

## Sylabus modułu kształcenia/przedmiotu

Nr pola	Nazwa pola	Opis
1	Jednostka	Instytut Politechniczny
2	Kierunek studiów	Elektrotechnika (studia stacjonarne)
3	Nazwa modułu kształcenia/ przedmiotu	Praktyka zawodowa II
4	Kod modułu kształcenia/ przedmiotu	
5	Kod Erasmusa	
6	Punkty ECTS	8
7	Rodzaj modułu	Obowiązkowy
8	Rok studiów	4
9	Semestr	7
10	Typ zajęć	Stacjonarne
11	Liczba godzin	240PR
12	Koordinator	Grzegorz Aksamit
13	Prowadzący	
14	Język wykładowy	Polski
15	Zakres nauk podstawowych	Nie
16	Zajęcia ogólnouczelniane/ na innym kierunku	Nie
17	Wymagania wstępne	oczekiwana jest od studenta gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, a także posiadanie podstawowej wiedzy technicznej niezbędnej do zrozumienia poleceń osoby kierującej działalnością odbywających praktykę  Niektóre zakłady mogą wymagać posiadanie uprawnień SEP
18	Efekty kształcenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje organizację/zarządzanie zakładu, profil działalności, formę działalności gospodarczej - na przykładzie miejsca praktyki</li> <li>zna urządzenia elektryczne, narzędzia pomiarowe i instalacyjne, oprogramowanie specjalistyczne, materiały eksploatacyjne wykorzystywane w środowisku zawodowym</li> <li>potrafi przygotować i przedstawić zwięzłą prezentację ustną poświęconą wynikom realizacji zadania inżynierskiego</li> <li>Umie czytać schematy elektryczne wykorzystywane w przemyśle</li> <li>wymienia i opisuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy,</li> <li>bezpiecznie obsługuje urządzenia elektryczne</li> <li>Wykonuje proste i złożone prace zlecone przez osobę z doświadczeniem zawodowym (opiekuna praktyk), np. wykonuje prace przy instalacjach elektrycznych i sieciach teleinformatycznych, wykonuje prace pomiarowe z zakresu elektrotechniki, elektroniki i automatyki,</li> <li>ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną i wspólnie realizowane zadania,</li> <li>podporządkowuje się zasadom pracy w grupie</li> </ul>
19	Stosowane metody dydaktyczne	Praca własna studenta w miejscu odbywania praktyki
20	Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów kształcenia	Karta oceny praktyki wypełniona przez opiekuna praktyk z ramienia jednostki przyjmującej, rozmowa opiekuna praktyk z ramienia uczelni ze studentem
21	Forma i warunki zaliczenia	Miejscem odbywania praktyki, może być w zasadzie dowolna jednostka gospodarcza, która zapewni studentowi realizację programu praktyki i w której czynności przewidziane dla praktykanta nie będą z założenia pracą

		<p>wyłącznie fizyczną lub działalnością o charakterze biurowym. W szczególności miejscem odbywania praktyki powinien być zakład przemysłowy, zakład energetyczny, jednostka gospodarcza o charakterze produkcyjnym, firma lub laboratorium pomiarowo-kontrolne, biuro konstrukcyjne posiadające prototypowanie, itp. Decyzję o tym, czy wskazany zakład może być miejscem praktyki podejmuje prorektor właściwy ds. praktyk.</p> <p>Zaliczenia praktyki (wpis zaliczenia praktyki w indeksie studenta) dokonuje opiekun praktyki na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karty oceny praktyki wypełnionej przez opiekuna praktyk z ramienia jednostki przyjmującej na praktykę,</li> <li>- szczegółowego sprawozdania z praktyki i dziennika praktyk przedstawionego przez studenta,</li> <li>- rozmowy ze studentem o przebiegu i realizacji celu praktyki.</li> </ul> <p>Sprawozdanie z praktyki powinno zawierać ogólną charakterystykę zakładu pracy oraz szczegółowy opis wykonanych prac i czynności, które miały na celu zdobycie doświadczenia zawodowego.</p> <p>Dokumentacja praktyk (porozumienie, sprawozdanie, dziennik praktyk, karta oceny praktyki) pozostają u opiekuna praktyki.</p> <p>Termin zaliczenia praktyki to październik, po odbytej praktyce w okresie wakacji.</p>
22	Treści kształcenia (skrótowy opis)	<p>Zadaniem praktyki zawodowej II jest:</p> <p>wykorzystanie zdobytej wiedzy w praktyce na stanowisku pracy, nabycie umiejętności wykonywania zadań zawodowych na stanowisku pracy, w zakładach przemysłowych oraz środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską, przysposobienie się do samodzielnego i zespołowego wykonywania powierzonych zadań i obowiązków zawodowych.</p> <p>Praktyka zawodowa 2 może stanowić bazę do zbierania materiałów do realizacji pracy dyplomowej.</p>
23	Treści kształcenia (pełny opis)	<p>Zadaniem praktyki zawodowej II jest:</p> <p>wykorzystanie zdobytej wiedzy w praktyce na stanowisku pracy, nabycie umiejętności wykonywania zadań zawodowych na stanowisku pracy, w zakładach przemysłowych oraz środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską, przysposobienie się do samodzielnego i zespołowego wykonywania powierzonych zadań i obowiązków zawodowych.</p> <p>Praktyka zawodowa 2 może stanowić bazę do zbierania materiałów do realizacji pracy dyplomowej.</p>
24	Literatura podstawowa i uzupełniająca	Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki.
25	Przyporządkowanie modułu kształcenia/przedmiotu do obszaru/ obszarów kształcenia	Obszar nauk technicznych
26	Sposób określenia liczby punktów ECTS	Realizacja praktyk, przygotowanie sprawozdania, pracy pisemnej, prezentacji, itp. – łącznie 240h przeliczone na 8 punktów ECTS
27	Liczba punktów ECTS – zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	0
28	Liczba punktów ECTS – zajęcia o charakterze praktycznym	8