



BYDGOSKI
KLASTER
PRZEMYSŁOWY



KRAJOWY
KLASTER
KLUCZOWY



Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszcy

**DZIENNE STUDIA I STOPNIA
INŻYNIERSKIE 3,5 ROKU**

**STUDIA DUALNE
PRZETWÓRSTWO
TWORZYW
SZTUCZNYCH**

**SPECJALNOŚCI:
TECHNOLOGICZNA,
NARZĘDZIOWA
CAD/CAM**



System studiów na renomowanej uczelni technicznej połączony z pracą w jednej z firm zrzeszonych w Bydgoskim Klastrze Przemysłowym daje możliwość równoczesnego zdobywania wiedzy i praktyki niezbędnej w przyszłym życiu zawodowym.

Studia w systemie dziennym dualnym – w ciągu każdego tygodnia zajęcia teoretyczne odbywają się na uczelni, zajęcia praktyczne w przedsiębiorstwie. Taka forma kształcenia rozpoczyna się na 2 roku studiów w proporcji:

- 4 dni na uczelni + 1 dzień w firmie (III-IV semestr)
- 3 dni na uczelni + 2 dni w firmie (V-VII semestr).

Student otrzyma wynagrodzenie za zajęcia praktyczne w firmach oraz praktyki w przerwach międzysemestralnych (4-6 tygodni).

Studia dualne to system zdobywania wiedzy i doświadczenia zawodowego w tym samym czasie - idealne rozwiązanie dla osób chcących podjąć studia techniczne.

Po studiach absolwenci mają szansę na zatrudnienie w firmach zrzeszonych w Bydgoskim Klastrze Przemysłowym, gdzie będą rozwijać wiedzę zdobytą podczas studiów dualnych.

Bydgoski Klaster Przemysłowy
ul. Bydgoskich Przemysłowców 6
85-862 Bydgoszcz
tel. 52 515 30 73
facebook.com/klasterbydgoszcz
e-mail: bkp@klaster.bydgoszcz.pl

Wydział Inżynierii Mechanicznej
al. prof. S. Kaliskiego 7
Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych
Studia dualne
dr inż. Artur Kościuszko
artur.kosciuszko@utp.edu.pl