

PROFIL PRAKTYK

Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego

Kierunek: **Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego**
Specjalność: **bez specjalności**

Miejsce odbywania praktyki:

Przedsiębiorstwa, firmy, warsztaty rzemieślnicze, związane z projektowaniem form użytkowych, grafiki 2D i 3D.

Zakres merytoryczny praktyki:

Praktyka powinna obejmować zagadnienia: projektowania urządzeń i ich elementów oraz produktów, projektowanie z wykorzystaniem programów komputerowych wspomagających procesy projektowania wyrobów, przygotowania dokumentacji technicznej /wzorniczej/ projektowej, zagadnienia dotyczące: technologii wykonywania elementów oraz materiałów stosowanych przy ich produkcji, przygotowania produktu do sprzedaży (projekt opakowania, instrukcji, ulotki reklamowej), modelowanie przestrzenne przy użyciu oprogramowania typu CAD, techniki szybkiego prototypowania, grafika komputerowa, identyfikacja wizualna (produktu/ przedsiębiorstwa), prezentacja wizualna/Reklama produktu

Zakres nabytych umiejętności/doświadczeń:

Praktyka powinna umożliwić zapoznanie się studenta z praktycznymi problemami związanymi z ścieżką projektowania produktu (pomysł – realizacja – projekt – wizualizacja graficzna produktu – zastosowane w realizacji materiały).