

Wypełnia: Student

Żary, dnia

Imię i nazwisko: Nr albumu:

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

System studiów * stacjonarne niestacjonarne

Stopień studiów * inżynierskie

Kierunek: Zarządzanie

Specjalność * **zarządzanie inżynierią logistyki**



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:*

studia I stopnia

- | | |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> część I | <input type="checkbox"/> 2 miesiące (240 godzin – 320 godzin dydaktycznych) |
| <input type="checkbox"/> część II | <input type="checkbox"/> 2 miesiące (240 godzin – 320 godzin dydaktycznych) |
| <input type="checkbox"/> część III | <input type="checkbox"/> 2 miesiące (240 godzin – 320 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)

* zaznaczyć właściwe

L.dz.ŁSW-Pr/ /.....

Żary, dnia

Skierowanie na praktykę zawodową:

Kieruję Panią (Pana).....

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

rok studiów:.....

kierunek studiów: Zarządzanie

specjalność: zarządzanie inżynierią logistyki

nr albumu

na praktykę.....
(nazwa praktyki)

w roku akademickim

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

PRAKTYKA ZAWODOWA. CZĘŚĆ I**wiedza:**

1. zna i rozumie zasady i procedury dotyczące działalności organizacji, w której odbywane są praktyki
2. zna i rozumie strukturę organizacyjną organizacji i relacje między poszczególnymi jej komórkami (zakres kompetencji, przepływ odpowiedzialności)
3. zna i rozumie metody i narzędzia związane z zarządzaniem organizacją, wraz ze złożonymi uwarunkowaniami prowadzonej działalności gospodarczej,
4. w zaawansowanym stopniu wykorzystuje podstawową wiedzę w zakresie nauk zarządzaniu i jakości oraz innych dyscyplin przypisanych do kierunku zarządzanie podczas realizacji praktyki zawodowej,
5. posiada wiedzę o wymaganiach adresowanych do pracownika organizacji i roli w strukturach organizacji, zna i potrafi zastosować zasady etyki zawodowej.

umiejętności:

1. potrafi prawidłowo posługiwać się odpowiednimi metodami i narzędziami pracy, wykorzystać w praktyce dotychczas zdobytą wiedzę.
2. potrafi zastosować wewnętrzne zasady BHP, jak również do przepisów prawa w dziedzinie BHP i ergonomii
3. potrafi posługiwać się specjalistycznym językiem używanym w danej organizacji
4. potrafi uczestniczyć w pracach grupy, potrafi realizować zadania pracując na różnych stanowiskach związanych z kierunkiem studiów
5. potrafi diagnozować i rozwiązywać problemy w procesach i systemach zarządczych wymagające bieżącej wiedzy z zakresu planowania, organizowania, motywowania, kontroli i koordynacji

kompetencje:

1. jest gotów do ciągłego poszerzania wiedzy, zdobywania nowych umiejętności oraz doświadczenia w celu określenia swojej ścieżki rozwoju zawodowego.
2. jest gotów do samodzielnej pracy, jak również do pracy w grupie z uwzględnieniem różnych ról w strukturze organizacyjnej danej jednostki.
3. jest gotów do określenia priorytetów dla przydzielonych zadań do realizacji

PRAKTYKA ZAWODOWA. CZĘŚĆ II**wiedza:**

1. stosuje podstawową terminologię w sposób zawansowany w zarządzaniu techniką dotyczącą cyklu życia urządzeń, systemów technicznych stosowanych w produkcji i logistyce
2. posiada wiedzę w zakresie zarządzania infrastrukturą techniczną do realizacji zadań produkcyjnych i logistycznych.
3. posiada niezbędną wiedzę do projektowania z zastosowaniem norm i przy wykorzystaniu dostępnych narzędzi informatycznych związaną z inżynierią zarządzania produkcją i logistyką
4. zna i rozumie zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz formy rodzaju indywidualnej przedsiębiorczości

umiejętności:

1. posługuje się specjalistyczną terminologią inżynierską z obszaru zarządzania dla wybranej specjalności studiów,
2. potrafi realizować zadania inżynierskie w oparciu o posiadaną wiedzę z zakresu zarządzania produkcją i logistyką,
3. potrafi realizować zadania inżynierskie w oparciu o stosowanie metod technik i narzędzi optymalnych uzasadnionych ekonomicznie w zakresie zarządzania produkcją i logistyką,
4. wykorzystywać zdobytą wiedzę inżynierską do działalności związanej z utrzymaniem urządzeń, obiektów i środków transportowych w zakresie produkcji i logistyki,
5. zaprojektować prosty system zarządzania produkcją i logistyką wykorzystując specyfikacje z zastosowaniem norm i przy wykorzystaniu dostępnych narzędzi informatycznych.

kompetencje:

1. potrafi dokonać krytycznej oceny posiadanej wiedzy i ponosić odpowiedzialność za działania własne oraz zespołu w którym uczestniczy w realizacji procesów i projektów zarządczych
2. jest uświadomiony na wykonywanie zadań zgodnie z zasadami etyki zawodowej związanych z zadaniami zawodowymi własnymi oraz zespołu.
3. potrafi określać priorytety służące realizacji zadań związanych z funkcjonowaniem zarządzanego przedsiębiorstwa.

PRAKTYKA ZAWODOWA. CZĘŚĆ III**wiedza:**

1. rozumie procesy i zjawiska technologiczne, społeczne, polityczne, prawne, ekonomiczne i ekologiczne oraz ich wpływ na decyzje w organizacji, w której odbywają się praktyki,
2. w zaawansowanym stopniu wykorzystuje wiedzę współczesnych koncepcji zarządzania przedsiębiorstwem wykorzystując dostępne w przedsiębiorstwie systemy informatyczne wspomagające procesy zarządcze w ramach ustalonych możliwości podczas realizacji praktyki studenckiej
3. w zaawansowanym stopniu wykorzystuje wiedzę o relacjach menedżerskich zachodzących w przedsiębiorstwie oraz w relacjach występujących między przedsiębiorstwem a klientami przedsiębiorstwa w aspekcie zarządzania zasobami ludzkimi, rzeczowymi, finansowymi i informacjami, wykorzystuje zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystując wiedzę podczas praktyki studenckiej z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla zarządzania w tym prawa o swobodzie działalności gospodarczej, ochrony własności intelektualnej, prawa handlowego, prawa cywilnego, prawa podatkowego, prawa pracy,
4. w zaawansowanym stopniu wykorzystuje wiedzę, którą należy uwzględnić w negocjacjach stosowanych w przedsiębiorstwie gdzie realizowana jest praktyka studencka.

umiejętności:

1. Potrafi wykorzystać teorię dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości oraz nauk uzupełniających (ekonomia i finanse, nauki prawne, techniczne) do rozpoznawania, diagnozowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjami w organizacji, w której odbywane są praktyki,
2. potrafi podjąć pracę jako specjalista lub menadżer średniego szczebla w przedsiębiorstwie wykorzystując wiedzę z zakresu planowania i organizowania działalności gospodarczej w granicach uzyskanych kompetencji podczas realizacji praktyki zawodowej,
3. sprawnie posługuje się umiejętnościami menedżerskimi w relacjach występujących wewnątrz przedsiębiorstwa oraz w relacjach menedżerskich zewnętrznych na styku przedsiębiorstwo a klient przedsiębiorstwa, a także wykorzystywać umiejętności do analiz decyzyjnych wpływających na funkcjonowanie przedsiębiorstwa zgodnie z udzielonymi kompetencjami podczas realizacji praktyki zawodowej,
4. potrafi samodzielnie i zespołowo przygotowywać projekty opinii, pisemne i ustne, sprawozdania realizowanych zadań oraz prezentować je przełożonym w sposób poprawny merytorycznie oraz właściwy dla specyfiki organizacji realizującej praktykę,
5. potrafi argumentować, przekonywać i uzasadniać swoje opinie posługując się także argumentacją praktyczną oraz językiem formalnym i nieformalnym typowym dla organizacji realizującej praktykę

kompetencje:

1. ma świadomość konieczności praktycznej konfrontacji swojej wiedzy teoretycznej oraz jej ciągłego poszerzania w celu profesjonalnej realizacji zadań zawodowych
2. gotów jest do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy
3. ma świadomość wymagań i możliwości jakie praktyka zawodowa stawia przed absolwentami studiów

Opiekun praktyki z ramienia placówki, w której realizowana jest praktyka