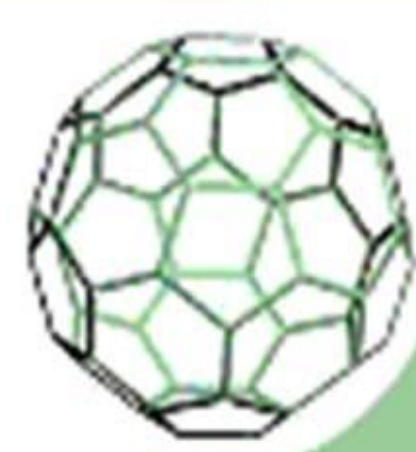




Politechnika
Koszalińska



Instytut Mechatroniki, Nanotechnologii
i Techniki Próżniowej

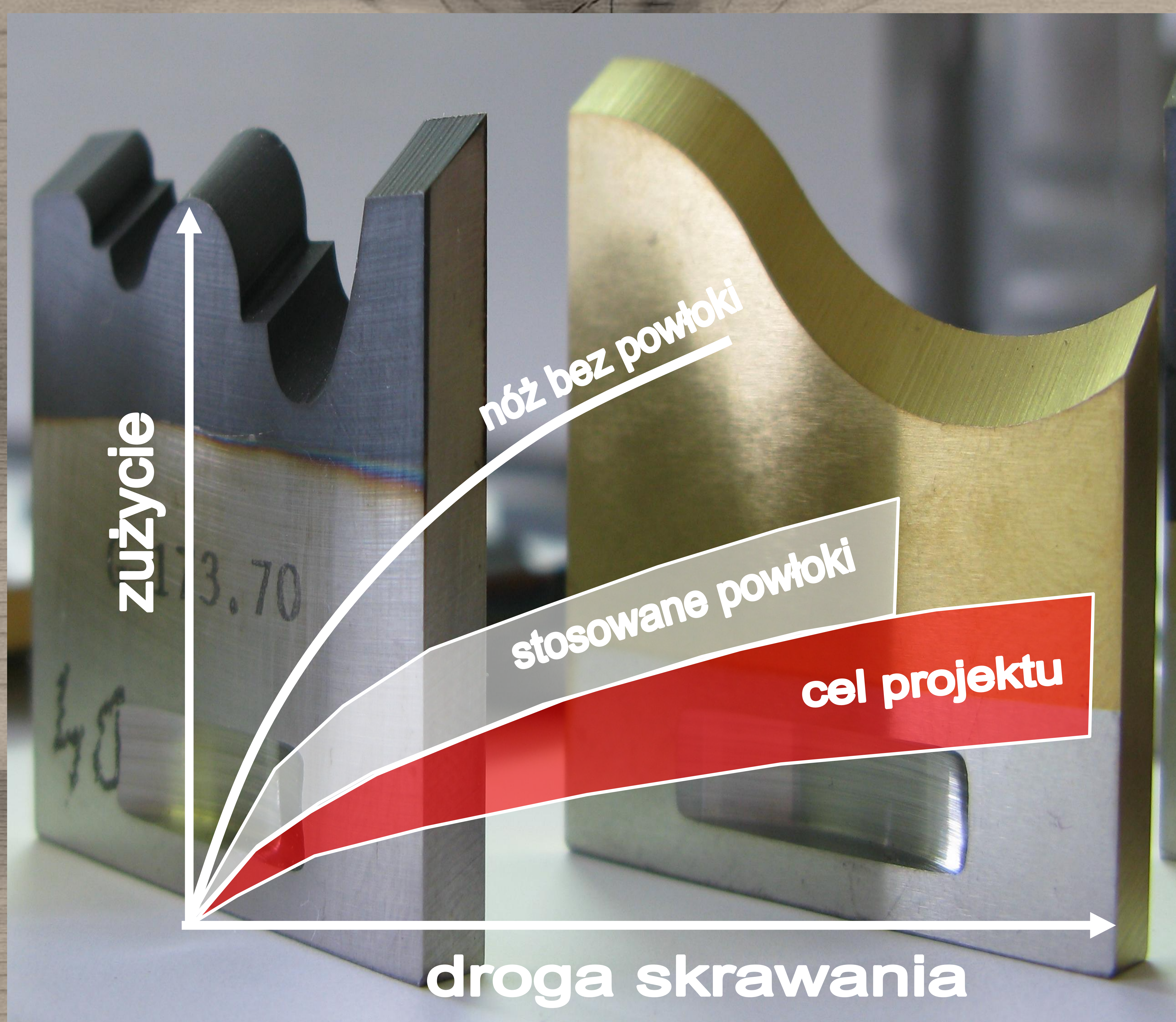
Centrum Technologii Próżniowo-Plazmowych



Hybrydowe technologie modyfikacji powierzchni narzędzi do obróbki drewna

Cel projektu

Opracowanie, w oparciu o nowoczesne techniki dyfuzyjne i próżniowo-plazmowe, nowych technologii zwiększających trwałość i wydajność narzędzi do obróbki drewna oraz poprawiających jakość obrabianych wyrobów



HYBRYDOWE TECHNOLOGIE
MODYFIKACJI POWIERZCHNI
NARZĘDZI DO OBRÓBK DREWNA

You are only as good as your tools

Kontakt:

tel. 94 3478429, 94 3478341

www.imnitp.tu.koszalin.pl,

jan.staskiewicz@tu.koszalin.pl



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013

Nr projektu: POIG-01.03.01-32-052/08

Działanie 1.3. Wsparcie projektów badawczo-rozwojowych na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe