



Kierunek: EDUKACJA TECHNICZNO – INFORMATYCZNA

W roku akademickim 2011/2012 rekrutacja na ten kierunek została zawieszona.

Jednostka prowadząca: Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki

ul. Luboszycka 5 45-036 Opole

<http://www.wipil.po.opole.pl/>

<http://www.eti.po.opole.pl/downloads/rekrutacja2011/wipil-ulotka-kierunki-2011.pdf>

Jaki przedmiot warto zdać na maturze?

chemia, fizyka (z astronomią), informatyka, język polski, matematyka

predyspozycje:

umysł ścisły, chęć stałego poszerzania wiedzy, komunikatywność

kariera

Ukończenie edukacji technicznej i informatycznej – jak każdego kierunku o charakterze interdyscyplinarnym daje szerokie możliwości zatrudnienia, zarówno w szkolnictwie jak i przemyśle. Ponieważ z każdym dniem upowszechnia się informatyzacja i wspomaganie przez technikę w zasadzie wszelkiej działalności ludzkiej – od A jak administrowanie spółdzielnią mieszkaniową do Z jak zespawanie szyb w przedsiębiorstwie produkcyjnym – absolwent może włączyć się w ten proces zarówno jako specjalista obsługi i wdrażania systemów informatycznych jak i nauczyciel przedmiotów technicznych i informatycznych na wszystkich poziomach edukacji.

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA



Kierunek: EDUKACJA TECHNICZNO – INFORMATYCZNA

Studia trwają 7 semestrów w trybie stacjonarnym (dziennym) i 8 semestrów w trybie niestacjonarnym (zaocznym). Studia te kończą się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera.

Wśród podstawowych treści kształcenia znajduje się matematyka, chemia i ekonomia, natomiast grupa treści kierunkowych obejmuje m. in. inżynierię wytwarzania, informatykę i systemy informatyczne oraz techniki multimedialne.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Studia trwają 3 semestry w trybie stacjonarnym - S (dziennym). Studia te kończą się nadaniem tytułu zawodowego magistra.

Wśród podstawowych treści kształcenia znajduje się m. in. zarządzanie produkcją, usługami i personelem, natomiast grupa treści kierunkowych obejmuje m. in. automatyzację i robotyzację procesów technologicznych, mechatronikę i napędy maszyn oraz komputerowe wspomaganie w dydaktyce.

specjalności:

gospodarka energią elektryczną (S)

informatyczne systemy zarządzania (S)

inżyniera środowiska pracy (S)

kierunki pokrewne:

automatyka i robotyka*, elektronika i telekomunikacja*, fizyka techniczna*, informatyka, informatyka z ekonometrią*, inżynieria bezpieczeństwa*, inżynieria chemiczna i procesowa*, inżynieria środowiska*, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, metalurgia, technika rolnicza i leśna*, zarządzanie i inżynieria produkcji



Kierunek: EDUKACJA TECHNICZNO – INFORMATYCZNA

*podjęcie studiów drugiego stopnia jest możliwe, po uzyskaniu pozytywnej opinii prodziekana ds. studenckich

Ocena Państwowej Komisji Akredytacyjnej, jaką uzyskał kierunek gwarantuje wysoką jakość kształcenia.

Warunkiem uruchomienia określonej formy i poziomu danego kierunku studiów oraz specjalności jest zakwalifikowanie się wymaganej liczby kandydatów.