



RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ PO III ROKU STUDIÓW **kierunek: AUTOMATYK I ELEKTRONIKA**

Praktyka zawodowa stanowi integralną część programu kształcenia studentów na kierunku automatyka i elektronika.

Czas trwania praktyki: 6 miesięcy

Cel praktyk: Zapoznanie studenta ze strukturą organizacyjną i funkcjonowaniem przedsiębiorstwa oraz systemami automatyki w zakresie ich budowy i funkcjonowania.

Program praktyki zawodowej obejmuje zapoznanie studenta/praktykanta z:

- podstawowymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- bezpieczeństwa pożarowego,
- ze strukturą organizacyjną firmy,
- działami w firmie, które są związane z systemami automatyki lub układami elektronicznymi,
- urządzeniami energetycznymi, elektrycznymi i elektronicznymi,
- problematyką eksploatacji maszyn, urządzeń i aparatów elektrycznych i elektronicznych,
- tworzeniem i obiegiem dokumentów technicznych w firmie,
- systemami informatycznymi w przedsiębiorstwie i celu ich stosowania.

Praktyka kierunkowa realizowana jest zgodnie ze szczegółowym programem, który jest ustalany przez Opiekuna praktyk ze strony jednostki oraz Zakładowego Opiekuna praktyki ze strony przedsiębiorstwa. Szczegółowy program powinien zawierać takie elementy, które pozwolą studentowi na praktyczną weryfikację wiedzy nabytej podczas studiów.