

INNOWACJE –TECHNOLOGIE – MASZYNY POLSKA 2012
Lista produktów nagrodzonych Złotym Medalem MTP



- 1. Wizyjna kontrola uchwytu spawalniczego Fanuc iRTorch Mate**
Fanuc Robotics Polska sp. z o.o., Wrocław
- 2. Wycinarka laserowa 2D TruLaser 5030 Fiber 5kw**
TRUMPF GmbH + Co. KG, Niemcy
Zgłaszający: TRUMPF Polska sp. z o.o., sp.k., Warszawa
- 3. Metrosoft Quartis - oprogramowanie pomiarowe do współrzędnościowych maszyn pomiarowych**
WENZEL Metromec AG (wchodzący w grupę WENZEL Group), Szwajcaria
Zgłaszający: WENZEL Group GmbH & Co. KG, Niemcy
- 4. Wielozadaniowe centrum tokarsko-frezarskie**
OKUMA CORPORATION, Japonia
Zgłaszający: High Technology Machines sp. z o.o., Gliwice
- 5. Frez ślimakowy z wymiennymi płytkami węglowymi pełno profilowymi CoroMill 176**
Sandvik Coromant, Szwecja
Zgłaszający: Sandvik Polska sp. z o.o., Warszawa
- 6. Głowica zakręcająca**
Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, Kraków
- 7. Myjka komorowa z zamkniętym obiegiem ciepła**
EKO-PIL Remigiusz Pilas, Łęgowo
- 8. Tokarka CNC ze skośnym łóżem AVIAturn 50M**
Fabryka Obrabiarek Precyzyjnych „AVIA” S.A., Warszawa

INNOWACJE –TECHNOLOGIE – MASZYNY POLSKA 2012
Lista produktów nagrodzonych Złotym Medalem MTP
Nauka dla Gospodarki

- 1. Podwieszony ciągnik akumulatorowy PCA-1**
HELLFEIER sp. z o.o., Ruda Śląska
Zgłaszający: Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Gliwice
- 2. Stanowisko badań kół zębatych**
Politechnika Poznańska , Instytut Technologii Mechanicznej, Poznań
- 3. Krzemowe detektory cząstek**
Instytut Technologii Elektronowej, Warszawa

- 4. Elektroda IMN Fe/Ni - Bim58**
Instytut Metali Nieżelaznych , Centrum Innowacji i Transferu Technologii , Gliwice
Zgłaszający: Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice
- 5. Technologia odzysku wolframu z surowców odpadowych**
Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Legnicy, Legnica
Zgłaszający: Instytut Metali Nieżelaznych , Gliwice
- 6. Układ kompensacji odkształceń cieplnych śruby napędowej osi obrabiarki CNC**
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Szczecin
- 7. NOR-STA usługi wspomagające wdrażanie norm i standardów**
Projekt PO IG: Wspomaganie osiągania i oceny zgodności z NORmami i STAndardami (NOR-STA) Katedra Inżynierii Oprogramowania
Zgłaszający: Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
Politechnika Gdańska, Gdańsk
- 8. DIAGNOSTIM MDD-501**
Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM, Zabrze
- 9. Bezprzewodowy, wielostanowiskowy system rejestracji parametrów spawania**
INSTYTUT SPAWALNICTWA , GLIWICE
- 10. Automatyczna specjalistyczna linia typ UR 291 do wytwarzania belki czołowej wózka jezdnego wagonu kolejowego wraz z innowacyjną technologią przestrzennego cięcia**
Instytut Obróbki Plastycznej, Poznań
- 11. System transportowy oparty na zastosowaniu nowych sposobów sprzęgania zestawów drogowych oraz nowej generacji układu sterowania hydraulicznych hamulców w holowanych pojazdach**
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych , Poznań
- 12. „Ekomix” oraz mieszanka bentonit – ekomix o nazwie „Cermix”**
Przedsiębiorstwo Techniczno Handlowe CERTECH Jan Kuca Jerzy Motyka Sp.j.
Niedomice
Zgłaszający: Instytut Odlewnictwa, Kraków
- 13. Pasywny kompozytowy pancerz ochronny**
Instytut Odlewnictwa we współpracy z Konsorcjum PANCERMET
Zgłaszający: Instytut Odlewnictwa, Kraków