



**Polskie Stowarzyszenie Upowszechniania
Komputerowych Systemów Inżynierskich „ProCAX”**

ul. Wiśniowa 56, 02-520 Warszawa
tel/fax (022) 848 36 71, NIP 521-31-11-944

procax@procax.org.pl www.procax.org.pl

PKO BP 46 1020 1068 0000 1502 0001 7624



Powiatowe Centrum Edukacji w Pile (dawne CEZ w Pile)

ul. Ceglana 2, 64-920 Piła
tel. (0-67) 351 20 78, fax (0-67) 351 20 71

pcepila@op.pl [lub cezpila@op.pl](mailto:lub.cezpila@op.pl) www.pcepila.republika.pl

ZAPROSZENIE

Polskie Stowarzyszenie Upowszechniania Komputerowych Systemów Inżynierskich „ProCAX” z Warszawy oraz Dyrekcja Powiatowego Centrum Edukacji w Pile serdecznie zapraszają dyrektorów, nauczycieli średnich szkół technicznych, CKP i CKU, uczniów i studentów kierunków mechanicznych i mechatronicznych oraz osoby z przemysłu na **XXII-gie Ogólnopolskie Warsztaty Szkoleniowe pt.:**

MECHATRONIKA I NOWOCZESNE TECHNIKI WYTWARZANIA W EDUKACJI

Termin: 10 i 11 października 2009 r. (sobota i niedziela),

Miejsce: Powiatowe Centrum Edukacji w Pile, ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

Cel warsztatów:

Przybliżenie dyrektorom i nauczycielom przedmiotów zawodowych szkół średnich, CKP i CKU oraz osobom pochodzącym z przemysłu nowości w technologii CAD/CAM/CNC oraz w mechatronice.

Pełny program warsztatów oraz warunki uczestnictwa (konieczność wcześniejszych zapisów) dostępne są na stronach internetowych: www.pcepila.republika.pl, www.cezpila.republika.pl, www.procax.org.pl

Instytucje i firmy zaangażowane w organizację warsztatów to: firma HAAS Poznań, SANDVIK Polska, MTS Szczecin, ZERO –Technologia Produkcji Wa-wa, Bremex Segevay, Centrum Rozwoju Zawodowego Nauczycieli Wa-wa oraz firmy i osoby zrzeszone z „ProCAX” (AutoDesk – AutoCAD i Inventor, SolidEdge, EdgeCAM, Mikrokontrolery i sterowniki Siemens i GE Fanuc, Lego Mindstorms).

Uwaga! Dzień wcześniej, tj. w piątek 9.X.2009 r. od godz. 14.00 będą realizowane warsztaty szkoleniowe wyłącznie dla uczniów szkół technicznych o profilu mechanicznym i mechatronicznym oraz studentów.

***** SKORZYSTAJ Z OKAZJI I PRZYJDŹ DO NAS *****