



www.ekomet.biz

EKOMET Mirosław Jagocha
Kraków, 32-086 Węgrzce,
Ul. Forteczna 2
telefon: (0-12) 286-39-20, 286-34-30
telefon kom. +48 604 200 846
faks:(0-12) 285-71-05
e-mail: ekomet@ekomet.com.pl


Jak co roku mamy zaszczyt zaprosić Państwa na cykliczne wystawy targowe gdzie z przyjemnością zaprezentujemy nasz asortyment oraz udzielimy wszelkich informacji na temat oferowanych urządzeń.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY

NAZWA WYSTAWY	II Salon Technologii Obróbki Metali STOM	
MIEJSCE	KIELCE, ul. Zakładowa 1	
DATA	25-27 III 2009	

NAZWA WYSTAWY	Targi Maszyn i Urządzeń do Obóbki Metali BYD – MASZ	
MIEJSCE	BYDGOSZCZ, Gdańska 163, Bydgoski Stadion Miejski	
DATA	16-18 IV 2009	

NAZWA WYSTAWY	Targi Maszyn i Narzędzi METAL TOOLS	
MIEJSCE	TORUŃ, Szosa Chełmińska 27	
DATA	20-24 IV 2009	

NAZWA WYSTAWY	Salon Obrabiarek i Narzędzi MACH TOOL	
MIEJSCE	POZNAŃ, Głogowska 14	
DATA	16-19 VI 2009	

NAZWA WYSTAWY	Targi Obrabiarek, Narzędzi i Technologii Obróbki TOOLEX	
MIEJSCE	SOSNOWIEC, Expo Silesia, Braci Mieroszewskich 124	
DATA	23-25 IX 2009	

NAZWA WYSTAWY	Targi Eksploatacji Maszyn i Urządzeń Spawalniczych SILESIA WELDING	
MIEJSCE	SOSNOWIEC, Expo Silesia, Braci Mieroszewskich 124	
DATA	20-22 X 2009	

NAZWA WYSTAWY	Targi Obrabiarek, Narzędzi i Urządzeń Do Obróbki Materiałów EUROTOOL	
MIEJSCE	KRAKÓW, Centralna 41a	
DATA	21-23 X 2009	

Jak co roku w życzliwej atmosferze będą mogli Państwo zapoznać się z szeroką gamą oferowanych przez nas maszyn do obróbki metali oraz uzyskać fachową pomoc i poradę ze strony naszych doradców technicznych. Liczne nowości oraz nasz dotychczasowy asortyment prezentowane w czasie targów, m.in.:

- przecinarki taśmowe BOMAR
- wycinarki plazmowo-gazowe PIERCE
- agregaty plazmy HYPER THER, KJELLBERG, CEBORA
- prasy krawędziowe ERMAKSAN
- nożyce gilotynowe ERMAKSAN
- wiertarki stołowe i słupowe HELTOS
- urządzenia do obróbki plastycznej SAHINLER
- nożyce uniwersalne SAHINLER
- walcarki do rur i profili SAHINLER
- walcarki do blach SAHINLER

oraz wiele innych.

Służymy pomocą i doradztwem technicznym

