|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **POLITECHNIKA POZNAŃSKA** **Wydział ………** | **Załącznik nr 8****WPISZ NAZWĘ WYDZIAŁU** |

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PRAKTYKI

1. DANE STUDENTA

Imię i nazwisko:

**WYPEŁNIJ DOKŁADNIE**

Numer albumu:

Kierunek studiów:

Specjalność:

Semestr:

Rok akademicki:

1. DANE PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa Przedsiębiorstwa:

**Dział w przedsiębiorstwie, stanowisko, np. stanowisko kontroli produkcji, dział logistyki, dział bhp.**

Adres:

Miejsce realizacji praktyki:

1. DANE PRZEDSTAWICIELA PRZEDSIĘBIORSTWA (opiekun praktyki ze strony pracodawcy)

Imię i nazwisko Opiekuna praktyki ze strony pracodawcy:

**Tutaj powinny się znaleźć dane opiekuna praktyk, który został podany w umowie trójstronnej lub skierowaniu**

Stanowisko / Dział:

Adres e-mail:

Telefon kontaktowy (służbowy):

1. MIEJSCE I RAMY CZASOWE PRAKTYKI

**Daty takie jak podano w umowie trójstronnej lub skierowaniu**

Miejsce odbywania praktyki:

Data rozpoczęcia praktyki: Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę.

Data zakończenia praktyki:Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę.

**Standardowo 40 godzin tygodniowo. Proszę pamiętać, że czas praktyk powinien wynosić 160 godzin.**

Wymiar czasu pracy w tygodniu:

Wykaz działów / stanowisk pracy, na których praktykant pracował:

-

**Działy muszą się zgadzać z programem praktyk**

-

Charakterystyka przedsiębiorstwa (np. rodzaj działalności, asortyment produkowanych wyrobów lub świadczonych usług):

……………………………………………………………………………………………………………………

Zamieścić dokładny opis.

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………….

\*niepotrzebne skreślić

1. OPIS DZIAŁAŃ ZREALIZOWANYCH PRZEZ STUDENTA W CZASIE PRAKTYKI

Karta tygodniowa przebiegu praktyki: Tydzień 1

|  |
| --- |
| **Od dnia** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. **do dnia:** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. |
| **Lp.** | **Data** | **Wyszczególnienie zajęć** |
| 1. |  | **To co tutaj wpiszecie jest bardzo ważne, ponieważ od tego zależy czy zaliczycie praktyki 😊****Proszę wypełniać te etapy sprawozdania w czasie trwania praktyk i cały czas mieć na uwadze program praktyk.****Nie można tutaj wpisać czegokolwiek, co nie jest związane z programem praktyk.****Zasada jest prosta – opiekun może zaliczyć praktyki jeśli program praktyk jest zrealizowany, a to wynika właśnie z tego sprawozdania.** |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

Karta tygodniowa przebiegu praktyki: Tydzień 2

|  |
| --- |
| **Od dnia** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. **do dnia:** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. |
| **Lp.** | **Data** | **Wyszczególnienie zajęć** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

Karta tygodniowa przebiegu praktyki: Tydzień 3

|  |
| --- |
| **Od dnia** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. **do dnia:** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. |
| **Lp.** | **Data** | **Wyszczególnienie zajęć** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

Karta tygodniowa przebiegu praktyki: Tydzień 4

|  |
| --- |
| **Od dnia** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. **do dnia:** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. |
| **Lp.** | **Data** | **Wyszczególnienie zajęć** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

UWAGA!

Liczbę tygodni należy dostosować do wymiaru przewidzianego w programie studiów.

**U nas są to 4 tygodnie, więc tak jak we wzorze.**

………………….………..

 Data i podpis Studenta

1. **PODCZAS PRAKTYKI OSIĄGNIĘTE ZOSTAŁY NASTĘPUJĄCE EFEKTY UCZENIA SIĘ**

**(PROSIMY ZAZNACZYĆ ODPOWIEDNIĄ KOLUMNĘ STAWIAJĄC X):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EFEKT UCZENIA SIĘ** | **TAK** | **NIE** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Efekty uczenia się trzeba przekopiować z odpowiedniej karty ECTS. Żeby Państwu ułatwić sprawę, poniżej zamieszczam ściągę dla każdego kierunku.****Wystarczy przekopiować tabele do sprawozdania.****Każdy efekt musi zostać osiągnięty.**  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Tutaj powinny się znaleźć dane opiekuna praktyk, który został podany w umowie trójstronnej lub skierowaniu.**

**Pieczątka jest bezwzględnie wymagana.**

 ………………………..…………..

 Podpis i pieczątka

Opiekuna Praktyki z Przedsiębiorstwa

**Potwierdzam, że efekty kształcenia przewidziane dla praktyk zostały osiągnięte.**

………………………..………..

 Podpis Opiekuna Praktyki z Uczelni

Ściąga z efektami uczenia się:

Inżynieria bezpieczeństwa:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EFEKT UCZENIA SIĘ** | **TAK** | **NIE** |
| Zna zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa technicznego, systemów bezpieczeństwa, bhp oraz zagrożeń i ich skutków. | X |  |
| Zna zagadnienia z zakresu zagrożeń i ich skutków, szacowania ryzyka w środowisku pracy oraz wypadków i chorób zawodowych. | X |  |
| Zna zagadnienia z ergonomii i ekologii człowieka. | X |  |
| Zna trendy rozwoju oraz najlepsze praktyki w zakresie inżynierii bezpieczeństwa. | X |  |
| Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy przygotowaniu do prowadzenia badań naukowych oraz rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zastosowaniem technologii informacyjnych, ochrony informacji i wspomagania komputerowego. | X |  |
| Zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony prawa autorskiego, bezpieczeństwa informacji i ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej. | X |  |
| Umiejętności - potrafi właściwie dobierać źródła oraz informacje z nich pochodzące dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji. | X |  |
| Potrafi zastosować różne techniki w celu porozumiewania się w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach. | X |  |
| Potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich, również z wykorzystaniem metod i narzędzi informacyjno-komunikacyjnych. | X |  |
| Potrafi przygotować niezbędne środki do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą i potrafi wymuszać ich stosowanie w praktyce. | X |  |
| Potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić — w powiązaniu z Inżynierią Bezpieczeństwa istniejące rozwiązania techniczne, w szczególności maszyny, urządzenia, obiekty, systemy, procesy i usługi. | X |  |
| Potrafi zaprojektować przy użyciu właściwych metod i technik obiekt, system lub proces spełniający wymagania mieszczące się w ramach inżynierii bezpieczeństwa | X |  |
| Potrafi zaprezentować za pomocą właściwie dobranych środków problem mieszczący się w ramach inżynierii bezpieczeństwa. | X |  |
| Potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski. | X |  |
| Potrafi identyfikować zmiany wymagań, standardów, przepisów i postępu technicznego i rzeczywistości rynku pracy, i na ich podstawie określać potrzeby uzupełniania wiedzy. | X |  |
| Kompetencje społeczne - potrafi dostrzegać zależności przyczynowo- skutkowe w realizacji postawionych celów i rangować istotności alternatywnych bądź konkurencyjnych zadań. | X |  |
| Ma świadomość uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów z zakresu inżynierii bezpieczeństwa i ciągłego doskonalenia się. | X |  |
| Ma świadomość rozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje. | X |  |
| Potrafi planować i zarządzać przedsięwzięciami biznesowymi. | X |  |
| Potrafi inicjować działania związane z formułowaniem i przekazywaniem informacji oraz współdziałaniem w społeczeństwie w obszarze inżynierii bezpieczeństwa. | X |  |
| Ma świadomość zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur. | X |  |
| Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania. | X |  |

Inżynieria zarządzania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EFEKT UCZENIA SIĘ** | **TAK** | **NIE** |
| Wiedza Student wie jakie są rodzaje i typy struktur organizacyjnych, poznał metody i narzędzie jakie zastosowano podczas projektowania struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa, w którym odbył praktyki. | X |  |
| Student wie jakie wymagania muszą być spełnione dla gwarancji ergonomiczności wybranego podczas praktyk stanowiska pracy. | X |  |
| Student wie jaki jest cykl życia wybranych produktów produkowanych w przedsiębiorstwie, w którym odbywa praktyki. | X |  |
| Student wie jakie metody, techniki i narzędzia mogą być zastosowane do rozwiązywania problemów inżynierskich w obszarze procesów produkcyjnych, technologicznych i procesów pomocniczych remontowych w przedsiębiorstwie wybranym na praktyki. | X |  |
| Student potrafi wykorzystać zdobytą przez 6 semestrów wiedzę do rozwiązywania problemów wskazanych przez opiekuna praktyk z ramienia przedsiębiorstwa, potrafi przeanalizować i zaproponować konkretne rozwiązania różnych problemów zarówno inżynierskich jak i zarządczych. | X |  |
| Student potrafi przeprowadzić analizę przyczyn różnych problemów, potrafi przeanalizować przebieg procesów realizowanych w przedsiębiorstwie wybranym na praktyki. | X |  |
| Student potrafi dostosować się do zasad panujących w przedsiębiorstwie, w którym odbywa praktyki bez względu na to czy pracuje samodzielnie, czy w zespole. | X |  |
| Student jest świadomy tego, że stosowanie podejścia systemowego z uwzględnieniem zagadnień technicznych, ekonomicznych, marketingowych, prawnych, organizacyjnych i finansowych daje gwarancje spełnienia potrzeb konsumentów na wolnym rynku. | X |  |
| Student prezentuje profesjonalną postawę, jako praktykant jest rzetelny i świadomy etyki zawodowej, poszanowania różnorodności poglądów i kultur, jako praktykant rozumie jak dbać o tradycje zawodu menedżera. | X |  |

Logistyka:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EFEKT UCZENIA SIĘ** | **TAK** | **NIE** |
| Zna podstawowe zależności obowiązujące w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych i zarządzania łańcuchem dostaw. | X |  |
| Potrafi przygotować środki pracy niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą, w tym problemy bezpieczeństwa w logistyce. | X |  |
| Potrafi dokonać identyfikacji i sformułować zadanie projektowe (inżynierskie) o charakterze praktycznym, charakterystyczne dla logistyki. | X |  |
| Potrafi identyfikować zmiany wymagań, standardów, przepisów, postępu technicznego i rzeczywistości rynku pracy, i na ich podstawie określać potrzeby uzupełniania wiedzy. | X |  |
| Kompetencje społeczne 1. Ma świadomość krytycznej oceny i dostrzegania zależności przyczynowo-skutkowych w realizacji postawionych celów i rangowania istotności zadań. | X |  |
| Potrafi planować i zarządzać w sposób przedsiębiorczy. | X |  |
| Ma świadomość inicjowania działań związanych z formułowaniem i przekazywaniem informacji oraz współdziałaniem w społeczeństwie w obszarze logistyki. | X |  |
| Ma świadomość odpowiedzialnego wypełniania, prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu logistyka. | X |  |
| Ma świadomość współdziałania i pracy w grupie nad rozwiązywaniem problemów mieszczących się w ramach logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw. | X |  |