

## KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDZIAŁ MECHANICZNY  
INSTYTUT INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
KATEDRA MATERIAŁOZNAWSTWA, TECHNOLOGII I EKSPLOATACJI MASZYN

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH:

### PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI I TECHNOLOGII WYTWARZANIA ELEMENTÓW W ŚRODOWISKU CAD/CAM

dotatkowa specjalność

doskonalące

PODGRUPA KIERUNKU STUDIÓW: Podgrupa inżynieryjno-techniczna  
KOD ISCED KIERUNKU: 07-071

CZAS TRWANIA: 2 semestry  
OPŁATA ZA SEMESTR: 2 800 zł  
OPŁATA REKRUTACYJNA: 85 zł

REKRUTACJA: Kolejność rejestracji na studia.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie o przyjęcie na studia – rejestracja online poprzez stronę internetową
- odpis dyplomu ukończonych studiów wyższych
- dowód wpłaty wpisowego w wysokości 85 zł

TERMIN REJESTRACJI NA STUDIA: **30.09.2022r.**

DOKUMENTY PRZYJMUJE: Biuro Obsługi Studenta nr 2  
Pani Joanna Kwintkiewicz; tel. 068 328 24 97; e-mail: [J.Kwintkiewicz@adm.uz.zgora.pl](mailto:J.Kwintkiewicz@adm.uz.zgora.pl)

REJESTRACJA ONLINE: <https://webapps.uz.zgora.pl/rekrutacja/index.php>

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.

Program studiów jest dostosowany do zmieniających się warunków gospodarczych i rynku pracy. 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.

***Absolwent studiów podyplomowych*** otrzymuje wiedzę i umiejętności wystarczające do natychmiastowego podjęcia pracy zawodowej w wyuczonej specjalności. Dobre

