

Karta (sylabus) modułu/przedmiotu
Transport
Studia I stopnia

Przedmiot:	Podstawy obróbki ubytkowej
Rodzaj przedmiotu:	Podstawowy/obowiązkowy
Kod przedmiotu:	TR 1 N 0 2 45-0_1
Rok:	I
Semestr:	2
Forma studiów:	Studia niestacjonarne
Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:	18
Wykład	9
Ćwiczenia	---
Laboratorium	9
Projekt	---
Liczba punktów ECTS:	2
Sposób zaliczenia:	Zaliczenie
Język wykładowy:	Język polski

Cel przedmiotu	
C1	Przekazanie wiedzy w zakresie podstaw ubytkowego kształtowania elementów maszyn transportowych
C2	Zdobycie umiejętności zastosowania obróbki ubytkowej do kształtowania elementów maszyn transportowych

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji	
1	Potrafi posługiwać się grafiką inżynierską

Efekty kształcenia	
	W zakresie wiedzy:
EK 1	Ma wiedzę w zakresie obróbki ubytkowej i zastosowania sposobów tej obróbki do kształtowania elementów maszyn i urządzeń transportowych
EK 2	Ma podstawową wiedzę w zakresie budowy narzędzi skrawających
	W zakresie umiejętności:
EK3	Potrafi obliczyć podstawowe wielkości występujące w obróbce skrawaniem
EK4	Potrafi dobrać odpowiednie sposoby obróbki ubytkowej do kształtowania elementów maszyn i urządzeń transportowych
EK5	Potrafi dobrać narzędzia skrawające do wykonania typowych elementów maszyn i urządzeń transportowych

Treści programowe przedmiotu	
Forma zajęć – wykłady	
	Treści programowe
W1	Omówienie programu wykładu, warunków zaliczenia i literatury. Znaczenie obróbki ubytkowej w procesie wytwarzania elementów maszyn i urządzeń transportowych. Charakterystyka ogólna i klasyfikacja obróbki ubytkowej. Pojęcia podstawowe.
W2	Kinematyka skrawania. Materiałowa i geometryczna charakterystyka

	narzędzi skrawających.
W3	Geometria warstwy skrawanej. Powierzchnia obrobiona i stan warstwy wierzchniej. Obliczanie teoretycznej wysokości chropowatości powierzchni.
W4	Fizyczne aspekty procesu skrawania. Siły, moment i moc skrawania. Trwałość ostrza. Warunki technologiczne skrawania. Skrawalność materiałów. Wydajność objętościowa. Czas maszynowy.
W5	Sposoby obróbki skrawaniem: toczenie, struganie i dłutowanie, przeciąganie, wiercenie, pogłębianie, rozwiercanie, frezowanie. Metody wykonywania gwintów. Wykonywanie uzębień kół zębatach.
W6	Obróbka ścierna. Charakterystyka narzędzi do obróbki ścierniej. Szlifowanie i ścierna obróbka powierzchniowa.
W7	Obróbka erozyjna. Zastosowanie obróbki elektroerozyjnej, elektrochemicznej, laserowej, plazmowej i wysokociśnieniowym strumieniem cieczy do kształtowania elementów maszyn transportowych.
W8	Zaliczenie
Forma zajęć – laboratoria	
	Treści programowe
L1	Zajęcia wprowadzające: Szkolenie BHP, zasady zaliczenia przedmiotu, podział na podgrupy, harmonogram ćwiczeń.
L2	Kinematyka i parametry technologiczne obróbki skrawaniem. Sprawdzanie narzędzi skrawających na komputerowym stanowisku do pomiaru geometrii. Pomiar czasu skrawania podczas toczenia różnymi narzędziami.
L3	Wiercenie i rozwiercanie – narzędzia i parametry obróbki. Wpływ warunków technologicznych obróbki na dokładność przedmiotu obrabianego.
L4	Frezowanie – parametry obróbki, geometria narzędzi i pomiary mocy skrawania w procesie frezowania.
L5	Jakość powierzchni po obróbce wiórowej, ścierniej i erozyjnej – chropowatość powierzchni i kierunkowość struktury geometrycznej.

Metody dydaktyczne	
1	Zajęcia wykładowe prowadzone są metodą wykładu informacyjnego i problemowego, wspomaganego prezentacją multimedialną i pokazem eksponatów.
2	Ćwiczenia laboratoryjne są zajęciami praktycznymi, prowadzonymi metodą obserwacji oraz eksperymentu realizowanego przez studentów (w zakres ćwiczeń wchodzi też przeprowadzenie obliczeń oraz wykonanie rysunków).

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, w tym:	18
<i>udział w wykładach</i>	9
<i>udział w laboratoriach</i>	9
Praca własna studenta, w tym:	32
<i>przygotowanie do zaliczenia wykładów</i>	16
<i>przygotowanie do laboratorium</i>	16

Łączny czas pracy studenta	50
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu:	2
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć o charakterze praktycznym (ćwiczenia, laboratoria, projekty)	1

Literatura podstawowa	
1	Olszak W.: Obróbka skrawaniem. WNT Warszawa 2008
2	Filipowski R., Marciniak M.: Techniki obróbki mechanicznej i erozyjnej. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej 2000
3	Zaleski K.: Laboratorium obróbki ubytkowej. Wyd. Politechniki Lubelskiej 2001
Literatura uzupełniająca	
1	Jemielniak K.: Obróbka skrawaniem. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. 2006
2	Karpiński T.: Inżynieria produkcji. WNT Warszawa 2004

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_W09+++	C1	W4, W5,W6, W7, L3, L4, L5, L6, L7	1, 2	O1, O2, O3
EK 2	TR1A_W09+	C1	W2, L2, L3	1, 2	O1, O2, O3
EK 3	TR1A_W09+ TR1A_U14+	C2	W9, L1	1, 2	O1,O2, O3
EK4	TR1A_U23+++	C2	W3, W4, L2	1, 2	O1, O2, O3
EK5	TR1A_U23++	C2	W5, W6,W7, W8, L3, L4, L5, L6	1, 2	O1, O2, O3

Metody i kryteria oceny		
Symbol metody oceny	Opis metody oceny	Próg zaliczeniowy
O1	<i>Zaliczenie pisemne z wykładów</i>	50%
O2	<i>Zaliczenie ustne z ćwiczeń laboratoryjnych</i>	50%
O3	<i>Sprawozdania z wykonanych doświadczeń laboratoryjnych</i>	100%

Autor programu:	dr hab. inż. Kazimierz Zaleski, prof. PL
Adres e-mail:	k.zaleski@pollub.pl
Jednostka organizacyjna:	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji