

INSTRUKCJA PRAKTYK ZAWODOWYCH

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA STUDIA II STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE PROFIL PRAKTYCZNY

Zagadnienia do realizacji w czasie praktyk zawodowych wraz z planem ich realizacji

1. Założenia organizacyjne praktyki

1.1. Informacje wstępne

Studenci kierunku *Inżynieria bezpieczeństwa* zgodnie z planem studiów, zobowiązani są do odbycia przewidzianych w planie studiów praktyk zawodowych, które są nieodłączną częścią procesu dydaktycznego i podlegają obowiązkowemu zaliczeniu.

1.2. Cele praktyki

Celem praktyki zawodowej jest:

- poszerzenie wiedzy i umiejętności zdobytych na studiach;
- poznanie specyfiki pracy zawodowej, zgodnej z kierunkiem kształcenia;
- wykształcenie umiejętności zastosowania wiedzy teoretycznej zdobytej w toku studiów w praktyce (integracja wiedzy teoretycznej z praktycznymi umiejętnościami);
- kształcenie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej, w tym m.in. umiejętności: analitycznych, organizacyjnych, pracy w zespole, nawiązywania kontaktów, prowadzenia negocjacji, a także przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania; rozwijanie samodzielnego działania praktykanta;
- możliwość pozyskania tematów prac magisterskich związanych z praktycznymi realizacjami.

1.3. Organizacja praktyki

1.3.1. Praktyki zawodowe ciągłe organizowane są w terminach ustalonych przez Dział Spraw Studenckich w porozumieniu z Dziekanem i po zatwierdzeniu przez Prorektora ds. Studenckich.

1.3.2. Student może z przyczyn uznanych przez Prorektora ds. Studenckich za szczególnie uzasadnione odbyć praktykę zawodową w innym terminie niż przewidziany w organizacji praktyk. Zmiana terminu praktyki przez studenta może dotyczyć tylko indywidualnych przypadków losowych i nie może kolidować z zajęciami na Uczelni.

1.3.3. Praktyki zawodowe organizowane są przez Dział Spraw Studenckich Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie w wybranej przez Studenta jednostce na podstawie pisemnej prośby, po przedłożeniu:

- pisemnej zgody kierownictwa jednostki, w której Student chce odbywać praktykę,
- pisemnej zgody opiekuna praktyk z ramienia Uczelni (pracownik Wydziału Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych UJD w Częstochowie).

1.3.4. Praktyki zawodowe zorganizowane są zgodnie z planem studiów i mają charakter ciągły z oderwaniem od zajęć dydaktycznych. Zgodnie z programem studiów, Studenci powinni odbyć praktykę miesięczną w następujących semestrach studiów: 1,2,3 po 120 godzin (1 miesiąc) w każdym z semestrze (łącznie 360 godzin – w wymiarze 3 miesięcy).

1.3.5. Wybór jednostki, w której Student odbywa praktykę powinien być ściśle związany z kierunkiem studiów. Przy wyborze instytucji, w której realizowana będzie praktyka zawodowa w poszczególnych semestrach, student powinien kierować się własnymi preferencjami i zainteresowaniami, przy czym wybór jednostek powinien zostać dokonany w sposób gwarantujący odbycie praktyki w zakresie Inżynierii Bezpieczeństwa i/lub wybranej specjalności.

Praktyki zawodowe realizowane powinny być w:

- jednostkach ochrony przeciwpożarowej,
- jednostkach zajmujących się monitorowaniem zagrożeń,
- jednostkach organizacyjnych systemu zarządzania kryzysowego,
- jednostkach związanych z bezpieczeństwem technicznym,
- jednostkach związanych z bezpieczeństwem środowiska,
- jednostkach zajmujących się bezpieczeństwem informacji,
- innych jednostkach związanych z inżynierią bezpieczeństwa.

1.4. Warunki zaliczenia praktyki

1.4.1. W celu zaliczenia praktyki Student powinien niezwłocznie po zakończeniu praktyki przedłożyć opiekunowi z ramienia Uczelni następujące dokumenty:

- wypełniony dziennik praktyk;
- opinię wraz z oceną opiekuna praktyk z ramienia jednostki w której student odbywał praktykę;
- kartę weryfikacji efektów kształcenia;
- sprawozdanie z przebiegu praktyki.

Na podstawie tych dokumentów opiekun praktyk z ramienia Uczelni dokonuje zaliczenia i wpisu w indeksie studenta.

1.4.2. Zgodnie z Regulaminem Studiów UJD, Dziekan ds. Studencko-Dydaktycznych może wyrazić zgodę na zaliczenie wykonanej/wykonywanej pracy na poczet praktyki przez studenta, który posiada udokumentowane doświadczenie zawodowe odpowiadające celom i efektom praktyki zawodowej na kierunku **Inżynieria Bezpieczeństwa**.

2. Zakres programowy praktyk zawodowych

W czasie praktyki zawodowej student:

- zapoznaje się z regulaminem jednostki, w tym przepisami BHP i ppoż. oraz ochrony tajemnicy służbowej i państwowej;
- zapoznaje się z zakresem działalności danej jednostki i jej strukturą organizacyjno-prawną, w tym w szczególności z zakresem działania poszczególnych komórek organizacyjnych i stanowisk komórki, w której realizowana jest praktyka;
- zapoznaje się z procesami produkcyjnymi i/lub usługowymi ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych ze studiowanym kierunkiem;
- zapoznaje się z występującymi w instytucji/przedsiębiorstwie problemami technicznymi, technologicznymi, społecznymi i organizacyjnymi;
- zapoznaje się z oprogramowaniem specjalistycznym związanym ze studiowanym kierunkiem stosowanym w jednostce i jego wykorzystaniem;
- zapoznaje się z zarządzaniem zasobami ludzkimi w jednostce, obiegiem dokumentów i przepływem informacji, procesami podejmowania decyzji oraz praktycznym zastosowaniem przepisów stanowiących podstawę podejmowanych czynności w instytucji, w której realizowana jest praktyka;
- wykonuje zadania techniczno-organizacyjne, uznane przez osoby bezpośrednio nadzorujące przebieg praktyki za istotne z punktu widzenia specyfiki działalności instytucji, w której realizowana jest praktyka;
- zapoznaje się z innymi stosowanymi w instytucji/przedsiębiorstwie rozwiązaniami standardowych problemów zawodowych.

3. Uwagi ogólne

W obowiązku studenta jest zdobycie najbardziej kompleksowych umiejętności praktycznych oraz wiedzy o funkcjonowaniu jednostki, w której odbywał praktykę. Zakres tych umiejętności jest studentowi przydatny do wypracowania świadomości na temat wymagań, jakimi będzie musiał legitymować się podejmując pracę zawodową. Poprzez swą postawę moralną i etyczną student powinien godnie reprezentować macierzystą Uczelnię.