

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu PO Wybrane zagadnienia prawne		Kod 1010804171010824081
Kierunek studiów Elektronika i Telekomunikacja	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 4 / 7
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 4
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) kierunkowy		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) z danego kierunku
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne nauki społeczne nauki ekonomiczne		Podział ECTS (liczba i %) 1 25% 1 25% 3 75% 3 75%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr inż. Jerzy Kubasik email: jerzy.kubasik [at] et.put.poznan.pl tel. 61 665-3939 Wydział Elektroniki i Telekomunikacji ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Zna podstawowe pojęcia prawne (instytucje prawa cywilnego zobowiązań, sposoby zawierania umów, ogólne zasady roszczeń), ekonomiczne (przedsiębiorca, konsument, formy prowadzenia działalności gospodarczej, podaź i popyt, ceny) oraz z zakresu wiedzy o społeczeństwie (instytucje państwowe, system tworzenia prawa).
2	Umiejętności:	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury i baz danych oraz innych źródeł w języku polskim lub angielskim; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, wyciągać wnioski i uzasadniać opinie [K1_U01]. Potrafi porozumiewać się w języku polskim lub angielskim w środowisku zawodowym i w innych środowiskach [K1_U02]
3	Kompetencje społeczne	Zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności, rozumie konieczność dalszego dokształcania się [K1_K01].
Cel przedmiotu: Zapoznanie studentów z zagadnieniami prawa telekomunikacyjnego oraz nabycie podstawowych umiejętności i kompetencji w zakresie: rozumienia, analizowania i interpretowania regulacji prawnych oraz zjawisk i procesów ekonomicznych w telekomunikacji.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu prawa telekomunikacyjnego oraz specyfiki rynku telekomunikacyjnego - [-] 2. Ma podstawą wiedzę na temat prowadzenia działalności telekomunikacyjnej - [-] 3. Zna podstawowe prawne zasady świadczenia usług telekomunikacyjnych oraz relacje dostawca usług-klient. - [-]		
Umiejętności:		
1. Potrafi analizować ceny usług telekomunikacyjnych - [-] 2. Potrafi posługiwać się cennikami i regulaminami świadczenia usług telekomunikacyjnych. - [-] 3. Potrafi występować w wnioskami do UKE w sprawie rejestracji działalności telekomunikacyjnej, przydziału numeracji, rezerwacji częstotliwości, itp. - [-]		
Kompetencje społeczne:		

1. Potrafi realizować projekty zespołowe - [-]
2. Potrafi świadomie korzystać z usług telekomunikacyjnych biorąc pod uwagę ich różnorodność i cenę - [-]
3. Posiada świadomość odnośnie znaczenia telekomunikacji w funkcjonowaniu społeczeństwa - [[K1_K04]]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Egzamin pisemny ze znajomości Prawa Telekomunikacyjnego.
 Ocena opracowanych i przedstawionych prezentacji dot. rozporządzeń z Prawa Telekomunikacyjnego oraz wypełnionych wniosków i sprawozdań do UKE.

Treści programowe

Wykłady:

1. Organy łączności. Kompetencje Prezesa UKE.
2. Zasady wpisu do rejestru działalności telekomunikacyjnej
3. Podjęcie działalności telekomunikacyjnej.
4. Umowa o świadczenie usług telekomunikacyjnych.
5. Odpowiedzialność za nienależyte wykonanie usługi powszechnej.
6. Postępowanie reklamacyjne. Sposoby rozstrzygnięcia sporów w telekomunikacji.
7. Tajemnica telekomunikacyjna i ochrona danych użytkowników.
8. Analizy rynków właściwych. Obowiązki regulacyjne.
9. Struktura sektora telekomunikacyjnego: od regulowanego monopolu do konkurencji na rynkach właściwych.
10. Polityka konkurencji na rynkach telekomunikacyjnych: przeciwdziałanie monopolizacji, podnoszeniu kosztów innych firm, tworzeniu barier wejścia, sprzedaży wiązanej i subsydiowaniu skośnemu.
11. Konkurencja na rynku połączeń lokalnych i międzystrefowych.
12. Aukcje częstotliwości: zasady projektowania i doświadczenia z aukcji UMTS.

Ćwiczenia:

Prezentacje multimedialne z zakresu szczegółowych zagadnień regulowanych przez rozporządzenia - akty wykonawcze do Prawa Telekomunikacyjnego. Przygotowanie wniosków i sprawozdań do UKE związanych z działalnością telekomunikacyjną.

Literatura podstawowa:

1. Rynek usług telekomunikacyjnych: red. H. Babis i K. Flaga-Gieruszyńska, Wyd. LEX Wolters Kluwer Business, 2011.
2. S. Piątek: Prawo telekomunikacyjne - Komentarz, 2. Wydanie Wyd. C.H.Beck, 2005.
3. A. Krasuski: Prawo telekomunikacyjne. Komentarz, Wyd. Lexis Nexis, Warszawa, 2010.

Literatura uzupełniająca:

1. ?Communications Outlook 2011?, OECD, Paris, 2011.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Wykład	15
2. Ćwiczenia (prezentacje, formularze)	15
3. Przygotowanie prezentacji	25
4. Przygotowanie do egzaminu	20
5. Egzamin	3
6. Konsultacje	2
7. Studia literaturowe	20

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	35	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	40	1