



Radomskie Centrum Innowacji i Technologii

Radomskie Centrum Innowacji i Technologii sp. z o.o. jest Spółką należącą do państwowej Agencji Rozwoju Przemysłu S.A., która specjalizuje się w świadczeniu usług w zakresie precyzyjnej i skomplikowanej obróbki CNC.

RCIT zajmuje się wielko i nisko seryjną produkcją detali o złożonej geometrii, które wymagają zachowania najwyższej kontroli procesów. Gwarancją zachowania wysokiej jakości są doświadczona i wysoko kwalifikowana kadra, światowej klasy numerycznie sterowane maszyny do obróbki mechanicznej CNC oraz wdrożony międzyprocesowy system zapewnienia jakości potwierdzony certyfikatem ISO:13485. Podejmujemy się wyzwań trudnych lub ocenianych jako niemożliwe do realizacji w ramach tradycyjnych technik obróbczych.

Zajmujemy się:

- produkcją wysoko i nisko seryjną
- partiami prototypowymi
- obróbką CNC wydruków 3D z metalu
- Modyfikacją projektową i technologiczną opartą także na hybrydyzacji rozwiązań konstrukcyjnych przy użyciu technik druku 3D - podnoszące efektywność. (Przetestowane w branży narzędziowej, wtrysku mas plastycznych i odlewnictwa ciśnieniowego metali oraz medycznej. Testowane aktualnie w branży motoryzacyjnej, lotniczej i zbrojeniowej.)

Materiały, w których pracujemy:

- ✓ stopy aluminium
- ✓ stal nierdzewna, konstrukcyjna, wysokogatunkowa
- ✓ stopy metali kolorowych
- ✓ tworzywa sztuczne
- ✓ stopy odlewnicze (staliwo, żeliwo)

Osoba do kontaktu:

Norbert Jakubik
Dyrektor operacyjny
T: 533-580-280
E: norbert.jakubik@rcit.pl

Michał Wolski
Specjalista ds. sprzedaży i marketingu
T: 693-500-089
E: michal.wolski@rcit.pl



Radomskie Centrum
Innowacji i Technologii

Nasz park maszyn produkcyjnych CNC:



typ maszyny: **FREZARKA DMG MORI DMU 75**
pole pracy: **750x650x560 mm**
zakres prac: **5 osi**



typ maszyny: **FREZARKA DMG MORI DMC 1150**
pole pracy: **1150x700x550 mm**
zakres prac: **3 osie**



typ maszyny: **TOKARKO-FREZARKA DMG MORI NLX2000**
pole pracy: **350x500 mm**
zakres prac: **3 osie**



typ maszyny: **TOKARKO-FREZARKA DMG MORI CTX Alpha 500**
pole pracy: **220x500 mm**
zakres prac: **3 osie**



typ maszyny: **ELEKTRODRAŻARKA DRUTOWA GF+ AC PROGRESS**
pole pracy: **800x400x500 mm**
zakres prac: **4 osie**



typ maszyny: **WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWA MASZYNA POMIAROWA Mitutoyo Crysta-Apex S9106**
pole pracy: **900 x 1000 x 600 mm**
dokładność pomiaru: **E0, MPE od: (1,7+0,3L/100) μm**

RADOMSKIE CENTRUM INNOWACJI I TECHNOLOGII SP. Z O.O.

ul. Tarnobrzaska 9, 26-613 Radom, NIP: 796-296-14-79