

Imię i nazwisko: Nr albumu:

Edycja..... Rok studiów: Semestr:.....

System studiów * stacjonarne niestacjonarne

Kierunek: **LOGISTYKA**

Specjalność * inżynieria procesów logistycznych



Oświadczenie

Oświadczam, że zapoznałam/em się z obowiązującym Regulaminem praktyk i zobowiązuję się do jego przestrzegania

Deklaracja

dotycząca miejsca odbywania praktyki: niniejszym informuję, że praktykę w wymiarze godzinowy:*

- | | |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> część I | <input type="checkbox"/> 1 miesiąc (160 godzin dydaktycznych) |
| <input type="checkbox"/> część II | <input type="checkbox"/> 1 miesiąc (160 godzin dydaktycznych) |
| <input type="checkbox"/> część III | <input type="checkbox"/> 2 miesiąc (320 godzin dydaktycznych) |
| <input type="checkbox"/> część IV | <input type="checkbox"/> 1 miesiąc (160 godzin dydaktycznych) |
| <input type="checkbox"/> część V | <input type="checkbox"/> 1 miesiąc (160 godzin dydaktycznych) |

w roku akademickim / odbywać będę w

(dokładna nazwa placówki i adres)

w terminie od do

.....
(podpis studenta)

Zatwierdzam

.....
(pieczęć i podpis Uczelnianego Opiekuna Praktyk Zawodowych)

Żary, dnia

L.dz.ŁSW-Pr/ /.....

Skierowanie na praktykę zawodową:

Kieruję Panią/Pana

studentkę/studenta Łużyckiej Szkoły Wyższej im. Jana Benedykta Solfy w Żarach

kierunek studiów: **LOGISTYKA**

specjalność: **inżynieria procesów logistycznych**

nr albumu

semestr studiów:.....

na praktykę.....

(nazwa praktyki)

w roku akademickim

.....
(pieczęć i podpis Uczelnianego Opiekuna Praktyk Zawodowych)

Praktyka zawodowa. Część 1**wiedza:**

1. zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wiedzę z zakresu terminologii i metod stosowanych w logistyce,
2. zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wiedzę o systemach logistycznych, potrafi ją wykorzystać w procesie zaopatrzenia, magazynowania i dystrybucji.

umiejętności:

1. Potrafi integrować wiedzę z praktyką w wykonywaniu obowiązków zleconych przez pracodawców,
2. Potrafi zastosować wewnętrzne zasady BHP, jak również do przepisów prawa w dziedzinie BHP i ergonomii,
3. Potrafi brać aktywny udział w dyskusjach, potrafi argumentować swoje stanowisko posługując się odpowiednią terminologią,
4. Potrafi uczestniczyć w pracach grupy, potrafi realizować zadania pracując na różnych stanowiskach

kompetencje:

1. Jest gotów do krytycznej oceny swojej wiedzy, zna kierunki i obszary, które wymagają pogłębienia,
2. Jest gotów współpracować z otoczeniem, trafnie określa priorytety, odznacza się zaangażowaniem, w wykonywanych zajęciach

Praktyka zawodowa. Część 2**wiedza:**

1. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu różne rodzaje struktur i relacje zachodzące w relacjach pomiędzy nimi w działalności logistycznej,
2. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu rodzaje pomiotów i struktur organizacyjnych działających przedsiębiorstw gospodarczych lub instytucji działających w obszarze logistyki,
3. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu procesy zachodzące w przedsiębiorstwie logistycznym wraz z ich prawidłowościami.

umiejętności:

1. Potrafi zastosować wiedzę teoretyczną w praktyce w zakresie komunikowania zmian ekonomicznych i procesów zarządczych dotyczących dziedzin właściwych dla kierunku „logistyka”,
2. Potrafi zaproponować rozwiązania problemów występujących w przedsiębiorstwie logistycznym jako konsekwencje podejmowanych decyzji gospodarczych,
3. Potrafi poprawnie posługiwać się normami i regułami prawnymi, moralnymi na średnim szczeblu zarządzania przedsiębiorstwem i zarazem kierując się zasadami etycznymi,

kompetencje:

1. Jest gotów współpracować z otoczeniem, trafnie określa priorytety, odznacza się zaangażowaniem, w wykonywanych zajęciach,
2. Jest gotów do zachowywania się w sposób profesjonalny i przestrzega zasady etyki zawodowej oraz współżycia społecznego,

Praktyka zawodowa. Część 3**wiedza:**

1. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawową terminologię w dziedzinie techniki oraz dotyczącą cyklu życia urządzeń, systemów technicznych stosowanych w logistyce,
2. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wiedzę w zakresie infrastruktury technicznej związanej z prowadzeniem działań logistycznych,
3. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wiedzę niezbędną do wykonywania zadań inżynierskich związanych logistyką zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji,

umiejętności:

1. Potrafi realizować zadania inżynierskie w oparciu o posiadaną wiedzę z zakresu logistyki,
2. Potrafi realizować zadania inżynierskie w oparciu o stosowanie metod technik i narzędzi optymalnych uzasadnionych ekonomicznie w zakresie logistyki
3. Potrafi zaprojektować prosty system logistyczne wykorzystując specyfikacje z zastosowaniem norm i przy wykorzystaniu dostępnych narzędzi informatycznych
4. Potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę inżynierską do działalności związanej z utrzymaniem urządzeń, obiektów i środków transportowych w zakresie logistyki,

kompetencje:

1. Jest gotów dostrzegać braki w swojej wiedzy, zna kierunki i obszary, które wymagają pogłębienia jako samokształcenie lub kształcenie kierowane
2. Jest gotów współpracować z otoczeniem, trafnie określa priorytety, odznacza się zaangażowaniem, w wykonywanych zajęciach

Praktyka zawodowa. Część 4**wiedza:**

1. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu terminologię, różne koncepcje i metody stosowane w logistyce
2. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zjawiska i procesy rynkowe wpływające na osiągnięcie celów przez przedsiębiorstwa logistyczne

umiejętności:

1. Potrafi posługiwać się normami i regułami prawnymi, zawodowymi i moralnymi w celu rozwiązania podstawowych problemów decyzyjnych pojawiających się na średnim szczeblu zarządzania w przedsiębiorstwie, kierując się przy tym zasadami etycznymi
2. Potrafi jako specjalista lub menadżer średniego szczebla w przedsiębiorstwie logistycznym wykorzystać zdobytą wiedzę podczas studiów,
3. Potrafi posługiwać się dostępnymi źródłami informacji wykorzystując umiejętności przygotowania typowych analiz decyzyjnych dotyczących funkcjonowania przedsiębiorstwa logistycznego,

kompetencje:

1. Jest gotów do posługiwania się ogólną wiedzą z zakresu nauk społecznych, zaś dyscyplin naukowych o zarządzaniu i jakości
2. Jest gotów do komunikowania się i współpracy z otoczeniem

Praktyka zawodowa. Część 5**wiedza:**

1. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu problemy funkcjonowania organizacji – przedsiębiorstw logistycznych, instytucji publicznych i administracji realizujących zadania w zakresie bezpieczeństwa państwa
2. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady i standardy w poszczególnych obszarach działalności organizacji (w tym normy pracy i bezpieczeństwa, systemy norm jakości, standardy rachunkowości)
3. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości w połączeniu z dziedzinami nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla obszaru logistyki

umiejętności:

1. Potrafi posługiwać się specjalistyczną terminologią z zakresu nauk o zarządzaniu, a także porozumiewać się ze specjalistami z zakresu logistyki
2. Potrafi wykorzystywać wiedzę określoną przepisami prawa krajowego oraz europejskiego w zakresie działalności gospodarczej
3. Potrafi w rozmowie z klientem zagranicznym posługiwać się językiem obcym (język angielski lub niemiecki)

kompetencje:

1. Jest gotów do posługiwania się ogólną wiedzą z zakresu nauk społecznych, zaś dyscyplin naukowych o zarządzaniu i jakości
2. Jest gotów do komunikowania się i współpracy z otoczeniem
3. Jest gotów do działania w sposób przedsiębiorczy, jest kreatywny, ale uwzględniający potrzebę rozwoju zrównoważonego w odniesieniu do podmiotów gospodarczych

Opiekun praktyki z ramienia placówki, w której realizowana jest praktyka

.....
(pieczęć uczelni) (pieczęć i podpis Uczelnianego Opiekuna Praktyk Zawodowych).....
(pieczęć zakładu pracy), (pieczęć i podpis Dyrektora zakładu pracy)