**PRAKTYKI - 4 TYGODNIE**

**DLA KIERUNKU MECHANIKA I BUDOWA MASZYN,**

**II stopień, studia stacjonarne i niestacjonarne, semestr 2**

**EFEKTY UCZENIA SIĘ:**

1. Umiejętność pracy indywidualnie i w zespole.
2. Umiejętność stosowania narzędzi i urządzeń wykorzystywanych w podstawowych technikach projektowania i wytwarzania części maszyn oraz ich montażu.
3. Przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz znajomość zasad bezpieczeństwa związanych z tą pracą.
4. Umiejętność opisywania technologii wykorzystywanej w produkcji, montażu, konserwacji i remontach maszyn.

**WYTYCZNE PROGRAMOWE PRAKTYKI OGÓLNOINŻYNIERSKIEJ**

1. Celem praktyki jest zapoznanie studentów z zagadnieniami związanymi z różnego rodzaju technologiami wykorzystywanymi w przemyśle, budową, montażem, konserwacją, a także remontami maszyn funkcjonującymi w zakładach przemysłowych.
2. Praktyki powinny być realizowane w działach produkcyjnych lub technologicznych przemysłu wytwórczego lub w narzędziowniach, gdzie studenci biorą czynny udział w prowadzonych tam pracach. Zapoznają się z dokumentacją maszyn, ich działaniem, technologią wytwarzania oraz montażem.
3. Czas trwania: 4 tygodnie
4. Ramowy program praktyk:

- Szkolenia w zakresie bhp oraz ochrony p.poż.,

- Zapoznanie się ze strukturą oraz technologiami stosowanymi w Zakładzie,

- Szkolenie stanowiskowe,

- Praktyka stanowiskowa w zakresie wskazanym przez zakładowego opiekuna praktyk lub bezpośredniego przełożonego,

1. Zaliczenie praktyk:

- zaświadczenie odbycia praktyk potwierdzone przez zakład,

- sprawozdanie z praktyk opisujące opracowany temat/tematy,

- odpowiedź ustna.

UWAGA
Szczegółowy program praktyki powinien być dostosowany do istniejących
możliwości zakładu. Praktyka powinna rozpocząć się i kończyć w terminach
określonych w umowie.

 Opiekun praktyk

*dr inż. Marek Woźniak*