

**Charakterystyka nauczyciela akademickiego
prowadzącego zajęcia lub grupy zajęć na kierunku Elektronika i Telekomunikacja,
związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową
w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
oraz dla opiekunów prac dyplomowych**

A. Dane prowadzącego zajęcia

Imię i nazwisko:	Jerzy KUBASIK		
Tytuł lub stopień naukowy:	doktor inżynier		
w dziedzinie:	nauki techniczne		
i dyscyplinie naukowej:	telekomunikacja		
tytuł lub stopień naukowy uzyskany w roku:	1988		
Prowadzenie badań naukowych w dyscyplinie/dyscyplinach			
Dyscyplina 1	Udział	Dyscyplina 2	Udział
Informatyka techniczna i telekomunikacja	100 %	---	0 %

B. Wykaz zajęć lub grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku Elektronika i Telekomunikacja w roku akademickim 2019/2020

Lp.	Nazwa przedmiotu	Poziom i rodzaj studiów	Forma zajęć	Liczba godzin zajęć
1	Metody probabilistyczne w elektronice i telekomunikacji	I, stacjonarne	ćwiczenia tablicowe	
2	PO w/z sieci telekomunikacyjnych: Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych	I, stacjonarne	wykład	
3	PO w/z sieci telekomunikacyjnych: Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych	I, stacjonarne	ćwiczenia tablicowe	
4	Wybrane zagadnienia prawne i ekonomiczne w telekomunikacji	I, stacjonarne	wykład	
5	Wybrane zagadnienia prawne i ekonomiczne w telekomunikacji	I, stacjonarne	ćwiczenia tablicowe	
6	Wybrane zagadnienia prawne w telekomunikacji	II, niestacjonarne	wykład	
7	Wybrane zagadnienia prawne w telekomunikacji	II, niestacjonarne	ćwiczenia tablicowe	

C. Charakterystyka dorobku naukowego

Dorobek naukowy w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja obejmuje:

Początkowo zajmował się zagadnieniami z teorii ruchu telekomunikacyjnego dot. analizy pól komutacyjnych. Był konsultantem OECD, uczestnicząc m. in. w opracowaniu koszyków taryfowych OECD (1991-1992). Był członkiem komisji oceniającej oferty dla pierwszych zezwoleń i koncesji GSM (1996). Występował jako ekspert w dziedzinie ekonomiki łączności z ramienia ITU. Uczestniczył, także jako koordynator, w kilku projektach finansowanych przez KE dot. oceny funkcjonowania rynków telekomunikacyjnych w Europie Środkowej. Jako ekspert, w kraju i zagranicą, współpracował z operatorami, instytutami badawczymi i firmami konsultingowymi oraz polskimi urzędami. Dla UOKiK opracowywał opinie w sprawach dot. nadużywania przez TP S.A. pozycji monopolistycznej. Dla UKE opracował m.in. opinie dot. wdrażania WRL oraz projekt zmian PNK. Autor 100+ publikacji (w tym rozdziałów w książkach zagranicznych). Był członkiem komitetu naukowego kwartalnika „Strategies & Communications” oraz wielu konferencji krajowych i zagranicznych.

D. Wykaz najważniejszych osiągnięć naukowych

Lp.	Osiągnięcie naukowe	Data uzyskania
1.	J. Kubasik: "Troubled road to the first spectrum auction in Poland", 20th Biennial Conference of the International Telecommunications Society (ITS), Rio de Janeiro, Brazil, 30 November – 3 December 2014, published at ECONSTOR The Open Access Publication Server of the ZBW – Leibniz Information Centre for Economics: http://hdl.handle.net/10419/106832 .	2014
2.	J. Kubasik: "The first ever spectrum auction in Poland: Assumptions, expectations, results", 25th European Regional Conference of the International Telecommunications Society (ITS), Brussels, Belgium, 22-25 June 2014, published at ECONSTOR The Open Access Publication Server of the ZBW – Leibniz Information Centre for Economics: http://hdl.handle.net/10419/101418 .	2014
3.	J. Kubasik: „The status of Regulation and competition in Poland in the advent of accession to the EU”, [w:] „Governance of Communication Networks: Connecting Societies and Markets with IT”, B. Preissl, J. Müller (Editors), Physica-Verlag (A Springer Company), Heidelberg, 2006, p. 57-77.	2006
4.	J. Kubasik: „Poland: Is regulation in place? The status of regulation and competition in Poland in the advent of accession to the EU”, COMMUNICATIONS & STRATEGIES, no. 56, 4th quarter 2004, pp. 125-150.	2004
5.	J. Kubasik: „Liberalization of Telecommunications in Central Europe”, [w:] „Towards Competition in Network Industries: Telecommunications, Energy and Transportation in Europe and Russia”, P.J.J. Welfens, G. Yarrow, R. Grinsberg, C. Graack (Editors), Springer, Berlin, Heidelberg, New York, Barcelona, Hong Kong, London, Milan, Paris, Singapore, Tokyo, 1999, pp. 171-187.	1999
6.	J. Kubasik: „Integration Objectives, Current Status and Abilities of the Central European Telecommunications Networks”, [w:] Jahrbuch fuer Neue Politische Ökonomie”, 16. Band, K.-E. Schenk, D. Schidtchen, M. E. Streit (Editors), „Neue Politische Ökonomie der Integration und Öffnung von Infrastrukturnetzen”, Verlag J.C.B Mohr (Paul Siebeck), Tübingen, 1997, pp. 261-285.	1997
7.	J. Kubasik: „Poland: Problems of opening and regulating the public network”, [w:] „Telecommunications Take-off in Transition Countries”, K.-E. Schenk, J. Kruse, J. Müller (Editors), Avebury (Aldershot, Brookfield USA, Hong Kong, Singapore, Sydney), 1997, pp. 97-138.	1997
8.	J. Kubasik: „Mobile Telecommunications in Poland”, [w:] „Mobile Telecommunications: Emerging European Markets”, K.-E. Schenk, J. Müller, T. Schnöring (Editors), Artech House, 1995, pp. 119-142.	1995
9.	A. Jajszczyk, J. Kubasik: „Telecommunications tariffs in Central Europe”, IEEE Commun. Mag., vol. 31, No. 10, Oct. 1993, pp. 68-73.	1993
10.	J. Kubasik: On numerical methods for the computation of Erlang and Engset functions. 11th International Teletraffic Congress, Kyoto, 1985. S. 5.2B.1/1-7.	1985

E. Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Doświadczenie i dorobek dydaktyczny obejmują:

Organizacja laboratoriów i projektowanie poszczególnych stanowisk dydaktycznych w laboratoriach: Systemów Komutacji Elektronicznej i Sieci Telekomunikacyjnych (Dębiec, Teletra) oraz opieka nad tymi laboratoriami, Opracowanie i wdrożenie do programu studiów autorskich przedmiotów związanych z ekonomiką i prawem telekomunikacyjnym, Liczne staże dydaktyczne oraz cykle wykładów w j. angielskim

w ramach programów Tempus i Erasmus/Sokrates. Materiały dydaktyczne doraźnie publikowane na stronach internetowych. Recenzje zadań maturalnych dla zawodu technik telekomunikacji (OKE) oraz recenzje merytoryczne i akademickie zadań egzaminacyjnych potwierdzających umiejętności w zawodach technik telekomunikacji i technik teleinformatyk (CKE).

F. Wykaz najważniejszych osiągnięć dydaktycznych

Lp.	Osiągnięcie dydaktyczne	Data uzyskania
1.	Liczne materiały dydaktyczne publikowane na stronach WWW: uczelnianych (http://www.jerzy.kubasik.pracownik.put.poznan.pl) i wydziałowych http://hydrus.et.put.poznan.pl/~jkubasik	2010-2019
2.	Wykład „Ekonomika telekomunikacji” na Studiach Podyplomowych: Ochrona Konkurencji i Regulacja w Sektorach Infrastrukturalnych (ARIS) na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego	2011/12
3.	Cykl wykładów w ramach programu ERASMUS/SOKRATES, National and Kapodistrian University of Athens, 1 tydzień	2010
4.	Cykl wykładów w ramach programu ERASMUS/SOKRATES, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, 1 tydzień	2005
5.	Opracowanie i wdrożenie do programu studiów autorskich przedmiotów związanych z ekonomiką i prawem telekomunikacyjnym (<i>vide</i> prowadzone wykłady) – po Politechnice Poznańskiej zrobiły to inne uczelnie techniczne w Polsce	2000
6.	Kilkanaście staży dydaktycznych w ramach programu TEMPUS JEP-2444, JEN-2444, S_JEP-7543, trwające od 1 do 4 tygodni w następujących uczelniach: Ecole Nouvelle d'Ingenieurs en Communication (ENIC), Villeneuve d'Ascq (Francja), Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne, Brest (Francja), Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications, Paris, (Francja), Institut National des Télécommunications, Evry, (Francja), Universität Kaiserslautern, Kaiserslautern (Niemcy), University College London, Londyn (Wielka Brytania), Oulu Institute of Technology, Oulu (Finlandia), Dublin City University, Dublin (Irlandia)	1991-1999
7.	Podyplomowe Studium Technologii Kształcenia, Politechnika Poznańska	1981
8.		
9.		
10.		