

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Informatyka 1		Kod 1011104111011160140
Kierunek studiów Inżynieria Bezpieczeństwa - studia	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: - Laboratoria: 10 Projekty/seminaria: -		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 nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 3 100% 3 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr inż. Krzysztof Hankiewicz email: krzysztof.hankiewicz@put.poznan.pl tel. 616653408 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student ma wiedzę z zakresu zagadnień Technologii Informatycznych
2	Umiejętności:	Student umie wykorzystywać aplikacje poznane w ramach przedmiotu Technologia Informatyczna
3	Kompetencje społeczne	Student jest aktywny i chętny do uczestnictwa w dyskusji na zadany temat
Cel przedmiotu: Celem przedmiotu jest przygotowanie do samodzielnego korzystania z programów aplikacyjnych stosowanych w zarządzaniu. Przystwojenie wiadomości przydatnych przy specyfikowaniu, wdrażaniu i eksploatacji systemów informatycznych		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza: 1. Zna współczesne trendy i najlepsze praktyki w ramach technik informatycznych i informatycznych - [K1A_W16] 2. Zna podstawowe techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zastosowaniem technologii informatycznych - [K1A_W25]		
Umiejętności: 1. Potrafi pozyskiwać, integrować, interpretować informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł dobranych źródeł - [K1A_U01] 2. Potrafi zastosować różne techniki w celu porozumiewania się w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach - [K1A_U02] 3. Ma umiejętność samokształcenia się i rozumie jej potrzebę - [K1A_U05] 4. Potrafi zastosować techniki informacyjno-komunikacyjne do realizacji zadań typowych dla działalności inżynierskiej - [-]		
Kompetencje społeczne: 1. Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doksztalcania się - [K1A_K01] 2. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej - [K1A_K02] 3. Rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej - [K1A_K07]		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Ocena formująca: realizacja zadań ćwiczeniowych, sprawdzian praktyczny na komputerze.		
Ocena podsumowująca: łączna ocena z przeprowadzonych ćwiczeń i wyniku sprawdzianu.		
Treści programowe		
Program przedmiotu obejmuje następujące zagadnienia: pojęcie algorytmu i obliczenia, strukturalne języki programowania i sposoby zapisu algorytmów, wprowadzenie do programowania obiektowego z pomocą narzędzi do szybkiego generowania aplikacji (Visual Basic), tworzenie prostych programów w języku Visual Basic z uwzględnieniem instrukcji warunkowych i iteracji z zastosowaniem różnych obiektów		
Literatura podstawowa:		
1. 1. Strona internetowa z materiałami pomocniczymi do ćwiczeń laboratoryjnych 2. 2. Visual Basic. Podręcznik programisty dokumentacja Microsoft, lub inny podręcznik podstawowy		
Literatura uzupełniająca:		
1. 3. Harel D., Rzecz o istocie informatyki. Algorytmika, WNT, Warszawa, 2000		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Udział w zajęciach laboratoryjnych		30
2. Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych		28
3. Konsultacje ćwiczeń		2
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	60	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	32	3
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	3