

Załącznik nr 1AiEP do umowy
o organizację praktyki studenta Politechniki Świętokrzyskiej

Program praktyk studenckich
na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Politechniki Świętokrzyskiej
dla Kierunku Automatyka i Elektrotechnika Przemysłowa

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 54/19 Rektora Politechniki Świętokrzyskiej z dnia 20 września 2019 r. w sprawie Regulaminu Praktyk Zawodowych w Politechnice Świętokrzyskiej oraz programem studiów realizowanym na Kierunku Automatyka i Elektrotechnika Przemysłowa na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, student zobowiązany jest do odbycia praktyki. Praktyki studenckie stanowią integralną część procesu kształcenia i podlegają zaliczeniu. Dotyczy to zarówno studentów studiów stacjonarnych jak i niestacjonarnych.

Głównym celem praktyki studenckiej jest:

- umiejętne wykorzystanie wiedzy zdobytej na studiach w pracy zawodowej;
- przygotowanie studenta do pracy w zespole, ale także do samodzielnego wykonywania powierzonych mu zadań;
- pogłębianie wiedzy o branżach gospodarki, poznanie zasad organizacji przedsiębiorstw i mechanizmów ich funkcjonowania.

W trakcie praktyki student powinien:

- ☐ zdobyć wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań oraz poznać podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w środowisku przemysłowym,
- ☐ zdobyć wiedzę w zakresie prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego na rynku, poznać podstawy prawa, gospodarki finansowej, ekonomii, zarządzania i marketingu, poznać zagadnienia ekonomiki w działaniu przedsiębiorstwa energetycznego na rynku biznesowym i technicznym,
- ☐ zdobyć wiedzę dotyczącą struktury funkcjonowania zakładu pracy w branży związanej z automatyką i elektrotechniką,

- ☐ zdobyć wiedzę niezbędną w zakresie zarządzania i prowadzenia działalności gospodarczej lub poznać elementarną wiedzę w zakresie prawa autorskiego i ochrony własności intelektualnej oraz prawa patentowego,
- ☐ rozwinąć umiejętność pracy indywidualnie i w zespole, w tym:
- ☐ oszacowania czasu potrzebnego na realizację zleconego zadania,
- ☐ opracowywania i realizacji harmonogramu prac zapewniającego dotrzymanie terminów,
- ☐ sprawnego komunikowania się z osobami, z którymi pracuje w zespole,
- ☐ rozwinąć umiejętność samokształcenia się, m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych,
- ☐ potrafić przygotować i przedstawić krótką prezentację poświęconą wynikom realizacji zadania inżynierskiego,
- ☐ rozwinąć świadomość ważności i zrozumieć pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera Automatyka i Elektrotechnika Przemysłowa, w tym wpływ na środowisko i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje;
- ☐ rozwinąć świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur;

Cele te osiągnięte mogą zostać przez:

- ☐ odbycie szkolenia BHP oraz PPOŻ. obowiązującego w tych jednostkach organizacyjnych zakładu, w których student będzie odbywał praktykę,
- ☐ zapoznanie się ze strukturą organizacyjną firmy, profilem działalności oraz zakresem obowiązków na poszczególnych stanowiskach,
- ☐ wykonywanie prac związanych z działalnością firmy, w szczególności:
- ☐ Zapoznanie się z problemami dotyczącymi zagadnień projektowania, modernizacji i eksploatacji maszyn oraz urządzeń i linii technologicznych,
- ☐ Zapoznanie z oprogramowaniem wykorzystywanym w firmie w tym z oprogramowaniem CAD/CAM.
- ☐ udział w opracowywaniu dokumentacji technicznej,
- ☐ zapoznanie się z polityką bezpieczeństwa i zabezpieczenia danych przechowywanych i przetwarzanych w firmie,
- ☐ wykonanie sprawozdania z praktyk.

Kierownik ds. praktyk studenckich na Kierunku Automatyka i Elektrotechnika Przemysłowa

dr inż. Agata Kinga Kaźmierczyk

tel.: 41 34 24 349

e-mail: a.kazmierczyk@tu.kielce.pl

Podstawa prawna:

- Zarządzenie Nr 54/19 Rektora Politechniki Świętokrzyskiej z dnia 20 września 2019 r. w sprawie Regulaminu Praktyk Zawodowych w Politechnice Świętokrzyskiej
- Program studiów dla Kierunku Automatyka i Elektrotechnika Przemysłowa