

REGULAMIN STUDENCKICH PRAKTYK ZAWODOWYCH NA KIERUNKU AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Rozdział 1 Postanowienia ogólne

§ 1

1. Regulamin studenckich praktyk zawodowych na kierunku „automatyka i robotyka” w ramach Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie, zwany dalej „regulaminem praktyk na kierunku automatyka i robotyka”, określa szczegółową organizację, przebieg, tryb kontroli i zaliczenia oraz warunki zwolnienia z praktyki (lub jej części) na kierunku „automatyka i robotyka” na podstawie regulaminu praktyk w Uczelni.
2. Regulamin praktyk na kierunku „automatyka i robotyka” stosuje się do studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych tego kierunku.
3. Kształcenie na kierunku „automatyka i robotyka” obejmuje, zgodnie z programem studiów, praktykę zawodową, zwaną dalej „praktyką”, dla której zostały określone efekty uczenia się.
4. Praktyka jest integralną częścią procesu studiów studentów kierunku „automatyka i robotyka”. Przebieg praktyki dokumentowany jest w dzienniku praktyk.
5. Student odbywa praktykę zgodnie z programem i planem studiów w danej jednostce organizacyjnej, zwanej dalej „zakładem pracy”.
6. Dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych odpowiada za prawidłową organizację praktyk na wydziale, w tym uwzględnienie potrzeb studenta niepełnosprawnego.
7. Za organizację i nadzór nad studenckimi praktykami zawodowymi na kierunku „automatyka i robotyka” odpowiada powołany przez Rektora menedżer kierunku.

Rozdział 2 Cele praktyki

§ 2

Celem praktyki jest uzyskanie przez studenta doświadczenia i nabycie umiejętności praktycznych niezbędnych do wykonywania pracy, w tym:

- 1) wprowadzenie do praktycznego wykonywania zawodu, do którego przygotowują studia na kierunku „automatyka i robotyka”;
- 2) wykształcenie umiejętności zastosowania wiedzy teoretycznej zdobytej w toku studiów w praktyce, czyli integracja wiedzy z praktyką;
- 3) zapoznanie z normami zewnętrznymi i wewnętrznymi regulującymi funkcjonowanie i organizację zakładu pracy będącego miejscem praktyki;

- 4) wzmocnienie motywacji do pracy zawodowej poprzez doskonalenie kompetencji zawodowych i osobistych;
- 5) kształtowanie wysokiej kultury pracy zawodowej oraz postaw etycznych;
- 6) przyjęcie przez studenta odpowiedzialności za własny rozwój zawodowy i zachowania zgodne z przyjętymi zasadami etycznymi pracy;
- 7) zapoznanie się z funkcjonowaniem działów planowania, technologii i produkcji;
- 8) zapoznanie się z zasadami sterowania procesami technologicznymi, organizacją i wyposażeniem stanowisk wytwórczych;
- 9) poznanie maszyn i urządzeń technologicznych;
- 10) poznawanie środowiska zawodowego, nabywanie praktycznych umiejętności oraz innych doświadczeń zawodowych.

Rozdział 3 **Organizacja praktyki**

§ 3

1. Studenci realizują praktyki zgodnie z ustalonymi przez senat programem i planem studiów dla kierunku „automatyka i robotyka”.
2. Wymiar czasu praktyki w danym cyklu kształcenia określają program i plan studiów, o których mowa w ust. 1.
3. Studenci odbywają praktyki na podstawie umowy zawieranej w sprawie konkretnego studenta albo umowy (porozumienia) zawieranej w sprawie grupy studentów pomiędzy Uczelnią a zakładem pracy.
4. Uczelnia zawiera umowę na praktyki w sprawie konkretnego studenta na podstawie dostarczonej przez studenta karty wstępnej praktyki zawodowej, potwierdzonej przez zakład pracy oraz zatwierdzonej przez menedżera kierunku „automatyka i robotyka”.
5. Student dostarcza kartę wstępną praktyki zawodowej do zatwierdzenia menedżerowi kierunku „automatyka i robotyka” w terminie co najmniej 14 dni przed planowanym terminem jej rozpoczęcia. Dziekanat Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych sporządza na tej podstawie dwa egzemplarze umowy, które po podpisaniu przez upoważnioną osobę reprezentującą Uczelnię – wydaje studentowi.
6. Studenci odbywający praktykę na podstawie umowy (porozumienia) zawieranej pomiędzy Uczelnią a zakładem pracy w sprawie grupy studentów, otrzymują z dziekanatu Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych skierowanie podpisane przez dziekana wydziału, które przedkładają w zakładzie pracy.
7. W przypadku, gdy z uwagi na wymagania zakładu pracy student przedstawia zaproponowany przez zakład pracy projekt dokumentu w sprawie odbywania praktyki, przed podpisaniem tego dokumentu przez osobę reprezentującą Uczelnię, menedżer kierunku „automatyka i robotyka” oraz radca prawny Uczelni sprawdzają projekt i umieszczają na projekcie dokumentu właściwą klauzulę dotyczącą akceptacji proponowanego przez zakład pracy projektu.
8. W szczególnie uzasadnionych przypadkach student kierunku „automatyka i robotyka”, który nie odbył lub nie może odbyć praktyki w terminie wynikającym z programu i planu studiów, może złożyć wniosek do Rektora za pośrednictwem dziekana Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych o przesunięcie terminu jej realizacji.

§ 4

1. Uczelnia nie zwraca i nie pokrywa studentom kosztów związanych z ubezpieczeniem, o którym mowa w ust. 2.
2. Obowiązkiem studenta jest posiadanie aktualnego ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW) oraz odpowiedzialności cywilnej (OC) – w przypadku wymagania ubezpieczenia przez zakład pracy.

Rozdział 4 **Zaliczenie praktyki**

§ 5

1. Zaliczenia praktyki dokonuje menedżer kierunku „automatyka i robotyka” na podstawie wymaganej dokumentacji oraz przeprowadzonych kontroli.
2. Zaliczenie praktyki jest warunkiem zaliczenia semestru, na którym student kierunku „automatyka i robotyka” jest zobowiązany ją zrealizować.
3. Praktyka podlega zaliczeniu na ocenę.
4. Praktyce przyporządkowana jest liczba punktów ECTS, odpowiadająca nakładowi pracy studenta.
5. Menedżer kierunku „automatyka i robotyka” odnotowuje ocenę z praktyki w systemie informatycznym Uczelni.

§ 6

1. Udział studenta w pracach obozu naukowego, naukowo-technicznego, a także okres wykonywania czynności wolontariusza w kraju lub za granicą, może być podstawą do zaliczenia praktyki lub jej części, jeżeli program czynności odpowiada wymogom określonym w sylabusie praktyki zawodowej dla kierunku „automatyka i robotyka”.
2. Wykonywana przez studenta praca zawodowa oraz prowadzona działalność gospodarcza, w tym również za granicą, może być podstawą do zaliczenia praktyki lub jej części, jeżeli jej charakter spełnia wymagania przewidziane w sylabusie praktyki zawodowej dla kierunku „automatyka i robotyka”. W tym celu student składa do dziekana Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych oświadczenie o odbyciu praktyki w ramach pracy zawodowej lub oświadczenie o odbyciu praktyki w ramach prowadzonej działalności gospodarczej.
3. Decyzję o zaliczeniu udziału studenta w pracach obozu naukowego, naukowo-technicznego w kraju lub za granicą, pracy zawodowej, prowadzonej działalności gospodarczej lub wolontariatu jako praktyki podejmuje dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych albo menedżer kierunku „automatyka i robotyka”.
4. Skutki niezaliczenia praktyki określa Regulamin studiów.