



Dotacje na innowacje
Inwestujemy w Waszą przyszłość

FADO Sp. z o.o. jest w trakcie realizacji projektu pn. „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji narzędzi nowej generacji dla branży przetwórstwa tworzyw sztucznych” w ramach Osi Priorytetowej 4. Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia Działanie 4.3 Kredyt Technologiczny.

Projekt zgodnie z umową o dofinansowanie nr POIG.04.03.00-00-D20-12-00 z dnia 25 czerwca 2013 jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Otwarte przetargi:

Brak otwartych przetargów.

Zakończone przetargi:

1. Zapytanie ofertowe na zakup maszyny w technologii laserowego przetapiania proszków metali, klasy DMLS, SLM, LaserCusing, Phenix Process i tym podobne. Aby poznać ogłoszenie wyniku tego postępowania ofertowego, [kliknij tutaj](#).
2. Zapytanie ofertowe na zakup programu do symulacji i analizy procesu wtrysku tworzyw termoplastycznych, klasy Cadmould, Sigmasoft, Moldflow lub podobnych. Aby poznać ogłoszenie wyniku tego postępowania ofertowego, [kliknij tutaj](#).
3. Zapytanie ofertowe na zakup wycinarki elektroerozyjnej klasy Fanuc, Makino, Sodick i tym podobnych. Przetarg nierozstrzygnięty.
4. Zapytanie ofertowe na zakup pieca komorowego do obróbki cieplnej metali. Aby poznać ogłoszenie wyniku tego postępowania ofertowego, [kliknij tutaj](#).

5. Zapytanie ofertowe na stację do przesiewania proszków metali. Aby poznać ogłoszenie wyniku tego postępowania ofertowego, [kliknij tutaj](#).
6. Zapytanie ofertowe na zakup tokarki CNC. Aby poznać ogłoszenie wyniku tego postępowania ofertowego, [kliknij tutaj](#).
7. Zapytanie ofertowe na zakup wycinarki elektroerozyjnej klasy Fanuc, Makino, Sodick i tym podobnych. Aby poznać ogłoszenie wyniku tego postępowania ofertowego, [kliknij tutaj](#).
8. Zapytanie ofertowe na zakup wtryskarki elektrycznej o sile zwarcia 1000kN. Aby poznać ogłoszenie wyniku tego postępowania ofertowego, [kliknij tutaj](#).
9. Zapytanie ofertowe na zakup wtryskarki elektrycznej o sile zwarcia 1800kN. Aby poznać ogłoszenie wyniku tego postępowania ofertowego, [kliknij tutaj](#).
10. Zapytanie ofertowe na zakup frezarki CNC. Aby poznać ogłoszenie wyniku tego postępowania ofertowego, [kliknij tutaj](#).
11. Zapytanie ofertowe na zakup systemu precyzyjnego sterowania typu preset EROWA wraz postprocesorami komunikacyjnymi dla maszyn i urządzeń wykorzystywanych w technologii SEWIG. Aby poznać ogłoszenie wyniku na punkt 1 zapytania ofertowego, [kliknij tutaj](#). Aby poznać wynik postępowania na punkty 2-7 zapytania ofertowego [kliknij tutaj](#). Aby poznać wynik postępowania na punkt 8 zapytania ofertowego [kliknij tutaj](#).
12. Zapytanie ofertowe na zakup oprogramowania CAD 3D typu Catia V6, Siemens NX, VisiCad i inne z modułem kompensacji odkształceń. Aby poznać ogłoszenie wyniku tego postępowania ofertowego, [kliknij tutaj](#).
13. Zapytanie ofertowe na zakup oprogramowania do tworzenia struktur porowatych typu Within, Magics, Netfabb. Aby poznać ogłoszenie wyniku tego postępowania ofertowego, [kliknij tutaj](#).