|  |
| --- |
| **\\PWSPDC02\users$\a.jasinska\Pulpit\Logo ANS.jpg**Akademia Nauk Stosowanych im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie Uczelnia Państwowa Instytut Nauk Technicznych **KARTA OPISU ZAJĘĆ** |
| **Stopień studiów: pierwszy** |
| **Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji** |
| **Nazwa przedmiotu: Praktyka zawodowa** |
| **Grupa treści:**  |
| **Specjalność: Systemy zarządzania i marketingu** |
| **Język wykładowy: polski** |
| **Przedmioty wprowadzające: nie dotyczy** |
| **Wymagania wstępne: nie dotyczy** |
|  |
| **Forma studiów: stacjonarne** | **Semestr: 7** |
| **Forma zajęć** | **Liczba godzin** | **Godziny** | **Punkty ECST** |
| **kontaktowe** | **nakład pracy studenta** | **kontaktowe** | **nakład pracy studenta** |
| suma | suma | teoretyczne | praktyczne | teoretyczne | Praktyczne |
| **wykłady**lokalne |  |  | **240** |  |  |  |  |
| **wykłady**zdalne |  |
| **ćwiczenia**teoretyczne |  |
| **ćwiczenia**praktyczne |  |  |  |  | **8** |
| **laboratoria** |  |
| **projekty** |  |
| **praktyki zawodowe** | 240 |
| **Forma zaliczenia: rozmowa zaliczeniowa** | **Suma ECTS: 8** |
|  |
| **Forma studiów: niestacjonarne** | **Semestr: 7** |
| **Forma zajęć** | **Liczba godzin** | **Godziny** | **Punkty ECST** |
| **kontaktowe** | **nakład pracy studenta** | **kontaktowe** | **nakład pracy studenta** |
| suma | suma | teoretyczne | praktyczne | teoretyczne | Praktyczne |
| **wykłady**lokalne |  |  | **240** |  |  |  |  |
| **wykłady**zdalne |  |
| **ćwiczenia** |  |
| **laboratoria** |  |  |  |  | **8** |
| **projekty** |  |
| **praktyki zawodowe** | 240 |
| **Forma zaliczenia: rozmowa zaliczeniowa** | **Suma ECTS: 8** |
|  |  |
| **Koordynator przedmiotu: dr inż. Piotr Maluśkiewicz** |
| **Prowadzący przedmiot: dr inż. Piotr Maluśkiewicz** |
| **1. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:** |
| **wiedza:** | Podstawowe wiadomości z zakresu przedmiotów realizowanych w semestrach poprzedzających praktykę.  |
| **umiejętności:** | Umiejętność efektywnego samokształcenia w zakresie wiedzy pozyskanej podczas praktyki.  |
| **kompetencje społeczne:** | Zrozumienie konieczności ciągłego poszerzania swoich kompetencji oraz gotowość podejmowania współpracy w ramach zespołu. |
| **2. Założenia i cel kształcenia przedmiotu** |
| Poznanie podstawowych procesów produkcyjnych realizowanych w przedsiębiorstwie. Praktyczna weryfikacja podstawowych wiadomości dotyczących technologii wykonania elementów wytwarzanych w przedsiębiorstwie. Zapoznanie się z organizacją procesu produkcyjnego oraz szeroko pojmowanych działań logistycznych. Analiza metod i narzędzi zarządzania stosowanych w przedsiębiorstwie. Wykształcenie umiejętności współpracy w ramach zespołu. |
| **3. Szczegółowe efekty kształcenia przedmiotu:** |
| **symbol kierunkowych efektów kształcenia** | **Efekty kształcenia** | **odniesienie do charakterystyk II stopnia określonych w Polskich Ramach Kwalifikacji** |
| **WIEDZA** |
| **K\_W16** | Ma pogłębioną wiedzę dotyczącą marketingu, a w szczególności roli marketingu w działalności przedsiębiorstwa, istoty systemu informacji marketingowej, segmentacji rynku, pozycjonowania oferty. Zna podstawowe modele zachowań konsumenckich na rynku klientów indywidualnych i instytucjonalnych. Zna zasady projektowania i przeprowadzania badań rynkowych i marketingowych. | **P6S\_WG** |
| **K\_W19** | Zna i rozumie rolę podstawowych przepisów dotyczących prawa gospodarczego. Zna prawne aspekty tworzenia i funkcjonowania przedsiębiorstw w Polsce, zawierania transakcji handlowych. Zna i rozumie znaczenie ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego. | **P6S\_WG****P6S\_WK** |
| **K\_W22** | Zna podstawy poprawnej komunikacji społecznej i negocjacji, komunikacji w organizacjach i biznesie. Zna zasady etyki zawodowej. Zna zasady i techniki negocjacyjne i zasady argumentowania. | **P6S\_WG****P6S\_WK****P6S\_UW** |
| **UMIEJĘTNOŚCI** |
| **K\_U11** | Ma doświadczenie związane z utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów technicznych typowych dla kierunku ZIP. Potrafi opracować prognozy, plany taktyczne i operacyjne, harmonogramy oraz kontrolować postępy robót, zarządzać zapasami i dostawami. | **P6S\_UW**  |
| **K\_U13** | Potrafi przeanalizować realizowane procesy i zadania, zidentyfikować problemy występujące w różnych systemach i procesach zachodzących w przedsiębiorstwie produkcyjnym i wskazać możliwości ich rozwiązania. | **P6S\_UW**  |
| **K\_U16** | Potrafi przeprowadzić wstępną analizę ekonomiczną podejmowanych działań inżynierskich i innych pozatechnicznych działań. Potrafi przeprowadzić ocenę opłacalności różnych wariantów rozwiązań w zakresie przygotowania produkcji, rozwoju produktu, uruchomienia działalności gospodarczej. | **P6S\_UW** |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** |
| **K\_K01** | Jest przygotowany do podjęcia pracy w zawodach: inżynier produkcji, specjalista ds. jakości i innych pokrewnych oraz do podjęcia własnej działalności gospodarczej. | **PS6\_KO** |
| **K\_K02** | Wykazuje wysoki profesjonalizm i poziom etyczny pracy, rozumie pozatechniczne aspekty i skutki podejmowanych działań. | **PS6\_KO** |
| **K\_K06** | Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy. | **PS6\_KO** |
| **4. Szczegółowe treści programowe:** |
| **nr** | **tematy realizowane w ramach praktyki** | **symbol kierunkowych efektów kształcenia** |
| **1** | Zapoznanie się ze strukturą organizacyjną przedsiębiorstwa oraz specyfiką procesu produkcyjnego. | **K\_W02** |
| **2** | Udział w procesach realizowanych w przedsiębiorstwie (zwłaszcza w zakresie zarządzania i marketingu) w charakterze wskazanym przez zakładowego opiekuna praktyki. | **K\_U03** |
| **3** | Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz innych przepisów obowiązujących na terenie przedsiębiorstwa. | **K\_U02** |
| 4 |  |  |
| **5. Metody dydaktyczne** |
| Obserwacja procesów produkcyjnych i organizacyjnych w przedsiębiorstwie. Udział w w.w. procesach w zakresie wskazanym przez zakładowego opiekuna praktyk. |
| **6. Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia** |
| forma zajęć: praktyka |
| sposób weryfikacji: | procentowa skala ocen: | dane szczegółowe: |
| Rozmowa zaliczeniowa | Kryteria oceny zaliczenia praktyki:- ocena zakładowego opiekuna praktyki zawarta w dzienniku praktyk, dotycząca aktywności i postawy studenta w czasie praktyki (50 %),- merytoryczna ocena dziennika praktyk dokonana przez uczelnianego opiekuna praktyk (25 %),- rozmowa zaliczeniowa podczas której student może przedstawić swe spostrzeżenia i wnioski dot. praktyki (25 %).Warunkiem koniecznym dla zaliczenia praktyki jest jej odbycie w pełnym wymiarze (240 godzin).  |  |
| **7. Nakład pracy studenta:** |
| Zgodnie z programem studiów – 240 godzin |
| **8. Literatura podstawowa:** |
| 1. Regulamin praktyk2. Przepisy obowiązujące na terenie przedsiębiorstwa (BHP, p.poż.) |
| **9. Literatura uzupełniająca:** |
|  |

**ZATWIERDZENIE KARTY OPISU ZAJĘĆ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Stanowisko**tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko |
| **Opracował** | dr inż. Piotr Maluśkiewicz |
| **Zatwierdził** |  |