

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Rysunek Techniczny		Kod 1010601311010640054
Kierunek studiów Transport	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 1 / 1
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 1		Liczba punktów 5
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) podstawowy		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 5 100% 5 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr inż. Maciej Berdychowski email: maciej.berdychowski@put.poznan.pl tel. 61 224 4512 Wydział Maszyn Roboczych i Transportu ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań		dr inż. Dominik Wilczyński email: maciej.berdychowski@put.poznan.pl tel. 61 224-4512 Wydział Maszyn Roboczych i Transportu ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Podstawowe wiadomości z geometrii elementarnej i stereometrii. Podstawowe wiadomości z maszynoznawstwa i części maszyn.
2	Umiejętności:	Umiejętność rozwiązywania problemów oparciu o posiadaną wiedzę oraz umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł
3	Kompetencje społeczne	Zrozumienie konieczności poszerzania swoich kompetencji, gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu
Cel przedmiotu:		
Opanowanie podstawowych reguł konstrukcji obrazów tworów przestrzennych na płaszczyźnie. Kształcenie wyobraźni przestrzennej. Poznanie metod i zasad zapisu konstrukcji. Praktyczna umiejętność tworzenia dokumentacji rysunkowej. Umiejętność		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie grafiki inżynierskiej i konstrukcji maszyn: rysunek techniczny, rzutowanie obiektów, podstawowe zasady grafiki inżynierskiej, zastosowanie graficznych programów komputerowych CAD w konstrukcji maszyn. - [K1A_W13]		
Umiejętności:		
1. Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, Internetu, baz danych i innych źródeł, w języku polskim i obcych, potrafi integrować uzyskane informacje, interpretować i wyciągać z nich wnioski oraz tworzyć i uzasadniać opinie. - [K1A_U01] 2. Potrafi porozumiewać się przy użyciu technik w środowisku zawodowym i innych środowiskach korzystając z formalnego zapisu konstrukcji, rysunku technicznego, pojęć i definicji z zakresu studiowanego kierunku studiów. - [K1A_U02]		
Kompetencje społeczne:		
1. Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doksztalcania się - [K1A_K01] 2. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera mechanika i jej wpływ na środowisko oraz odpowiedzialność za podejmowane decyzje - [K1A_K02] 3. Potrafi działać w sposób profesjonalny w kontaktach zawodowych, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności kultur, pracować w zespole specjalistów różnych dziedzin. - [K1A_K03] 4. Ma świadomość odpowiedzialności za własną pracę oraz gotowość podporządkowania się zasadom współpracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania - [K1A_K04]		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Egzamin pisemny z wykładu, ocena projektu.		
Treści programowe		
1.	Wiadomości wprowadzające, normalizacja w zapisie konstrukcji.	
2.	Metody odwzorowania trójwymiarowych obiektów na płaszczyźnie rysunku.	
3.	Przedstawienie wewnętrznej budowy przedmiotu przy pomocy przekrojów, rodzaje przekrojów.	
4.	Przedstawienie poprzecznego przekroju przedmiotu przy pomocy kładów.	
5.	Zastosowanie konstrukcji geometrycznych do rysowania przedmiotów użytkowych.	
6.	Linie przenikania przecinających się typowych brył.	
7.	Zapis wymiarów.	
8.	Tolerancje na rysunkach wykonawczych i pasowania na rysunkach złożeniowych.	
9.	Geometryczna struktura powierzchni GSP.	
10.	Rysunki wykonawcze części klasy wałek i tuleja. Wielowypusty.	
11.	Rysunki wykonawcze części klasy koło; koła zębate.	
12.	Rysunki złożeniowe połączeń gwintowych i wielowypustowych.	
13.	Uproszczenia w rysowaniu łożysk tocznych.	
14.	Zasady rysowania spoin i połączeń spawanych.	
15.	Projektowanie węzła łożyskowego.	
16.	Analiza (?czytanie?) rysunków złożeniowych.	
Literatura podstawowa:		
1.	Rysunek techniczny i rysunek maszynowy. Zbiór Polskich Norm	
2.	Lewandowski T., Rysunek techniczny dla mechaników, WSiP, W-wa 2009.	
3.	Dobrzański T., Rysunek techniczny maszynowy, WNT, W-wa 1997.	
Literatura uzupełniająca:		
1.	Bober A, Dudziak M., Zapis konstrukcji, PWN, W-wa 1999.	
2.	Jankowski W. Geometria Wykreślna. Wydawnictwo P.P. 1999 r.	
3.	Korczak J., Prętki Cz. Przekroje i rozwinięcia powierzchni walcowych i stożkowych. Wydawnictwo P.P. 1999 r.	
4.	Loska J., Zbiór zadań ćwiczeniowych z rysunku technicznego, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 1982	
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. Udział w wykładach	15	
2. Utrwalanie treści wykładu	15	
3. Konsultacje dotyczące materiału przekazanego na wykładach	6	
4. Przygotowanie do egzaminu	10	
5. Udział w egzaminie	2	
6. Udział w zajęciach projektowych	15	
7. Przygotowanie do zajęć projektowych	15	
8. Przygotowanie projektu	15	
9. Konsultacje dot. materiału przekazanego na zajęciach projektowych	15	
10. Przygotowanie do zaliczenia zajęć projektowych	15	
11. Udział w zaliczeniu zajęć projektowych	2	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	125	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	55	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	77	3