

**Karta (sylabus) modułu/przedmiotu
Transport
Studia I stopnia**

Przedmiot:	Praktyka zawodowa I
Rodzaj przedmiotu:	Podstawowy/obowiązkowy
Kod przedmiotu:	TR 1 N 06 06-0_1
Rok:	III
Semestr:	6
Forma studiów:	Studia niestacjonarne
Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:	---
Wykład	--
Ćwiczenia	--
Laboratorium	--
Projekt	--
Liczba punktów ECTS:	5
Sposób zaliczenia:	zaliczenie
Język wykładowy:	Język polski

Cel przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z problematyką organizacji i zarządzania transportu, konstruowania napraw środków transportu, zapoznanie ze strukturą organizacyjną zakładu pracy z branży TSL.
-----------	--

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Ma podstawową wiedzę z zakresu budowy i działania środków transportu
2	Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w zakładach usługowych i produkcyjnych.

Efekty kształcenia

	W zakresie wiedzy:
EK 1	Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w środowisku przemysłowym
EK 2	Zna podstawowe metody wytwarzania wyrobów oraz użyte narzędzia związane ze specyfiką produkcji zakładu pracy
	W zakresie umiejętności:
EK 3	Posiada umiejętność pracy indywidualnej oraz w zespole
EK 4	Potrafi podejmować podstawowe decyzje związane z organizacją procesu produkcyjnego
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK 5	Ma świadomość ważności postępowania w sposób profesjonalny i przestrzegania zasad etyki zawodowej.
EK 6	Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz wyraża gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole.

Treści programowe przedmiotu	
Forma zajęć – praktyka	
	Treści programowe
P1	<p>Studenci odbywają praktykę na wydziałach produkcyjnych, narzędziowniach lub warsztatach remontowych zakładów przemysłowych, biorąc czynny udział w prowadzonych tam pracach. Zakres praktyk dostosowany jest do możliwości zakładów i odzwierciedla stosowane w nich technologie produkcji i remontów. Praktyka odbywa się w miesiącach wakacyjnych i trwa 2 tygodnie (10 dni roboczych – 60 godzin)</p> <p>Ramowy program praktyki obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szkolenie BHP oraz p.-poż. 2. Zapoznanie z : <ul style="list-style-type: none"> • organizacją ogólną zakładu pracy i profilem produkcji, • metodami wytwarzania produktów stosowanymi w zakładzie pracy, • urządzeniami wykorzystywanymi w procesach produkcyjnych wytworów wykonywanych w zakładzie, 3. Zapoznanie z: <ul style="list-style-type: none"> • organizacją stanowisk pracy, na których przewidywana jest praca studenta, • stosowanymi środkami (narzędzia oraz oprzyrządowanie) na stanowiskach pracy studenta • sposobem bezpiecznego i higienicznego wykonywania pracy. 4. Praktyka stanowiskowa w zakresie wskazanym przez zakładowego opiekuna praktyk lub bezpośredniego przełożonego. 5. Opracowanie sprawozdania z przebiegu praktyki.

Metody dydaktyczne	
1	Zajęcia praktyczne
2	Instrukcje BHP oraz p-poż. obowiązujące w zakładzie pracy.
3	Instrukcje obsługi stosowanego oprzyrządowania na stanowisku pracy.

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, w tym:	5
<i>Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie spotkania organizacyjnego dla całego kierunku studiów – łączna liczba godzin w semestrze</i>	2
<i>Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie np. konsultacji w odniesieniu do procedur związanych z przygotowaniem dokumentacji praktyki – łączna liczba godzin w semestrze</i>	1
<i>Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie zaliczenia praktyk – łączna liczba godzin w semestrze]</i>	2
Praca własna studenta, w tym:	
<i>Odbycie praktyki łączna liczba godzin w semestrze</i>	
<i>Przygotowanie sprawozdania</i>	
Łączny czas pracy studenta	
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu:	5

Liczba punktów ECTS w ramach zajęć o charakterze praktycznym (ćwiczenia, laboratoria, projekty)	
---	--

Literatura podstawowa	
1	Brak wymagań
Literatura uzupełniająca	
1	Brak wymagań

Macierz efektów kształcenia					
Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Metody oceny
EK 1	TR1A_W02++ TR1A_W10+ TR1A_W17+ TR1A_W18+ TR1A_W19++	C1	P1	1,2,3	O1
EK 2	TR1A_W09++ TR1A_W14+	C1	P1	1,2,3	O1
EK 3	TR1A_U15+ TR1A_U16+ TR1A_U17+	C1	P1	1,2,3	O1
EK 4	TR1A_U08+ TR1A_U09+ TR1A_U10+ TR1A_U14+ TR1A_U18+	C1	P1	1,2,3	O1
EK 5	TR1A_K04+	C1	P1	1,2,3	O1
EK 5	TR1A_K03+	C1	P1	1,2,3	O1

Metody i kryteria oceny		
Symbol metody oceny	Opis metody oceny	Próg zaliczeniowy
O1	Zaświadczenie od zakładowego opiekuna praktyk. Pisemne sprawozdanie z praktyk podsumowujące nabytą wiedzę lub umiejętności.	80%

Autor programu:	Dr inż. Aleksander Nieoczym
Adres e-mail:	a.nieoczym@pollub.pl
Jednostka organizacyjna:	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki