

KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDZIAŁ: ...Mechaniczny.....

INSTYTUT: ...Budowy i Eksploatacji Maszyn.....

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: ... Projektowanie konstrukcji i technologii wytwarzania elementów w środowisku CAD/CAM.....

PODGRUPA KIERUNKU STUDIÓW (wg załącznika).....

CZAS TRWANIA:1 rok (dwa semestry).....

OPŁATA ZA SEMESTR:2100 PLN.....

OPŁATA REKRUTACYJNA:85 PLN.....

REKRUTACJA:na podstawie złożonych dokumentów.....

WYMAGANE DOKUMENTY: ..podanie o przyjęcia na studia, odpis dyplomu ukończenia studiów z tytułem inżyniera lub magistra, kserokopia dowodu opłaty rekrutacyjnej, 2 zdjęcia, kserokopia dowodu osobistego, zobowiązanie do ponoszenia kosztów studiów.....

TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: ...30.12.2016 r.....

DOKUMENTY PRZYJMUJE:

mgr Urszula Skiruk, U.Skiruk@ibem.uz.zgora.pl

Wydział Mechaniczny.....

Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn.....

ul. Prof. Z. Szafrana 4, 65-516 Zielona Góra.....

Tel:0683282617.....

CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW ORAZ SYLWETKA ABSOLWENTA:

Studia adresowane są dla osób zainteresowanych uzyskaniem specjalistycznego wykształcenia z tematyki projektowania przestrzennego elementów maszyn oraz z programowaniem obrabiarek sterowanych numerycznie.

Oferta przedmiotów zapewnia studentom możliwość dogłębnego poszerzenia wiedzy zakresu konstrukcji, technologii oraz programowania obrabiarek CNC.

W ramach procesu kształcenia szczególnie nacisk kładzie się na zapoznanie studentów z nowoczesną techniką projektowania maszyn i procesów technologicznych oraz z elementami wiedzy związanymi z obsługą i programowaniem maszyn sterowanych numerycznie. Podstawowa wiedza i umiejętności inżynierskie są wzbogacone o zagadnienia związane z normalizacją oraz organizacją i zarządzaniem przedsiębiorstwem.

- do kogo adresowane: ...do absolwentów studiów na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn lub innych kierunkach inżynieryjno-technicznych.....

- kwalifikacje po ukończeniu studiów: **Absolwent studiów podyplomowych** otrzymuje wiedzę i umiejętności wystarczające do natychmiastowego podjęcia pracy zawodowej w wyuczonej specjalności.....

INFORMACJE DODATKOWE:

KIEROWNIK STUDIÓW:dr inż. Albert Lewandowski.....