mail narzedzia@max-schoen.pl
www.max-schoen.pl



Firma handlowa zaopatrująca kompleksowo przemysł w narzędzia, maszyny i artykuły techniczne. Przedstawiciel w Polsce takich firm jak ALFRA (wiertarki na stopie magnetycznej i ukosowarki), GEKA (hydrauliczne nożyce uniwersalne), CMA (maszyny wierząco-gwintujące CNC), WESPA (piły taśmowe i brzeszczoty maszynowe), MS (węglikowe pilniki rotacyjne), ALMI (maszyny do prefabrykacji rur), AMF (uchwyty montażowe), IBARMIA (wiertarki słupowe), MANNSEMANN DEMAG (narzędzia pneumatyczne), BEKA-MAK (przecinarki taśmowe), ILERI TEKNIK (przecinarki tarczowe), AMG (wypalanki plazmowe do blach i rur)

Trade company, which supply the industry with tools, machines and technical articles. The representative in Poland of the following companies, like: ALFRA (drilling machines with magnetic foot and bevel milling machines), GEKA (hydraulic shearing and punching machines), CMA (CNC drillings-tapping machines), WESPA (bandsaw blades and power hacksaw blades), MS (rotary burrs made of tungsten carbide), ALMI (uniwersal pipe notchers), AMF (clamping systems and elements), IBARMIA (pillar drills), MANNSEMANN DEMAG (pneumatic tools), BEKA-MAK (bandsaw machines), ILERI TEKNIK (circularsaw machines), AMG (CNC plasma machines for plate and pipes)

mechanik**adres**

00-950 Warszawa
ul.Świętokrzyska 14A, box 309
tel. 22 827-16-37
fax 22 336-12-65
e-mail: mechanik@wa.onet.pl

numer stoiska

440

Miesięcznik naukowo-techniczny MECHANIK jest adresowany do inżynierów-konstruktorów i technologów, przedsiębiorców i producentów. Dostępny w prenumeracie oraz on-line: www.kiosk24.pl

Zakres tematyczny: konstrukcja i technologia maszyn, urządzeń i narzędzi, eksploatacja obrabiarek i urządzeń technologicznych, obróbka skrawaniem, ścierna, erozyjna i plastyczna, przetwórstwo tworzyw sztucznych, metrologia, materiałoznawstwo, napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne, techniki CAD/CAM w procesach inżynierskich.

Prezentujemy wytwórców i charakterystykę wytwarzanych przez nich wyrobów w formie: artykułów promocyjnych i reklam.

Wissenschaftlich-technische Fachzeitschrift adressiert an Ingenieure Konstrukteure, Technologen und Betriebsunternehmer. Verfügbar in Abo oder online: www.kiosk24.pl

Themenbereiche: Konstruktion und Fertigungstechnik von Maschinenvorrichtungen und im Werkzeugbau, Betrieb von Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen, spanabhebende und Schleifbearbeitung, elektroerosive Bearbeitung, spanlose Formgebung, Kunststoffverarbeitung, Metrologie, Materialkunde, Betriebsorganisation, hydraulische und pneumatische Antriebe und Steuerungen, CNC-Steuerungen in Werkzeugmaschinen, Technik CAD/CAM im Ingenieurwesen.

Wir präsentieren Hersteller und deren Erzeugnisse in Form von Promotionsbeiträgen und Anzeigen.

This scientific technical monthly magazine is intended for design and production engineers, contractors and manufacturers. Available in subscription or online: www.kiosk24.pl

Subjects covered: design, tool engineering, workshop practice, using machine tools and production equipment, machining, abrasive machining, electroerosive machining and plastic forming, plastics processing, metrology, materials science, production organization, hydraulic and pneumatic drives and controls, techniques CAD/CAM in engineer`s practice.

Presentation of manufacturers and their products is given in the form of promotion articles and advertisements.

numer stoiska
317

adres

Centrum Technologiczne
Wanaty, ul. Warszawska 2e
42260 Kamienica Polska
tel. 034 3261215, fax 034 3261042
e-mail: metalteam@metalteam.pl
internet: www.metalteam.pl



Przedstawicielstwo handlowe: MAZAK, BROTHER, OKAMOTO, CITIZEN, Gibbs CAM.

Usługi serwisowe, szkolenia programowania i technologii obróbki skrawaniem

MAZAK: Tokarki CNC, centra tokarskie CNC, centra tokarsko frezarskie CNC, centra obróbkowe

poziome, centra obróbkowe pionowe

Brother: centra wiercąco – gwintujące

OKAMOTO: Szlifierki do płaszczyzn, do otworów, do wałków, szlifierki bramowe, centra szlifierskie.

CITIZEN: Automaty tokarskie wzdłużne do małych detali i dużych serii

Gibbs CAM: profesjonalne oprogramowanie CAD/CAM

Oprzyrządowanie: do mocowania detali na obrabiarkach

*Distribution: MAZAK, BROTHER, OKAMOTO, CITIZEN, Gibbs CAM
Service, programming and machining technology trainings*

Mazak: CNC turning lathes, CNC turning centers, CNC turning and milling centers, horizontal

machining centers, vertical machining centers,

Brother: drilling and tapping centers

Okamoto: surface grinding machines, cylindrical grinding machines, grinding centers

Citizen: Swiss type lathes for small work pieces and mass production

GibbsCam: Professional CAM software

Clamping systems for work piece fixture

Vertretung: MAZAK, BROTHER, OKAMOTO, CITIZEN, Gibbs CAM

Service, Schulung im Bereich Programmierung und Bearbeitungstechnik

Mazak: CNC Drehmaschinen, CNC Drehzentren, CNC Dreh-Fräszentren, Horizontal Bearbeitungszentren, Vertikal Bearbeitungszentren

Brother: Bohr- und Gewindeschneidzentren

Okamoto: Flachsleifmaschinen, Rundschleifmaschinen, Schleifzentren

Citizen: Langdrehautomaten für Kleinteile und Großserien

GibbsCam: CAM Fachsoftware

Spannsysteme



metale.org
Portal branży metalowej

adres

Fordońska 393
85-766 Bydgoszcz
Polska
+48 52 343 73 73
+48 52 561 02 37
redakcja@metale.org
www.metale.org

numer stoiska
307

adres

ul.Grafitowa 10
55-010 Radwanice
Polska
+48 71 311 73 38
+48 71 750 33 01
biuro@mexim.pl
www.mexim.pl



Oferujemy maszyny do obróbki metalu:

- szlifierki konwencjonalne i CNC (Krasny Borets)
- centra obróbkowe (Hedelius)
- wiertarki (Sterlitamak)
- tokarki
- frezarki

W naszej ofercie zjadą Państwo również usługi z zakresu remontów i napraw maszyn. Posiadamy własny serwis oraz halę remontowo-ślusarką. Oferujemy również pomoc w zakresie doradztwa technicznego oraz pomoc przy doborze metody finansowania zakupionych maszyn i urządzeń.

adres

Kleinhülsen 31
D-40721 Hilden

Niemcy

+49 2103 955 190

+49 2103 955 180

info@mexpol.com

www.mexpol-werkzeugmaschinen.de

numer stoiska

508

Tokarki konwencjonalne i sterowane numerycznie do metalu.
Szeroki wybór: średnica toczenia od 200 mm do 850 mm, długość toczenia od 750 mm do 6000 mm. Systemy sterowania i odczytu. Wyposażenie technologiczne do obrabiarek.
Doradztwo, sprzedaż, serwis.

numer stoiska
110

adres

ul. Żaryna 2A
02-593 Warszawa
tel. 22 598 27 00 do 02;
fax: 22 598 27 10
e-mail: centrum@millenniumleasing.pl
www.millenniumleasing.pl
Infolinia: 801 68 11 88

Millennium
leasing

Millennium Leasing Sp. z o.o
20-lat
Rok założenia 1991

Leasing operacyjny i finansowy wszystkich środków trwałych, w tym maszyn i urządzeń, linii technologicznych dla branży metalowej – obrabiarki do metalu, przemysłu tworzyw sztucznych, przemysłu spożywczego, poligrafii oraz środków transportu drogowego, maszyn budowlanych i drogowych, komputerów i sprzętu biurowego, a także nieruchomości.

Korzystne warunki finansowania inwestycji, prosta i szybka procedura zawierania umów, atrakcyjne warunki ubezpieczenia, profesjonalizm i wysoka jakość obsługi.



adres
OKRZEI 104
68-200 ŻARY
POLSKA
+48 68 470 52 87
+48 68 470 52 86
flott@minowa-metall.pl
www.minowa-metall.pl

numer stoiska
433

Od momentu powstania w 1994 roku zakres działalności firmy Minowa-Metall to produkcja wyrobów branży metalowej na rynek krajowy i eksport. W swojej ofercie posiadamy kasety metalowe do narzędzi i elektronarzędzi, jesteśmy również producentem profesjonalnych szlifierek dwutarczowych.

Od 2006 roku firma jest generalnym przedstawicielem na Polskę niemieckiej firmy „FLOTT”. Od tego roku jesteśmy również przedstawicielem belgijskiej JEPSON, producenta wiertarek magnetycznych i pił. Wszystkie nasze produkty cechują się długowiecznością, wysoką wytrzymałością, komfortem obsługi, wydajnością i korzystnym stosunkiem jakości do ceny.

Since the beginning In 1994 Minowa-Metall's has been metal products manufacturing for overseas and for domestic market as well.

Our offer includes – metal cases , we are also a manufactor duble grinders.

Since 2006 we have been acting as general sales representative for the polish market of german company FLOTT –one of the leading producers of modern drillers, saws and grinders in Europe. Our reliable stock of machines and experienced staff guarantees high quality of our products. Each of our products we offer is modern and certainly can be described as longlasting , hihly durable , ergonomic , efficient and comes at reasonable price/quality ratio.

numer stoiska

221

adres

Al. Armii Krajowej 61
50-541 Wrocław
Polska
+48 71 335 16 20
+48 71 335 16 21
sales@mitsubishicarbide.com.pl
www.mitsubishicarbide.com



Mitsubishi Materials Corporation jest wiodącym producentem i dostawcą narzędzi skrawających o najwyższej światowej jakości. Stosuje innowacyjne materiały i rozwiązania dla przemysłu obróbki metalu.

MMC Hardmetal Poland Sp. z o.o. Oddział Mitsubishi Materials Corporation w Polsce powstał w lipcu 2005r. Powstała firma zajmuje się sprzedażą i dystrybucją narzędzi skrawających Mitsubishi Carbide na terenie całej Polski. W swojej ofercie posiadamy narzędzia skrawające do toczenia, frezowania, wiercenia i cięcia. Oferujemy nowoczesne narzędzia składane oparte o wymienne płytki z węglików spiekanych najnowszej generacji.

Mitsubishi Carbide is a leading global manufacturer and supplier of cutting tools. Innovative materials and solutions for the metalworking industry. MMC Hardmetal Poland Sp. z o.o. - Polish subsidiary of Mitsubishi Materials Corporation was founded in June 2005. The newly founded business venture operates as a sales and distribution company and covers the whole of Poland. Our offerings include tools for turning, milling, drilling, and cutting applications. We offer a range of tool holders for cemented carbide indexable inserts featuring the ultimate in machining performance.

adres
KRZYWA 16
37-450 STALOWA WOLA
POLSKA
telefon: +48 15 844 80 00
fax: +48 15 844 22 65
e-mail: tluczewicz@wp.pl
strona www

numer stoiska
439

MULTI-INSTAL – przedstawiciel firm: DIPROFIL Szwecja , SST Francja, VISION Niemcy

Oferujemy Państwu:

DIPROFIL Szwecja:

- ręczne maszyny polerskie i szlifierskie
- narzędzia diamentowe
- kamienie szlifierskie
- narzędzia polerskie i inne
- serwis maszyn i sprzedaż części zamiennych
- szkolenia z zakresu polerowania form metodą Dipofil

SST Francja:

- spawarki typu Micro- welding, TIG, Rocklinizer przeznaczone do naprawy i regeneracji form wtryskowych
- szkolenia oraz doradztwo w zakresie spawania i naprawy form
- wykonujemy naprawy w ramach usług na życzenie klienta

VISION Niemcy:

- Lasery przemysłowe do micro-spawania ręcznego i za pomocą joysticków

Multi-Instal dealer Dipofil , SST and VISION in Poland.

We offer a wide range of products for grinding, polishing and finishing applications including Polishing/Filing machines, Diamond and CBN tools, Lapping and Honing tools, Polishing stones etc. Also we offer special welding machine: type WS, TIG, TIG SPOT, Rocklinizer , and Lasers for repairing molds. We offer technical trainings, and full service of ours machines.

numer stoiska

307**adres**

ul. Żwirki i Wigury 65
43-190 Mikołów
POLSKA
tel. 48 32 738 47 20
fax. 48 32 738 47 29
e-mail: mikolow@multistal.pl
www.multistal.pl



Działamy od 1993 prowadząc sieć Hurtowni Stali Jakościowych „Multistal & Lohmann” Sp. z o.o.

Sprzedaż wyrobów hutniczych odbywa się w Mikołowie, Poznaniu oraz Warszawie.

W ofercie mamy 7 tys. pozycji materiałowych:

pręty okrągłe, pręty płaskie, blachy, płyty i bloki.

Wyroby stalowe przycinamy piłami taśmowymi na żądany wymiar.

Since 1993, we are one of the leading quality steel distributors in Poland.

Our business activities are conducted in the three best developed economic centers of the country: in MIKOLOW, POZNAN and WARSAW.

Round bars, flat bars, sheet metals, plates and blocks.

Materials are cut with the band saws to the required size.

**adres**

00-908 Warszawa
ul. Gen. Kaliskiego 2
tel. (22) 683 95 85
fax. (22) 683 75 81

e-mail: prokszt.wmt@wat.edu.pl
Internet: www.wmt.wat.edu.pl

numer stoiska

461

Wydział Mechatroniki kształci na trzech kierunkach:

- Mechatronika
- Lotnictwo i Kosmonautyka
- Inżynieria Bezpieczeństwa

Wydział oferuje interdyscyplinarne wykształcenie techniczne z naciskiem na umiejętności absolwentów w zakresie wszechstronnego wykorzystania metod komputerowych działalności inżynierskiej. Wydział posiada wysoko kwalifikowaną kadrę naukową. Zakres badań naukowych wydziału ukierunkowany jest głównie na potrzeby obronności i obejmuje problemy, które są obiektem zainteresowania zarówno Sił Zbrojnych RP, jak i terenowych organów samorządowych oraz podmiotów gospodarczych.

Między innymi wydział, kształci w zakresie specjalności: techniki komputerowe w mechatronice, która przygotowuje specjalistów do pracy w biurach konstrukcyjno-technologicznych na stanowiskach projektantów, organizatorów produkcji i eksploatacji. Umożliwia zdobywanie wiedzy m. in. w zakresie:

- komputerowego wspomaganie procesu projektowania z wykorzystaniem programów i systemów projektowania (AutoCAD, SolidEdge, SolidWorks, Unigraphics, CATIA itp.);
- komputerowego wspomaganie procesu wytwarzania z wykorzystaniem: zaawansowanych technologii wytwarzania (Rapid Prototyping, Rapid Tooling, inżynieria odwrotna); zaawansowanych systemów wytwarzania (MasterCAM, EdgeCAM) oraz obrabiarek sterowanych numerycznie CNC z zastosowaniem nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych;
- projektowania strategii eksploatacji wraz z tworzeniem informatycznych systemów wspomaganie zarządzania eksploatacją złożonych obiektów technicznych.

adres

00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5

e-mail: sekretariatSG@not.org.pl

tel. 22 336 12 60

fax 22 336 14 81

Naczelna Organizacja Techniczna jako wspólnota Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych reprezentuje społeczność techniczną, integruje polskich techników i inżynierów, działa na rzecz wzmocnienia roli środowiska technicznego:

współtwórcy postępu cywilizacyjnego i zrównoważonego rozwoju.

- organizacja o 175-letniej tradycji, zrzeszająca inżynierów i techników
- federacja 38 Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych skupiających ok. 110 tys. członków indywidualnych
- kilkanaście tysięcy szkoleń co roku dla ok. 800 tys. osób
- członkostwo w 46 międzynarodowych organizacjach inżynierskich
- współuczestniczy w nadawaniu tytułu Inżyniera Europejskiego oraz podnoszeniu kwalifikacji zgodnie z wymogami Unii Europejskiej
- 50 terenowych jednostek organizacyjnych w całym kraju
- wspiera innowacyjność polskiej gospodarki, szczególnie w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw
- Centrum Innowacji NOT
- Zespół Komerccjalizacji Nauki i Technologii NOT
- prowadzi Program Projektów Celowych oraz bierze udział w Programie

Operacyjnym „Innowacyjna Gospodarka”

- dba o podnoszenie rangi i prestiżu zawodu inżynierskiego:
 - o plebiscyt „Złoty Inżynier”,
 - o nagroda „Dźwignia”,
 - o Forum Inżynierskie,
 - o Olimpiada Wiedzy Technicznej,
 - o konkurs „Młody Innowator”,
 - o konkurs „Mistrz Techniki”,
 - o honorowe odznaki NOT

adres

Wydawnictwo "Druk-Art" SC
47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5
tel./fax +48 32 755 19 17, 755 18 23
e-mail: redakcja.nis@drukart.pl
<http://www.nis.com.pl>

numer stoiska

416

Czasopismo przedstawia problematykę związaną z układami napędowymi wszystkich typów, automatyką przemysłową, aparaturą kontrolno-pomiarową, specjalistycznym oprogramowaniem, systemami zasilającymi, układami zabezpieczeń, osprzętem peryferyjnym, CAD/CAM/CAE. Prezentujemy reportaże z targów, wystaw, konferencji, artykuły naukowe i techniczne związane z ich praktycznym zastosowaniem, nowości i porady techniczne.

Zapraszamy na łamy naszego miesięcznika.

adres

Fordońska 393
85-766 Bydgoszcz
Polska
+48 52 343 73 73
+48 52 561 02 37
redakcja@narzedziownia.org
www.narzedziownia.org



narzedziownia.orgTM
Portal branży narzędziowej

NeoProjecta
recruitment for technology industries

adres

Kielbańska 24
50-110 Wrocław
Polska

+48 71 341 07 86

+48 71 341 07 86

recruitment@neoprojecta.com

www.neoprojecta.com

numer stoiska

223

Neoprojecta jest wyspecjalizowanym doradztwem w rekrutacjach na stanowiska inżynierskie średniego i wyższego szczebla. Od wielu lat z sukcesem realizujemy projekty rekrutacyjne na rynek ogólnopolski i zagraniczny dla międzynarodowych firm z branży lotniczej, motoryzacyjnej, energetycznej oraz AGD.

Firmom umożliwiamy dobór profesjonalnych pracowników, a kandydatom wybór ich przyjaznego miejsca pracy i dynamiczny rozwój zawodowy.

Posiadamy własną bazę kandydatów liczącą 10.000 Inżynierów z kilkuletnim doświadczeniem zawodowym, a także jako jedyna firma doboru personelu, rozwiniliśmy autorskie narzędzia rekrutacyjne weryfikujące wiedzę techniczną.

Potrafimy kompleksowo wesprzeć rekrutację klienta, uwzględniając aktualne zmiany środowiskowe związane z otwarciem zagranicznych rynków pracy.

numer stoiska
412

adres
STROBÓW
96-100 SKIERNIEWICE
POLSKA
46 834 99 04
46 834 99 05
vargus@neumo.pl
www.vargus.com
www.arno.de



Firma NEUMO-POLSKA reprezentuje na rynku polskim dwie firmy z branży narzędzi skrawających : ARNO-WERKZEUGE to znany niemiecki producent płytek skrawających dla przemysłu metalowego.

Firma posiada w ofercie pełny zakres narzędzi skrawających do toczenia, frezowania i wiercenia a także wiele unikalnych systemów narzędziowych takich jak ECO- CUT i SHARK-CUT. Specjalizuje się w produkcji płytek do toczenia i frezowani aluminium.

VARGUS to firma która dostarcza narzędzia do frezowania i toczenia gwintów. Posiada największą ofertę tego typu narzędzi na świecie. Firma również specjalizuje się w produkcji monolitycznych narzędzi MIKRO.

W ofercie także narzędzia do gratowania z linii SHAVIV

Nicom
Profesjonalne Systemy Inżynierskie

adres
Ul. Wyspiańskiego 27a
35-111 Rzeszów
Tel.: 17 853 00 62
Fax: 17 856 40 59
e-mail: nicom@nicom.pl
www.nicom.pl
www.edgecam.pl
edgecam@edgecam.pl
www.radancnc.pl
radan@radancnc.pl

numer stoiska
468

PREMIERA OPROGRAMOWANIA EDGECAM 2011R2 pl

PREMIERA OPROGRAMOWANIA RADAN 2011R2 pl

Premiera kolejnej odsłony profesjonalnego narzędzia do programowania obróbki skrawaniem Edgecam 2011R2 PL oraz Radan 2011R2 PL niesie ze sobą szereg usprawnień, które zwiększą wydajność i jakość pracy.

Edgecam to intuicyjne narzędzie do programowania skomplikowanych kształtów i zaawansowanych geometrii na frezarkach, tokarkach oraz centrach tokarsko-frezarskich. Radan jest kompletnym rozwiązaniem CAD/CAM ukierunkowanym na potrzeby obróbki blach, dzięki któremu Państwa firma może w znaczny sposób zredukować ilość zapasów i zwiększyć ich wykorzystanie w procesie technologicznym.

System Edgecam oraz Radan jest idealnym rozwiązaniem zarówno w małych, średnich jak i dużych przedsiębiorstwach. Najnowsze wersje programów znacząco rozszerzają jego możliwości tym samym widocznie poprawiając produktywność.

Naszym celem jest dostarczanie Państwu światowej klasy innowacyjnych rozwiązań, w skład których wchodzi oprogramowanie do projektowania, wytwarzania oraz kontroli produkcji komponentów blaszanych jak i całych produktów.

INFOLINIA: 801 011 637

PREMIERE EDGECAM 2011R2 pl

PREMIERE RADAN 2011R2 pl

Premiere of the next edition professional programming tools for machining Edgecam 2011R2 PL and Radan 2011R2 PL carries a number of improvements that will increase productivity and quality.

Edgecam is an intuitive tool to program complex shapes and advanced geometry on milling machines, lathes and milling centers Turning. Radan is a complete CAD / CAM software focused on sheet metal, so that your company can significantly reduce inventory and increase their use in the process.

EdgeCAM and Radan system is ideal for both small, medium and large enterprises. The latest versions of software, significantly expanding its capabilities thereby significantly improving productivity.

Our goal is to provide you with world-class innovative solutions, which include software for the design, manufacture and production control sheet metal components and whole products.

numer stoiska

117**adres**

Zwickauer Straße 355

D-09117 Chemnitz, Niemcy

Tel. +49 371 8020

Fax +49 371 852578

E-mail: info@niles-simmons.dewww.niles-simmons.de



adres
ul. Baletowa 104
02-867 Warszawa; Polska
+48 22 331 54 00
+48 22 331 54 44
biuro@norgpol.pl
www.norgpol.pl

numer stoiska
310

NORGPOL od kilkunastu lat zajmuje się zaopatrzeniem dla przemysłu. Nasza oferta to między innymi:

- energooszczędne suszarnie i piece do hartowania i ulepszania ciepłego metali, piece topialne.
- twardościomierze do pomiaru metodami: Rockwell, Brinell, Vickers, Leeb, Shore i akcesoria,
- termoizolacyjne materiały do remontów pieców przemysłowych: maty, sznury, pakunki, kształtki, tkaniny, papiery ceramiczne,
- doradztwo techniczne.

For many years NORGPOL supplies the industry. We offer:

- energy saving dryers, furnaces for hardening and metal improving, melting furnaces
- hardness testers to measure in methods: Rockwell, Brinell, Vickers, Leeb, Shore and accessories
- thermoinsulating materials for industry furnaces repairing: matts, ropes, modules, bricks, fabrics, ceramic papers
- technical support

adres

ul. Żegańska 16/7
04-713 Warszawa
Polska
telefon: +48 22 813 20 64
fax: +48 22 813 20 64
biuro@amlpres.pl
www.nowastal.com.pl

NOWASTAL

„Nowa Stal” to magazyn skierowany do tych wszystkich, którzy są związani z polską branżą stali nierdzewnych.

„Nowa Stal” to fachowe i profesjonalne wydawnictwo branżowe poświęcone problemom związanym z zastosowaniami stali nierdzewnych, opisujące wydarzenia na polskim i międzynarodowym rynku, prezentujące strategie przedsiębiorstw, sylwetki ludzi związanych z branżą oraz analizy aktualnych trendów, dane statystyczne i wiele innych użytecznych informacji.

“Nowa Stal” is published especially for companies which deal with production, distribution and processing of stainless steel.

“Nowa Stal” is a professional magazine dedicated to problems connected with using stainless steel, which describes polish and international market, which presents the strategies of manufacturers and themselves, and the actual trends analysis

OBERON®
Robert Dyrda

adres
ul. Cicha 15
88-100 Inowrocław
Polska
+48 52 354 24 00
+48 52 354 24 01
oberon@oberon.pl
www.oberon.pl

numer stoiska
205

Hurtownia materiałów i produktów dla narzędziowni. Kompleksowa obsługa narzędziowni wykonujących formy wtryskowe, wykrojniki, tłoczniki i inne narzędzia. Stal, aluminium dostarczamy w takiej postaci, jak wyprodukowano ją w hucie lub przyciętą na wymiary, obrobioną mechanicznie z sześciu stron, a także szlifowaną. Wydawca Forum Narzędziowego OBERON.

Autoryzowany przedstawiciel:

- System 3R - www.system3r.com
- Preciz - www.preciz.pl
- Nakanishi – www.nakanishi.pl
- Poco

numer stoiska
415**adres**

ul. Świerszcza 76
02-401 Warszawa
Poland
Telefon: +48 32 201 54 32
Fax: +48 32 201 54 32
biuro@oberon3d.pl
www.oberon3d.pl



Oberon 3D jest jedną z czołowych firm na rynku metrologicznym. Zajmujemy się sprzedażą, instalacją oraz serwisem współrzędnościowych maszyn pomiarowych. Na targach Toolex zaprezentujemy Państwu współrzędnościowe ramiona pomiarowe CimCore, maszyny pomiarowe Aberlink, multisensoryczną maszynę optyczną OGP, system pomiarów 2D Planar InspecVision oraz premierowo - system OptiScan3D – innowacyjne rozwiązanie dla firm poszukujących szybkiego skaningu elementów w 3D. Zapraszamy na naszą stronę internetową www.oberon3d.pl oraz do naszego stoiska nr 415, gdzie nasi pracownicy chętnie odpowiedzą na Państwa pytania.

Oberon3 is one of the leading companies in the metrology market. We sale, instal and service coordinate measuring machines. At the Toolex Fair we will show CimCore coordinate measuring arms , Aberlink coordinate measuring machines , OGP multisensoric optical machine, InspecVision 2D Planar System with premier demo of - OptiScan3D system - an innovative solution for companies looking for quick scanning of parts in 3D. We cordially invite you to visit our website www.oberon3d.pl and stand no. 415, where our staff will answer your questions.

**adres**

ul. Garncarska 5

31-115 Kraków

Polska

Tel: +48 12 432 52 00

Fax: +48 12 429 57 08

e-mail: biuro@xtech.pl

www.xtech.pl

obrabiaarki.xtech.pl – Portal dla rynku maszyn i narzędzi do obróbki materiałów.

Kategorie tematyczne: maszyny i narzędzia do obróbki metalu, drewna, kamienia, szkła i tworzyw, napędy i zespoły przenoszenia napędów, urządzenia pomiarowe, diagnostyczne, sterowanie maszyn, bezpieczeństwo produkcji, oprogramowanie, usługi

Użytkownicy:

Flagowym narzędziem przeznaczonym dla użytkowników jest system zapytań ofertowych, umożliwiających przesłanie zapytania do wielu firm jednocześnie według wybranego klucza tematycznego.

Korzystanie z zasobów Serwisu jest nieodpłatne.

Firmy:

Firmom z branży oferujemy narzędzia marketingowe wspierające działalność handlową i umożliwiające kształtowanie wizerunku.

Aby rozpocząć korzystanie z Serwisu jako firma wystarczy się zarejestrować.

numer stoiska

333

adres

Latoszyn 116
39-200 Dębica
Polska
Telefon: +48 696707392
Fax: +14 6700848
info@obrabiarki.net
www.obrabiarki.net



Wortal branżowy www.obrabiarki.net działa od stycznia 2008 roku. Cały czas staramy się uatrakcyjnić to przyjazne użytkownikowi narzędzie i zamieszczać na niej jak najwięcej informacji przydatnych zarówno dla osób, które stoją przed wyborem obrabiarki czy narzędzi, jak i użytkowników tego typu oraz firm branży obróbki materiałów.

Nie powinno w nim zabraknąć Twojej Firmy! Pamiętaj, portal notuje kilkanaście tysięcy odwiedzin miesięcznie!!!

obróbka metalu

kwartalnik techniczny

adres

Szarych Szeregów 3 paw.24
88-100 Inowrocław
Polska

+48 (52)524 35 80

+48 608 188 255

+48 (52) 561 03 25

redakcja@e-obrobkametalu.pl

www.e-obrobkametalu.pl

numer stoiska

404

Kwartalnik Techniczny „Obróbka Metalu” to ogólnopolskie czasopismo branżowe, które zajmuje się zagadnieniami z zakresu obróbki i przetwórstwa metalu. Skierowane jest do profesjonalistów branży mechanicznej, inżynierów, konstruktorów, technologów, a także przedsiębiorców, producentów narzędzi, urządzeń, maszyn oraz firm współpracujących z branżą metalową. Popularyzowana na łamach naszego kwartalnika nauka techniczna, nowe trendy, technologie, zastosowania, czytane są również chętnie przez małe przedsiębiorstwa produkcyjne, średniej wielkości firmy oraz duże zakłady przemysłowe.

Technical Quarterly „Obróbka Metalu” is a professional magazine which is active in subject of treatment and processing metal range. Our quarterly is addressed to professionals from mechanical sector, engineers, constructors, technologists, businessmen, producers: tools, appliances, machines and also to other firms cooperate with metal branch. Technical sciences present at columns of our magazine, new trends, technology, implementations are equally willingly read by workshops, small firms, medium-sizes companies and also big production plants.

numer stoiska
408

adres

Dieselstr. 8-12
D-75334 Straubenhardt-Feldrennach
Niemcy
+48 607 769 129
+49 7082 49 11 29
r.wojcik@otec.de
www.otec-online.pl



Produkujemy maszyny służące do szybkiej, masowej obróbki końcowej drobnych detali oraz detali specjalnych jak narzędzia skrawające lub implanty. Nasze technologie pozwalają oszczędzać czas i redukować koszty produkcji detali, które wymagają zatępienia ostrych krawędzi, wygładzania powierzchni lub polerowania. Dzięki użyciu do produkcji najlepszych materiałów, nasze maszyny znane są już od kilkunastu lat na całym świecie ze swej solidności i niezawodności. Nasi klienci wraz z maszyną otrzymują pełną technologię obróbki swoich detali opracowaną w naszym laboratorium, co pozwala na natychmiastowe wdrożenie maszyny w cykl produkcyjny.

We manufacture machinery for the rapid, mass finishing small details and specific details as cutting tools or implants. Our technologies help you save time and reduce production costs of parts that need deburring sharp edges, smoothing or polishing. Thanks to using the finest materials, our machines have been known for several years around the world for their robustness and reliability. Our clients, along with the machine receive full details of their processing technology developed in our laboratory, which allows for immediate implementation of the machine in the production cycle.

**adres**

ul. Górnych Wałów 42
44-100 Gliwice
Tel: 32 4004102
Fax: 32 4004110
e-mail: cad@panova.pl
www.panova.pl

numer stoiska

445

P.A. NOVA S.A. jest jedną z najdłużej działających firm w Polsce dostarczających oprogramowanie do komputerowego wspomaganie projektowaniem (CAD). Jesteśmy autoryzowanym resellerem (VAR) firmy Autodesk, światowego lidera w projektowaniu oprogramowania wspomagającego prace inżynierskie.

P.A. NOVA S.A. posiada tytuł Autoryzowanego Centrum Szkoleniowego Autodesk (ATC). Dysponujemy w pełni wyposażonymi salkami szkoleniowymi w Gliwicach, Katowicach oraz Radomiu. Posiadamy także sale mobilne wykorzystywane przy szkoleniach u klienta.

P.A. NOVA S.A. od ponad 10 lat znajduje się w czołówce polskich firm zajmujących się kompleksowym wdrażaniem systemu wspomagającego zarządzanie eksploatacją maszyn i urządzeń oraz utrzymaniem ruchu - maximo i jako oficjalny partner firmy IBM - producenta oprogramowania - zapewnia usługi na najwyższym poziomie.

W zakresie usług informatycznych nasza firma oferuje:

- dostawę i wdrażanie kompleksowych systemów komputerowych CAD opartych na środowisku oprogramowania firmy Autodesk,
- szkolenia inżynierów i projektantów w różnego rodzaju aplikacjach projektowych,
- dostawę i kompleksowe wdrożenie systemu wspomagającego zarządzanie eksploatacją maszyn i urządzeń oraz utrzymaniem ruchu maximo firmy IBM.
- dostawę i wdrożenie aplikacji służących do obsługi planów zagospodarowania przestrzennego i studiów uwarunkowań.

Ponadto w naszej ofercie posiadamy:

- oprogramowanie CAM firmy Pathrace – EdgeCAM
- oprogramowanie MES firmy ANSYS – DesignSpace
- oprogramowanie do wektoryzacji firmy Consistent Software - Wiselimage
- aplikacje własne GIS oparte na środowisku oprogramowania firm ESRI i Autodesk
- manipulatory ruchu 3D firmy 3Dconnexion
- skanery wielkoformatowe SmartLF firmy ColorTrac
- plotery

numer stoiska

445

Usługi:

Dysponujemy różnorodnym oprogramowaniem przydatnym w pracach nad tworzeniem systemów informacji przestrzennej. Są to programy zarówno z grupy CAD jak i GIS. Oprogramowanie CAD'owskie to głównie produkty firmy Autodesk takie jak: AutoCAD, Inventor, AutoCAD Mechanical, Revit Architecture, AutoCAD Civil 3D. Z zakresu GIS dysponujemy oprogramowaniem firmy ESRI-ArcView. Ponadto w użytkowaniu są programy pomocnicze służące do takich prac jak obróbka rastrów, konwersja danych itp. Dysponujemy także sporą ilością narzędziowych aplikacji własnych pisanych w celu usprawnienia prac związanych z pozyskiwaniem danych dla systemów GIS. P.A. NOVA obecna jest na rynku praktycznie od początku powstania systemów GIS w Polsce.

**adres**

ul. Słoneczny Sad 4c,
72-002 Dołuje k/Szczecina
tel. (+48-91) 435-84-34
tel. kom. (+48) 513-905-405,
fax (+48-91) 489-44-56
biuro@pax-maszyny.pl, pwachholc@pax-maszyny.pl,
www.pax-maszyny.pl

numer stoiska
401

W ofercie posiadamy: hydrauliczne maszyny do cięcia i wykrawania GEKA, maszyny gwintujące pneumatyczne i hydrauliczne GAMOR, ostrzałki do wiertel i frezów PAX, wiertarki kolumnowe, stołowe, CNC firmy ERLO, przecinarki taśmowe dwukolumnowe oraz automatyczne linie do cięcia i wiercenia stali DANOBAT, prasy poziome LOAR, hydrauliczne maszyny do wykrawania otworów w profilach i rurach ELVAC, wiertarki promieniowe TAILIFT oraz profesjonalne ukosowarki do blach NKO.

Oferujemy atrakcyjne terminy dostaw, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, uruchomienie oraz szkolenia pracowników w zakresie obsługi sprzętu i maszyn. Służymy fachowym doradztwem w zakresie doboru odpowiedniego urządzenia.

PAX Company is specialized in selling machines for metal-working of known Spanish manufacturers. The machines we sell are designed for small and medium sized production companies.

In our offer are: hydraulic punching and shearing machines GEKA, pneumatic and hydraulic tapping machines GAMOR, grinding machines PAX, column, table, CNC drilling machines ERLO, doublecolumn bandsaw machines and automatic lines for cutting and drilling DANOBAT, horizontal bending machines LOAR, hydraulic punching machines for profiles and pipes ELVAC, radial drilling machines TAILIFT and professional bevellers NKO.

numer stoiska

450**adres**Brunnenstrasse 10a
D-58285 Gevelsberg

Germany

+49 2332 91 99 0

+49 2332 91 99 90

phv@peddinghaus.de

www.peddinghaus.de



Peddinghaus is a manufacturer of high quality handtools. Hammers, ratchets and sockets, wrenches, tool trolleys and storage, pipe wrenches, files & rasps, screwdrivers, pliers and shears, gasket cutters, tinsmiths' tools, car body repair tools, chisels, wood working tools, jacks.



adres
Konviktska 24
CZ-1100 00 Praha
Czechy
+48 600 450 969
g.soltysik@pek3.com
www.pek3.com

numer stoiska
505

Modułowe systemy regałów z rurek:

- kompletne zestawy komponentów (rurki, złączki, prowadnice rolkowe, kółka jezdne, i inne akcesoria)
- ekonomiczne rozwiązania – komponenty mogą być wielokrotnie używane przy zmianie konstrukcji
- doskonale nadają się do konstruowania linii produkcyjnych, magazynów, elementów logistyki: przejezdnych magazynków przepływu materiałów, linii montażowych, regałów, wózków, przenośników itp.

Pipe (modular) racking system:

- *complete set of components (pipes, joints, roller tracks, casters and other accessories)*
- *cost effective - components can be many times reused when reconfiguring the applications*
- *suitable for assembly lines, warehouses, logistics operations: dynamic flow racks, assembly lines, racks, trolleys, conveyors etc.*

numer stoiska

307

adres

ul.Grafitowa 10
55-010 Radwanice
Polska
+48 71 311 71 45
+48 71 750 33 01
biuro@phmet.com.pl
www.phmet.com.pl



Oferujemy szeroką gamę urządzeń magnetycznych firm WALMAG (Czechy) oraz BRAILLON (Francja).

W naszej ofercie znajdują Państwo:

- chwytaki magnetyczne
- stoły magnetyczne
- demagnetyzery
- separatory magnetyczne
- magnesy



adres
ul. Bagatela 12
00-585 Warszawa
Fax: +48 22 334 99 99
post@paiz.gov.pl

Polska Agencja Informacji i Inwestycji Zagranicznych pomaga inwestorom wejść na polski rynek oraz w najlepszy sposób wykorzystać istniejące na nim możliwości. Przeprowadzamy inwestorów przez wszystkie niezbędne procedury administracyjne oraz prawne występujące w trakcie realizacji projektu, wspieramy także firmy, które już u nas działają. Oferujemy szybki dostęp do kompleksowej informacji dotyczącej otoczenia gospodarczo-prawnego inwestycji, pomoc w znalezieniu odpowiednich partnerów oraz dostawców, jak również lokalizacji.

Misją PAIiIZ jest również kreowanie pozytywnego wizerunku Polski w świecie oraz promocja polskich produktów i usług.

W celu jak najlepszej obsługi inwestorów stworzyliśmy sieć Regionalnych Centrów Obsługi Inwestora - COI w całej Polsce, które mają na celu poprawienie jakości usług regionów dla inwestorów, a także zapewnienie dostępu do informacji takich jak najnowsze oferty inwestycyjne i regionalne dane mikroekonomiczne. Te wyspecjalizowane biura zatrudniają pracowników przeszkolonych przez PAIiIZ i są finansowane z funduszy lokalnych. Ich zadaniem jest także ułatwianie kontaktów pomiędzy inwestorem a władzami lokalnymi.

PAIiIZ działa również jako Krajowy Punkt Kontaktowy OECD.

numer stoiska

331

adres

Polska Izba Motoryzacji Consulting Sp. z o. o.
02-548 Warszawa, ul. Grażyny 15
tel.: (22) 845-01-40, fax: (22) 433-53-76

PIM

POLSKA IZBA MOTORYZACJI

Polska Izba Motoryzacji jest organizacją samorządu gospodarczego zarejestrowaną na podstawie ustawy o izbach gospodarczych (Dz.U. 35/89 poz. 195). Powstała w 1994 roku i skupia przedstawicieli szeroko rozumianego lobby motoryzacyjnego. Reprezentujemy przedsiębiorców sektora motoryzacyjnego. Należą do nas wiodący dealerzy samochodowi, autoryzowane stacje obsługi, producenci części i komponentów, dystrybutorzy wyposażenia warsztatów, organizacje eksperckie, firmy certyfikacyjne, media motoryzacyjne oraz stowarzyszenia skupiające firmy sektora motoryzacyjnego. Zrzeszamy zarówno małe firmy jak i duże przedsiębiorstwa i stowarzyszenia działające w Polsce.

POL-SVER**adres**Wólczyńska 157
01-919 Warszawa

Polska

telefon: +22 569 51 90

fax: +22 817 95 17

e-mail polsver@polsver.plwww.polsver.pl

numer stoiska

306

Firma Pol-Sver specjalizuje się w sprzedaży i serwisie maszyn do obróbki plastycznej blach i rur.

W ofercie posiadamy:

- Prasy krawędziowe
- Zaginarki i zaginarko-krawędziarki
- Centra gnące
- Gilotyny
- Wykrawarki
- Prasy mimośrodowe
- Odwijaki, podajniki, prostowarki do blach
- Zwijarki do blach i profili
- Linie do profilowania
- Giętarki do rur
- Linie do rozkroju blachy
- Automatyczne linie produkcyjne
- Roboty
- Wykrojniki modułowe
- Narzędzia do pras krawędziowych
- Bezolejowe środki smarne

numer stoiska
407

adres

Przemysłowa 29
37-450 Stalowa Wola
Polska
telefon: +48 15 844 27 71
fax: +48 15 844 27 70
e-mail: poltra@poltra.pl
strona: www.poltra.pl



Firma POLTRA z siedzibą w Stalowej Woli działa na polskim rynku od 1991 roku.

Głównym zakresem naszej działalności to specjalistyczny handel techniczny oraz doradztwo techniczne w zakresie doboru obrabiarek, obróbki skrawaniem i obróbki szlifierskiej.

Firma POLTRA jest wyłącznym dystrybutorem:

- Narzędzi skrawających firmy KORLOY
- Płytek i systemów narzędziowych DINE
- Narzędzia ściernie firmy TYROLIT
- Narzędzia monolityczne firmy PERFOR
- Centra Obróbcze CNC marki FEELER
- Obrabiarki i szlifierki manualne
- Regeneracja i produkcja narzędzi specjalnych z HM i HSS

NOWOŚĆ w Firmie POLTRA:**Centra Obróbcze marki FEELER**

POLTRA Company has been set up to serve professionals with industrial grade products and services since 1991. We strive to provide the best machines and tools with full technical service to both the metal removal and grinding processes.

POLTRA as distributor provide our customers with:

- KORLOY Cutting Tools
- DINE Tooling Systems
- TYROLIT grinding and polishing tools
- PERFOR Drills, End mills, Taps and Reamers
- FEELER CNC and NC machines and grinders
- Special tools production
- Carbide tools sharpening

New product in POLTRA:**FEELER CNC machines**

**adres**Ul. Konopnickiej 25
37-700 Przemyśl

POLSKA

Tel +48 16 6784423, 6784529

Fax +48 16 6784520

Email biuro@plasmet.netwww.plasmet.net

numer stoiska

502

Plasmet – producent narzędzi do pras krawędziowych, stempli i matryc, standardowych i specjalnych do wszystkich typów pras. Oferujemy również noże do gilotyn i narzędzia do wykrawarek rewolwerowych.

Plasmet – manufacturer of tooling for press brakes, punches and dies, both standard and special. We also offer knives for guillotine shears and tools for punching machines

numer stoiska
116

adres
ul. Sienkiewicza 20
63-220 Kotlin
Polska
+48 79 111 82 11
info@pbr.com.pl
www.pbr.com.pl

PBR
automatyka

Pracownia Badawczo-Rozwojowa specjalizuje się w innowacyjnych rozwiązaniach dla przemysłu maszynowego, głównie z zakresu obróbki skrawaniem i obrabiarek CNC.

Specjalizujemy się w automatyzacji procesu wytwarzania, min. automatyzacja procesu pomiaru, automatyzacja załadunku i rozładunku detalu z obrabiarki, serwis obrabiarek CNC.

Innowacyjnym rozwiązaniem, które mamy przyjemność przedstawić na tegorocznej wystawie jest urządzenie do szybkiego pomiaru średnic zewnętrznych współpracujące w pętli zamkniętej z obrabiarką o nazwie SPS-30.

Urządzenie SPS-30 to niespotykane dotychczas rozwiązanie systemowe pozwalające na ciągły monitoring procesów wytwarzania, przy niewielkich nakładach inwestycyjnych.

**adres**

ul. Leszno 14
01-192 Warszawa
Polska

+48 22 535 68 60

+48 22 535 68 61

cadcam@premiumsolutions.pl

www.premiumsolutions.pl

numer stoiska

123

Premium Solutions Sp. z o.o. jest liderem w dziedzinie rozwiązań inżynierii 3D CAD oraz wspomagania technologicznych procesów produkcyjnych CAM. Najszybsza droga z ekranu komputera do gotowego produktu poprzez wirtualne analizy i modelowanie w przestrzeni, to droga, którą podążamy z naszymi klientami. Oferowane rozwiązania dostosowujemy do oczekiwań naszych klientów, pomagamy im osiągać zamierzone cele biznesowe. Nasz zespół to specjaliści szczyjący się wieloletnim doświadczeniem w pracy z wyżej wymienionymi rozwiązaniami.

numer stoiska
210

adres

Św. Michała 43
61-119 Poznań
Polska
telefon: +48 61 650 36 16
fax: +48 61 650 36 17
e-mail info@prevotexmd.pl
strona [www](http://www.prevotexmd.pl)
www.prevotexmd.pl



W naszej ofercie znajdują Państwo urządzenia szwajcarskiej firmy LNS:

- ręczne podajniki i automatyczne magazyno-podajniki prętów, transportery wiórów z filtracją lub bez filtracji chłodziwa,
- pompy wysokiego ciśnienia, separatory oleju, pochłaniacze mgły olejowej,

oraz narzędzia i oprzyrządowanie:

- SCHAUBLIN - tuleje zaciskowe i prowadzące,
- BIMU - noże tokarskie,

Zapewniamy serwis oferowanych urządzeń.

In our offer you will find LNS products:

- manual and automatic barfeeders, chip conveyors with or without filtration,
- HIGH PRESSURE COOLANT SYSTEMS,
TRAMP OIL REMOVAL,
AIR FILTRATION SYSTEMS.

Moreover we offer:

- SCHAUBLIN - tool and material clamping systems,
- BIMU - CUTTING TOOLS AND ACCESSORIES.

We also service above mentioned products.



adres

Przemysłowa 25
32-083 Balice
Polska

telefon: +12 257 79 33

fax: +12 257 79 55

e-mail: pl.info@primapower.com

www.primapower.com

numer stoiska

421

Prima Power Central Europe Sp. z o.o. jest częścią Machinery Division of Prima Industrie Group, producenta maszyn i urządzeń, dwóch wiodących marek w branżach: lasery - Prima Industrie i technologie obróbki blach - Finn-Power. W ofercie posiadamy wysokiej mocy systemy laserowe do cięcia w 2D i 3D, urządzenia do plastycznej obróbki blach: prasy rewolwerowe, centra gnące, maszyny kombinowane – wielofunkcyjne oraz urządzenia do automatyzacji procesu produkcyjnego i magazynowania. Biuro sprzedaży, serwis i dział wsparcia technicznego znajdują się w Polsce.

adres

ul. Kaspijska 1/35
02-760 Warszawa
tel. +48 22 402 36 10
fax +48 22 402 36 11
redakcja@konstrukcjeinzynierskie.pl
reklama@konstrukcjeinzynierskie.pl
www.konstrukcjeinzynierskie.pl



Projektowanie i Konstrukcje Inżynierskie – profesjonalny polski magazyn konstruktorski - skierowany jest do wszystkich zaangażowanych w tworzenie konstrukcji, od projektowania, poprzez dobór materiałów, analizy wytrzymałościowe, budowę prototypów, do ostatecznego wykonania. Artykuły ujęte są w działy tematyczne: Programy, Technologie, Analizy, symulacje, Projektowanie, Rozwiązania, Materiały, Części maszyn i urządzeń, Sprzęt, Nowości, wydarzenia i in. Wiele z przedstawianych tematów publikujemy jako pierwszy w Polsce. Staramy się bowiem dostarczać wiedzy i informacji aktualnych i prawdziwie użytecznych w pracy. Toteż nasi autorzy to w dużej części profesjonalści z bogatym doświadczeniem zawodowym – szefowie biur i zespołów konstrukcyjnych, właściciele firm, doświadczeni praktycy. Ich uwagi stanowią nieocenioną pomoc w zdobywaniu doświadczenia na polu projektowania i konstruowania.

Sektory działania firm naszych czytelników to:

- motoryzacja
- fabryki sprzętu komunikacyjnego, pojazdów, wyposażenia
- produkcja narzędzi, maszyn i urządzeń
- armatura przemysłowa
- formy wtryskowe
- obrabiarki, obróbka metali i tworzyw sztucznych
- przemysł lotniczy i wojskowy
- AGD, sprzęt medyczny
- części maszyn i urządzeń
- samodzielne biura projektowe i konstrukcyjne
- ośrodki badawczo-rozwojowe
- politechniki i inne techniczne szkoły inżynierskie
- i in.

Głównymi odbiorcami pisma są: inżynierowie projektanci, konstruktorzy, technolodzy, inżynierowie działów B+R, dyrektorzy techniczni, dyrektorzy generalni, właściciele firm i in.

Nasz magazyn rokrocznie towarzyszy najważniejszemu wydarzeniu branżowym. Obejmujemy patronatem medialnym branżowe targi, konferencje, seminaria i warsztaty inżynierskie, wystawiamy się na prestiżowych targach przemysłowych. Spotkania i dyskusje na takich imprezach pomagają nam jeszcze lepiej dopasować tematykę naszych artykułów do potrzeb czytelników.



adres

ul. Dąbrowska 33
08-450 Łaskarzew

tel./fax.: 0-25-68-45-662

tel. kom.: 0-502-423-543 lub 509-288-550

e-mail: info@prosolutions.com.pl

www.prosolutions.com.pl

numer stoiska

449

ProSolutions oferuje nowoczesne usługi szybkiego prototypowania (Rapid Prototyping) i wytwarzania krótkich serii produkcyjnych (Rapid Manufacturing) na urządzeniach amerykańskiej firmy Stratasys Inc.

Wykonujemy modele przestrzenne z tworzyw sztucznych takich jak: ABS+, ABS-M30, PC-ABS, PC i Ultem w zaawansowanej i innowacyjnej technologii FDM. Tworzywa te posiadają bardzo dobre właściwości wytrzymałościowe a prototypy mogą pracować w temperaturze nawet 185 oC. Jako wyłączny dystrybutor produktów firmy Stratasys Inc. w Polsce, ProSolutions oferuje sprzedaż i serwis maszyn FDM oraz drukarek 3D Dimension.

numer stoiska

510**adres**

ul. Sławka 5, 40-833 Katowice
tel./fax 32 2547467; 2505489
e-mail: proximokatowice@o2.pl
www: proximo.net.pl



PROXIMO Sp. z o.o. oferuje narzędzia pomiarowe, skrawające, ręczne, przyrządy i uchwyty do obrabiarek i in.. produkcji: PAFANA, DOLFAMEX, FANAR, BISON-BIAL, Wiertła BAILDON, FENES, BAILDONIT, Kuźnia Sułkowiec, GEDORE, BETA i wielu innych renomowanych producentów polskich i z Unii Europejskiej.

Ponadto oferujemy szlifierki-ostrzarki KAINDL do profesjonalnego ostrzenia wiertel.

Jesteśmy także autoryzowanym dystrybutorem VOGEL Germany GmbH, producenta narzędzi pomiarowych, w tym - równoważnych z wyrobami zlikwidowanej fabryki VIS.

Wiodącym tematem naszej ekspozycji na tegorocznym TOOLEX 2011 jest przedstawienie oferty w/w firmy VOGEL.



redakcja:

ul. Racjonalizacji 6/8
02-673 Warszawa

tel.: 22 853 81 13, fax: 22 853 81 13

e-mail: pmech@imbigs.org.pl

www.przekladmechaniczny.pl

Wydawca:

IMBiGS – Zakład Wydawnictw i Promocji
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

tel.: 22 853 69 57, (0) 602 390 703

fax: 22 843 59 81

e-mail: wydawnictwo@imbigs.org.pl

numer stoiska

460

„Przeгляд Mechaniczny” to miesięcznik naukowo-techniczny o ponad 75-letniej tradycji, który jest adresowany do środowiska inżynierskiego związanego z przemysłem budowy maszyn, aparatury i urządzeń. Nasi Czytelnicy to kadra inżynierska i menedżerska zakładów przemysłowych, prywatnych, spółek i przedstawicielstw handlowych, specjaliści z ośrodków badawczo-rozwojowych i instytutów naukowych, studenci.

Zakres tematyczny czasopisma obejmuje projektowanie, badania oraz eksploatację maszyn i urządzeń, w tym m.in. komputerowe wspomaganie projektowania CAD/CAM, inżynierię materiałową, nowe techniki wytwarzania, organizację produkcji, metody diagnostyczne, problemy niezawodności.

Prezentujemy wytwórców i nowe wyroby, nowoczesne materiały konstrukcyjne, streszczenia ciekawszych publikacji zagranicznych, relacje z targów, konferencji i sympozjów, działalność stowarzyszeń naukowo-technicznych.

numer stoiska

117**adres**

tel./fax: + 48 22 6161982, 6166319, 6174641

fax: + 48 22 6163109

www.eurotec.pleurotec@eurotec.pl

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:
European Technology Sp. z o.o., Sp.k.

adres

ul. Instytutowa 1
03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 33 61
fax. +48 22 675 14 06
e-mail: rgib@ibdim.edu.pl
www.rgib.org.pl

Instytuty badawcze są reprezentowane przez Radę Główną Instytutów Badawczych, która składa się z 31 przedstawicieli wybieranych w wyborach demokratycznych co trzy lata. Od 2010 r. działa Rada Główna IB VII kadencji.

Celem działalności Rady Głównej jest: reprezentowanie jednostek w kontaktach z władzami państwowymi i samorządowymi oraz organizacjami gospodarczymi, współdziałanie z rządowymi i pozarządowymi organami realizującymi politykę naukowo-techniczną, określanie wspólnych problemów środowiska instytutów badawczych i oddziaływanie na życie publiczne w celu rozwiązywania tych problemów.

numer stoiska

115

adres

ul. Janikowska 17a
61-070 Poznań
tel. 61 653 61 40
fax 61 852 47 73
www.rands.pl
info@rands.pl

RANDS
OBRABIARKI CNC

Firma RANDS działa na rynku już od ponad 15 lat. Naszą podstawową działalnością jest reprezentowanie w Polsce japońskiej firmy STAR Micronics oraz dystrybucja na rynku polskim automatów tokarskich wzdłużnych STAR, serwis oraz dostawa części zamiennych.

Jesteśmy też wyłącznym przedstawicielem firmy Alfred H. Schütte – wielwrzecionowe automaty tokarskie, firmy FMB – producenta podajników prętów, firmy MATECH – tokarki i centra obróbkowe CNC, firmy AR-Filtrazioni – filtry powietrza oraz firmy Friedrich Britsch GmbH – tuleje zaciskowe, tuleje prowadzące oraz narzędzia.

Zapraszamy do nowo otwartego centrum technicznego w Poznaniu gdzie możecie Państwo zapoznać się z oferowanymi przez nas maszynami. Na życzenie wykonamy próby obróbki państwa detali oraz przeprowadzimy szkolenie w zakresie obsługi obrabiarek.

**adres**

ul. Opolska 15
40-084 Katowice
tel.: +48-32 35-111-80, 35-111-90
fax +48-32 35-111-85
e-mail: rig@rig.katowice.pl
www.rig.katowice.pl

Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach to jedna z największych i najprężniej działających organizacji samorządu gospodarczego w województwie śląskim, a dynamizm i ciągły rozwój to cechy najlepiej ją charakteryzujące. Od ponad 20 lat realizując swoje zadania statutowe RIG w Katowicach wspiera podmioty gospodarcze, szczególnie zrzeszone w niej firmy w ich dążeniach do budowy innowacyjnej gospodarki w naszym regionie i kraju oraz wzrostu ich konkurencyjności na Jednolitym Rynku Europejskim.

Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach m.in.:

- organizuje fora gospodarcze, konferencje, seminaria tematyczne z udziałem ekspertów krajowych i zagranicznych,
- wydaje świadectwa pochodzenia, legalizuje dokumenty eksportowe,
- doradza w zakresie pozyskiwania dotacji oraz prawidłowej realizacji i rozliczania projektów współfinansowanych ze środków krajowych i unijnych,
- przygotowuje na zlecenie firm dokumentację kredytową, studia wykonalności inwestycji oraz analizy i projekcje finansowe,
- świadczy bezpłatne usługi informacyjne dla MŚP oraz osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą,
- świadczy usługi w zakresie współpracy międzynarodowej i kojarzenia firm,
- organizuje szkolenia otwarte i zamknięte,
- pomaga w rozstrzygnięciu sporów majątkowych w Sądzie Arbitrażowym,
- pomaga uzyskać podpis elektroniczny,
- promuje firmy organizując Śląską Nagrodę Jakości oraz Laury Umiejętności i Kompetencji.

I Europejski Kongres Małych i Średnich Przedsiębiorstw - największe spotkanie sektora MŚP w Europie!

Zapraszamy już 6 i 7 października do Katowic.

numer stoiska

125

adres

ul. Szyszkowa 34
02-285 Warszawa
Polska
+48 22 577 11 80
+48 22 577 11 81
poland@renishaw.com
www.renishaw.pl

RENISHAW – wiodący producent aparatury pomiarowej zaprasza do odwiedzenia swojego stoiska, na którym zaprezentuje bogaty wybór innowacyjnych rozwiązań w zakresie:

- systemów do zautomatyzowanych pomiarów porównawczych

Nowość – unikalny komparator Equator zamiast tradycyjnych sprawdzianów;

- wyposażenia współrzędnościowych maszyn pomiarowych

Nowość - głowica PH20, oprogramowanie MODUS;

- systemów od ustawiania przedmiotu, narzędzi oraz kontroli na obrabiarkach CNC

Nowość– miniaturowe sondy wraz z oprogramowaniem;

- systemów diagnostycznych obrabiarek CNC

Nowość – bezprzewodowa sonda diagnostyczna QC20 Ballbar

- systemów do precyzyjnego pomiaru przemieszczenia liniowego i kąтового

Nowość- linały absolutne;

- systemów laserowych od oceny stanu technicznego i wzorcowania urządzeń pozycjonujących.



adres

ul. Wiśniowa 56
02-520 Warszawa
Tel: 022 848 36 71
Fax: 022 848 36 71

e-mail: procax@procax.org.pl
www.procax.org.pl

numer stoiska

461

Polskie Stowarzyszenie Upowszechniania Komputerowych Systemów Inżynierskich „ProCAX” jest pozarządową organizacją non-profit. Głównym celem Stowarzyszenia jest upowszechnianie szeroko pojętych technik komputerowego wspomagania prac inżynierskich CAx wśród techników i inżynierów na trzech poziomach: przemysł, techniczna uczelnia wyższa oraz techniczna szkoła średnia.

Cele szczegółowe Stowarzyszenia „ProCAX”:

1. pozyskanie zrozumienia i poparcia organizacji gospodarczych, naukowych, środowisk inżynierów i techników oraz nauczycieli szkół średnich do idei upowszechniania komputerowych systemów inżynierskich;
2. szeroko rozumiana działalność informacyjna i popularyzatorska osiągnięć naukowych i praktycznych z dziedziny komputerowego wspomagania prac inżynierskich;
3. tworzenie płaszczyzny wymiany informacji i doświadczeń pomiędzy osobami i instytucjami zainteresowanymi komputerowymi systemami inżynierskimi;
4. wypracowanie systemu stanowiącego ofertę systematycznego aktualizowania wiedzy dla środowisk inżynierskich.

Stowarzyszenie realizuje swoje cele poprzez:

1. inicjowanie przedsięwzięć związanych z upowszechnianiem osiągnięć naukowych i praktycznych z dziedziny komputerowego wspomagania prac inżynierskich;
2. prowadzenie działalności informacyjnej i propagatorskiej o charakterze bezpośrednim oraz za pośrednictwem wszelkich możliwych środków przekazu, a w tym Internetu;
3. organizowanie konferencji naukowych, szkół, warsztatów, szkoleń i seminariów o zasięgu krajowym i międzynarodowym, służących upowszechnianiu komputerowego wspomagania prac inżynierskich.

S

SCHRÖDER ROBERT SCHRÖDER GMBH

numer stoiska

450

adres

An der Blutfinke 9a
D-42369 Wuppertal-Ronsdorf
Germany
+49 202 46013-0
+49 202 46013-60
vkw@robert-schroeder.de
www.robert-schroeder.de



Company Robert Schröder is a manufacturer of high quality screwdrivers, bits, hex keys, trap wrenches and screw extractors.

**adres**

Aleja Wilanowska 372
02-665 Warszawa
Polska

+48 22 647 38 80

+48 22 843 21 36

pl.coromant@sandvik.com

www.sandvik.com/pl

numer stoiska

422

Sandvik Coromant jest światowym liderem na rynku dostawców narzędzi skrawających i systemów narzędziowych dla przemysłu obróbki metali z przedstawicielstwami w 130 krajach. 25 supernowoczesnych Centrów Produktowności na całym świecie organizuje szkolenia dotyczące rozwiązań narzędziowych oraz metod zwiększania produktywności dla klientów oraz personelu firmy.

Sandvik Coromant is a world-leading supplier of cutting tools and tooling systems for the metalworking industry and is represented in 130 countries. 25 state-of-the art Productivity Centers located around the world provide customers and staff with continuous training in tooling solutions and methods to increase productivity.

numer stoiska
334

adres

Ul. Hetmańska 38
85-039 Bydgoszcz
Polska
+48 52 321 91 40
+ 48 52 321 91 41
info@sav-polska.pl
WWW.sav-polska.pl



SAV Polska jest spółką reprezentującą interesy firmy SAV GmbH na terenie Polski oraz Europy Wschodniej. SAV jest producentem systemów mocowań detali podczas ich obróbki : frezowania, szlifowania, EDM, WEDM, toczenia oraz wiercenia. Prócz standardów katalogowych bazujących na mocowaniach : magnetycznych, mechanicznych, podciśnieniowych i hydraulicznych, oferujemy systemy według indywidualnych potrzeb klienta. Oferowane przez nas urządzenia cechuje duża solidność i precyzja wykonania. Prowadzimy także serwis stołów magnetycznych i elektromagnetycznych. Od marca 2011 oferujemy szeroką gamę uchwytów magnetycznych transportowych (trawersy).

The SAV Polska Ltd represents SAV GmbH from Germany over the markets : Poland and Eastern Europa countries (Latvia, Belarussia, Russia, Ukraine). SAV GmbH is the German producer of workholding devices and normteiles which are used during the machining operations like : milling, grinding, WEDM, EDM, turning and drilling. We offer our catalogue standard products as well as we produce a "tailor made" solutions to perfectly fit our Customers requirements. SAV products are very robust and precise. We do the repairs of chucks. We have introduced a vast range of magnetic lifting devices since March 2011.



adres
 Schulweg 4
 D – 90610 Winkelhaid
 Germany
 +49 9187 9092 10
 +49 9187 9092 10
 info@schreyer-tgm.de
 www.schreyer-tgm.de

numer stoiska
441

SCHREYER SZLIFIERKI NARZĘDZIOWE

oferuje szeroki zakres szlifierek.

Firma legitymuje się długą tradycją w produkcji szlifierek narzędziowych, datującą się od 1919 r.

Paleta produktów jest następująca:

Manualne szlifierki narzędziowe

(projektu SCHREYER i SAACKE)

2-4 – osiowe szlifierki narzędziowe, sterowane CNC

(projektu SCHREYER)

Szlifierki do płaszczyzn dla małych detali

Szlifierki do wałków dla małych detali

Szlifierki do otworów dla małych detali

Pod nazwą produktu SCHREYER i SAACKE pracuje w świecie ponad 10000 maszyn.

SCHREYER TOOL GRINDING MACHINES

offers a wide range of grinding machines.

The company have a long tradition of Tool Grinding Machines since 1919.

The range of product is following:

Manual Tool Grinding Machines

(design SCHREYER and SAACKE)

CNC – Tool Grinding Machines 2 – 4 axis

(design SCHREYER)

Surface Grinding Machines for small parts

Cylindrical Grinding Machines for small parts

Internal Grinding Machines for small parts

Under the product name SCHREYER and SAACKE working more than 10000

Manual Tool Grinding Machines over the world.

numer stoiska
219

adres
ul. Puławska 40A
05-500 Piaseczno
Polska
+48 22 726 25 00
+48 22 726 25 25
info@pl.schunk.com
www.schunk.com



Firma Schunk Intec Sp.z o.o. jest oddziałem niemieckiej firmy SCHUNK GmbH & Co. KG prowadzącym pełną obsługę techniczną oraz handlową na terenie Polski. Zapewniamy konsultacje techniczne odnośnie doboru naszych produktów oraz pomoc aplikacyjną we wdrażaniu kompleksowych, niestandardowych rozwiązań.

Oferujemy produkty z zakresu:

- Techniki mocowań narzędzi i przedmiotów obrabianych:
Szczęki tokarskie, uchwyty tokarskie ręczne i mechaniczne, hydrauliczne trzpienie rozprężne, podtrzymki, precyzyjne imadła maszynowe ręczne i mechaniczne, stacjonarne systemy mocujące, systemy paletyzacji, uchwyty próżniowe i magnetyczne, oprawki narzędziowe zaciskowe, hydrauliczne, poligonalne, termokurczliwe itp,
- Komponentów automatyki i osprzętu do robotów przemysłowych:
Moduły chwytakowe pneumatyczne i elektryczne, moduły obrotowe pneumatyczne i elektryczne, moduły liniowe pneumatyczne, serwoelektryczne oraz z napędem bezpośrednim, jednostki „pick and place”, osprzęt do robotów
- Laserów do precyzyjnego spawania oraz napraw i regeneracji

SCHUNK Intec Sp. z o.o. is the branch of German company SCHUNK GmbH & Co. KG providing for customers comprehensive technical and commercial services on area of Poland. We ensure technical consulting regarding application of our products and assistance in case of implementations complex and non-standard solutions.

We offer products from following range:

- Toolholding and workholding technology:
Chuck jaws, precise manual and power chucks, expansions arbors, steady rests, precise manual and power vices, stationary workholding, palletizing systems, magnetic and pneumatic clamping systems, standard chuck, hydraulic, polygonal and thermoshrinking toolholders etc.
- Components for automation and accessories for industrial robots :

Pneumatic and electric gripping modules, pneumatic and electric rotary modules, pneumatic, servo driven and direct driven linear modules, "pick and place" units, accessories for industrial robots.

Lasers for precise welding for high-tec production, reparation and regeneration

numer stoiska
219

S

SERWEMA GMBH & CO. KG SERVICE FÜR WERKZEUGMASCHINEN

numer stoiska

117

adres

tel./fax + 48 22 6161982,
6166319, 6174641

fax + 48 22 6163109

www.eurotec.pl

eurotec@eurotec.pl

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:
European Technology Sp. z o.o., Sp.k.

adres
ul. Żupnicza 11
03-821 Warszawa
Polska
telefon: +48 22 639 36 80
fax: +48 22 639 36 99
info.pl.plm@siemens.com
www.siemens.com/plm

numer stoiska
218

Siemens Industry Software Sp. z o.o. jest liderem na rynku PLM (zarządzanie cyklem życia produktu), obsługującym 6,7 mln licencjonowanych stanowisk i 69 500 klientów na całym świecie. W ofercie firmy znajduje się m.in. oprogramowanie NX (dawniej Unigraphics), Solid Edge, I-deas, FEMAP, NX Nastran, produkty z grupy Teamcenter (zarządzanie informacją o produktach, utrzymanie ruchu) oraz Tecnomatix, a także pełen zestaw usług i serwisu w zakresie CAD/CAM/CAE/PDM/PLM.

numer stoiska
218

adres

ul. Żupnicza 11
03-821 Warszawa
Polska
telefon: +48 22 870 9860
fax: +48 22 870 9177
automatyka.pl@siemens.com
www.siemens.pl/mc

Oferujemy produkty, systemy, kompletne rozwiązania branżowe i realizację projektów „pod klucz” w zakresie:

1. Systemów sterowania CNC:

- Systemy sterowania dla obrabiarek i obiektów przemysłowych: SINUMERIK, SIMODRIVE, SINAMICS, TRANSLINE 2000;
- Serwis firmowy SINUMERIK/SIMODRIVE, silników serwomechanizmowych i doradztwo projektowe;
- Szkolenia w zakresie obsługi, programowania systemu SINUMERIK;

2. Techniki napędowej:

- Napędy prądu stałego: SIMOREG DC-MASTER;
- Serwonapędy obrabiarkowe SIMODRIVE, SINAMICS;
- Napędy inżynierskie: SIMOVERT MASTERDRIVES;
- Silniki serwomechanizmowe i specjalne;

3. Systemów SIMOTION dla maszyn produkcyjnych.

**adres**

ul. Odłogi 12,

03-037 Warszawa

Tel. kom. +48 694 117 818

tel. +48 22 423 03 62

fax. +48 22 43 55 298

e-mail: info@smart-solutions.plwww.smart-solutions.pl

numer stoiska

455

SMART SOLUTIONS – to autoryzowany przedstawiciel firmy NIKON Metrology w Polsce. Zajmujemy się sprzedażą, instalacją oraz serwisem współrzędnościowych wielo-czujnikowych maszyn pomiarowych, ramion pomiarowych laserowych głowic skanujących jak również skaningu przy użyciu stykowych sond skanujących Renishaw.

Oferujemy szkolenia z obsługi sprzętu dla wszystkich oferowanych przez nas urządzeń oraz zapewniamy pełne wsparcie po sprzedażowe.

Jako uzupełnienie dla inżynierii odwrotnej oferujemy oprogramowanie RAPIDFORM XOR i XOY światowego lidera w produkcji tego typu oprogramowania. Jako nowość w naszej ofercie znajdziecie Państwo również laser tracker firmy API Sensor która wymyśliła tego typu system na świecie oraz optyczny skaner białego światła firmy SHINING3D do skanowania bezstykowego.

SMART SOLUTIONS - is an authorized representative of NIKON Metrology company in Poland. We deal with sales, installation and servicing of multi-sensor coordinate measuring machines, measuring arms and laser scanners also using Renishaw scanning probes on CMMs.

We offer training in handling equipment for all of our equipment and provide full support after sales.

As a complement for reverse engineering we can offer Rapidform XOR and XOY software, the world leader in the production of this type of software. As a novelty in our offer you will also find the laser tracker from company API Sensor who invented this type of system in the world and an white light optical scanner's from company SHINING3D.

numer stoiska
428

adres

ul. Raclawicka 30
05-092 Łomianki k. Warszawy
Tel: 22 751 19 16
Fax: 22 751 52 05
e-mail: biuro@smarttech.pl
www.skaner3d.pl



SMARTTECH
www.skaner3d.pl

SMARTTECH jest liderem branży pomiarów 3D i jedynym producentem optycznych systemów pomiaru 3D w Polsce. Oferujemy pełną gamę skanerów 3D do wielu zastosowań, specjalizujemy się w skanerach do precyzyjnych pomiarów technicznych oraz skanerach z pomiarem tekstury obiektu do zastosowań muzealnych. Jesteśmy autoryzowanym dystrybutorem i szkoleniowcem światowej klasy amerykańskiego oprogramowania do edycji danych pomiarowych Geomagic Studio, oraz oprogramowania do kontroli jakości obiektów mierzonych Geomagic Qualify. Działając na rynku pomiarów 3D od 2000 roku swoim doświadczeniem gwarantujemy klientom najwyższą jakość produktów i usług.

SMARTTECH oferuje między innymi:

- Bezdotykowe skanery 3D światła białego ScanBright Professional, ScanBright Archeo, ScanBright Edu – specjalna oferta dla edukacji
- Bezdotykowe laserowe skanery 3D HandyScan 3D firmy Creaform
- Oprogramowanie Geomagic Studio i Qualify
- Autoryzowane szkolenia z oprogramowania Geomagic
- Profesjonalne kompleksowe usługi pomiarowe, pozwalające na uzyskanie w pełni edytowalnych danych pomiarowych na dowolnej platformie CAD/CAM/CAE.
- Pomiary 3D do kontroli jakości

UWAGA ! Na targach Wirtotechnologia 2011 premiera nowego skanera 3D - SMARTTECH Geomagic 3D Scanner ! Precyzja skanera ScanBright połączona z mocą oprogramowania Geomagic ! Kompleksowe rozwiązanie dla pomiarów 3D – od skanowania do parametrycznego modelu CAD !!
NEW !!! Market launch of newest 3D scanner – SMARTTECH Geomagic Scanner 3D ! Precision measurement of ScanBright scanner connected directly with strength of Geomagic software. Complex solution for your 3D measurement – from scanning up to parametric CAD model !

SMARTTECH is leading company on 3D measurement market and the only Polish 3D measurement system manufacturer. ScanBright systems produced by SMARTTECH have won many international rewards and gained name of Polish Product of the Future for their innovativeness. We offer wide range of 3D scanners and specialize in precise technical measurements and digitalization of national heritage. Our offer is completed by best software for measurement data edition Geomagic Studio and quality control software Geomagic Qualify. With such experience the company offers best quality of offered products and services.

SMARTTECH offers:

- Contactless structured light 3D scanners ScanBright Professional, ScanBright Archeo, ScanBright Edu – special offer for education*
- Contactless laser 3D scanners HandyScan 3D by Creaform*
- Geomagic Studio and Qualify Software*
- Authorized Geomagic training center*
- Professional and complex measurement services, documentation preparation*
- Measurements for 3D quality control.*

NEW !!! Market launch of newest 3D scanner – SMARTTECH Geomagic Scanner 3D ! Precision measurement of ScanBright scanner connected directly with strength of Geomagic software. Complex solution for your 3D measurement – from scanning up to parametric CAD model !

numer stoiska
228

adres

ul. Żupnicza 17
03-821 Warszawa
Polska
+48 22 810 02 97
+ 48 22 810 02 97
info@soditronik.pl
www.soditronik.pl

Soditronik

Oferta firmy SODITRONIK obejmuje sprzedaż: wglębnych i drutowych obrabiarek elektroerozyjnych, centrów obróbkowych korporacji SODICK oraz centrów obróbkowych HSC firmy Röders, mikrolaserów do regeneracji form i narzędzi firmy ROFIN Carl Basel Lasertechnik, płynów obróbkowych firmy STEELFLUID s.r.l. Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, doradztwo technologiczne oraz sprzedaż materiałów eksploatacyjnych z magazynu w Polsce.

The Soditronik offer includes sales of die-sinking and wire EDM, machining centers from Sodick Corporation and HSC machining centers of Röders Company, micro lasers for high quality repairs of mould and tools from ROFIN Carl Basel Lasertechnik, cutting fluid from STEELFLUID s.r.l. We provide warranty and post-warranty service, process consulting and sales of consumables from warehouse located in Poland.



adres
ul. Różdzieńskiego 188
40-203 Katowice
Polska
+48 32 788 52 02
+48 32 203 93 56
stal@elamed.pl
www.stal.elamed.pl

numer stoiska
309

„STAL Metale & Nowe Technologie” to dwumiesięcznik branżowy dla specjalistów związanych zawodowo z tematyką stali. Na jego łamach znajdziecie informacje na temat produkcji i dystrybucji stali, obróbki, najnowszych technologii stosowanych i wprowadzanych w innowacyjnych przedsiębiorstwach. „STAL” to także niezależne źródło informacji o problemach nurtujących branżę, a także o jej sukcesach. Magazyn wydawany jest od 5 lat przez Wydawnictwo ELAMED.

numer stoiska

117

adres

Otto-Schmerbach-Str. 15/17
D-09117 Chemnitz
Niency
Tel. +49 371 836 2300
Fax +49 371 836 2398
E-mail: hjkapale@de.starragheckert.com
www.starragheckert.com

**POZIOME i UNIWERSALNE CENTRA OBRÓBKOWE**

4 i 5-cio osiowe:

- wysokowydajne 4 -osiowe centra obróbkowe ze stołem obrotowym i systemem palet wymiennych:
 - wysuwana pinola, wrzeciennik skrzętny (obróbka z 5-ciu stron)
 - wersje sterowania CNC, wielkość magazynu narzędziowego, rozmiar palet wymiennych - do wyboru

Centra specjalizowane dla przemysłu motoryzacyjnego, ciągnikowego i maszyn rolniczych, obróbka podzespołów elektrowni wiatrowych

- precyzyjne, wysokowydajne centra do obróbki detali w 5-ciu osiach specjalizowane dla przemysłu lotniczego:
 - obróbka wirników
 - łopatek turbin
 - detali strukturalnych
 - skrzyń przekładniowych i in.

Obróbka materiałów trudnoskrawalnych typu INCONEL, tytan, i in.

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:
European Technology Sp. z o.o., Sp.k.
www.eurotec.pl
eurotec@eurotec.pl

**adres**ul. Ostatnia 1C
31-444 Kraków

Tel.: (+48) 12 346 58 00

Fax.: (+48) 12 376 77 10

e-mail biuro@stigo.com.plwww.stigo.com.pl

numer stoiska

327

Nasza firma oferuje rozwiązania wspomagające pracę firm produkcyjno-usługowych. Współpracujemy z cenionymi na rynku firmami, takimi jak Hypertherm Inc., Bemet International B.V., SigmaTEK Systems LLC czy Micro Application Packages Ltd.

Oferujemy urządzenia plazmowe, zarówno systemy ręczne jak też zmechanizowane. W tej dziedzinie współpracujemy z amerykańską firmą Hypertherm, producentem najwyższej jakości źródeł plazmowych. Posiadamy możliwość dostarczenia części eksploatacyjnych - CENTRICUT do maszyn plazmowych i laserowych większości dostępnych na rynku marek min.: Mazak, Esab, Kjellberg, Amada, Bystronic, Kaliburn.

Kolejną gałęzią naszej działalności jest sprzedaż oraz wdrażanie oprogramowania ERP dla firm produkcyjno-usługowych. Oferowany przez nas system to Plan-de-CAMPagne jest zaawansowanym rozwiązaniem holenderskiej firmy Bemet służącym do zarządzania firmą produkcyjno-usługową przy zastosowaniu bardzo przystępnego interfejsu.

W naszej ofercie znajduje się również program SigmaNEST. Program ten skierowany jest do firm ceniących sobie oszczędność materiału i czasu podczas procesu cięcia blach. Program pozwala m.in. na optymalizację rozkroju arkusza blachy czy prowadzenia gospodarki magazynowej odpadów, dla późniejszego ich wykorzystania.

Listę rozwiązań zamyka CAMduct, będący produktem brytyjskiej firmy Micro Application Packages Ltd. Oprogramowanie to przeznaczone jest dla firm funkcjonujących w branży projektowania oraz wytwarzania komponentów wentylacji jak również kompletnych infrastruktur wentylacyjnych.

numer stoiska

119**adres**

Dlouhá 17
338 05 Mýto
Republika Czeska
+420 371 750 130
+420 371 750 129
obchod@tyc.cz
www.strojirna-tyc.cz



Firma Strojírna Tyc s.r.o. z sídlištěm v Mýto v Republice Czeskiej – producent
bramových centrů obrůbkových

**adres**

41-200 Sosnowiec
tel. +48 32 296 06 00
fax +48 32 296 06 05
um@um.sosnowiec.pl
www.sosnowiec.pl

numer stoiska

454

Sosnowiec - to jedno z największych i najważniejszych miast województwa Śląskiego, liczy ponad 220 tysięcy mieszkańców. W ciągu kilku ostatnich lat miasto przeobraziło się z ośrodka przemysłu górniczego i ciężkiego, w miasto nowych technologii. Sosnowiec to jednak nie tylko przemysł, handel i usługi. To także miasto uniwersyteckie, w którym kształci się ok. 20 tys. studentów. Doskonale położenie miasta, które leży na przecięciu głównych szlaków komunikacyjnych oraz bliskość międzynarodowych portów lotniczych (20 km-Pyrzowice, 60 km-Kraków-Balice) czynią z Sosnowca miasto otwarte, do którego łatwo dotrzeć i w którym warto inwestować.

Sosnowiec – is one of the biggest and most important cities of the Silesian Voivodship. It has a population of more than 220 000. Recently the city has undergone a complete metamorphosis, changing from a typical industrial city dominated by coal mines and steelworks into a place of modern technologies. It has also become a center of academic studies where 20 000 students get university education in different fields. The city has an excellent location; it is situated on the junction of road and railway transport routes and has an easy access to International Airports in Pyrzowice /20 km away/ and Kraków – Balice /60 km/. Sosnowiec is

numer stoiska

451**adres**

ul. Świerkowa 25
43-305 Bielsko-Biała
Tel: 33 488 89 39
Fax: 33 470 65 18
e-mail: biuro@szansa.net.pl
www.szansa.net.pl



Nasza firma istnieje od 2000 roku. W początkowym okresie działalności zajmowaliśmy się tylko obsługą informatyczną firm projektowych (również ogólnopolskich). W roku 2005 jako pierwsi w Europie podpisaliśmy umowę z producentem programu ZWCAD, i zostaliśmy Autoryzowanym Przedstawicielem w Polsce. W roku 2008 i 2009 otrzymaliśmy nagrodę od producenta programu ZWCAD - „ZWCAD Excellent Distributor”. W roku 2008 podpisaliśmy umowę współpracy z producentem programu KOMPAS-3D - www.ascon.net.

Program służy do parametrycznego projektowania w 3D, choć posiada także znakomity moduł do wykonywania rysunków płaskich.

Our company was established in 2000. In the initial period of activity we have only provided technical support for design companies. In 2005 (as first company in Europe), we signed a contract with the manufacturer of the program ZWCAD, and we have become authorized representative in Poland. In 2008 we received an award from the manufacturer of ZWCAD - ZWCAD Excellent Distributor 2007 „. In 2008 we signed an agreement of cooperation with the manufacturer of the KOMPAS-3D - www.ascon.net. The program is used for parametric design in 3D, but also has an excellent module for the performance of flat drawings.



adres

ul Klikowska 101 C
33-100 Tarnów
Polska

telefon: +48 14 626 68 52

e-mail: redakcja@swiatobrabiaerek.pl,

swiatobrabiaerek@onet.eu

www.swiatobrabiaerek.pl

numer stoiska

217

Świat Obrabiarek – ogólnopolskie czasopismo techniczne

Ukazuje się co dwa miesiące w nakładzie 2 tysięcy egzemplarzy i jest wysyłane do prenumeratorów, zakładów, uczelni technicznych, szkół zawodowych, firm handlowych, hurtowni oraz kolportowane podczas imprez targowych.

Głównym celem czasopisma jest prezentowanie aktualnych dokonań w branży obróbki metali oraz w dziedzinach pokrewnych.

Wykorzystywane są takie formy dziennikarskiej wypowiedzi, jak artykuł publicystyczny, reportaż, felieton, fotoreportaż. Redakcja przykłada uwagę do przedstawiania indywidualnych i zespołowych osiągnięć i dokonań w zawodzie oraz nowości technicznych z branży. Współpracuje z najważniejszymi ośrodkami naukowymi i technicznymi.

Świat Obrabiarek

The magazine is published every two months in an edition of 2 thousand copies and is sent to subscribers, plants, technical universities, vocational schools, trade companies, wholesale company, and distributed during trade events.

The main purpose of the magazine is to present current achievements in the metal processing industry and related fields.

We use a variety of journalistic forms such as press article, photo essays, reports and reviews. The editing is putting the attention to describing personal and team achievements and achievements in the profession and technical novelties from the industry.

It is cooperating with the most important centers of science and technology.

numer stoiska
418

adres

Ul. Rogowska 117c
54-440 Wrocław
Polska
telefon: +48 71 343 58 58
fax: +48 71 343 58 58
e-mail tools@toolswro.com.pl
www.toolswro.com.pl



Tools jest firmą produkcyjno-usługowo-handlową. Działa jako wyłączne przedstawicielstwo renomowanych europejskich firm narzędziowych w Polsce.

Oferuje:

oprzyrządowanie obrabiarek:

- modułowy system wytaczarki Modulhard'andrea,
- głowice wytaczarskie (automatyczne, CNC),
- głowice kątowe, wielowrzecionowe, głowice zwiększające obroty,
- oprawki narzędziowe,
- uchwyty do gwintowania, szybkowymienne, uchwyty tokarskie VDI
- jednostki wierzące, gwintujące

najwyższej jakości narzędzia skrawające - typowe i specjalne:

- gwintowniki, wiertła, rozwiertaki,
- frezy, frezy pilnikowe,
- głowice frezowe, noże tokarskie,
- płytki wieloostrzowe

Usługi - regeneracja narzędzi oraz produkcja narzędzi specjalnych

Company operates as manufacturer and an exclusive sales agent, representing European producers of high quality tools in Poland.

Offer includes:

Machine equipment:

- high precision modular system (Modulard'andrea),
- boring heads (automatic, CNC),
- angle, multi-spindle heads, spindle speeders
- toolholders
- VDI toolholders

High quality standard and special tools:

- taps, drills,reamers,
- end mills, rotating files,
- internal turning tools, face milling cutters
- inserts

Service - resharpening and re-coating , special tools production

**adres**

numer stoiska

224

Ul. Kościelna 8
72-314 Wrocław
+48 71 785 40 87
+48 71 785 40 86
sales@taegutec.pl
www.taegutec.com

TaeguTec jest uznanym na świecie producentem narzędzi skrawających składanych i monolitycznych, sproszkowanych mieszanek węglkowych, półwyrobów węglkowych oraz wyrobów przemysłowych z węglków. Narzędzia TaeguTec są wynikiem nieustannych wysiłków naszych zespołów badawczo-rozwojowych w poszukiwaniach nowych i wydajniejszych generacji narzędzi skrawających. W konsekwencji TaeguTec oferuje innowacyjne koncepcje obróbcze dla wszystkich sektorów przemysłu, w tym przede wszystkim dla branż: motoryzacyjnej, form i matryc, lotniczej, energetycznej oraz przemysłu ciężkiego. Najnowsze linie wysokowydajnych narzędzi wprowadzone w tym roku pod wspólną nazwą Gold Rush czynią ofertę TaeguTec jeszcze szerszą i bardziej atrakcyjną dla naszych klientów. Więcej informacji o TaeguTec na stronie internetowej www.taegutec.com.

numer stoiska

435**adres**

ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa
Polska
telefon: +48 22 288 82 00
fax: +48 22 288 82 02
e-mail: warsaw@taitra.org.tw
www.taiwantrade.com.tw
<http://warsaw.taiwantrade.com.tw>



Nasze funkcje to: bezpłatne kojarzenie firm polskich i tajwańskich (w tym wyjazdy na targi na Tajwan), promowanie polskiej gospodarki na Tajwanie i tajwańskiej w Polsce, dostarczanie informacji i rozpowszechnianie publikacji ekonomicznych, organizowanie seminariów, spotkań handlowych online, misji handlowych oraz targów itp.

Our mission: free of charge matchmaking of Polish and Taiwanese companies (including trips to Taiwan trade fairs), promoting of Polish business in Taiwan and Taiwan business in Poland, providing information, distribution of economic publications, organization of seminars, online trade meetings, trade missions, and fairs, etc.

**adres**

Bosacka 52
47-400 Racibórz
Polska
+48 32 777 43 60
fax: +48 32 777 43 60
biuro@tbitech.pl
www.tbitech.pl

numer stoiska

102

TBI Technology Sp. z o. o. oferuje kompleksowe rozwiązania w zakresie obróbki skrawaniem:

- » obrabiarki CNC;
- » obrabiarki specjalne;
- » dobór narzędzi;
- » komputerowe systemy CAM wspomagające wytwarzanie;
- » serwis CNC;
- » modernizacje CNC;
- » szkolenie i wdrożenia z zakresu wykorzystania systemów inżynierskich.

Nasze główne atuty to:

- » doświadczenie w samodzielnym projektowaniu i konstruowaniu obrabiarek do zadań specjalnych;
- » profesjonalne doradztwo techniczne;
- » własny serwis.

Prezentowane przez nas marki:

- » AUERBACH – maszyny do obróbki detali wielkogabarytowych w 5 osiach; urządzenia do głębokiego wiercenia;
- » SAFOP – tokarki ciężkie (detale o długości od 4 do 20 m); tokarki do obróbki osi oraz kół zestawów kolejowych;
- » SPINNER – obrabiarki do produkcji wielkoseryjnej – tokarki oraz centra 3,4 i 5 osiowe;
- » CATIA, ENOVIA, DELMIA – rozwiązania światowego lidera systemów CAD/CAM/PDM;
- » TBI – pionowe i poziome centra obróbcze, 5 osiowe centra obróbcze, portalowe centra obróbcze, centra tokarskie, tokarki cnc i sterowane cyklami, tokarki karuzelowe.

numer stoiska

313

adres

TECHNAR Sp. z o.o.
ul. Gen. Hallera 18A
41-709 Ruda Śląska
Tel. +48 32 342 06 60
Fax +48 32 342 06 60 wew. 28
www.technar.pl



Nasza Firma zajmuje się sprzedażą narzędzi do obróbki wiórowej w oparciu o doradztwo techniczne, są to głównie:

- narzędzia i płytki skrawające - KYOCERA
- gwintowniki, narzynki oraz frezy do gwintowania - YAMAWA
- piły i frezy piłkowe - GSP
- wiertła i frezy - OSAWA
- oprawki narzędziowe - EROGLU
- narzędzia i płytki skrawające - PRAMET
- piły taśmowe i narzędzia ręczne – BAHCO

Zgromadzone w wyniku wieloletnich doświadczeń umiejętności naszych pracowników (pogłębiane bieżącymi szkoleniami) pozwalają na jak najbardziej spełnienie oczekiwań naszych klientów.

Oferujemy bardzo dobre narzędzia i potrafimy to udowodnić.

Our company is a distributor cutting tools. Basically our activity includes Technical Support

- Cutting tools, inserts - KYOCERA
- Taps, end mills - YAMAWA
- Cutting saws - GSP
- Drilling, cutters, end mills - OSAWA
- Toolholders - EROGLU
- Cutting tools, inserts - PRAMET
- Metalcutting saws, tools – BAHCO

We have many years experience and wide range customer.

3.Narzędzia

Firmy reprezentowane:

KYOCERA - <http://global.kyocera.com/>

YAMAWA - <http://www.yamawa.jp/>

GSP - <http://www.gspzborovice.cz/>

EROGLU- <http://www.eroglu.de/>

PRAMET - <http://www.pramet.cz>

BAHCO - <http://www.bahco.pl/>



adres
ul. Gryfa Pomorskiego 1A
Kieleńska Huta
84-208 Kielno
tel. +48 58 624 98 97
tel. +48 58 624 99 87
fax. +48 58 620 07 98
www.techinwest.pl
biuro@techinwest.pl

numer stoiska
432

Istniejąca od 2005 roku Spółka Technwest zajmuje się konstruowaniem i produkcją wypalarek plazmowych i wycinarek laserowych. Maszyny te przygotowywane są na indywidualne zamówienie klienta. Spółka zajmuje się również sprzedażą maszyn oraz narzędzi do obróbki plastycznej blachy oraz obróbki skrawaniem. W siedzibie Spółki można zapoznać się z wybranymi maszynami z oferty, zarówno podczas indywidualnych spotkań, jak i cyklicznie organizowanych dni otwartych.

Technwest jest jednym z liderów na rynku dostaw zaawansowanych rozwiązań technologicznych dla firm z branży obróbki plastycznej blachy i obróbki skrawaniem.

W ofercie naszej firmy można znaleźć:

- giętarki do rur i profili, trójrolkowe, trzpieniowe i beztrzpieniowe, NC oraz CNC,
- prasy krawędziowe NC i CNC,
- nożyce gilotynowe NC oraz CNC, wykrawarki rewolwerowe,
- wycinarki plazmowo-gazowe, wypalarki plazmowe i agregaty,
- lasery CO₂, lasery Fiber,
- zaginarki, krawędziarki,
- walce trójrolkowe – zwijarki do blachy,
- przecinarki taśmowe, prasy mimośrodowe,
- tokarki konwencjonalne oraz tokarki CNC,
- wiertarki kolumnowe/słupowe/promieniowe/wiertarko-frezarki,
- prasy hydrauliczne typu C,
- linie do cięcia i profilowania,
- maszyny do wentylacji: wycinarki naroży, falowarki, wywijarki kołnierzy,
- całe linie produkcyjne do kanałów prostokątnych,
- maszyny do rur typu Spiro, zgrzewarki liniowe,
- narzędzia do pras i nożyce
- konsulting i usługi serwisowe.

Zapraszamy do współpracy!

Zespół Technwest Sp. z o.o.

numer stoiska

457**adres****Redakcja:**

ul. Mrówcza 243, 04-697 Warszawa

tel.: 22 815 44 35, fax: 22 812 03 46

e-mail: tiam@imbigs.org.plwww.tiam.pl**Wydawca:**

IMBiGS - Zakład Wydawnictw i Promocji

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

Tel. 22 853 69 57, (0) 602 390 703

Fax 22 843 59 81

e-mail: wydawnictwo@imbigs.org.pl**TIAM**

„Technologia i Automatyizacja Montaży” to wydawane od ponad 15 lat czasopismo o zasięgu ogólnopolskim przeznaczone dla konstruktorów, technologów, organizatorów produkcji, czytelników z ośrodków badawczo-rozwojowych i instytutów naukowych, studentów oraz dla wszystkich, którzy są zainteresowani najnowszymi problemami z zakresu procesów montażu i procesów towarzyszących montażowi.

Zakres tematyczny czasopisma obejmuje projektowanie procesów technologicznych montażu, montażowe urządzenia technologiczne, technologiczność konstrukcji wyrobów, systemy montażowe, operacje przedmontażowe i pomontażowe, konstrukcje i technologie połączeń, narzędzia i oprzyrządowanie, sterowanie i kontrola, przemieszczanie i orientowanie.

**adres**

ul. Grabskiego 20
05-070 Sulejówek
kraj Polska
telefon: +4822 423 33 14
fax: +4822 836 81 04
tiz@tiz.pl
www.tizimplements.eu

numer stoiska

207

TIZ IMPLEMENTS działa 16 lat na rynku Polskim i oferuje kompleksowe rozwiązanie w dziedzinie obróbki skrawaniem metali – narzędzia skrawające, oprzyrządowanie do obrabiarek, technologiczny serwis CAD/CAM, postprocesory. Uczestniczymy w produkcji narzędzi od konstrukcji do finalnego wyrobu. Posiadamy unikatowe rozwiązania dla branży lotniczej, samochodowej, narzędziowej, maszynowej, chemicznej, przemysłu energetycznego i ciężkiego. Mamy duże doświadczenia w obróbce mechanicznej precyzyjnej, szybkościowej, twardych i ciężko obrabianych materiałów,

numer stoiska
203**adres**
ul. Cz. Mierzejewskiego 10
42-480 Poręba
POLSKA
Tel. +4832 6774130
fax: +4832 6774139
e-mail biuro@top.nom.pl
www.top.nom.pl

Obrabiarki do metalu – produkcja, sprzedaż, serwis.
Zajmujemy się produkcją i sprzedażą obrabiarek do metalu. Obrabiarki nasze znajdują zastosowanie w wielu zakładach zarówno w produkcji jednostkowej jak i seryjnej, w warsztatach rzemieślniczych i dydaktycznych, utrzymania ruchu, narzędziowniach, w produkcji pomocniczej i podstawowej. Wraz z maszynami oferujemy szeroki zakres potrzebnych wyposażań i narzędzi. Doradzamy i dostosowujemy maszyny do indywidualnych potrzeb klientów.

Oferujemy:
Przecinarki, wiertarki, konwencjonalne i sterowane numerycznie tokarki i frezarki, tokarki CNC, frezarskie centra obróbcze
Oprócz własnej produkcji reprezentujemy też inne światowe firmy w tym firmy hiszpańskie i włoskie m.in; Pinacho , Goratu, Ibarmia ,Givi Misure
Machinetools – manufacturing, sales, service.

Our machines are widely used in all branches of industry in single element as well as in serial production, in jobbing, training, maintenance and tool room workshops for auxiliary and basic production. With machines we are offering adaptation of our products to the specific customer needs together with wide range of tools and equipment as well as technical consulting for problem solving.

Our offer include band saws, drilling machines, conventional and CNC lathes and milling machines and milling machine centers.

**adres**

Tornos Technologies Poland Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 37-39
55-080 Kąty Wrocławskie
Tel. +48 71 338 56 18
Fax: +48 71 338 56 17
e-mail: poland.contact@tornos.com
www.tornos.com

numer stoiska

447

Tornos S.A. jest liderem w produkcji maszyn do automatycznej obróbki z pręta. Oferuje szeroką gamę produktów wykorzystywanych w przemyśle elektronicznym, samochodowym, medycznym, zegarmistrzowskim oraz mikro-mechaniki. Maszyny Tornos są szybkie, dokładne, ergonomiczne i elastyczne oraz mogą być oferowane po konkurencyjnych cenach.

Tornos is customer-oriented in its market approach. It differentiates itself from its competitors by offering production solutions that provide productivity gains to customers, and not solely machines that meet a purely technical specification. This approach is based on technical innovation, machine design that minimizes operating costs, and particular attention to the ergonomics and ease of use for operators.

numer stoiska
509

adres
ŠTEFÁNIKOVA 41
602 00 BRNO
CZECH REPUBLIC
+420 541 102 256
+420 541 102 355
marketing@tos-kurim.cz
www.tos-kurim.cz



Program produkcyjny firmy TOS KUŘIM-OS, a.s. obejmuje duże frezarki i centra obróbkowe z ruchomym stojakiem oraz bramowe centra obróbkowe, jesteśmy gotowi zaoferować rozwiązania technologiczne wg potrzeb klientów. Główną zaletą technologiczną maszyn TOS KUŘIM jest system wymiennych głowic wrzecionowych. Maszyny znajdują zastosowanie przede wszystkim w przemyśle maszyn ciężkich, energetyce, przemyśle zbrojeniowym i lotniczym, w produkcji ciężkich maszyn budowlanych i techniki wydobywczej, w przemyśle stoczniowym i kolejowym.

Company's production program is focused on large-size milling machines and machining centres with a moving column and gantry machining centres, where we can offer also customized technological solutions. The main technological asset of TOS KUŘIM machines is the system of interchangeable spindle heads. Machines are primarily used in heavy mechanical engineering, power engineering, defence industry and aircraft industry, in the production of heavy construction machines and mining technology, in ship-building and railway industry.

**adres**

ul. Czapli 17
02-781 Warszawa
Polska

+48 22 851 95 15

+48 22 851 95 16

tospolska@tospolska.pl

www.tospolska.pl

numer stoiska

119

TOS Polska jest przedstawicielem szeregu czeskich producentów obrabiarek do metalu na rynku polskim. Tradycja dokładności i niezawodności obrabiarek produkowanych w Czechach reprezentowana przez firmy - producentów jak:

TOS Varnsdorf - wiertarko - frezarko - wytaczarki poziome Strojirna Tyc - bramowe centra obróbkowe.

TAJMAC - ZPS Zlín - centra obróbkowe pionowe i poziome

numer stoiska

119

adres

Řiční 1774
407 47 Varnsdorf
Republika Czeska
+420 412 351 204
+420 412 351 269
djakubik@tosvarnsdorf.cz
www.tosvarnsdorf.cz



Firma TOS VARNSDORF a. s. z siedzibą w Varnsdorfe w Republice Czeskiej jest czołowym światowym producentem obrabiarek do metali, która wyspecjalizowana jest w produkcji poziomych wiertarko-frezarko-wytaczarek oraz poziomych centrów obróbkowych.

TOX® PRESSOTECHNIK**adres**

Ul. Godlewskiego 7B/2
54-609 Wrocław
PL
+48 71 785 61 10
+48 71 785 61 13
info@tox-pl.com
www.tox-pl.com

numer stoiska

322

Zmierz się z delikatnym gigantem TOX®

Wszystkich poszukujących prasy o sile nacisku do 2000 kN zachęcamy do odwiedzenia stoiska TOX® PRESSOTECHNIK. Nasz modułowy system umożliwia szybką i łatwą konfigurację korpusu, napędu, sterowania oraz oprzyrządowania gotowej prasy. Składając prasę z gotowych modułów oszczędzacie Państwo czas oraz otrzymujecie sprawdzone rozwiązanie w krótkim terminie i atrakcyjnej cenie. Korzystamy wyłącznie z energooszczędnych napędów, przyjaznych dla użytkownika, gdyż ekonomika produkcji jest naszym celem nadrzędnym. Dołącz do zadowolonych użytkowników zielonych gigantów TOX®!

adres

Wilimowo 2
 11-041 Olsztyn
 Polska
 +48 89 527 43 63
 +48 606 790 237
 +48 664 988 588
 +48 664 059 259
 transcorn@transcorn.pl
 www.transcorn.pl



TRANSCORN oferuje materiały eksploatacyjne i akcesoria do elektrodrążarek wszystkich typów.

W swojej ofercie posiadamy:

- elektrody drutowe mosiężne niepowlekane i w otulinie cynkowej,
- filtry produkcji polskiej i niemieckiej do elektrodrążarek drutowych i wgłębnych,
- środki chemiczne stosowane w procesie obróbki elektroiskrowej oraz w przetwórstwie tworzyw sztucznych,
- części zamienne do elektrodrążarek,
- elektrody rurkowe oraz stopy miedzi (M1E, MHY, CuW, CuZn, CuSn...),
- inne akcesoria (stoły magnetyczne, uchwyty, lampy, szkła powiększające...),

Własne biuro konstrukcyjne, narzędziownia (Agie, Mitsubishi, centra tokarskie CNC) specjalizujące się w produkcji tłoczników, wykrojników oraz form wtryskowych.

TRANSCORN is specialized in trading with wear parts and accessories for spark erosion machines of all types.

We offer the following articles:

- *plain brass EDM wire electrodes as well as coated EDM wire electrodes,*
- *polish and german filters for spark and sinking erosion machines,*
- *chemicals suitable for electron discharge machining and plastic injection moulding,*
- *spare parts for EDM machines,*
- *tube electrodes and copper alloy (M1E, MHY, CuW, CuZn, CuSn...),*
- *other accessories (magnetic chucks, holders, lamps, magnifying glass...),*

We have own designing division and tool department (Agie, Mitsubishi, CNC lathes) which is specialized in production of dies, punching dies and injection moulds.

**adres**ul. Bystra 15A,
61-366 Poznań

Tel: 061 6530222

Fax: 061 6530220

tubes@tubes-international.com

www.tubes-international.com

numer stoiska

126

Tubes International Sp. z o.o. jest jednym z najdynamiczniej rozwijających się przedsiębiorstw w branży węży i złączy przemysłowych w Europie. Firma współpracuje z renomowanymi producentami z całego świata, proponując sprawdzone produkty spełniające najwyższe wymagania pod względem technicznym, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Oferujemy Państwu fachową wiedzę naszych pracowników popartą doświadczeniem we wdrażaniu rozwiązań dla przemysłu od ponad 15 lat istnienia firmy. Wszystkie nasze wyroby posiadają wymagane prawem atesty i certyfikaty.

Wdrożony w Tubes International Sp. z o.o. System Zarządzania Jakością wg ISO 9001:2008 gwarantuje spełnienie najwyższych wymagań Klientów oraz ciągłe doskonalenie organizacji.

Tubes International Sp. z o.o. posiada obecnie 20 oddziałów w największych centrach przemysłowych w Polsce, oferując:

- przemysłowe węże gumowe, tworzywowe, teflonowe, stalowe, kompozytowe, silikonowe
- kompensatory stalowe, gumowe, teflonowe, tkaninowe
- obejmę i opaski na węże
- złącza i szybkozłącza przemysłowe
- zawory
- elementy pneumatyki
- pompy, rozdzielacze, końcówki i złącza hydrauliczne
- hydrauliczne węże wysokociśnieniowe
- urządzenia do produkcji przewodów hydraulicznych
- bębny na węże, pistolety do wody i powietrza, manometry, itp.

numer stoiska

459**adres**

Genewska 24
03-963 Warszawa
Polska
+48 22 517 90 70
+48 22 517 90 77
info@tungaloy-polska.pl
www.tungaloy-polska.pl



Od swojego powstania firma Tungaloy Corporation zawsze stara się tworzyć produkty o wysokiej jakości i niezawodne w działaniu, co dokładnie spełnia potrzeby naszych klientów na różnych rynkach świata. Na naszym stoisku prezentujemy szereg narzędzi do frezowania, wiercenia otworów, narzędzi do toczenia i innych związanych z nimi produktów, jak również nowości takie jak np. głowice frezarskie na płytki okrągłe „TUNGMEISTER”, czy frezy palcowe z wymienną, węglkową końcówką tnącą „ROUNDSPLIT” o różnych kształtach, do wydajnej obróbki elementów tłoczników, matryc i form.

Ever since its foundation Tungaloy Corporation has always striven to develop products of high quality and performance, which precisely meet the needs of our customers in various markets around the world.

In our booth, we exhibit a series of milling tools, holemaking tools, turning tools and other relating products as well as new products such as TungMeister, RoundSplit and so forth where we can offer competitive solutions for high-speed and high efficiency machining of dies and molds.



adres
Ul. Olsztyńska 66
11-001 Dywity / k. Olsztyna
Polska
+48 89 511 91 61
+48 89 511 94 61
ultron@ultron.pl
www.ultron.pl

numer stoiska
311

Firma "ULTRON" powstała w 1989r. Specjalizujemy się w produkcji myjni ultradźwiękowych stosowanych w przemyśle, medycynie, laboratoriach, itp., o pojemności od 1 do kilku tysięcy litrów. Wykonujemy urządzenia standardowe, o wymiarach dostosowanych do klienta oraz całe linie technologiczne z systemami transportu do różnych procesów. Wprowadzamy najnowsze technologie zwiększające wydajność i jakość produkcji u naszych klientów.

numer stoiska
117**adres**

Clemens-Winkler-Str. 5
D-09116 Chemnitz
Niemcy
Tel. +49 371 8741 314
Fax +49 371 8741 322
E-mail: info@union-machines.com
www.union-bohrwerke.de



Wiertarko-frezarki poziome i obróbkowe centra wytaczarskie CNC:

- a) wiertarko-frezarki stołowe T110, T130
 - b) wiertarko-frezarki stołowe ze stołem krzyżowym K 110, K 130, K 150
 - c) wiertarko-frezarki płytowe P 150, PR 150/200/250 z belką RAM
 - d) frezarka z przejezdzną kolumną F1 do obróbki wieloosiowej detali
- Maszyny dostępne z magazynem narzędzi – jako centra obróbkowe.
Wersja sterowania CNC, wielkość magazynu narzędzi, system palet wymiennych, opcje wyposażenia dodatkowego do wyboru.

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:
European Technology Sp. z o.o., Sp.k.
www.eurotec.pl
eurotec@eurotec.pl



adres

Ul. Koronowska 35a
85-405 Bydgoszcz

Polska

+48 52 327 76 06

Fax +48 52 327 78 06 w.37

visla@visla.pl

www.visla.pl

numer stoiska

129

Działamy na rynku od 1995 roku. Specjalizujemy się w kompleksowym zaopatrywaniu przedsiębiorstw w narzędzia skrawające, ściernie, pomiarowe oraz w oprzyrządowaniu obrabiarek w uchwyty i przyrządy pomocnicze. Jesteśmy importerami i dystrybutorami ponad 50-ciu znanych marek, takich jak Iscar, Pramet, Lamina, Laip, Vertex, YG-1, Beta, Fanar, Fenes czy Pafana. Na zabezpieczenie stałych potrzeb naszych klientów posiadamy w magazynie około 30.000 pozycji produktowych. Nasza oferta jest dostępna również w sklepie internetowym www.narzedzia-24.pl „Szukasz narzędzi, skocz do Visły”

numer stoiska

441

adres

ul. Relaksowa 45/30
02-797 Warszawa
Polska
tel.: +48 22 412 60 68
fax: +48 22 412 60 68
e-mail: biuro@vector-htm.pl
www.vector-htm.pl



- Oferujemy obrabiarki produkcyjne i narzędziowe:
- frezarki: uniwersalne SAMSYS, precyzyjne YASDA, portalowe ZIERSCH
 - szlifierki: narzędziowe SCHREYER, do płaszczyszni ZIERSCH, do wałków i otworów SHIGIYA, TOYO, LIZZINI, do profili WASINO,
 - elektrodrążarki: wgłębne ZIMMER-KREIM, do otworów HEUN,
 - wiertarki do długich otworów: ZIERSCH,
 - automatyzacja narzędziowni: ZIMMER- KREIM,



adres

35 - 959 Rzeszów
Tel: (0-17) 865 17 55
Fax: (0-17) 854 31 16
e-mail: rm@prz.edu.pl
www.portal.prz.edu.pl

numer stoiska

461

Charakterystyka prowadzonych badań KKM:

Podstawowa problematyka dotyczy przekładni, przy czym konstrukcje i technologia walcowych przekładni zębatych zajmują miejsce szczególne. W tej problematyce Katedra ma ugruntowaną pozycję w Polsce.

A zatem prowadzone prace dotyczą m.in. śrubowych rolkowych przekładni tocznych służących do zamiany ruchu obrotowego na postępowy o bardzo małym wskaźniku kinematycznym. W ramach tego opracowano kinematykę tych przekładni, warunki współpracy ich elementów i nowe rozwiązania konstrukcyjne. Główne nurty badawcze Katedry koncentrują się na zagadnieniach związanych ze zwiększaniem nośności i niezawodności mechanicznych układów napędowych oraz badaniem ich elementów.

Tematyka prac badawczych:

kształtowanie warunków współpracy walcowych przekładni o styku punktowym, modyfikacja konstrukcji oraz badania modelowe przekładni o dużych przełożeniach, sztywność walcowych ząbów o zarysach wklęsło-wypukłych, konstrukcja przekładni do napędów precyzyjnych, projektowanie stanowisk w układzie mocy zamkniętej do badań trwałościowych przekładni i zespołów napędowych, projektowanie narzędzi do obróbki w strefie skrawania, doskonalenie parametrów pracy łożysk tocznych i ślizgowych, dynamika układów napędowych maszyn roboczych.

Współpraca z przemysłem:

Do najważniejszych zadań należy zaliczyć opracowanie dokumentacji konstrukcyjnej i metodyki badań w układzie mocy zamkniętej do:

- badań trwałościowych szeregu przekładni maszyn do robót ziemnych produkowanych przez Kombinat „Huta Stalowa Wola”;
- umacniania elementów konstrukcji lotniczych metodą obróbki udarowej (do samolotu IŁ86) dla WSK Mielec.

numer stoiska
461**adres**

ul. Narbutta 84
02-524 Warszawa
Tel.: (0-22) 849-05-34
fax: (0-22) 849-03-06
e-mail: dziekan@simr.pw.edu.pl
www.simr.pw.edu.pl



Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych kształci studentów na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn. Liczba studentów wydziału na wszystkich rodzajach studiów wynosi około 1300, zaś kadra dydaktyczna to 33 profesorów i doktorów habilitowanych oraz 80 adiunktów, asystentów i wykładowców.

Baza dydaktyczna Wydziału SiMR poza wieloma pracowniami, warsztatami i laboratoriami m.in. zintegrowanym środowiskowym laboratorium systemów mechatronicznych pojazdów i maszyn roboczych to m.in. pracownie komputerowe wyposażone w oprogramowanie podstawowe (pełny zestaw MSDN), inżynierskie (CATIA, ProEngineer, Unigraphics NX, Inventor, SolidEdge, SolidWorks, AutoCAD, AMD, NASTRAN, ANSYS, Abaqus, LabView, Mathcad, EdgeCAM, SolidCAM, MatLab i in.), a także specjalistyczne, opracowane przez pracowników i studentów Wydziału, realizacja procesu dydaktycznego oraz własnych zainteresowań studentów jest bardzo ułatwiona.

System kształcenia na Wydziale SiMR umożliwia zdobycie wszechstronnej wiedzy inżynierskiej w zakresie ogólnej budowy maszyn, jak również wiedzy specjalistycznej, dotyczącej projektowania, wytwarzania, bezpieczeństwa, sterowania i eksploatacji szerokiej gamy obiektów Wydziału, tj. pojazdów (samochodów, ciągników, pojazdów szynowych, pojazdów specjalnych) i maszyn roboczych (budowlanych, drogowych, dźwignic, przenośników i innych).

Absolwenci Wydziału SiMR nie mają na ogół trudności w znalezieniu pracy po ukończeniu studiów. Znajdują zatrudnienie w różnorodnych firmach i instytucjach związanych z szeroko pojętym przemysłem motoryzacyjnym, maszyn budowlanych, drogowych i urządzeń transportu bliskiego, w obszarach działalności związanej z projektowaniem, produkcją, obsługą i nadzorem.

adres

European Technology Sp. z o.o., Sp.k.
tel./fax: + 48 22 6161982, 6166319, 6174641
fax: + 48 22 6163109
www.eurotec.pl
eurotec@eurotec.pl

numer stoiska

117

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:
European Technology Sp. z o.o., Sp.k.

numer stoiska

213**adres**

Justyna Banaszczyk
ul. Bałtycka 97a
40-778 Katowice
tel.: 32/206-40-91
fax: 32/206-38-61
wibro@wibroinstal.pl
www.wibroinstal.pl
www.wibroizolator.pl

WIBROINSTAL®

Producent wibroizolatorów zapewniających skuteczną ochronę przed wibracjami i drganiami.

Wibroizolatory przeznaczone do bezfundamentowego – elastycznego posadawiania:

obrabiarek do metalu i drewna, pras, wtryskarek, pomp, sprzężarek, wentylatorów, central klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, młynów, kruszarek, przesiewaczy, wirówek, linii produkcyjnych i innych urządzeń.

Dobór wibroizolatorów.

**adres**

ul. Konarskiego 18a
44-100 Gliwice
tel. 032 237 24 20
tel. 032 237 14 21
tel./fax 032 237 12 67
email: RMT@polsl.pl
Internet: www.mt.polsl.pl

numer stoiska

461

Wydział Mechaniczny Technologiczny jest najstarszym Wydziałem, utworzonym wraz z Politechniką Śląską w dniu 24 maja 1945 roku. Korzenie blisko 65-letniej tradycji Wydziału tkwią w tradycji Wydziału Budowy Maszyn Politechniki Lwowskiej, największej przedwojennej polskiej Uczelni Technicznej.

Misją Wydziału, od początków jego funkcjonowania, jest nowoczesne kształcenie wysokiej klasy specjalistów projektantów, konstruktorów i technologów, poszukiwanych na krajowym i zagranicznych rynkach pracy. Nowocześnie kształcony na Wydziale Mechanicznym Technologicznym inżynier dodatkowo uzyskuje wiedzę z zakresu informatyki i marketingu oraz zarządzania przedsiębiorstwem przemysłowym.

Wypełnienie misji Wydziału możliwe jest m.in. dzięki laboratoriom bogato wyposażonym w unikatową aparaturę naukowo-badawczą oraz specjalistyczny sprzęt komputerowy z profesjonalnym oprogramowaniem. Od początku swego istnienia Wydział uzyskuje najwyższą możliwą klasyfikację poziomu naukowego, przyznaną przez właściwe Ministerstwo. Jednocześnie, w zakresie dydaktyki, wszystkie kierunki kształcenia mają akredytację Państwowej Komisji Akredytacyjnej, a kierunek Mechanika i Budowa Maszyn jest kierunkiem wyróżnionym. W 2008 roku Ministerstwo Nauki

i Szkolnictwa Wyższego zleciło Wydziałowi zamawiane kształcenie na kierunkach Mechatronika oraz Mechanika i Budowa Maszyn, co wiąże się z dodatkową pulą stypendiów dla studentów.

Zaplecze dydaktyczne Wydziału stanowi nowoczesne Centrum Edukacyjno-Kongresowe Politechniki Śląskiej, w którym znajdują się, użytkowane przez Wydział, sale wykładowe odpowiednio na 500 i 250 osób, 3 sale na 120 osób, jak również 3 pracownie komputerowe, z których każda wyposażona jest w 30 bardzo wysokiej klasy stanowisk komputerowych oraz laboratorium Wirtualnej Rzeczywistości wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt do tworzenie interaktywnych stereoskopowych wizualizacji.

numer stoiska
461

Centrum jest wyposażone w nowoczesne środki audiowizualne, a wszystkie zajęcia wykładowe prowadzone są tam z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych.

Kadra naukowa Wydziału Mechanicznego Technologicznego liczy około 200 pracowników naukowych, w tym blisko 40 profesorów i doktorów habilitowanych oraz 160 doktorów nauk technicznych. Dorobek naukowy corocznie obejmuje około 600 publikacji, w tym ponad 200 w czasopismach o zasięgu światowym, zwykle z tzw. listy filadelfijskiej oraz 20 do 30 pozycji książkowych, często nagradzanych na targach książek. Wśród kadry profesorów zatrudnionych na Wydziale są doktorzy honoris causa, członkowie Polskiej Akademii Nauk, członkowie Rady Nauki, Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, Komitetów Polskiej Akademii Nauk, Zespołów Specjalistycznych w tym ds. Infrastruktury Informatycznej, zagranicznych towarzystw naukowych, licznych krajowych towarzystw naukowych oraz komitetów programowych i redakcyjnych kilkunastu czasopism naukowych zagranicznych i krajowych.

Wydział Mechaniczny Technologiczny kształci ok. 3000 studentów i ok. 70 doktorantów. Liczba absolwentów Wydziału wynosi kilkanaście tysięcy, co dowodzi ogromnego doświadczenia dydaktycznego. Corocznie kilku absolwentów uzyskuje dyplomy ukończenia studiów z wyróżnieniem, a kilku studentów - stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za bardzo dobre wyniki w nauce. Prace dyplomowe studentów Wydziału Mechanicznego Technologicznego są często wyróżniane prestiżowymi nagrodami (np. zwykle co roku 2-3 studentów uzyskuje nagrody Koncernu FIAT). Również liczni studenci doktoranci bronią swoje prace doktorskie z wyróżnieniem, uzyskując Nagrody Koncernu FIAT za „Najlepszą pracę doktorską o tematyce związanej z dziedziną motoryzacji” oraz Stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.

**adres**

ul. Myśliwiecka 8

00-459 Warszawa

Tel. 022 628-16-23

Fax: 022 628-16-23

e-mail: dziekanat.wwp@asp.waw.plInternet: www.asp.waw.pl

numer stoiska

461

Wydział Wzornictwa Przemysłowego ASP w Warszawie przygotowuje studentów do wykonywania zawodu projektanta w zakresie projektowania produktu oraz komunikacji wizualnej na dwóch poziomach: wyższym zawodowym (licencjackim) i magisterskim. W procesie dydaktycznym główny nacisk położony jest na opanowanie różnych metod rozwiązywania problemów projektowych oraz rozwijanie możliwości kreatywnych w zakresie plastyki oraz techniki. W programie studiów zawarte są zagadnienia z obszaru szeroko rozumianej sztuki stosowanej - projektowania w nowoczesnych, zaawansowanych technologiach (m.in. 3D CAD) z wyraźnym wyprzedzeniem czasowym (future design), oraz projektowania dla rzemiosła w prostych technologiach. Zajęcia w pracowniach projektowych mają charakter praktycznego rozwiązywania zadań projektowych. Dużą wagę przywiązuje się do metodologii projektowania z uwzględnieniem różnorodności kontekstów zadań projektowych. Zasadniczy nurt kształcenia kierunkowego uzupełniony jest przez kształcenie plastyczne (rzeźba, rysunek, malarstwo) zaopatrzonego studenta w różne środki wyrazu i nadające dziedzinie projektowania pełnego wyrazu kulturowego oraz przez wykłady z wielu dyscyplin wspomagających projektowanie, takich jak ergonomia, marketing, prawo patentowe i autorskie. Wydział posiada rozbudowaną modelarnię oraz Laboratorium Wydruków 3D, w którym oferuje kompleksowe, profesjonalne usługi w zakresie wykonywania wydruków przestrzennych w dwóch różnych technologiach: 3D Printing i Objet. Więcej na stronie internetowej: www.3druk.pl.

numer stoiska

124**adres**

888 Homu Road, Hsinchuang,
Schengang, Taichung
Taiwan
+886 4 2562 3211
+886 4 2562 6479
sales@ycmcnc.com
www.ycmcnc.com



Producent precyzyjnych centrów obróbkowych pionowych i poziomych,
centrów bramowych, tokarek CNC i centrów tokarskich

Manufacturer of precision vertical and horizontal machining centers, do-
uble column vertical machining centers, CNC turning lathes and turning
machining centers

YG-1 POLAND**adres**

ul. Krucza 41/43 lok. 65
00-525 Warszawa
Polska

tel./fax 022-622-25-86, 022-622-25-87, 022-621-12-30

info@yg-1.pl

www.yg-1.pl

numer stoiska

202

Firma YG-1 jest jednym ze światowych liderów w produkcji monolitycznych narzędzi skrawających. Oferujemy frezy, wiertła, rozwiertaki, gwintowniki, narzędzia specjalne wykonane z węgla spiekanego, HSS i HSS PM, pokryte różnymi powłokami oraz usługi ostrzenia, optymalizacji procesu obróbczego, wygodne i ekonomiczne rozwiązania magazynowo-logistyczne.

W chwili obecnej, YG-1 Poland dostarcza narzędzia dla przemysłu lotniczego, samochodowego, maszynowego, branż związanych z metalurgią oraz przetwórstwem metali, wymagających najwyższej jakości.

Firma oferuje produkty charakteryzujące się najlepszym na rynku stosunkiem jakości do ceny, dającym gwarancję i pewność w zastosowaniach przemysłowych. Stałe podążanie za innowacjami wyraża się w corocznym rozszerzaniu asortymentu a poszukiwanie nowych rozwiązań znalazło odzwierciedlenie w nawiązaniu współpracy w zakresie produkcji narzędzi specjalnych, prowadzeniu serwisu narzędzi oraz usług regeneracji.

numer stoiska

441

adres

Am Vogelherd 26
D-98693 Ilmenau
Tel. +493677467940
info@ziersch.com
www.ziersch.com



Produkujemy pełną gamę wyjątkowo stabilnych i bezawaryjnych szlifierek do płaszczyzn. o zakresie szlifowania 400 ÷ 4.200 mm w osi wzdłużnej i 250 ÷ 1800 mm w osi poprzecznej.

Oferujemy również frezarki bramowe i wiertarki do długich otworów. W Polsce reprezentuje nas f-ma VECTOR HIGH TECH MACHINERY.

SUPPLEMENT

**adres**

ul. Józefowska 84/71
40-145 Katowice

Polska

- tel.: +48 32 725 12 33

- fax: +48 32 721 80 35

- e-mail: biuro@ewax-info.pl

- www.ewax-info.pl

numer stoiska

511

AGENCJA WYDAWNICZO- REKLAMOWA - KATALOGI BRANŻOWE „INFO TARGI”
Stawiamy na profesjonalizm i indywidualne podejście do Klienta. Koncentrujemy naszą energię na rozwoju katalogów branżowych i promocji Państwa firmy na rynku krajowym.

Jesteśmy obecni na liczących się międzynarodowych imprezach targowych w Polsce (Poznań, Kielce, Sosnowiec, Kraków)

Dzięki publikacji na łamach naszych katalogów Państwa oferta trafi do tysięcy potencjalnych Klientów odwiedzających targi. Doświadczona kadra ułatwi Państwu zbudowanie wizerunku firmy i zdobycie lojalnego Klienta.

Zapraszamy również do naszego działu upominków reklamowych.

numer stoiska

512**adres**

ul. Nowowiejska 29
PL-63-233 Góra / k. Jarocina

Tel.: +48 62 740 9042

Fax: +48 62 720 9030

Mob. +48 602 609 059

www.itt-technika.plitt@itt-technika.pl**itt-technika**
technologie cnc

- Tokarki CNC
- Automaty tokarskie CNC Swisstype
- Centra Obróbkowe CNC
- Magazyno-podajniki pręta
- Dłutownice i przeciągarki
- Walcarki do gwintów
- Oprzyrządowanie obrabiarek

- *CNC lathes*
- *Swiss machine tools*
- *CNC milling machines*
- *bar loaders*
- *cold forming machines*
- *accessories for machine tools*

Messe Stuttgart



adres

ul. Gibalskiego 21

01-190 Warszawa

Polska

Tel.: +48 22 620 71 98

Fax: +48 22 245 43 32

e-mail: karas@eurotargi.com

www.amb-expo.de

Prezentujemy Państwu jedną z największych imprez wystawienniczych branży obróbki metalu w Europie i na świecie – Międzynarodowe Targi Obróbki Metalu AMB, które odbędą się w dniach 18.09 – 22.09.2012 roku w Stuttgarcie.

W poprzedniej edycji targów w 2010 r. swoją ofertę wystawienniczą zaprezentowała rekordowa liczba wystawców - 1.346 firm z 29 krajów, wśród nich wiele wiodących firm tej branży z Europy, Azji i Ameryki. Tak duża liczba wystawców spowodowała, iż cała powierzchnia nowych terenów targowych (105.200m²) została całkowicie wynajęta na potrzeby AMB. Imprezę odwiedziło ponad 86.000 zwiedzających z 80 krajów! Zakres tematyczny targów AMB obejmuje: maszyny do obróbki skrawaniem, maszyny do obróbki ubytkowej i inne obrabiarki, narzędzia precyzyjne, techniki pomiarowe i badanie jakości, techniki utrzymania ruchu i montażu, oprogramowanie, systemy komputerowe i urządzenia peryferyjne, komponenty, elementy konstrukcji, podzespoły, usługi.

numer stoiska

405

adres

ul. Ozimska 184

45- 310 Opole

POLSKA

tel.: + 48 77 547 42 27

+ 48 77 465 12 12

Fax: + 48 77 547 42 27

e- mail: biuro@marpserwis.plwww.marpserwis.pl

MARP Serwis CNC oferuje w konkurencyjnych cenach i szybkim terminie realizacji naprawy maszyn CNC ze sterowaniem SIEMENS, FANUC, HEIDENHAIN, regenerację wrzecienników, wymianę podzespołów. Zajmujemy się również sprzedażą części zamiennych i eksploatacyjnych, tj.: oleje, smary, filtry itd. . W naszej ofercie posiadamy także transport, przeprowadzki i posadowienie maszyn. Proponujemy bardzo atrakcyjne ceny jak również profesjonalną i doświadczoną obsługę.

TECH  TRADE

adres
39-304 CZERMIN 431
SIEDZIBA: TRZCIANA 157
39-304 CZERMIN
tel.: + 48-79-155-38-93
pdernoga@zpuzieba.pl
www.tech-trade.biz

numer stoiska
504

Nasz firma zajmuje się kompleksową dostawą używane maszyn do obróbki metalu. Ciągłe rosnąca liczba zadowolonych klientów jest wyznacznikiem naszej jakości i rzetelności. Na naszym składzie znajduje się ponad 150 maszyn. Nasi wykwalifikowani specjaliści zawsze służą pomocą w doborze odpowiedniej maszyny. W ciągłej ofercie znajdują się: dłutownice, frezarki, centra obróbcze CNC, gilotyny, piły, prasy mechaniczne, prasy hydrauliczne, szlifierki, tokarki uniwersalne, tokarki rewolwerowe, automaty tokarskie, tokarki CNC, wiertarki, wózki widłowe, wytaczarki, prasy krawędziowe, zaginarki i wiele innych.

numer stoiska

321**adres**

Polna 1
57-230 Kamieniec Ząbkowicki
Polska
+48 74 817 47 40
+48 74 817 40 60
info@rtmlub.pl
www.rhenuslub.com



Firma RTM Adam Mazur jest przedstawiciel niemieckiej firmy RHENUS Lub, producenta olei, smarów i chłodziw obróbczych.

RTM Adam Mazur Company is a representation of RHENUS Lub from Germany, producer of lubricants and coolants for metalworking

*Rhenus Lub GmbH & Co KG
Erkelenzer Str. 36
41179 Mönchengladbach*



