

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Podst. szkol. z zakresu przepisów obowiązujących na uczelni		Kod 1010534111010500049
Kierunek studiów Automatyka i Robotyka	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) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 2 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 0
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
Samorząd Studentów PP email: samorzad.studentow@put.poznan.pl tel. +48 61 665 27 28 Samorząd Studentów PP Jana Pawła II 28 (DS-1, pok. 6)		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	(Zgodnie z podstawą programową kształcenia ogólnego dostępną na stronie: http://bip.men.gov.pl/men/bip/akty_prawne/rozporzadzenie_20081223_zal_4.pdf zakłada się, że rozpoczynając przedmiot student ma podstawową wiedzę z zakresu szkoły średniej.
2	Umiejętności:	(Zgodnie z podstawą programową kształcenia ogólnego dostępną na stronie: http://bip.men.gov.pl/men/bip/akty_prawne/rozporzadzenie_20081223_zal_4.pdf zakłada się, że rozpoczynając przedmiot student ma podstawowe umiejętności z zakresu szkoły średniej.
3	Kompetencje społeczne	Ponadto w zakresie kompetencji społecznych student musi prezentować takie postawy jak uczciwość, odpowiedzialność, wytrwałość, ciekawość poznawcza, kreatywność, kultura osobista, szacunek dla innych ludzi.
Cel przedmiotu:		
Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z przepisami obowiązującymi w uczelni.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
Umiejętności:		
Kompetencje społeczne:		
1. przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań informatycznych, dostrzegać ich aspekty społeczne i prawne. - [K_K9]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Efekty kształcenia przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:		
Ocena formująca:		
a) w zakresie wykładów: na podstawie odpowiedzi na pytania dotyczące materiału omówionego na wykładzie		
Ocena podsumowująca:		
Zaliczenie realizowane jest na podstawie obecności na wykładzie.		
Treści programowe		
Program wykładów:		
1. Wybrane regulacje prawne z zakresu przepisów obowiązujących w uczelni.		
Metody dydaktyczne:		

1. wykład: prezentacja multimedialna.		
Literatura podstawowa:		
1. Regulamin studiów PP		
Literatura uzupełniająca:		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. udział w wykładach		2
2. zapoznanie się ze wskazaną literaturą / materiałami dydaktycznymi (10 stron tekstu naukowego = 1 godz.), 10 stron		1
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	3	0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	2	0
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0