



MÓJ ZAWÓD

MOJA PRZYSZŁOŚĆ

radom
siła w precyzji



IZBA PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA
ZIEMI RADOMSKIEJ



www.zawodowcyradom.pl

BRANŻA METALOWA W RADOMIU

- Ilość firm w branży obróbki metali:
Kilkanaście dużych i średnich firm oraz kilkadziesiąt małych zakładów wyposażonych w nowoczesne obrabiarki
- Zatrudnienie:
ponad 2 700 pracowników
rocznie ok. 75 nowych miejsc pracy
- Średnia sprzedaż roczna:
ponad 700 mln pln netto
- Rynki zbytu:
 - ✓ Europa (w tym Polska, UE, Szwajcaria),
 - ✓ Ameryka Płn. i Środkowa,
 - ✓ Afryka i Azja Wschodnia.



BRANŻA METALOWA W RADOMIU

Produkcja części, komponentów i podzespołów dla przemysłów:

- ✓ budowlanego
- ✓ chemicznego
- ✓ elektrotechnicznego
- ✓ morskiego
- ✓ lotniczego
- ✓ transportowego
- ✓ maszynowego
- ✓ obronnego
- ✓ samochodowego
- ✓ spożywczego
- ✓ wydobywczego
- ✓ energetycznego



BRANŻA METALOWA W RADOMIU

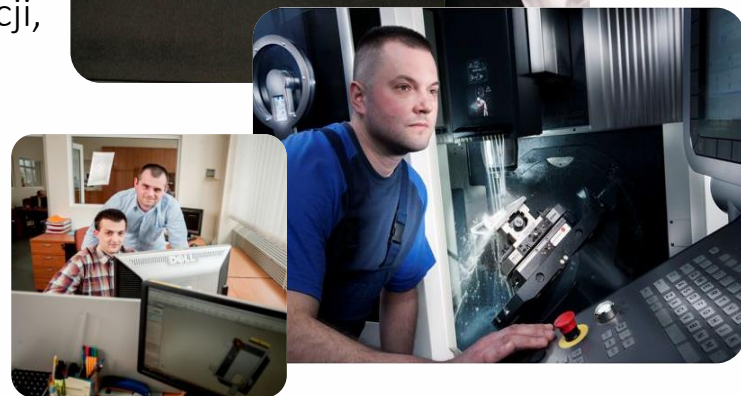
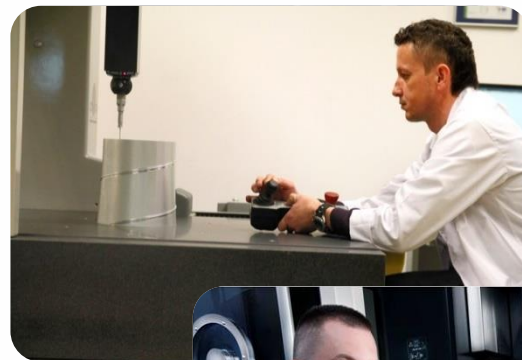
- Technologie:
 - ✓ toczenie,
 - ✓ frezowanie,
 - ✓ szlifowanie,
 - ✓ druk 3D,
 - ✓ elektrodrążenie
 - ✓ obróbka plastyczna blach:
wycinanie, zaginanie, spawanie.



BRANŻA METALOWA W RADOMIU

Zatrudniamy i stale poszukujemy wysokokwalifikowanych:

- operatorów obrabiarek CNC:
 - wycinarek wodnych i laserowych,
 - tokarek, frezarek i szlifierek,
 - elektrodrążarek wgłębnych i drutowych
- pracowników działu przygotowania produkcji,
- konstruktorów / projektantów CAD,
- technologów / inżynierów procesu CAM,
- monterów precyzyjnych
- metrologów / kontrolerów jakości.





IZBA PRZEMYSŁOWO - HANDLOWA
ZIEMI RADOMSKIEJ



**POROZUMIENIE KOOPERACYJNE
LOKALNYCH FIRM Z BRANŻY OBRÓBK
METALI DZIAŁA OD 2011**

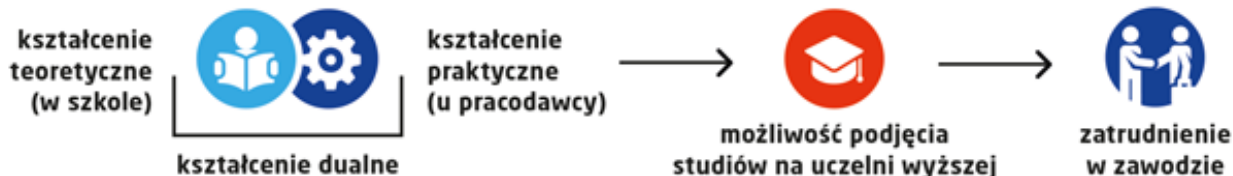
**PROJEKT SKONCENTROWANY NA
POPULARYZACJI SZKOLNICTWA
ZAWODOWEGO W RADOMIU**

www.zawodowcyradom.pl



KSZTAŁCENIE DUALNE W RAMACH RADOMSKIEGO KLASTRA METALOWEGO

JAKIE DAJE KORZYŚCI?



WYPRAWKI DLA UCZNIÓW
W POSTACI ODZIEŻY ROBOCZEJ,
PODRĘCZNIKÓW, ITP.



FIRMY WYPOSAŻONE
W NAJNOWOCZĘSNIJSZE
URZĄDZENIA



MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY
W WYUCZONYM ZAWODZIE



NADZÓR WYKWALIFIKOWANEGO
OPIEKUNA, DOGODNE
LOKALIZACJE FIRM



NAJBARDZIEJ EFEKTYWNA
I BEZPIECZNA FORMA NAUKI



PEWNOŚĆ ZATRUDNIENIA DLA
NAJLEPSZYCH ABSOLWENTÓW



ZDOBYCIE INTERESUJĄCEGO,
DOBRE OPLĄCANEGO ZAWODU



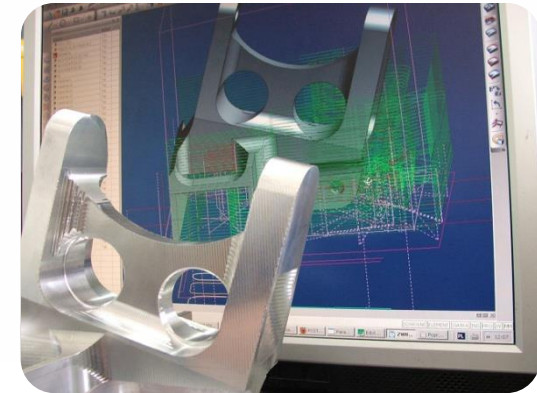
MOŻLIWOŚĆ KONTYNUOWANIA
NAUKI W SZKOLE BRANŻOWEJ
II STOPNIA, A NASTĘPNIE NA
WYBRANEJ UCZELNI WYŻSZEJ



OFERTA PRZEDSIĘBIORSTW DLA SZKÓŁ I ICH UCZNIÓW

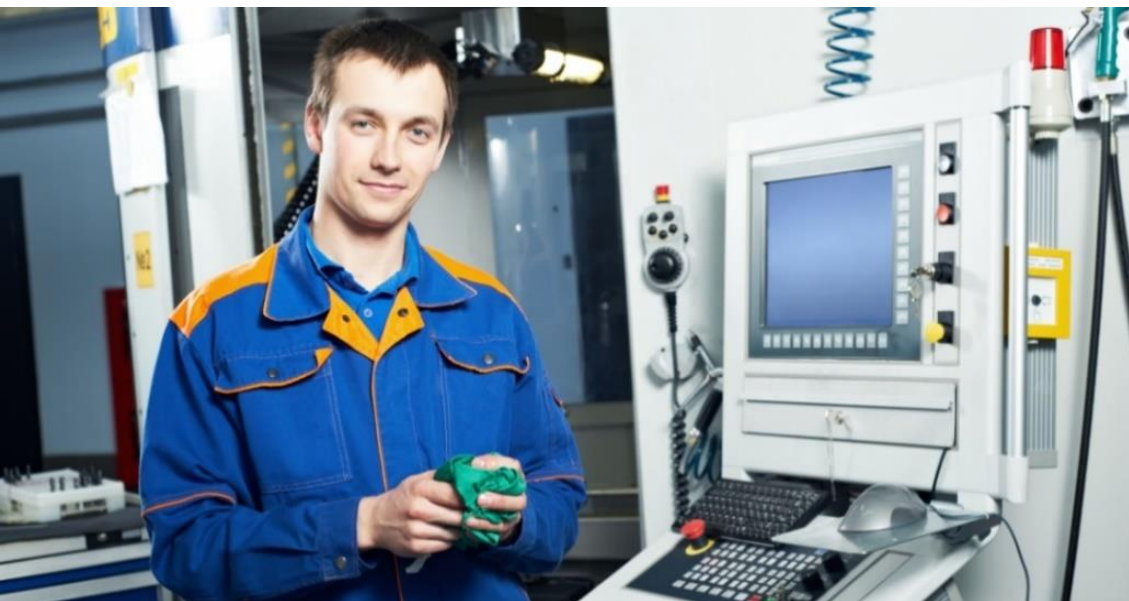
Uczniowie otrzymują następujące wsparcie:

- kształcenie dualne (od 2016 roku w długoterminowych praktykach odbywających się w 27 firmach partnerskich wzięło udział ponad 250 uczniów szkół ZST i ZSZ)
- „wyprawki szkolne” składające się z podręczników oraz ubrań roboczych dla wszystkich uczniów klas I.
- jednorazowe stypendia dla najzdolniejszych uczniów
- praktyki szkolne, staże i możliwość pracy wakacyjnej
- finansowanie wyjazdów szkolnych na wystawy i targi zawodowe w kraju i za granicą
- zakup urządzeń, sprzętu komputerowego i oprogramowania dla szkół





KIERUNEK NAUCZANIA



Operator obrabiarek CNC

w cyklu kształcenia dualnego

Zespół Szkół Technicznych



Zespół Szkół Zawodowych



www.zawodowcyradom.pl



EFEKTY NAUCZANIA



Zespół Szkół Technicznych



Zespół Szkół Zawodowych



Statystyki z radomskich szkół z ostatnich lat potwierdzają skuteczność stosowanego trybu nauczania. Do nieobowiązkowego egzaminu zawodowego z kwalifikacji 'MG.19 UŻYTKOWANIE OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH' (wedle wspólnej nomenklatury krajów EU) przystępuje więcej uczniów, a ich zdawalność w pierwszym terminie jest znacznie wyższa od średniej i dochodzi do 85 % (z czego w dwuczęściowym egzaminie zdawalność części praktycznej sięga 100%).

POZNAJ NASZE FIRMY ONLINE – STRONY WWW

<http://klastermetalowy.radom.pl/>

Radomski Klaster Metalowy
KOOPERACJA BRANŻY METALOWEJ REGIONU RADOMSKIEGO

OTWIERAMY NOWE MOŻLIWOŚCI

DŁUŻALMY od 2011r.

Aktualności
Zobacz ostatnie wydarzenia i relacje

O NAS Radomski Klaster Metalowy

Podjęliśmy wspólnie działania Radomskiego Klastera Metalowego jako podpisanie w 2011 r. Umowy Powołania Kooperacyjnego Branży Metalowej.

Umowę podpisało 13 firm i instytucji. Podstawowym celem przedstawieli firmi sygnatariuszy umowy jest zmiłna wizerunku radomskiej branży metalowej, pokazanie jej potencjału produkcyjnego i usługowego, stosowanych nowoczesnych technologii.

Barżo ważnym zadaniem, jakie należą przedstawićca firm Radomskiego Klastera Metalowego jest też promowanie zasadniczych technicznych wśród młodzieży.

[Czytaj więcej](#)

SMARTS Interregional Thematic Seminar
Smart SMES for Industry 4.0

Skąd się wzięło sterowanie numeryczne?

Wiele latów odwiedzając zakłady produkcyjne zajmujące się toczeniem CNC i frezowaniem CNC zastanawia się jak to wszystko działa? W czym tkwi fenomen, że na podstawie danych, liczb i kodów maszyna potrafi wykonać tak barżo skomplikowane wyroby, mierzone w mikrach, niż byłoby to możliwe bez sterowania numerycznego, które pozwala na **precyzję**, jaką nie dopuszczają żadne możliwości zwykłej - kluczowa jest tu wiedza abstrakcyjna w formie sedyfikacyjnego języka sterującego.

Czym jest serwowochemizm?

Wraz z dynamicznym rozwojem w tym okresie pojawiły się nowe rozwiązania. Zastosowanie hydraulicznych prowadzoko do wytworzenia maszyn pozwalających śledzić szablony z wielką dokładnością. W General Motors w latach 50-tych XX wieku zaczęto wykorzystywać takie systemy sterowania ruchów operatora, a później odwołując się na maszynie - wymagająco do jednak dostawczego technologia - a programowanie było rzadziej.

Przełomem było wprowadzenie serwowochemizmu.

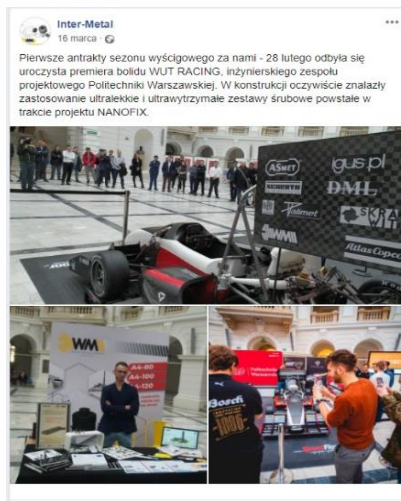
Polega on na tym, że wartości sterowania porównywane jest z przeciwnymi korekcjami, a dalej na wzmacniacz. Wzmocniony sygnał trafił układu. Ze względu o serwowochemizm musi być system sprężyny samochodach sterowanie podsterowaniem tych jest serwowochemizm tempomat jest jest serwowochemizm, gdyż wykorzystuje sprzężenie sterowanie się dla potrzeb utrzymania stałej prędkości podczas jazdy.

PMP
Precision Machine Parts Poland

o nas
Jestemy kwalifikacją, jesteśmy grupą przedsiębiorstw, produkujących części maszynowe i narzędzia dla przemysłu metalowego i technologicznego, dla europejskiego i światowego rynku. Jesteśmy firmą, która oferuje usługi w zakresie: projektowania, produkcji, montażu, naprawy i konserwacji maszyn.

www.zawodowcyradom.pl

POZNAJ NASZE FIRMY ONLINE – SOCIAL MEDIA



LENAAL Ltd LP, Poland. Aluminium and zinc high pressure die casting foundry







IZBA PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA ZIEMI RADOMSKIEJ

Biuro Obsługi Radomskiego Klastra Metalowego

ul. Rwańska 8

26-600 Radom

tel. 48 384 56 60

e-mail: izba@radomskibiznes.pl



IZBA PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA
ZIEMI RADOMSKIEJ

