



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | PRAKTYKA STUDENCKA, PG_00044418 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Zarządzanie inżynierskie | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2020 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | 2022/2023 | | | | |
| Poziom kształcenia | I stopnia - inżynierskie | Grupa zajęć | Grupa zajęć fakultatywnych | | | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | na uczelni | | | | |
| Rok studiów | 3 | Język wykładowy | polski | | | | |
| Semestr studiów | 6 | Liczba punktów ECTS | 6.0 | | | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | zaliczenie | | | | |
| Jednostka prowadząca | Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Administracja Wydziału Zarządzania i Ekonomii | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | | dr Edyta Drajka | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | | | | | |
| Formy zajęć i metody nauczania | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0 | | | | | | | |
| Aktywność studenta i liczba godzin pracy | Aktywność studenta | Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów | | Udział w konsultacjach | | Praca własna studenta | RAZEM |
| | Liczba godzin pracy studenta | 0 | | 0.0 | | 160.0 | 160 |
| Cel przedmiotu | Wykorzystanie wiedzy i umiejętności do rozwiązywania problemów w przedsiębiorstwach i ocena zjawisk zachodzących w ich mikro i makro otoczeniu. | | | | | | |
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | | Efekt z przedmiotu | | Sposób weryfikacji i oceny efektu | | |
| | [K6_U13] umie doskonalić się poprzez systematyczne pozyskiwanie wiedzy i umiejętności | | Doskonali nabytą wiedzę i umiejętności poprzez realizację prac projektowych. | | [SK2] Ocena postępów pracy | | |
| | [K6_U07] potrafi pracować samodzielnie i w zespole | | Potrafi zorganizować zespół do realizacji danego zadania, dokonuje podziału pracy. | | [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi | | |
| | [K6_U06] wykorzystuje podstawową wiedzę teoretyczną do rozwiązywania wybranych problemów organizacyjnych, projektowania rozwiązań technicznych i zarządzania projektami, również inżynierskimi | | podejmuje próby rozwiązywania problemów natury organizacyjnej i technicznej. | | [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi | | |
| | [K6_K02] identyfikuje problemy związane z podejmowaniem różnych zadań, w tym inżynierskich w zmieniających się warunkach funkcjonowania organizacji; uwzględnia aspekt etyczny związany z realizacją zadań organizacji | | Student identyfikuje i uwzględnia problemy etyczne związane z podejmowaniem zadań inżynierskich w zmieniającym się otoczeniu. | | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce | | |
| [K6_K01] potrafi określić priorytety związane z realizacją zadań zespołu jak również zadań indywidualnych | | Określa priorytety w projektach zespołowych i indywidualnych. | | [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy | | | |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------|
| Treści przedmiotu | <p>Poznanie struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa lub instytucji.</p> <p>Zapoznanie się z narzędziami, systemami produkcyjnymi i technikami inżynierskimi stosowanymi w przedsiębiorstwie.</p> <p>Udział w tworzeniu i wykonaniu projektu inżynierskiego.</p> | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Nie ma wymagań | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | Sprawozdanie | 100.0% | 100.0% |
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | Lista lektur właściwa dla specjalności | |
| | Uzupełniająca lista lektur | Lista lektur właściwa dla specjalności | |
| | Adresy eZasobów | | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | <p>Zgromadzenie materiałów do badań.</p> <p>Wskazanie problemu</p> <p>Etapy rozwiązywania problemu</p> <p>Wykorzystanie bazy danych</p> | | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |