

| KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA | | |
|--|--|--|
| Nazwa modułu/przedmiotu Praktyka zawodowa | | Kod 1010601241010611591 |
| Kierunek studiów Transport | Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki | Rok / Semestr 2 / 4 |
| Ścieżka obieralności/specjalność - | Przedmiot oferowany w języku: polski | Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny |
| Stopień studiów: I stopień | Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna | |
| Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: 120 Projekty/seminaria: - | | Liczba punktów 3 |
| Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny | | (ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany |
| Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne | | Podział ECTS (liczba i %) 3 100% |
| Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: | | |
| dr inż. Adam Redmer email: adam.redmer@put.poznan.pl tel. 61 665-2204 Wydział Maszyn Roboczych i Transportu ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań | | |
| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych: | | |
| 1 | Wiedza: | Student ma wiedzę na temat obowiązujących zasad realizacji praktyk. Zna regulamin praktyk i warunki ich zaliczenia. Ma podstawową wiedzę w zakresie zagadnień objętych programem studiów. |
| 2 | Umiejętności: | Student ma umiejętność twórczego wykorzystywania wiedzy nabytej podczas studiów |
| 3 | Kompetencje społeczne | Student potrafi pracować w grupie roboczej. Potrafi w sposób przejrzysty dokonać sprawiedliwego podziału zadań w grupie. Umie poprawnie zinterpretować i wykonać otrzymane zadania oraz potrafi dokonać werbalnej prezentacji wyników swojej pracy |
| Cel przedmiotu: | | |
| Weryfikacja posiadanej przez studenta wiedzy teoretycznej z rzeczywistością, zdobycie nowych doświadczeń zawodowych w realnych warunkach pracy. | | |
| Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia | | |
| Wiedza: | | |
| 1. Ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie Student powinien posiadać wiedzę dotyczącą realizowanych zadań na praktyce zawodowej w różnych stacjonarnych warunkach pracy maszyn i urządzeń - [K2A_W05] | | |
| Umiejętności: | | |
| 1. Student potrafi w sposób praktyczny wykorzystać wiedzę zdobytą w dotychczasowym toku studiów - [K2A_U01] | | |
| Kompetencje społeczne: | | |
| 1. Ma świadomość znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu realnych problemów społecznych i technicznych w zakładzie pracy - [K2A_K01] | | |

| Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia | |
|--|--|
| Zaliczenie praktyk na podstawie sprawozdania z realizacji praktyk, poświadczonego przez przedsiębiorstwo, oceny opiekuna praktyk ze strony przedsiębiorstwa. Możliwość zaliczenia pracy zawodowej na poczet praktyki zawodowej (warunek zgodności programowej) | |
| Treści programowe | |
| Zapoznanie się z funkcjonowaniem przedsiębiorstw produkcyjnych lub usługowych, realizujących działania związane z projektowaniem, wytwarzaniem lub eksploatacją maszyn roboczych i środków transportu | |

| | | |
|---|---------------|---------------------|
| Literatura podstawowa: 1. Zasady realizacji praktyk na WMRiT 2. Ramowy program praktyk na WMRiT 3. Wzory dokumentów niezbędnych do realizacji praktyk ? porozumienie, sprawozdanie, szczegółowy program praktyk | | |
| Literatura uzupełniająca: | | |
| Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta | | |
| Czynność | | Czas (godz.) |
| 1. Zajęcia praktyczne | | 120 |
| Obciążenie pracą studenta | | |
| forma aktywności | godzin | ECTS |
| Łączny nakład pracy | 120 | 4 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 1 | 0 |
| Zajęcia o charakterze praktycznym | 119 | 4 |