

**Zarządzenie nr 2**  
**Dziekana Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska**  
**Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z dnia 12 stycznia 2023 r.**

**w sprawie regulaminu praktyk zawodowych na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska**

Na podstawie § 49 ust. 8 Regulaminu organizacyjnego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie wprowadzonego Zarządzeniem nr 77 Rektora ZUT w Szczecinie z dnia 14 października 2019 r. (z późn. zm.) oraz § 2 pkt. 5 Zarządzenia nr 114 Rektora ZUT w Szczecinie z dnia 30 września 2022 r. w sprawie zasad realizacji praktyk zawodowych studentów Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie zarządza się co następuje:

**§ 1**

Praktyki studenckie stanowią nieodłączną część procesu dydaktycznego i podlegają obowiązkowi zaliczenia równorzędnie z innymi zajęciami objętymi planem studiów.

Podstawowym celem praktyki jest nabycie umiejętności praktycznych, uzupełniających wiedzę uzyskaną przez studenta w toku zajęć dydaktycznych na uczelni, potwierdzonych wymaganymi efektami uczenia. Umożliwiają zapoznanie się z potencjalnym przyszłym pracodawcą, jego potrzebami i wymaganiami.

**§ 2**

Opiekunami Praktyk Zawodowych z pełnomocnictwa Dziekana na WBiŚ są:

studia S1 - kierunek BUDOWNICTWO, wszystkie specjalności (w tym OiZ - Inżynier Europejski) - dr inż. Agnieszka Siewiera

studia S1 - kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA oraz N1 - kierunek BUDOWNICTWO, wszystkie specjalności - dr inż. Dorota Libront

**§ 3**

Zgodnie z programem studiów praktyka budowlana jest realizowana w następującym wymiarze:

- 15 tygodni, tj. 75 dni - IV rok VII sem. (praktyka semestralna) – BUDOWNICTWO,
- 80 dni, IV rok, VII sem. (praktyka semestralna) – OiZ – Inżynier Europejski,
- 15 tygodni, tj. 75 dni - IV rok VII sem. (praktyka semestralna) INŻYNIERIA ŚRODOWISKA.

Praktyki odbywają się w czasie wolnym od innych zajęć dydaktycznych na Uczelni, w terminie określonym na danej specjalności.

Student przed rozpoczęciem praktyki zawodowej ma obowiązek: ubezpieczyć się od następstw nieszczęśliwych wypadków podczas praktyki (NNW), a w przypadku studentów odbywających praktyki za granicą posiadać dodatkowo ubezpieczenie OC i Europejską Kartę Ubezpieczenia Zdrowotnego.

**§ 4**

**Zasady organizacji studenckich praktyk budowlanych**

**I. Formy organizacji praktyki:**

1. Umowa pomiędzy uczelnią a samodzielnie wybranym przez studenta zakładem pracy o realizację praktyki zawodowej (Załącznik nr 3 do zarządzenia nr 114 Rektora ZUT z dnia 30 września 2022 r.).

2. Udział studenta w obozie naukowym lub w pracach badawczych prowadzonych w Uczelni.
3. Wykonywanie przez studenta pracy zarobkowej zaliczonej na poczet praktyki (jeżeli charakter wykonywanej przez studenta pracy jest zgodny z programem praktyki), na podstawie skierowania na praktykę zawodową (Załącznik nr 4 do zarządzenia nr 114 Rektora ZUT z dnia 30 września 2022 r.).
4. Uczestniczenie w stażach krajowych lub stażach (praktykach) zagranicznych, jeżeli gwarantują uzyskanie umiejętności odpowiednich dla kierunku i poziomu studiów.

Podstawową formą odbywania praktyki jest praktyka indywidualna, realizowana na podstawie umowy pomiędzy uczelnią a samodzielnie wybranym przez studenta zakładem pracy.

## **II. Miejsce odbywania praktyki**

1. Praktyki mogą odbywać się w zakładach państwowych lub prywatnych odpowiednich do studiowanego kierunku, pozwalających zrealizować cele i program praktyk.
2. Praktyki powinny odbywać się w miejscu zamieszkania studenta lub siedziby Uczelni. W związku z czym studentowi nie przysługują diety i zwrot kosztów przejazdu i zakwaterowania.
3. Tylko w wyjątkowych przypadkach, podyktowanych specyfiką praktyki i za zgodą Dziekana, praktyka może odbywać się w miejscach inne niż wymienione.
4. Studenci odbywający programowe praktyki mogą korzystać z miejsc w domach studenckich w okresie wakacji.
5. Studenci chcący skorzystać z miejsca w domu studenckim (w czasie trwania praktyki) powinni zgłosić się do 10 czerwca danego roku akademickiego do Opiekuna Praktyk z podaniem o rozliczenie okresu zamieszkania w akademiku według taryfy studenckiej - w celu jego podpisania.
6. Student powinien wykazać swoją inicjatywę w celu znalezienia miejsca odbywania praktyki zgodnie z własnymi preferencjami oraz z wymaganiami programu praktyk.

Z odbytej praktyki student ma obowiązek rozliczyć się w okresie: do końca terminu rozliczenia danego semestru

## **III. Ogólne warunki zaliczenia studenckiej praktyki zawodowej**

Zaliczenia praktyki dokonuje Opiekun praktyk.

1. Programowa praktyka budowlana jest zaliczana na ocenę – wpis do e-dziekanatu za przedmiot: praktyka budowlana - na ocenę (student uzyskuje punkty ECTS - niezbędne do rozliczenia semestru).
2. Dodatkowo student uzyskuje wpis za odbycie praktyki, ze wskazaniem miejsca i terminu odbywania praktyki do Dziekanat.XP .

Zaliczenie praktyki przez studenta polega na obowiązku:

- odbycia praktyki zgodnie z programem;
- przedłożenia „DZIENNIK STUDENCKIEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ” według załącznika nr 1 do Zarządzenia nr 114 Rektora ZUT z dnia 30 września 2022 r. potwierdzonego przez przedstawiciela firmy oraz „SPRAWOZDANIE Z PRAKTYKI ZAWODOWEJ”.

Końcową ocenę zaliczającą oraz wpis za praktykę student uzyskuje na podstawie powyższych dokumentów oraz ustnego zaliczenia u Opiekuna praktyk.

SPRAWOZDANIE Z PRAKTYKI ZAWODOWEJ powinno zawierać następujące informacje:

- ogólna charakterystyka firmy: forma prawna, przedmiot i skala działalności, schemat organizacyjny;
- opis realizowanych projektów (inwestycji) z uwzględnieniem stosowanych technologii (bardziej szczegółowo scharakteryzować wybraną inwestycję);
- opis wykonywanych czynności;
- wnioski.

W sprawozdaniu można zamieścić zdjęcia inwestycji czy fragmenty projektu.

Forma sprawozdania - objętość – ok 10 - 12 stron A4; (czcionka: Times New Roman 11), kartki spięte w sposób trwały (zszyte). Strona tytułowa dziennika praktyk - sprawozdanie powinno zawierać: imię, nazwisko studenta, nr albumu, rok akademicki, rok, semestr, kierunek i specjalność, rodzaj studiów (S lub N), czas trwania praktyki, miejsce odbywania praktyki.

Terminowe zaliczenie praktyki warunkuje zaliczenie semestru oraz uzyskanie określonej pomocy materialnej (np. stypendium za wyniki w nauce).

W celu odbycia praktyki:

1. Student samodzielnie poszukuje miejsca odbywania praktyki.
2. Przed przystąpieniem do praktyki student zgłasza się do Opiekuna praktyk z następującymi dokumentami:
  - kopia dokumentu ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków – kopia ta zostaje u Opiekuna praktyk,
  - kopia aktualnych badań lekarskich zezwalających na pracę na budowie (praca na wysokości) - kopia ta zostaje u Opiekuna praktyk.
  - wydruk programu praktyk według załącznika nr 1 lub 2 do niniejszego regulaminu.
3. Na podstawie wyżej wymienionych dokumentów Opiekun praktyk generuje z USI umowę o realizację praktyki studenta lub skierowanie i po sprawdzeniu kompletności dokumentów (w tym ubezpieczenia NNW oraz badań lekarskich), podpisuje dwa egzemplarze umowy. Po ich podpisaniu przez pracodawcę jeden egzemplarz (z załącznikiem) pozostaje u pracodawcy, drugi wraca do Opiekuna praktyk.

W celu uzyskania wpisu zaliczającego praktykę student po jej zakończeniu zgłasza się do Opiekuna praktyk z następującymi dokumentami:

- wypełnionym i podpisanym przez opiekuna praktyk studenta z zakładu pracy: **DZIENNIKIEM STUDENCKIEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ**,
- napisanym przez siebie **SPRAWOZDANIEM Z PRAKTYKI ZAWODOWEJ**.

Po końcowym zaliczeniu ustnym student otrzymuje wpis do systemu e-Dziekanat ocenę z praktyki, oraz do systemu Dziekanat XP. Wpisu dokonuje Opiekun Praktyk.

Sprawy związane z praktykami należy załatwiać w trakcie trwania konsultacji Opiekunów praktyk w semestrze.

## § 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan  
  
Dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT

## PROGRAM PRAKTYK

1. Rodzaj praktyki musi być zbieżny z kierunkiem studiów.
2. Miejscem odbywania praktyki powinien być zakład pracy związany z branżą budowlaną.
3. Forma i czas trwania praktyki wynika z programu studiów i planu nauczania.
4. Student ma obowiązki:
  - przestrzegać zasad funkcjonowania zakładu pracy i jego regulaminu;
  - usprawiedliwiać swoje nieobecności;
  - zachować tajemnicę służbową;
  - wykonywać czynności zawodowe pod kierunkiem, za zgodą i w miejscu określonym przez opiekuna praktyki (przełożonego studenta);
  - dbać o aparaturę i sprzęt udostępniany przez zakład pracy oraz przestrzegać instrukcji jego obsługi.
5. Studenta obowiązuje ośmiogodzinny czas pracy.
6. Celem praktyki jest nabycie umiejętności praktycznych, uzupełniających wiedzę uzyskaną w toku zajęć dydaktycznych. Student powinien wykazać się chęcią poszerzenia posiadanej wiedzy teoretycznej.
7. W ramach odbywanej praktyki student powinien zapoznać się:
  - ze strukturą przedsiębiorstwa budowlanego czy biura projektowego;
  - z dokumentacją budowlaną (projekt budowlany, specyfikacja techniczna, kosztorysy, harmonogram, dziennik budowy);
  - z funkcjonowaniem i organizacją budowy (w przypadku praktyki na budowie);a także poszerzyć wiedzę z zakresu materiałów budowlanych, technologii i ekonomiki budownictwa, organizacji procesu produkcyjnego. Praktyka ma za zadanie przybliżyć studentowi poszczególne etapy procesu inwestycyjnego.

## PROGRAM PRAKTYK

1. Rodzaj praktyki musi być zbieżny z kierunkiem studiów.
2. Miejscem odbywania praktyki powinien być zakład pracy związany z branżą budowlaną, sanitarną, instalacyjną lub ochroną środowiska.
3. Forma i czas trwania praktyki wynika z programu studiów i planu nauczania.
4. Student ma obowiązek:
  - przestrzegać zasad funkcjonowania zakładu pracy i jego regulaminu;
  - zapoznać się z zasadami BHP w zakładzie pracy;
  - usprawiedliwiać swoje nieobecności;
  - zachować tajemnicę służbową;
  - wykonywać czynności zawodowe pod kierunkiem, za zgodą i w miejscu określonym przez opiekuna praktyki (przełożonego studenta);
  - dbać o aparaturę i sprzęt udostępniany przez zakład pracy oraz przestrzegać instrukcji jego obsługi.
5. Studenta obowiązuje ośmiogodzinny czas pracy.
6. Celem praktyki jest nabycie umiejętności praktycznych, uzupełniających wiedzę uzyskaną w toku zajęć dydaktycznych. Student powinien wykazać się chęcią poszerzenia posiadanej wiedzy teoretycznej.
7. W ramach odbywanej praktyki student powinien zapoznać się:
  - ze strukturą przedsiębiorstwa, biura projektowego lub obiektu związanego z ochroną środowiska;
  - z dokumentacją budowlaną (projekt budowlany, specyfikacja techniczna, kosztorysy, harmonogram, dziennik budowy), technologią wykonywania robót instalacyjnych, układami technologicznymi;
  - z funkcjonowaniem i organizacją budowy (w przypadku praktyki na budowie);a także poszerzyć wiedzę z zakresu materiałów instalacyjnych, technologii i ekonomiki robót branży sanitarnej, organizacji procesu produkcyjnego. Praktyka na budowie ma za zadanie przybliżyć studentowi poszczególne etapy procesu inwestycyjnego.