



Politechnika
Wroclawska

Wydziałowy/Studyjny System Zapewniania Jakości Kształcenia



WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Ramowy harmonogram hospitacji zajęć

Rok akademicki 2021/2022 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.	ETEW00007L Technologie informacyjne	dr inż. Andrzej Gnatowski	14	C-3 125 pt/TN+1/2 17:15-18:45 pt/TP+1/2 17:15-18:45	dr hab. inż. Jerzy Pempera, prof. uczelni
					dr inż. Anna Czemplik
2.	ETEW00007L Technologie informacyjne	dr inż. Jerzy Greblicki	14	C-3 103 pn/TN+1/2 09:15-11:00 pn/TN+1/2 11:15-13:00 pn/TP+1/2 11:15-13:00	dr hab. inż. Jerzy Pempera, prof. Uczelni
					dr inż. Paweł Drąg
3.	INEW17001L Podstawy programowania	dr inż. Radosław Idzikowski	14/13/12/12	C-3 104 wt/TN+1/2 13:15-15:00 wt/TP+1/2 13:15-15:00 wt/TN+1/2 17:05-18:45 wt/TP+1/2 17:05-18:45	dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni
					dr inż. Andrzej Gnatowski
4.	ETEW00014W Inż. zastosowania statystyki	dr hab. inż. Tyll Krüger	83	sala wirtualna wt 17:05-18:45	prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz
					prof. dr hab. Wojciech Bożejko

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
5.	CBEK00026W Podstawy AIR AREW00002W Podstawy AIR	dr inż. Wojciech Rafajłowicz	147/104/54	sala wirtualna pn 13:15-15:00 śr 09:15-11:00 wt 17:05-18:45	dr hab. inż. Jerzy Pempera, prof. uczelni
					dr inż. Tomasz Janiczek
6.	ETEW00007L Technologie informacyjne	dr hab. inż. Ryszard Klempous	14	C-16 L0.6 śr/TN+1/2 15:15-16:55	dr hab. inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni
					dr inż. Paweł Drąg
7.	ETEW00007L Technologie informacyjne CBEK00022L Technologie informacyjne	dr inż. Ewa Szlachcic	14	C-3 104 śr/TP+1/2 11:15-13:00 śr/TN+1/2 11:15-13:00	dr hab. inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni
					dr inż. Michał Lower
8.	ETEW00014W Inż. zastosowania statystyki CBEK00017W Metody monitorowania jakości	prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz	146/95	sala wirtualna cz 11:15-13:00 pt 09:00-11:15	prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski
					prof. dr hab. Wojciech Bożejko
9.	ETEW00007L Technologie informacyjne	mgr inż. Andrzej Wytyczak-Partyka	14	C-3 104 wt/TP+1/2 07:30-09:00 pn/TN+1/2 07:30-09:00 pn/TP+1/2 07:30-09:00 wt/TN+1/2 07:30-09:00	dr hab. inż. Ryszard Klempous, prof. uczelni
					dr inż. Paweł Drąg
10.	INEK00004L Języki programowania	dr inż. Tomasz Babczyński	16/17	C-3 127L pn/TN+1/2 09:15-11:00 pn/TP+1/2 09:15-11:00	prof. dr hab. inż. Olgierd Unold
					dr inż. Paweł Rogaliński
11.	INEU00501L IoT i systemy autonomiczne	dr inż. Marek Bawiec	12/14	C-16, L2.1 pn 11:30-13:45	dr hab. inż. Tadeusz Tomczak, prof. Uczelni
					dr inż. Maciej Nikodem
12.	INEK00011L Inżynieria oprogramowania	dr inż. Paweł Głuchowski	18	C-16 L2.3 śr 15:15-16:45 śr 17:05-18:45 C-16 L2.6 cz 15:15-16:55	prof. dr hab. inż. Olgierd Unold
					dr inż. Paweł Rogaliński

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
13.	ETEWO0014C Inż. zastosowania statystyki	dr inż. Krzysztof Halawa	28/30	C-4 33 cz/TP+1/2 17:05-18:45 cz/TN+1/2 15:15-16:55	dr hab. inż. Andrzej Rusiecki, prof. Uczelni dr inż. Piotr Ciskowski
14.	INEK00001L Logika układów cyfrowych INEK00001W Logika układów cyfrowych	dr inż. Tomasz Kapłon	Laboratorium 9/10 Wykład 184	C-3 308 śr 11:15-13:00 śr 13:15-15:00 pt 11:15-13:00 pt 13:15-15:00 C-1 sala wirtualna cz/TN+1/2 17:05-18:45	prof. dr hab. inż. Olgierd Unold dr inż. Marek Bawiec
15.	INEK00002C Architektura komputerów 1 INEK00002W Architektura komputerów 1	dr inż. Piotr Patronik	Ćwiczenia 25/30 Wykład 136	C-16 D1.2 pn 15:15-16:55 C-3 21 pn 18:55-20:35 C-16 D1.2 pt 18:55-20:35 pt 17:05-18:45 sala wirtualna śr 16:10-16:55	dr hab. inż. Tadeusz Tomczak, prof. Uczelni dr inż. Marek Bawiec
16.	INEU00220L Programowanie aplikacji mobilnych INEU00220W Programowanie aplikacji mobilnych	dr inż. Marek Piasecki	12/13 Wykład 26	C-16 L2.3 pn 09:15-11:00 sala wirtualna pn 11:15-12:45	prof. dr hab. inż. Jan Magott dr inż. Tomasz Kubik
17.	TAEU00010P Sieci neuronowe PREU00001W Kognitywistyka	dr hab. inż. Andrzej Rusiecki	Projekt 10 Wykład 30	C-16 L1.2 śr/TN+1/2 15:15-16:55 śr/TP+1/2 15:15-16:55 C-16 L2.2 pn/TN+1/2 09:15-11:00	prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
				sala wirtualna cz/TP 15:15-16:55, 2022-01-27 (cz) 15:15-16:00	dr inż. Łukasz Jeleń
18.	INES00315L Sieciowe systemy operacyjne INES00315W Sieciowe systemy operacyjne	dr inż. Tomasz Surmacz	7/10 Wykład 17	C-16 L2.1 śr 10:15-12:30 śr 12:45-15:00 sala wirtualna cz 15:15-16:55, 2021-12-02 (cz) 15:15-16:00	dr hab. Inż. Henryk Maciejewski, prof. Uczelni dr inż. Jacek Mazurkiewicz
19.	CBES00206P Bazy danych CBES00206W Bazy danych	dr inż. Mateusz Tykierko	15/17 Wykład 66	C-5 805 śr/TN+1/2 09:15-11:00 śr/TP+1/2 09:15-11:00 wt/TP+1/2 18:55-20:35 wt/TN+1/2 18:55-20:35 sala wirtualna wt 17:05-18:45	dr hab. inż. Andrzej Rusiecki, prof. Uczelni dr inż. Piotr Ciskowski
20.	INEK00011W Inżynieria oprogramowania	prof. dr hab. inż. Olgierd Unold	150	sala wirtualna śr 09:15-11:00	prof. dr hab. Inż. Jan Magott dr inż. Paweł Rogaliński
21.	INEU00503P Multi-rzeczyw. rozsz. i wirt INEU00503S Multi-rzeczyw. rozsz. i wirt	mgr inż. Tomasz Szandała	Projekt 12-14 Seminarium 20	C-3 229 śr/TP+1/2 08:00-11:00 C-16 L2.7 cz/TN+1/2 12:30-15:30 C-16 L2.7 cz/TP+1/2 12:30-15:30 C-4 41 cz/TN+1/2 10:30-12:15	dr hab. Inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni dr inż. Jacek Mazurkiewicz
22.	INEA00115P Multimedia & comp. visual.	dr inż. Marek Woda	Projekt 14 Wykład 152	C-3 229 pn/TN+1/2 11:15-14:15 pn/TP+1/2 11:15-14:15	prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki dr inż. Maciej Nikodem

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospитowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospитującego
	INEK00012W Grafika komp.i kom.człow.-komp			sala wirtualna śr 07:30-09:00	
23.	INES00213P Zarządzanie w systemach ... INES00213W Zarządzanie w systemach	dr inż. Robert Wójcik	18	C-16 L2.3 pn/TN 12:00-14:15 sala wirtualna pn/TN 09:15-11:30	prof. dr hab. inż. Jan Magott dr inż. Tomasz Kubik
24.	TLEU00104W Zaawans. metody proj. sieci te INEU00126W Algor. optym. insp. naturą	dr inż. Róża Goścień	18/29	sala wirtualna pn 11:15-13:00 wt 09:15-11:00	prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak
25.	INEA00236L Methods of Computational.... INEA00236P Methods of Computational.... INEA00236W Methods of Computational....	dr inż. Paweł Ksieniewicz	10	C-16 L2.5 wt/TP+1/2 11:15-13:00 C-16 P2.9 wt/TN+1/2 15:15-16:55 sala wirtualna wt/TN+1/2 13:15-15:00	prof. dr hab. inż. Michał Woźniak dr hab. inż. Robert Burduk, prof. Uczelni
26.	TLEU00122P Testowanie i jakość oprogram. TLEU00122W Testowanie i jakość oprogram.	dr inż. Michał Kucharzak	18	C-4 235 wt/TP+1/2 15:15-16:55 sala wirtualna wt/TN+1/2 15:15-16:55	prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni
27.	TLEU00009P Pracownia problemowa INEU00419P Pracownia problemowa	dr inż. Marcin Markowski	17/18	C-16 P2.8 wt 08:15-11:00 pn 11:15-13:00 pn 13:15-15:00	prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak prof. dr hab. inż. Michał Woźniak
28.	INEU00128L Systemy obliczeniowe INEU00128W Systemy obliczeniowe	dr inż. Paweł Trajdos	12/16 Wykład 28	C-16 L2.4 pn/TN+1/2 11:15-13:00 pn/TP+1/2 07:30-09:00 sala wirtualna pn/TN+1/2 07:30-09:00	prof. dr hab. inż. Michał Woźniak dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
29.	CBES00110P Bezpieczny dostęp do internetu CBEU00004S Zarządz. bezpiecz. informacji	dr inż. Robert Czechowski	16/13	C-16 L3.2 wt 13:35-16:20 wt 12:40-13:25	prof. dr hab. inż. Sławomir Sujecki
					dr inż. Kacper Nowak
30.	MAEW00110C Analiza matematyczna 1.2A ćwiczenia	mgr Elżbieta Liszewska	25	C-4 32 pn 07:30- 09:00, pn 9:15-11:00 C-4 33 wt 07:30-09:00	prof. dr hab. Mieczysław Wodecki
					dr inż. Joanna Jureczko
31.	TLEK17017P Media transmisyjne 2	dr inż. Dariusz Więcek	15	C-16 L3.7 pt 09:15-11:00	dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni
					dr inż. Jarosław Janiszewski, prof. uczelni
32.	INZ004398L Interakcja człowiek-komputer	mgr inż. Julia Falkowska	15	D-2 127a cz 15:15-17:50 B-4 444 śr 07:30-10:00 B-4 444 śr 10:15-13:00	dr hab. inż. Janusz Sobiecki prof. uczelni
					dr inż. Grzegorz Popek
33.	INZ003213P Systemy wbudowane INZ003213W Systemy wbudowane	dr inż. Maciej Hojda	10/8 Wykład 17	C-3 0.15a wt 11:15-16:00 śr 15:15-19:40 sala wirtualna wt/TN 16:10-18:45	prof.dr hab. inż. Jerzy Józefczyk
					dr inż. Grzegorz Filcek
34.	INZ004408W Effective Programm. Techniques/ INZ004408L Effective Programm. Techniques	dr inż. Jan Kwiatkowski	54/17	C-1, sala wirtualna pt/TP+1/2 07:30-09:00/ Lab. D-2, 127c pn 09:15-11:00 pn 11:15-13:00 C-6 128 śr 07:30-09:00	prof.dr hab. inż. Leszek Borzemski
					dr inż. Mariusz Fraś

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 hospitolującego
35.	INZ001820W, Wstęp do programowania	dr inż. Anna Kamińska-Chuchmała	84	sala wirtualna śr 09:15-11:00	prof.dr hab. inż. Leszek Borzemski dr inż. Krzysztof Billewicz
36.	INZ004348L Paradygmaty programowania	mgr inż. Mateusz Magda	14/15	B-4 445 pn 17:05-18:45 pn 18:55-20:35 B-4 444 cz 18:55-20:35 cz 17:05-18:45	dr hab. inż. Krzysztof Juszczyszyn prof. uczelni dr inż. Jarosław Drapała
37.	INZ002378W Zast. Webowe Prog.zaa.apl.web.	dr inż. Jolanta Wrzuszczak-Noga	34	sala wirtualna wt 11:15-13:00	prof.dr hab. inż. Leszek Borzemski dr inż. Krzysztof Waśko
38.	INZ004342C Logika dla informatyków	dr inż. Dominik Więcek	30	D-1 311a pt 15:15-16:55 pt 17:05-18:45 pt 18:55-20:35	dr hab. inż. Radosław Katarzyna, prof. uczelni dr inż. Wojciech Lorkiewicz
39.	INZ004410C Theory of Probabil. and Statis	dr hab. David Ramsey	21	D-1 311c pn 13:15-15:00	dr hab. inż. Janusz Sobiecki prof. uczelni dr inż. Wojciech Lorkiewicz
40.	Programming paradigms INZ004409L	mgr inż. Dariusz Gall	16	333b D-2 cz 09:15-11:00 444 B-4 cz 11:15-13:00	dr hab. Zygmunt Mazur, prof. uczelni dr inż. Zdzisław Sławski
41.	Projektowanie oprogramowania INZ004360P	dr inż. Bogumiła Hnatkowska	11	127b D-2 pn 09:15-11:00	dr hab. inż. Kazimierz Choroś, prof. uczelni dr inż. Anita Walkowiak-Gall
42.	Struct. and Obj. oriented Prog INZ004399L	mgr inż. Rafał Palak	14/15/10	444 B-4 śr 15:15-16:55 śr 17:05-18:45 333c D-2 pn 11:15-13:00	dr hab. inż. Ireneusz Józwiak, prof. uczelni dr inż. Martin Tabakow
43.	Aplik mob na platformę Android INZ004366L	dr inż. Michał Kędziora	17	129 C-6 pn 15:15-16:55	dr hab. inż. Dariusz Król, prof. uczelni dr inż. Andrzej Siemiński

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
44.	Techniki inteligencji oblicz. INZ002402W	dr inż. Adrianna Kozierkiewicz	36	sala wirtualna C-1 śr 11:15-13:00	prof. Ngoc Thanh Nguyen-przewodniczący dr hab. inż. Kazimierz Choroś, prof. uczelni
45.	Software Engineering INZ004419W	dr hab. inż. Marek Krótkiewicz	56	sala wirtualna C-1 pn 18:55-20:35	prof. Ngoc Thanh Nguyen dr inż. Bogumiła Hnatkowska
46.	Sieci komputerowe INZ004346L	mgr inż. Natalia Piórkowska	14	107a D-2 śr. 15:15-16:55 śr.17:05-18.45	dr hab. inż. Lech Madeyski, prof. uczelni mgr inż. Kamil Nowak
47.	Proj. doświadczeń użytkownika INZ004466W	dr inż. Bernadetta Maleszka	36	sala wirtualna C-1 cz 13:15-15:00	dr hab. inż. Bogdan Trawiński, prof. uczelni dr inż. Elżbieta Kukla
48.	Zast.rozw.chmur.aplik.webowych INZ004458W	dr inż. Aleksander Mariański	41	sala wirtualna pn/TP+1/2 13:15-15:00	dr hab. inż. Lech Madeyski, prof. uczelni dr inż. Michał Kędziora
49.	Programming paradigms INZ004409W	dr inż. Michał Szczepanik	49	sala wirtualna C-1 cz 18:55-20:35	dr hab. inż. Marek Krótkiewicz, prof. uczelni dr inż. Zbigniew Staszak
50.	Program. struktur. i obiektowe INZ004339L	mgr Urszula Staszak	14/11/15	445 B-4 pt 07:30-09:00 pt 09:15-11:00 pt 11:15-13:00	dr hab. inż. Ireneusz Józwiak, prof. uczelni dr inż. Martin Tabakow
51.	INZ004285L Analiza i przetw. obraz. i wideo 2	mgr inż. Przemysław Dolata	10/11/13	C-6 130 wt 18:55-20:35 C-6 130 wt 17:05-18:45 D-2 333b cz 07:30-09:00	prof. dr hab. inż. Przemysław Kazienko dr inż. Radosław Michalski
52.	INZ004281L Przetwarz. danych przestrzenn.	dr inż. Piotr Szymański	12 Wykład 31	D-2 127a pt/TN+1/2 13:15-15:00 pt/TP+1/2 13:15-15:00	dr hab. inż. Maciej Piasecki, prof. uczelni dr inż. Stanisław Saganowski

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
	INZ004281W Przetwarz. danych przestrzenn.			sala wirtualna pt/TP+1/2 11:15-13:00	
53.	INZ004339C Program. struktur. i obiektowe	dr inż. Martin Tabakow	30/32	D-1 311d pt 11:15-13:00 D-1 311c pt 13:15-15:00	dr hab. inż. Maciej Zięba, prof. uczelni dr inż. Jan Kocoń
54.	INP002273W Wprowadzenie do teorii grafów	prof. dr hab. Jacek Cichoń	53	sala wirtualna pn 13:15-15:00	prof. dr hab. Mirosław Kutylowski prof. dr hab. Paweł Zieliński
55.	INP002266W Języki formalne i teoria translacji	dr Maciej Gębala	96	sala wirtualna wt 15:15-16:55	prof. dr hab. Paweł Zieliński dr Marcin Kik
56.	INP002941W Metody probabilistyczne algorytmiki	dr inż. Zbigniew Gołębiewski	17	sala wirtualna pn 07:30-09:00	dr hab. inż. Łukasz Krzywiecki, prof. uczelni dr inż. Jakub Lemiesz
57.	INP002259L Technologia programowania Zajęcia laboratoryjne	dr Marcin Kik	16	D-1 317.2 cz 11:15-13:00	prof. dr hab. Paweł Zieliński dr Przemysław Kobyłański
58.	INP003016W System Security II	dr hab. inż. Łukasz Krzywiecki	12	Wykład D-1 215 pt 09:15-11:00	prof. dr hab. Mirosław Kutylowski prof. dr hab. Paweł Zieliński
59.	INP002300L Bezpieczeństwo komputerowe Zajęcia laboratoryjne	dr Przemysław Kubiak	16	D-1 317.2 pn 15:15-16:55	dr hab. inż. Łukasz Krzywiecki, prof. uczelni dr Filip Zagórski
60.	INP003015W Cryptography and Security	prof. dr hab. Mirosław Kutylowski	12	sala wirtualna śr 11:15-13:00	prof. dr hab. Jacek Cichoń prof. dr hab. Paweł Zieliński
61.	INP002260W Bazy Danych i Zarządzanie Informacją	dr inż. Anna Lauks-Dutka	89	sala wirtualna cz 15:15-16:55	dr hab. inż. Łukasz Krzywiecki, prof. uczelni dr inż. Wojciech Macyna
62.	INP002259W Technologia programowania	dr inż. Wojciech Macyna	78	sala wirtualna pt 07:30-09:00	prof. dr hab. Mirosław Kutylowski dr inż. Marcin Zawada
63.	MAP002211W Algebra z Geometrią Analityczną	dr Krzysztof Majcher	87	sala wirtualna cz 09:15-11:00	dr hab. inż. Łukasz Krzywiecki, prof. uczelni dr Rafał Kapelko
64.	INP003014W Embedded Security Systems	dr inż. Wojciech Wodo	12	sala wirtualna pn 11:15-13:00	dr hab. inż. Łukasz Krzywiecki, prof. uczelni dr Przemysław Kubiak

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospитowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospитującego
65.	INP002261W Architektura Komputerów i Systemy Operacyjne	dr inż. Marcin Zawada	76	sala wirtualna cz 13:15-15:00	prof. dr hab. Paweł Zieliński dr Przemysław Kobylański
66.	INP002265W Obliczenia naukowe	prof. dr hab. Paweł Zieliński	88	sala wirtualna wt 11:15-13:00	prof. dr hab. Jacek Cichoń prof. dr hab. Mirosław Kutylowski

Dziekan Wydziału/Dyrektor Studium

DZIEKAN
Wydziału Informatyki i Telekomunikacji

prof. dr hab. inż. Andrzej Kucharski
(1)

Wrocław, 28.10.2021 v.