

RAMOWY PROGRAM PRAKTYK

dla studentów

WYDZIAŁU BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA

1. CEL PRAKTYK

Praktyki programowe mają na celu poznanie specyfiki pracy na różnych stanowiskach, w różnych branżach merytorycznie związanych z kierunkiem studiów, wykształcenie umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy teoretycznej zdobytej na studiach (integracja wiedzy teoretycznej z praktyką), poznanie praktycznych zagadnień związanych z pracą na stanowiskach zgodnych z wybraną specjalnością, poznanie własnych możliwości na rynku pracy oraz nawiązanie kontaktów zawodowych.

2. PROGRAM PRAKTYK

Zakres tematyczny praktyki programowej dla studentów **Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa** powinien obejmować następujące zagadnienia:

1. Instruktaż z przepisów bhp i ppoż. obowiązujących na terenie przedsiębiorstwa.
2. Struktura produkcyjna, organizacyjna i informacyjna przedsiębiorstwa.
3. Procesy i urządzenia technologiczne w procesie produkcyjnym.
4. Systemy nadzoru procesów technologicznych.
5. Systemy zarządzania i kontroli jakości.
6. Systemy transportu i logistyki.
7. Technologie informatyczne w przedsiębiorstwie (w tym systemy CAx).
8. Dokumentacja techniczna i obieg dokumentów w przedsiębiorstwie.

Powyższy ramowy program praktyk może podlegać zmianom w zależności od specyfiki firmy przyjmującej studentów na praktyki, w zakresie zgodnym z danym kierunkiem kształcenia i specjalnością. Szczegółowy program praktyk ustala w porozumieniu z zakładem pracy i opiekunem praktyk wydziałowy kierownik praktyk studenckich lub kierownik praktyk na danym kierunku.