

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 I
4	Kod modułu kształcenia/przedmiotu	
5	Kod Erasmusa	
6	Punkty ECTS	4
7	Rodzaj modułu	Obowiązkowy
8	Rok studiów	3
9	Semestr	5
10	Typ zajęć	Stacjonarne
11	Liczba godzin	120PR
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
18	Efekty kształcenia	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje organizację/zarządzanie zakładu, profil działalności, formę działalności gospodarczej - na przykładzie miejsca praktyki • potrafi przygotować i przedstawić zwięzłą prezentację ustną poświęconą wynikom realizacji zadania inżynierskiego • wymienia i opisuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, • bezpiecznie obsługuje urządzenia elektryczne • Wykonuje podstawowe prace pod nadzorem osoby z doświadczeniem zawodowym (opiekuna praktyk) • ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną i wspólnie realizowane zadania, • podporządkowuje się zasadom pracy w grupie
19	Stosowane metody dydaktyczne	-
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 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. Praktyka może też mieć miejsce w działach ekonomicznych i marketingach przedsiębiorstwa. Decyzję o tym, czy wskazany zakład może być miejscem praktyki podejmuje prorektor

		<p>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"> - karty oceny praktyki wypełnionej przez opiekuna praktyk z ramienia jednostki przyjmującej na praktykę, - szczegółowego sprawozdania z praktyki i dziennika praktyk przedstawionego przez studenta, - rozmowy ze studentem o przebiegu i realizacji celu praktyki. <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 (skrócony opis)	Zadaniem praktyki zawodowej I jest wykorzystanie zdobytej wiedzy w praktyce na stanowisku pracy, nabycie umiejętności wykonywania zadań zawodowych na stanowisku pracy oraz doskonalenie swoich kompetencji społecznych poprzez samodzielne i zespołowe wykonywanie powierzonych zadań i obowiązków zawodowych.
23	Treści kształcenia (pełny opis)	<p>przepisy i wymagania bhp ogólne i specjalne obowiązujące na terenie zakładu, w którym student odbywa praktykę,</p> <p>organizacja zakładu, tzn. struktura organizacyjna, różne stanowiska pracy, uprawnienia do wydawania poleceń, ich zakres, odpowiedzialność, obieg dokumentów, tworzenie niezbędnej dokumentacji jak protokoły i regulaminy, obowiązek ochrony tajemnicy służbowej itp.</p> <p>przepisy ogólne i wewnątrzzakładowe eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych,</p> <p>zapoznanie się z realizowaną w zakładzie produkcją lub funkcją dla użyteczności publicznej,</p> <p>szczegółowo zapoznanie się z wybranym (wskazany) urządzeniem, lub zespołem urządzeń, którego zasada działania pozostaje w zakresie programu odbytej części studiów,</p> <p>udział w pracach remontowych, pomiarowych, montażowych, obsłudze bieżącej urządzeń itp. w zakresie odpowiadającym posiadanym uprawnieniom,</p> <p>poznanie środowiska zawodowego,</p> <p>pozyskiwanie informacji nt. trendów rozwojowych w danej gałęzi produkcji, usług, konstrukcji, pomiarów, itp. (na podstawie fachowej literatury oraz wywiadu),</p> <p>poznanie zasad ekonomii i marketingu (uwarunkowane specyfiką przedsiębiorstwa),</p> <p>doświadczenie w samodzielnym i zespołowym wykonywaniu obowiązków zawodowych,</p> <p>świadomość odpowiedzialności za własne uczenie się oraz kształtowanie wysokiej kultury zawodowej oraz postaw etycznych właściwych dla uczonego zawodu</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. 120h przeliczone na 4 punkty ECTS

27	Liczba punktów ECTS – zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	0
28	Liczba punktów ECTS – zajęcia o charakterze praktycznym	4