



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PODSTAWY PROJEKTOWANIA I GRAFIKA INŻYNIERSKA, PG_00053770						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Informatyki w Zarządzaniu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Krzysztof Redlarski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Krzysztof Redlarski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	60
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	60		0.0		0.0	60
Cel przedmiotu	Student zna podstawy metodyki projektowania, posiada umiejętność ich zastosowania w praktycznych pracach projektowych, potrafi samodzielnie wykonywać podstawowe rysunki techniczne oraz prawidłowo je odczytywać. Potrafi wykorzystywać narzędzia informatyczne wykorzystywane w procesie projektowania, tj. AutoCAD.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W05] zna metody i narzędzia statystyczne oraz informatyczne pozwalające na pozyskiwanie i prezentację danych dotyczących zasobów organizacji, w tym zasobów technicznych		zna podstawy metodyki projektowania		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
[K6_U06] wykorzystuje podstawową wiedzę teoretyczną do rozwiązywania wybranych problemów organizacyjnych, projektowania rozwiązań technicznych i zarządzania projektami, również inżynierskimi		zna normy rysunkowe i umie je wykorzystać w praktyce		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu			

Treści przedmiotu	<p>WYKŁAD</p> <p>Prezentacja teorii projektowania. Określenie cech rysunków technicznych. Pojęcie skali oraz tolerancji rysunku. Rodzaje linii rysunkowych, zasady oraz obszary ich zastosowań. Zasady rzutowania prostokątnego. Zasady tworzenia kładów i przekroju brył. Zasady wymiarowania rysunków technicznych. Formaty arkuszy rysunkowych. Elementy rysunku technicznego.</p> <p>LABORATORIUM</p> <p>Wykonywanie rysunków technicznych z wykorzystaniem oprogramowania AutoCAD. Zasady rysowania różnych elementów rysunku technicznego maszynowego. Rysowaniem wymiarowanie i opisywanie rysunków technicznych. Rysowanie połączeń elementów maszyn i urządzeń. Rysowanie rysunków wykonawczych, złożeniowych oraz izometrycznych. Rysowanie schematów z różnych dziedzin techniki.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe												
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laboratorium</td> <td>60.0%</td> <td>70.0%</td> </tr> <tr> <td>Egzamin</td> <td>60.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Laboratorium	60.0%	70.0%	Egzamin	60.0%	30.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Laboratorium	60.0%	70.0%										
Egzamin	60.0%	30.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tadeusz Dobrzański: Rysunek techniczny maszynowy (wyd. 24), WNT Warszawa, 2005 2. Wojciech Gasparski: Projektowanie, PWN, Warszawa 1978 i nowsze. 3. Jaskulski, A. (2016). AutoCAD 2016/LT2016/360+: kurs projektowania parametrycznego i nieparametrycznego 2D i 3D. Wydawnictwo Naukowe PWN. 4. J. Mazur, K. Kosiński, K. Polakowski: Grafika inżynierska z wykorzystaniem metod CAD, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej 2006r. </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">Inna dostępna literatura przedmiotowa dotycząca projektowania.</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"> <p>Podstawowe https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=26162 - ekurs</p> <p>Adresy na platformie eNauczanie: Podstawy projektowania i grafika inżynierska - STAC - Moodle ID: 1794 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1794</p> </td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tadeusz Dobrzański: Rysunek techniczny maszynowy (wyd. 24), WNT Warszawa, 2005 2. Wojciech Gasparski: Projektowanie, PWN, Warszawa 1978 i nowsze. 3. Jaskulski, A. (2016). AutoCAD 2016/LT2016/360+: kurs projektowania parametrycznego i nieparametrycznego 2D i 3D. Wydawnictwo Naukowe PWN. 4. J. Mazur, K. Kosiński, K. Polakowski: Grafika inżynierska z wykorzystaniem metod CAD, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej 2006r. 		Uzupełniająca lista lektur	Inna dostępna literatura przedmiotowa dotycząca projektowania.		Adresy eZasobów	<p>Podstawowe https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=26162 - ekurs</p> <p>Adresy na platformie eNauczanie: Podstawy projektowania i grafika inżynierska - STAC - Moodle ID: 1794 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1794</p>	
Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tadeusz Dobrzański: Rysunek techniczny maszynowy (wyd. 24), WNT Warszawa, 2005 2. Wojciech Gasparski: Projektowanie, PWN, Warszawa 1978 i nowsze. 3. Jaskulski, A. (2016). AutoCAD 2016/LT2016/360+: kurs projektowania parametrycznego i nieparametrycznego 2D i 3D. Wydawnictwo Naukowe PWN. 4. J. Mazur, K. Kosiński, K. Polakowski: Grafika inżynierska z wykorzystaniem metod CAD, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej 2006r. 											
Uzupełniająca lista lektur	Inna dostępna literatura przedmiotowa dotycząca projektowania.											
Adresy eZasobów	<p>Podstawowe https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=26162 - ekurs</p> <p>Adresy na platformie eNauczanie: Podstawy projektowania i grafika inżynierska - STAC - Moodle ID: 1794 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1794</p>											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymień cechy rysunku technicznego złożeniowego. 2. Wymień cechy rysunku technicznego wykonawczego. 3. Wymień podstawowe formaty arkuszy rysunkowych. 4. Opisz sposób uzyskiwania na podstawie standardowego formatu A4 pozostałych formatów arkuszy. 5. Zdefiniuj pojęcie skali rysunku technicznego. 6. Wymień podstawowe podziały rysunkowe stosowane w rysunku technicznym maszynowym. 7. Wymień rodzaje linii rysunkowych stosowanych w rysunku technicznym maszynowym. 8. Wskaż obszary zastosowań dla poszczególnych rodzajów linii rysunkowych stosowanych w rysunku technicznym maszynowym. 9. Wymień kolejność pierwszeństwa linii rysunkowych stosowanych w rysunku technicznym maszynowym. 10. Wskaż elementy rysunku technicznego. 11. Wskaż właściwości pisma technicznego typu A lub typu B. 12. Omów zasadę składania rysunków technicznych do formatu podstawowego. 13. Omów zasadę tworzenia rzutu prostokątnego. 14. Scharakteryzuj pojęcie rzutu aksonometrycznego. 15. Zdefiniuj pojęcie aksonometrii izometrycznej. 16. Przedstaw metodę rzutowania prostokątnego, wg. metody europejskiej. 17. Przedstaw metodę rzutowania prostokątnego, wg. metody amerykańskiej. 18. Wskaż różnicę występującą pomiędzy pojęciami widok - kład stosowanym w rysunku technicznym maszynowym. 19. Wskaż właściwości oraz obszar zastosowania półwidoków i ćwierćwidoków. 20. Omów metodę tworzenia przekroju oraz wskaż jej zalety. 21. Wymień podstawowe zasady wymiarowania 22. Omów zasadę niedomykania ciągów wymiarowych. 23. Omów zasadę podawania wymiarów koniecznych. 24. Omów zasadę niepowtarzania wymiarów. 25. Omów właściwości linii wymiarowych i pomocniczych w rysunku technicznym maszynowym. 26. Omów metodę wymiarowania w układzie szeregowym. 27. Omów metodę wymiarowania w układzie równoległym. 28. Podaj przykład wymiarowania otworów i łuków na dowolnym rysunku technicznym. 29. Podaj definicję chropowatości powierzchni. 30. Podaj definicję falistości powierzchni. 31. Wymień sposoby oznaczania chropowatości powierzchni na rysunkach technicznych. 32. Zdefiniuj pojęcie tolerancji wymiaru. 33. Zdefiniuj pojęcia wymiar nominalny, dolny wymiar graniczny i górny wymiar graniczny. 34. Zdefiniuj pojęcia odchyłka górna oraz odchyłka dolna wymiaru. 35. Podaj definicje pojęcia pasowanie oraz wskaż jego odmiany. 											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.