

There are no translations available.



Studia na kierunku **Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego** zawodu inżyniera, który będzie uczest

[Zakres wymagań i sposób przeprowadzania egzaminu wstępnego z uzdolnień plastycznych, technicznych oraz manualnych dla kierunku Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego.](#)

[SYLABUS 2013/2014](#)



**Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego**

Pierwszy taki kierunek w Polsce!

**iwp**

- Kierunek prowadzony na Politechnice Krakowskiej, przy współpracy z Akademią Sztuk Pięknych w Krakowie
- Celem tego kierunku jest wykształcenie projektantów (designerów) i konstruktörów form przemysłowych m. in. pojazdów, maszyn i urządzeń
- W procesie projektowania będą wykorzystywane systemy komputerowego wspomaganego obliczania m. in. modelowanie 3D, obliczenia, wykonywanie dokumentacji technicznej oraz graficzna prezentacja produktu.

Studia na kierunku inżynieria wzornictwa przemysłowego przygotowują do zawodu inżyniera, który będzie odpowiedzialny za projektowanie i konstruowanie form przemysłowych (pojazdów, maszyn i urządzeń) w obszarze nauk technicznych i sztuki. Kierunek kształcenia w obszarze nauk technicznych i sztuki przygotowuje inżynierów, którzy będą odpowiedzialni za projektowanie i konstruowanie form przemysłowych (pojazdów, maszyn i urządzeń) w obszarze nauk technicznych i sztuki. Kierunek kształcenia w obszarze nauk technicznych i sztuki przygotowuje inżynierów, którzy będą odpowiedzialni za projektowanie i konstruowanie form przemysłowych (pojazdów, maszyn i urządzeń) w obszarze nauk technicznych i sztuki.

Wykonywanie dokumentacji 2D oraz obliczeń CAE.

