



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

PO Wybrane zagadnienia prawne

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektronika i Telekomunikacja

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

4/7

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

Liczba punktów ECTS

4

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Jerzy Kubasik

e-mail: jerzy.kubasik@put.poznan.pl

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Wiedza:

Student zna podstawowe pojęcia prawne (prawo cywilne i gospodarcze, zobowiązania, umowy, roszczenia), ekonomiczne (przedsiębiorca, konsument, działalność gospodarcza, podaż i popyt, ceny) oraz z zakresu wiedzy o społeczeństwie (instytucje państwowe, system tworzenia prawa).

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. Potrafi porozumiewać się w języku polskim lub angielskim w środowisku zawodowym

Zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności, rozumie konieczność dalszego kształcenia się.

Cel przedmiotu

Zapoznanie z elementami prawa telekomunikacyjnego oraz nabycie podstawowych umiejętności i kompetencji w zakresie: rozumienia, analizowania i interpretowania regulacji prawnych oraz procesów gospodarczych w telekomunikacji a także wyrobienie praktycznych umiejętności w kontaktach z urzędami regulacyjnymi, przedsiębiorcami i klientami.



Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Posiada podstawową wiedzę na temat prowadzenia działalności gospodarczej oraz rozumie społeczne, ekonomiczne, prawne i inne pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej.

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. Potrafi porozumiewać się w języku polskim lub angielskim w środowisk zawodowym. Potrafi się samodzielnie kształcić.

Kompetencje społeczne

Zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności, rozumie konieczność dalszego dokształcania się. Posiada świadomość konieczności profesjonalnego podejścia do rozwiązywanych problemów pozatechnicznych i podejmowania odpowiedzialności za proponowane przez siebie rozwiązania prawno-ekonomiczne. Potrafi formułować opinie na temat podstawowych wyzwań, przed którymi stoi współczesna telekomunikacja.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład

egzamin pisemny ze znajomości elementarnych zagadnień prawa telekomunikacyjnego, indywidualne omówienie i dyskusja wyników, ocenianie ciągłe na każdych zajęciach (premiowanie aktywności i jakości percepcji).

Ćwiczenia:

ocena opracowanych i przedstawionych prezentacji dot. rozporządzeń wykonawczych do Prawa Telekomunikacyjnego oraz wypełnionych wniosków i sprawozdań do UKE, ocenianie ciągłe, na każdych zajęciach (premiowanie przyrostu umiejętności posługiwania się poznanymi zasadami i metodami; umiejętność dyskusji nad zadanymi problemami), a także ocena poprawności działania w ramach pracy własnej.

Możliwość uzyskania punktów dodatkowych za aktywność podczas zajęć, a szczególnie za: efektywność zastosowania zdobytej wiedzy podczas rozwiązywania zadanego problemu, aktywność na zajęciach (pytania i udział w dyskusji - ocena ciągła), uwagi związane z udoskonaleniem materiałów dydaktycznych, proponowanie omówienia dodatkowych aspektów zagadnienia, zainteresowanie dodatkową literaturą i materiałami w Internecie.

Treści programowe

Wykład:

Organy administracji komunikacji elektronicznej. Kompetencje Prezesa UKE. Zasady wpisu do rejestru działalności telekomunikacyjnej. Podjęcie działalności telekomunikacyjnej. Umowa o świadczenie usług telekomunikacyjnych. Odpowiedzialność za nienależyte wykonanie usługi telekomunikacyjnej.



Postępowanie reklamacyjne. Sposoby rozstrzygnięcia sporów w telekomunikacji. Tajemnica telekomunikacyjna i ochrona danych użytkowników. Analizy rynków właściwych. Obowiązki regulacyjne. Gospodarka numeracją i częstotliwościami. Struktura sektora telekomunikacyjnego: od regulowanego monopolu do konkurencji na rynkach właściwych. Polityka konkurencji na rynkach telekomunikacyjnych: przeciwdziałanie monopolizacji, tworzeniu barier wejścia, sprzedaży związanej i subsydiowaniu skośnemu. Zasady ustalania i analizy cen usług telekomunikacyjnych.

Ćwiczenia:

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

Metody dydaktyczne

Wykład: wykład tradycyjny z prezentacją multimedialną.

Ćwiczenia: prezentacje multimedialne z zakresu szczegółowych zagadnień regulowanych przez akty wykonawcze do Prawa Telekomunikacyjnego oraz praktyczne ćwiczenia w przygotowaniu 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”, 3. Wydanie Wyd. C.H.Beck, 2013.
3. Ustawa z dnia 24 lipca 2004 r. „Prawo telekomunikacyjne”, Dz.U. 2004, Nr 171, poz. 1800, tekst jednolity Dz. U. 2018 r. poz. 1954 z uwzględnieniem późniejszych zmian.

Uzupełniająca

1. „OECD Digital Economy Outlook 2017”, OECD, Paris, 2017 (oraz późniejsze edycje)
2. „Raport o stanie rynku telekomunikacyjnego w Polsce w 2018 r.”, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej, Warszawa, 2019 (oraz późniejsze edycje)
3. „Poczta i telekomunikacja. Wyniki działalności w 2018 r.” Główny Urząd Statystyczny, Warszawa, 2019 (oraz późniejsze edycje)
4. „Implementation of the EU framework for Electronic Communications - 2014”, Komisja Europejska, Bruksela, 2014 (oraz późniejsze edycje)
5. Obowiązujące rozporządzenia do ustawy „Prawo Telekomunikacyjne”



Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

| | Godzin | ECTS |
|---|--------|------|
| Łączny nakład pracy | 100 | 4,0 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 40 | 2,0 |
| Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do egzaminu, wykonanie prezentacji i wypełnienie formularzy UKE) ¹ | 60 | 2,0 |

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności