

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Prawo dla informatyków		Kod 1010335511010336533
Kierunek studiów Informatyka	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 1
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 16 Ćwiczenia: - Laboratoria: - 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 społeczne		Podział ECTS (liczba i %) 3 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr inż. Tomasz Bilski email: tomasz.bilski@put.poznan.pl tel. 061 66 53 554 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	ma wiedzę odpowiadającą studiom pierwszego stopnia K_W06: ma wiedzę o aktualnych trendach dotyczących zastosowań informatyki oraz kluczowych problemów z tym związanych K_W14: ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach w zakresie informatyki
2	Umiejętności:	K_U01: potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie
3	Kompetencje społeczne	ma kompetencje odpowiadające studiom pierwszego stopnia
Cel przedmiotu:		
Poznanie podstawowych koncepcji w zakresie budowy regulacji prawnych powiązanych z technologiami informatycznymi w Polsce i UE. Zaznajomienie z regulacjami w zakresie: prawa telekomunikacyjnego, ochrony prawnej oprogramowania, prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie IT		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie wybranych zagadnień prawa - [K_W02]		
2. ma wiedzę o aktualnych trendach dotyczących zastosowań informatyki oraz kluczowych problemów z tym związanych - [K_W06]		
3. ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach w zakresie informatyki - [K_W14]		
Umiejętności:		
1. potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu problemów informatycznych - integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin naukowych - [K_U07]		
Kompetencje społeczne:		
1. rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu informacji dotyczących osiągnięć informatyki i innych aspektów działalności inżyniera-informatyka; podejmuje starania, aby przekazać informacje w sposób zrozumiały, przedstawiając różne punkty widzenia - [K_K02]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>Kolokwium zaliczeniowe (8 pytań) w ostatnim tygodniu zajęć. Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest zdobycie ponad połowy wszystkich punktów możliwych do uzyskania.</p> <p>Punktacja za poszczególne odpowiedzi:</p> <p>3 pkt ? odpowiedź wyczerpująca, bez błędów merytorycznych</p> <p>2 pkt ? odpowiedź z jednym mniej ważnym błędem lub niepełna (ale zawierająca większość wymaganych informacji)</p> <p>1 pkt ? odpowiedź z większą liczbą mniej ważnych błędów, ogólnikowa lub niepełna (niezawierająca większości wymaganych informacji)</p> <p>0 pkt ? brak odpowiedzi lub poważne błędy merytoryczne w odpowiedzi</p> <p>Oceny:</p> <p>Max 3 pkt za każdą odpowiedź (łącznie 24 pkt)</p> <p>Punkty ujemne za wszelkie próby nieuczciwego zaliczenia</p> <p>Ocena pozytywna od 13 pkt</p> <p>13-14 pkt ? dostateczny</p> <p>15-17 pkt ? dostateczny plus</p> <p>18-19 pkt ? dobry</p> <p>20-22 pkt ? dobry plus</p> <p>23-24 pkt ? bardzo dobry</p>	
Treści programowe	
<p>Wykłady obejmują następujące grupy zagadnień:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe wiadomości z zakresu hierarchii aktów prawnych (w tym: systemy prawne w USA i Unii Europejskiej, charakterystyka systemu polskiego, zasady stosowania i zakres obowiązywania aktów prawnych). Koncepcje tworzenia regulacji prawnych dla e-gospodarki. Przegląd polskich i unijnych instytucji i organów regulacyjnych w zakresie prawa IT. 2. Prawo telekomunikacyjne i akty wykonawcze (w tym zagadnienia takie jak: warunki podejmowania i wykonywania działalności telekomunikacyjnej, prawa i obowiązki przedsiębiorców telekomunikacyjnych, retencja danych telekomunikacyjnych, zarządzanie pasmami częstotliwości radiowych, problemy kompatybilności elektromagnetycznej, działalność Urzędu Komunikacji Elektronicznej). 3. Prawo własności przemysłowej w odniesieniu do urządzeń technicznych z zakresu IT. 4. Ustawodawstwo w zakresie handlu elektronicznego i reklamy w Internecie (w tym: prawne aspekty rejestracji domen internetowych, Ustawa o świadczeniu usług drogą elektroniczną, Prawo prasowe, Ustawa o elektronicznych instrumentach płatniczych). 5. Ustawodawstwo w zakresie informatyzacji państwa oraz projektów informatycznych o publicznym zastosowaniu (w tym: Ustawa o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, działalność Rady Informatyzacji). 6. Ustawodawstwo w zakresie ekologii (w tym: Ustawa o zużyciu sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, Prawo ochrony środowiska). 7. Przegląd aktów prawnych z zakresu ochrony danych. <p>Aktualizacja treści 2017: Nowe rozporządzenie UE w sprawie ochrony danych osobowych, Dyrektywa Eco Design.</p> <p>Stosowane metody kształcenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykład z prezentacją multimedialną (w tym: rysunki, zdjęcia, animacje), ? wykład prowadzony w sposób interaktywny z formułowaniem pytań do grupy studentów, ? wykład uzupełniony materiałami do samodzielnego studiowania w systemie Moodle. 	
Literatura podstawowa:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Prawo telekomunikacyjne 2. Ustawa o świadczeniu usług drogą elektroniczną 3. Prawo własności przemysłowej 4. Ustawa o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne 5. Ustawa o podpisie elektronicznym 6. Wybrane dyrektywy i rozporządzenia UE 	
Literatura uzupełniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Prawne i ekonomiczne aspekty komunikacji elektronicznej, red. J. Gołaczyński, LexisNexis, 2003. 2. Barta J., Markiewicz R., Internet a prawo, Universitas, Kraków, 1998. 3. Wąglowski P., Prawo w sieci. Zarys regulacji Internetu, Helion, 2005 	
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta	
Czynność	Czas (godz.)

1. Udział w wykładach	30	
2. Przygotowanie do kolokwium	40	
3. Konsultacje	5	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0