

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Rysunek techniczny		Kod 1010104111010110009
Kierunek studiów Budownictwo I stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 1
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 15 Laboratoria: 10 Projekty/seminaria: 15		Liczba punktów 3
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 3 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
mgr inż. Ewa Szumigala email: ewa.szumigala@put.poznan.pl tel. (0-48) 61 665-2463 Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo, 5 60-965 Poznań		mgr inż. Sławomir Fiszer email: slawomir.fiszer@put.poznan.pl tel. (0-48) 61 665-2481 Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Podstawowa wiedza z geometrii i z geometrii wykreślnej
2	Umiejętności:	Podstawy obsługi komputera. Umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł
3	Kompetencje społeczne	Świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy. Gotowość do podejmowania współpracy w zespole.
Cel przedmiotu: Nabywanie umiejętności tworzenia rysunków architektoniczno-budowlanych oraz odczytywania informacji na rysunkach archiwalnych. Zapoznanie studentów z elementami grafiki komputerowej w ujęciu dwuwymiarowym (rzuty i przekroje).		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Zna zasady rysunku technicznego dotyczące tworzenia i odczytu rysunków architektoniczno-budowlanych, także z wykorzystaniem CAD - [K_W02]		
Umiejętności:		
1. Potrafi odczytać rysunki architektoniczno-budowlane, wykonać inwentaryzację budowli oraz sporządzić dokumentację graficzną z zastosowaniem obowiązujących oznaczeń i wymiarowania, także w środowisku wybranych programów CAD - [K_U14] 2. Korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do pozyskiwania informacji; potrafi integrować i interpretować uzyskane informacje - [K_U-17]		
Kompetencje społeczne:		
1. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem - [K_K01] 2. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i za ich interpretację - [K_K02] 3. Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych - [K_K06] 4. Formułuje wnioski i opisuje wyniki swoich prac własnych. Jest komunikatywny w prezentacji - [K_K09] 5. Postępuje zgodnie z zasadami etyki - [K_K10]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

W 02 Zaliczenie ćwiczeń-kolokwium oraz ocena prac rysunkowych. Kryteria oceny:100%-91%-5,0; 90%-81%-4,5; 80%-71%-4,0; 70%-61%-3,5; 60%-51%-3,0; poniżej 50%-2,0		
Zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych - oceny samodzielnej pracy przy komputerze w środowisku programu Auto CAD/QCAD.		
Treści programowe		
<p>Normalizacja w rysunku technicznym. Materiały i przybory kreślarskie. Zasady tworzenia i składania formatów arkuszy rysunkowych. Forma graficzna arkusza rysunkowego. Podziałki. Rodzaje i grubości linii rysunkowych oraz ich przeznaczenie na rysunkach architektoniczno-budowlanych. Pismo techniczne. Oznaczenia graficzne materiałów budowlanych. Definicje podstawowych elementów strukturalnych budynku. Rodzaje rysunków architektoniczno-budowlanych oraz zasady ich sporządzania. Umowne i uproszczone oznaczenia graficzne stosowane na rysunkach architektoniczno-budowlanych: ogólne, oznaczenia elementów budynku, oznaczenia urządzeń instalacji i wyposażenia obiektów budowlanych. Zasady ogólne wymiarowania. Zasady wymiarowania na rysunkach architektoniczno-budowlanych. Zasady sporządzania rysunków inwentaryzacyjnych oraz rysunków dokumentacyjnych remontów i modernizacji budynku.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: student pracuje w laboratorium komputerowym, posługując się oprogramowaniem CAD.</p> <p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tworzenie podstawowych obiektów:linia, polilinia, punkt,okrąg, pierścień, łuk, obszar, elipsa, prostokąt, wielobok. 2. Edycja obiektów:pasek narzędziowy:Zmiana-wymaż, kopiaj, lustro, odsuń, szyk, przesuń, obrót, skala, utnij, wydłuż. 3. Wymiarowanie - narzędzia wymiarowania: liniowy, normalne, współrzędna, promień, średnica, kątowny, linia odniesienia, znacznik środka, bazowy, szeregowy. 4. Warstwy:ukrywanie, blokowanie w rzutniach, zamykanie, kolor, rodzaj linii, szerokość linii. 5. Tryby lokalizacji względem obiektu: koniec, symetria, centrum, punkt, kwadrant, punkt przecięcia, przedłużenie, prostopadły, styczny, bliski, pozorny, równoległy. 6. Wprowadzanie tekstu. 7. Kreskowanie:wybór obszaru i wzoru kreskowania, podgląd kreskowania, skala. 		
Literatura podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. PN-ISO 6707-1:2008 Budownictwo. Terminologia. Terminy ogólne 2. PN-EN ISO 5457:2002 Dokumentacja techniczna wyrobu. Wymiary i układ arkuszy rysunkowych 3. PN-EN ISO 128-23:2002 Rysunek techniczny. Ogólne zasady przedstawiania. Część 23: Linie na rysunkach budowlanych 4. PN-EN ISO 3098-0:2002 Dokumentacja techniczna wyrobu. Pismo. Część 0: Zasady ogólne 5. PN-B-01030:2000 Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne materiałów budowlanych 6. PN-B-01025:2004 Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych 7. PN-ISO 7518: 1998 Rysunek techniczny. Rysunki budowlane. Uproszczone przedstawianie rozbiórki i przebudowy 8. PN-B-01029:2000 Rysunek budowlany. Zasady wymiarowania na rysunkach architektoniczno-budowlanych 9. PN-ISO 129:1996 Rysunek techniczny. Wymiarowanie. Zasady ogólne. Definicje. Metody wykonania i oznaczenia specjalne. 10. Rysunek techniczny budowlany. E. Miśniakiweicz, W. Skowroński, Arkady, Warszawa 2007 11. Rysunek techniczny w budownictwie. J. Bieniasz, B. Januszewski, M. Piekarski, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2009 		
Literatura uzupełniająca:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. PN-EN ISO 5455:1998 Rysunek techniczny. Podziałki 2. PN-ISO 128-30:2006 Rysunek techniczny. Zasady ogólne przedstawiania. Część 30: Wymagania podstawowe dotyczące rzutów 3. PN-EN ISO 5456-1,2,3:2002 Rysunek techniczny. Metody rzutowania 		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Udział w ćwiczeniach audytoryjnych		15
2. Udział w ćwiczeniach projektowych i laboratoriach		25
3. Udział w konsultacjach związanych z realizacją procesu kształcenia		6
4. Przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych (kolokwium)		12
5. Przygotowanie prac rysunkowych w domu		18
6. Obecność na kolokwium zaliczeniowym		4
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	80	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	50	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	1

