

There are no translations available.



**iwp-pk**  
**Inżynieria wzornictwa przemysłowego**  
**Kierunek kształcenia w obszarze nauk technicznych i sztuki**

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 jest interdyscyplinarny, łączy wiedzę z dziedziny inżynierii, sztuki i nauk technicznych. W procesie projektowania będą wykorzystywane systemy komputerowego wspomaganego obliczania (CAD).

**PKP**  
Politechnika Krakowska

**ASP**  
Akademia Sztuk Pięknych

