



Politechnika  
Wroclawska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia



WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI  
Ramowy harmonogram hospitacji zajęć  
Rok akademicki 2022/2023 Semestr zimowy

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
1.	Zaawansowane metody progr. INEU00405P	<b>Dr inż. Jacek Cichosz</b>	10/10	111 C-3 cz/TP+1/2 09:15-11:00 111 C-3 cz/TN+1/2 09:15-11:00	prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak dr hab. inż. Mariusz Uchroński, prof. uczelni
	Zaawansowane metody progr. INEU00405W		20	20 C-3 cz 07:30-09:00	
2.	Technologie informacyjne CBEK00022L	<b>Dr inż. Marlena Dąg</b>	14	103 C-3 pn/TP+1/2 15:15-16:55	dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni. dr inż. Krzysztof Halawa
	Technologie informacyjne ETEW00007L		15/13/14/15/15	103 C-3 pn/TN+1/2 09:15-11:00 103 C-3 cz/TN+1/2 09:15-11:00 103 C-3 cz/TP+1/2 09:15-11:00 103 C-3 pt/TP+1/2 11:15-13:00 103 C-3 pt/TP+1/2 09:15-11:00	
3.	Sieci złożone INZ001848L	<b>Dr inż. Dariusz Gąsior</b>	12/14/13/	107b D-2 cz 09:15-11:00 107b D-2 cz 11:15-13:00 130 C-6 cz 15:15-16:55	dr hab. inż. Krzysztof Juszczyzyn, prof. uczelni dr inż. Wojciech Thomas
	Systemy chmurowe i mgłowe INZ001857S		22	118 C-3 wt 17:05-19:40	
	Metody inżynierii systemów INZ005169W		35	311d D-1 cz 13:15-15:00	

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
4.	Chmury obliczeniowe TKEK00007L	<b>Dr inż. Marcin Głowacki</b>	15	L3.1 C-16 wt/TN+1/2 09:15-11:00	dr inż. Jarosław Janiszewski, prof. uczelni dr hab. inż. Jarosław Pempera, prof. uczelni
	Chmury obliczeniowe TKEK00007W		110	30 D-1 wt/TP+1/2 09:15-11:00	
	Centra przetwarzania danych CBES00207L		16/17	345 C-4 śr 09:15-11:00 L3.1 C-16 wt 07:30-09:00	
	Centra przetwarzania danych CBES00207W		66	23 C-3 pn/TP+1/2 11:15-13:00	
5.	Podstawy przetwarzania syg... ETEW00010L	<b>Dr inż. Jacek Jagodziński</b>	13/13/13	104 C-3 pt/TN+1/2 07:30-09:00 104 C-3 pn/TP+1/2 09:15-11:00 104 C-3 pn/TN+1/2 09:15-11:00	dr hab. inż. Grzegorz Myzk, prof. uczelni. dr inż. Piotr Ciskowski
6.	Anteny i technika b. w. cz. ETEU00220L	<b>Dr inż. Grzegorz Jaworski</b>	10	805 C-5 cz 15:15-18:45, 2023-01-26 (cz) 15:15-16:55	dr hab. inż. Piotr Słobodzian, prof. uczelni prof. dr hab. Wojciech Bożejko
7.	Paradygmaty programowania INZ004348L	<b>Mgr inż. Marcin Jodłowiec</b>	16	127a D-2 śr 11:15-13:00 127a D-2 śr 09:15-11:00	dr hab. inż. Lech Madeyski, prof. uczelni dr inż. Grzegorz Filcek
8.	Inż. zastosowania statystyki ETEW00014C	<b>Dr inż. Agata Kirjanów-Błażej</b>	26	20 C-3 wt/TN+1/2 13:15-15:00	dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni dr hab. inż. Jarosław Pempera, prof. uczelni
9.	Systemy operacyjne CBEK00005L	<b>Dr inż. Jakub Klikowski</b>	14/11/16/16	L2.5 C-16 pt 13:15-15:00 L2.4 C-16 pn 15:15-16:55 L2.5 C-16 pt 11:15-13:00 L2.4 C-16 pn 13:15-15:00	prof. dr hab. inż. Michał Woźniak dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni
10.	Elementy elekt. i elektrotech. ISEK00008L	<b>Dr inż. Łukasz Korus</b>	12/11	318 C-3 wt/TN+1/2 17:05-20:05 318 C-3 wt/TP+1/2 17:05-20:05	dr hab. inż. Mariusz Uchroński, prof. uczelni. dr inż. Marek Piasecki
11.	Organizacja systemów komputer. INZ004340C	<b>Dr inż. Elżbieta Kukła</b>	25	312a D-1 pn/TN+1/2 09:15-11:00	dr hab. inż. Ireneusz Józwiak, prof. uczelni dr inż. Krzysztof Billewicz

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
12.	Inżynieria pozyskiwania i ochr INZ004464W	<b>Dr inż. Arkadiusz Liber</b>	26	311d D-1 śr/TN+1/2 13:15-15:00	dr hab. inż. Marek Krótkiewicz, prof. uczelni dr hab. inż. Krzysztof Brzostowski, prof. uczelni
13.	Niezawodność i diagnostyka... INEK00024W	<b>Dr hab. inż. Henryk Maciejewski</b>	162	205 C-1 pn 07:30-09:00	dr hab. inż. Andrzej Rusiecki, prof. uczelni dr hab. inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni
14.	Information systems analysis INEA00117W	<b>Prof. dr hab. inż. Jan Magott</b>	17	D1.2 C-16 śr/TN+1/2 13:15-15:00	prof. dr hab. inż. Olgierd Unold, Dr hab. inż. Jarosław Pempera, prof. uczelni
15.	Badania operacyjne i optymaliz ISKU00401L	<b>Dr inż. Mariusz Makuchowski</b>	13/13	019 C-3 wt 13:15-15:00 019 C-3 śr 11:15-13:00	dr hab. inż. Jarosław Pempera, prof. uczelni. dr hab. inż. Andrzej Rusiecki, prof. uczelni.
	Technologie informacyjne ETEW00007L		14/12	125 C-3 pn/TP+1/2 09:15-11:00 125 C-3 pn/TN+1/2 09:15-11:00	
16.	Techniki inteligencji oblicz. INZ002402L	<b>Dr inż. Marcin Maleszka</b>	11/9	130 C-6 śr/TP+1/2 13:15-15:00 130 C-6 śr/TN+1/2 13:15-15:00	dr hab. inż. Adrianna Kozierkiewicz, prof. uczelni dr hab. inż. Paweł Myszkowski, prof. uczelni
17.	IoT i systemy autonomiczne INEU00501L	<b>Dr inż. Maciej Nikodem</b>	15	L2.1C-16 wt 11:15-13:30	dr hab. inż. Tadeusz Tomczak, prof. uczelni dr hab. inż. Ryszard Klempous, prof. uczelni
	Advanced databases INEA00118L		8	L2.1 C-16 wt 09:15-11:00	
18.	Projektowanie usług multimedia TLEU00103P	<b>Dr inż. Jacek Oko</b>	10	sala wirtualna C-1 cz/TP+1/2 13:15-15:00/	prof. dr hab. inż. Sławomir Sujecki dr hab. inż. Dariusz Król, prof. uczelni
	Projektowanie usług multimedia TLEU00103W		10	sala wirtualna C-1 cz/TN+1/2 13:15-15:00	
19.	Przetwarzanie jęz. naturalnego INZ004271L	<b>Dr hab. inż. Maciej Piasecki</b>	11	127c D-2 pn 09:15-11:00	dr hab. inż. Tomasz Kajdanowicz, prof. uczelni dr inż. Paweł Ksieniewicz
	Przetwarzanie jęz. naturalnego INZ004271W		31	311d D-1 pn 07:30-09:00, 2022-10-06 (cz) 11:15-13:00	

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
20.	Metody prof.użyt.w środ.intel. INZ002374P	<b>Dr inż. Grzegorz Popek</b>	12	107b D-2 wt 09:15-11:00	dr hab. inż. Ireneusz Józwiak, prof. uczelni dr inż. Wojciech Lorkiewicz
	Matematyka dyskretna dla inż. INZ001861C		29/31	311c D-1 cz 09:15-11:00 312a D-1 cz 11:15-13:00	
	Matematyka dyskretna dla inż. INZ001861W		88	22 C-3 pn 13:15-15:00	
21.	Wpr..do sztucznelni. int.i robotyki ISEK00005W	<b>Dr inż. Adam Ratajczak</b>	103	0.32 C-13 cz 11:15-13:00	dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni. dr Marek Bazan
22.	Sieci neuronowe TAEU00010W	<b>Prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz</b>	22	D1.2 C-16 wt 11:15-13:00	prof. dr hab. inż. Michał Woźniak prof. dr hab. Wojciech Bożejko
23.	Interakcja człowiek-komputer INZ002021W	<b>Dr hab. inż. Janusz Sobeczki</b>	54	329 A-1 śr 08:15-11:00	dr hab. inż. Kazimierz Choroś, prof. uczelni
	Analiza i proj. syst. informat INZ001833W		52	29 D-1 wt TP+1/2 11:15-13:00	dr hab. David Ramsey, prof. uczelni
	User-Computer Interaction INZ002043W		45	D3.2 C-16 wt 13:15-16:00	
24.	Elementy elekt. i elektrotech. ISEK00008L	<b>Mgr inż. Andrzej Stachno</b>	10/11	318 C-3 cz/TN+1/2 14:25-17:25 318 C-3 cz/TP+1/2 14:25-17:25	dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni. dr inż. Łukasz Jeleń
25.	Wprowadzenie do teorii grafów INP002273W/	<b>Dr inż. Małgorzata Sulkowska</b>	58	30 D-1 pn 09:15-11:00	prof dr hab. Kamil Staniec
	Wprowadzenie do teorii grafów INP002273C		29	D3.1 C-16 pn 07:30-09:00	prof dr hab. Jacek Cichoń
26.	Research Skills ITQ100381W	<b>Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak</b>	29	D1.2 C-16 pn. 16:10-17:50	Prof dr hab. inż. Michał Woźniak Prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
27.	Zaawansowane sys. baz danych INZ004459W/	<b>Dr inż. Artur Wilczek</b>	27	329 A-1 wt/TN+1/2 15:15-16:55	prof. dr hab. Inż. Nguyen Ngoc Thanh
	Advanced Databases INZ000109W		8	329 A-1 wt/TP+1/2 15:15-16:55	dr inż. Wojciech Lorkiewicz
28.	Uczenie maszyn INEU00442W	<b>Prof. dr hab. inż. Michał Woźniak</b>	19	20 C-3 pn. 9:15-11.00	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak Prof. dr hab. Wojciech Bożejko
29.	Zaaw.modele głęń.sieci neuron. INZ004270S/	<b>Dr hab. inż. Maciej Zięba</b>	15	118 C-3 cz/TN+1/2 13:15-15:00	dr hab. inż. Radosław Michalski, prof. uczelni
	Przetwarz. obraz. i widz. komp INZ001850W		51	29 D-1 wt/TN+1/2 13:15-15:00	dr inż. Michał Koziarski

Dziekan Wydziału

**DZIEKAN**  
Wydziału Informatyki i Telekomunikacji

*prof. dr hab. inż. Andrzej Kucharski*  
(2)

Wrocław, 28.10.2022 r.