

**Wykłady prowadzone przez przedstawicieli firm
dla studentów kierunku Elektronika i Telekomunikacja**

Wykłady dla studentów I stopnia studiów

Semestr	Tytuł	Nazwisko wykładowcy	Dane firmy	Rok
	Monitorowanie aplikacji sieciowych i rozwiązywanie problemów		PASUS S.A.	jednodniowe warsztaty, 21.05.2015
	Zarządzanie bezpieczeństwem użytkowników i urządzeń w sieciach LAN i WLAN		Versim Sp. z o.o.	jednodniowe warsztaty, 14.05.2015,
wszystkie (wykład otwarty)	Auto Layout na iOS	Maciej Piotrowski	<p>iOS developer w firmie Roche, obecnie pracuje w Allegro (https://www.linkedin.com/in/maciejpiotrowski89/?originalSubdomain=pl)</p> <p>Roche: pl.kontakt@roche.com tel. +48 22 345 18 88 faks. +48 22 345 18 74 ul. Domaniewska 39 B, 02-672 Warszawa</p> <p>Oddział w Poznaniu ul. Arcb. Baraniaka 88A budynek B 61-131 Poznań</p>	jednodniowe warsztaty, 08.05 2014 (organizowane przez koło naukowe Pyralab, opiekun - A. Kliks)
wszystkie (wykład otwarty)	Technologia iBeacons dla urządzeń z system Android oraz iOS		<p>AppUnite AppUnite Sp. z o.o. Droga Dębińska 3A/3 61-555 Poznań +48 532 568 641 office@appunite.com</p>	jednodniowe warsztaty, 20.03 2014 (organizowane przez koło naukowe Pyralab, opiekun - A. Kliks)
VI	Radiowe sieci dostępne – Radio Access Networks	Łukasz Machel, Witold Cegła	<p>COMARCH, ul. Roosevelta 18 60-829 Poznań, lukasz.machel@comarch.com</p>	Wykład 19.04.2018

Semestr	Tytuł	Nazwisko wykładowcy	Dane firmy	Rok
V	Radiowe sieci dostępne – Radio Access Networks, Systemy sieci OSS (Operations Support System)	Łukasz Machel, Witold Cegła	COMARCH, ul. Roosevelta 18 60-829 Poznań, lukasz.machel@comarch.com	Wykład 14.12.2018
V	Radiowe sieci dostępne – Radio Access Networks, Systemy sieci OSS i sieci zdefiniowane programowo (Software Defined Networks)	Łukasz Machel, Witold Cegła	COMARCH, ul. Roosevelta 18 60-829 Poznań, lukasz.machel@comarch.com	Wykład 13.12.2019
VI-VII	A Network Optimization Problem From the Year 1879	Thomas L. Marzetta	Nokia-Bell Labs Communications and Statistical Sciences Department, Murray Hill, NJ, USA, tom.marzetta@nokia-bell-labs.com	Wykład 4.03.2016

Wykłady dla studentów II stopnia studiów

Semestr	Tytuł	Nazwisko wykładowcy	Dane firmy	Rok
II	Enterprise WiFi Solutions	Łukasz Kowalski	Atos Poland Global Services Sp. z o. o. ul. Kraszewskiego 1, 85-240 Bydgoszcz kontakt: Ewelina Panek Ambasador firmy ATOS w Poznaniu ewelina.m.panek@gmail.com tel. 730 789 267	jednodniowe warsztaty, 07.06.2019
II	Data Loss Prevention - effective prevention of information leakage	Krzysztof Staszalek	Atos Poland Global Services Sp. z o. o. ul. Kraszewskiego 1, 85-240 Bydgoszcz kontakt: Ewelina Panek Ambasador firmy ATOS w	Wykład 29.05.2019

Semestr	Tytuł	Nazwisko wykładowcy	Dane firmy	Rok
			Poznaniu ewelina.m.panek@gmail.com tel. 730 789 267	
II	Data Loss Prevention - effective prevention of information leakage	Krzysztof Staszalek	Atos Poland Global Services Sp. z o. o. ul. Kraszewskiego 1, 85-240 Bydgoszcz kontakt: Ewelina Panek Ambasador firmy ATOS w Poznaniu ewelina.m.panek@gmail.com tel. 730 789 267	Wykład 12.06.2018
wszystkie (wykład otwarty)	Auto Layout na iOS	Maciej Piotrowski	iOS developer w firmie Roche, obecnie pracuje w Allegro (https://www.linkedin.com/in/maciejpiotrowski89/?originalSubdomain=pl) Roche: pl.kontakt@roche.com tel. +48 22 345 18 88 faks. +48 22 345 18 74 ul. Domaniewska 39 B, 02-672 Warszawa Oddział w Poznaniu ul. Arcb. Baraniaka 88A budynek B 61-131 Poznań	jednodniowe warsztaty, 08.05 2014 (organizowane przez koło naukowe Pyralab, opiekun - A. Kliks)
wszystkie (wykład otwarty)	Technologia iBeacons dla urządzeń z system Android oraz iOS		AppUnite AppUnite Sp. z o.o. Droga Dębińska 3A/3 61-555 Poznań +48 532 568 641 office@appunite.com	jednodniowe warsztaty, 20.03 2014 (organizowane przez koło naukowe Pyralab, opiekun - A. Kliks)
I-III	A Network Optimization Problem From the	Thomas L. Marzetta	Nokia-Bell Labs Communications and Statistical Sciences	wykład 4.03.2016

Semestr	Tytuł	Nazwisko wykładowcy	Dane firmy	Rok
	Year 1879		Department, Murray Hill, NJ, USA, tom.marzetta@nokia- bell-labs.com	