

| KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA | | |
|---|--|---|
| Nazwa modułu/przedmiotu Praktyka | | Kod 1010324241010320861 |
| Kierunek studiów Elektrotechnika | 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) niestacjonarna | |
| Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 120 | | Liczba punktów 4 |
| 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 %) 4 100% |
| Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: | | |
| <p>dr inż. Krzysztof Wandachowicz email: Krzysztof.Wandachowicz@put.poznan.pl tel. 61 6652585 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań</p> | | |
| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych: | | |
| 1 | Wiedza: | Posiada wiedzę wynikającą z realizacji programu studiów dla kierunku Elektrotechnika w zakresie grupy przedmiotów podstawowych i kierunkowych. |
| 2 | Umiejętności: | Posiada umiejętności wynikające z realizacji programu studiów dla kierunku Elektrotechnika w zakresie grupy przedmiotów podstawowych i kierunkowych. |
| 3 | Kompetencje społeczne | Posiada kompetencje społeczne wynikające z realizacji programu studiów dla kierunku Elektrotechnika w zakresie grupy przedmiotów podstawowych i kierunkowych. |
| Cel przedmiotu: | | |
| Zdobycie praktycznej znajomości zagadnień związanych z kierunkiem studiów. | | |
| Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia | | |
| Wiedza: | | |
| 1. Posiada podbudowaną praktycznie wiedzę w zakresie programu kształcenia dla kierunku Elektrotechnika w szczególności w zakresie grupy przedmiotów kierunkowych. - [K_W04++, K_W05++, K_W13++] 2. Ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania oraz tworzenia, prowadzenia i rozwoju działalności gospodarczej w zakresie kierunku Elektrotechnika. - [K_W20+] | | |
| Umiejętności: | | |
| 1. Potrafi korzystać z wiedzy w zakresie programu kształcenia dla kierunku Elektrotechnika w szczególności w zakresie grupy przedmiotów kierunkowych. - [K_U06++, K_U15++, K_U22++, KU_23++] 2. Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. - [K_U21+] | | |
| Kompetencje społeczne: | | |
| 1. Ma świadomość ważności i rozumie różne aspekty i skutki działalności inżyniera elektryka, w tym wpływu na środowisko, oraz związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje. - [K_K02++] 2. Ma świadomość ważności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania. - [K_K03++] 3. Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy w obszarze inżynierii elektrycznej. - [K_K04++] | | |
| Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia | | |

| | | |
|--|---------------------|-------------|
| <p>Sprawozdanie z przebiegu praktyki poświadczane przez opiekuna praktyk. Zaświadczenie o odbyciu praktyki wystawione przez podmiot przyjmujący na praktykę. Ankieta opisująca uzyskane efekty kształcenia.</p> | | |
| Treści programowe | | |
| <p>Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych. Zapoznanie z obowiązującym regulaminem pracy oraz warunkami ochrony tajemnicy państwowej i służbowej. Zapoznanie ze strukturą i sposobem funkcjonowania przedsiębiorstwa (instytucji). Realizacja indywidualnego programu praktyk. Sporządzenie sprawozdania z przebiegu praktyk.</p> | | |
| Literatura podstawowa: | | |
| <p>1. Regulamin organizacji praktyk studenckich objętych programem studiów na Wydziale Elektrycznym Politechniki Poznańskiej. 2. Regulamin studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia uchwalony przez Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej.</p> | | |
| Literatura uzupełniająca: | | |
| <p>1. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844.</p> | | |
| Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta | | |
| Czynność | Czas (godz.) | |
| 1. Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych. | 2 | |
| 2. Zapoznanie z obowiązującym regulaminem pracy. | 2 | |
| 3. Zapoznanie ze strukturą i sposobem funkcjonowania przedsiębiorstwa (instytucji). | 4 | |
| 4. Realizacja indywidualnego programu praktyk. | 108 | |
| 5. Sporządzenie sprawozdania z przebiegu praktyk. | 4 | |
| Obciążenie pracą studenta | | |
| forma aktywności | godzin | ECTS |
| Łączny nakład pracy | 120 | 4 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 120 | 4 |
| Zajęcia o charakterze praktycznym | 120 | 4 |