



Wydziałowy/Studyjny System Zapewniania Jakości Kształcenia

**WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI****Ramowy harmonogram hospitacji zajęć****Rok akademicki 2021/2022 Semestr letni**

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.	Ochrona systemów operacyjnych CBEK00027L	Dr Marek Bazan	16	C-4 344 cz/TN+1/2 17:05-18:45	Prof. dr hab. inż. Olgierd Unold; Dr inż. Tomasz Janiczek
2.	Operating Systems INZ004405L	Mgr inż. Piotr Bienias	14	D-2 107b pn 13:15-15:00	Dr hab. inż. Grzegorz Kołaczek, prof. uczelni; Dr inż. Michał Kędziora
3.	Miernictwo 2 ETEWE00021L	Dr hab. inż. Paweł Bieńkowski	12	C-16 L0.4B wt/TN+1/2 09:15-11:00	Dr hab. inż. Kamil Staniec, prof. uczelni; Prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak
4.	Teoria informacji i kodowanie ETEK00025C	Dr inż. Robert Borowiec	26	C-5 1 wt 11:15-13:00, 2022-04-26 (wt) 12:15- 13:00	Prof. dr hab. Mieczysław Wodecki; Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni
5.	Metodyka prow. proj. nauk- badaw. INZ004269W	Dr hab. inż. Piotr Bródka	36	C-16 D3.2 wt/TN+1/2 13:15-15:00, 2022-06-07 (wt) 13:15-14:00, 2022- 06-07 (wt) 14:15-15:00	Prof. dr hab. inż. Halina Kwaśnicka; Dr hab. inż. Kazimierz Choroś, prof. uczelni
6.	Wieloetapowe procesy decyzyjne ISKU00001C	Dr inż. Paweł Drąg	29	C-16 D2.2 pn/TN+1/2 11:15-13:00	Prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz; Dr inż. Łukasz Jeleń

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
7.	Wykr. zagrożeń i reakcji na inc CBEK00028P	Mgr inż. Wojciech Drzewiński	15	C-5 3 śr/TP+1/2 16:10-17:50	Prof. dr hab. inż. Sławomir Sujecki; Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni
8.	Podstawy techn. mikroproc.... ETEW00006W	Dr inż. Jarosław Emilianowicz	66	C-3 23 pn 13:15-15:00	Dr hab. inż. Paweł Bieńkowski, prof. uczelni; Dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni
9.	Podst.technologiczne internetu INZ005166W	Dr inż. Mariusz Fraś	49	D-1 30 wt 15:15-16:55	Dr hab. inż. Krzysztof Juszczyński, prof. uczelni; Dr inż. Michał Szczepaniak
10.	Bezpieczeństwo sieci komp... CBEK00014L	Mgr inż. Jarosław Janukiewicz	16	C-4 345 pn 14:35-16:55	Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni; Prof. dr hab. Wojciech Bożejko
11.	Introduction to Computer.... INEA00238P	Dr inż. Łukasz Jeleń	12	C-16 L2.2 cz/TN 13:15-15:00, 2022-03-10 (cz) 13:15-14:00	Prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz; Dr hab. inż. Andrzej Rusiecki, prof. uczelni
12.	Probabilistyczne modele grafów. INZ004261W	Dr hab. inż. Tomasz Kajdanowicz, prof. uczelni	36	C-3 22 cz 11:15-13:00	Prof. dr hab. inż. Urszula Markowska-Kaczmar Dr hab. inż. Krzysztof Brzostowski;
13.	Teoria ruchu w sys. teleinfl TLEK00007W	Dr inż. Janusz Klink	85	C-3 23 śr 09:15-11:00	Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni; Dr inż. Wojciech Rafajłowicz
14.	Paradyg.progr.obiektowego ISEK00002I	Dr inż. Konrad Kluwak	14	C-3 104 cz/TN+1/2 15:15-16:55	Dr hab. inż. Ryszard Klempous, prof. uczelni; Dr inż. Piotr Ciskowski
15.	Met. sztucz. int. w proj. gier INEU00438W	Dr inż. Wojciech Kmiciek	30	C-3 20 wt/TP+1/2 09:15-11:00	Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak; Dr inż. Jacek Mazurkiewicz
16.	Algorytmy i struktury danych INZ004343W	Dr inż. Dariusz Konieczny	174	A-1 329 pt 15:15-16:55	Dr hab. Zygmunt Mazur, prof. uczelni; Dr inż. Martin Tabakow
17.	Techniki internetowe TLES00105W	Mgr inż. Mariusz Kozioł	39	C-16 D2.1 pn/TP+1/2 09:15-11:00	Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni; Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni
18.	Teoria systemów ETEW00008C	Dr inż. Tomasz Kozłowski	29	C-16 D2.1 pn/TP+1/2 18:55-20:35	Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni; Dr inż. Andrzej Gnatowski
19.	Odkr.wiedzy w siec.społeczność. INZ004462W	Dr hab. inż. Dariusz Król	37	C-3 22 śr/TP+1/2 09:15-11:00	Dr hab. inż. Kazimierz Choroś, prof. uczelni; Dr hab. inż. Piotr Bródka, prof. uczelni
20.	Sieci komputerowe CBEK00010L	Dr inż. Sławomir Kubal	16	344 C-4 wt. 11:15-15:00	Dr hab. inż. Piotr Słobodzian, prof. uczelni; Dr hab. inż. Maciej Piasecki, prof. uczelni
21.	Programowanie w języku Java INES00207L	Dr inż. Tomasz Kubik	16	C-3 127P cz 11:15-13:00	Prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki; Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni
22.	Analiza algorytmów INP002942W	Dr inż. Jakub Lemiesz	20	C-16 D2.2 śr 17:05-18:45	Prof. dr hab. Jacek Cichoń; Prof. dr hab. Paweł Zieliński

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
23.	Programowanie obiektowe INEW00005P	Mgr inż. Michał Leś	15	C-16 P2.5 cz 15:15-16:55	Prof. dr hab. inż. Michał Woźniak; Dr inż. Mariusz Uchroński
24.	Projekt bad.-roz.w inż.oprogr. INZ002414P	Mgr inż. Tomasz Lewowski	18	D-2 107b cz 17:05-20:35	Dr hab. inż. Lech Madeyski, prof. uczelni; Prof. dr hab. inż. Halina Kwaśnicka
25.	Wprow do zarządz proj informat INZ002014L	Mgr Hanna Mazur	16	D-2 107b cz 11:15-13:00	Dr hab. inż. Kazimierz Choroś, prof. uczelni; Prof. dr hab. inż. Urszula Markowska - Kaczmar
26.	Bazy danych INZ002007W	Dr hab. Zygmunt Mazur	141	A-1 329 pn 09:15-11:00	Prof. dr hab. inż. Ngoc Thanh Nguyen; Prof. dr hab. inż. Jerzy Świątek
27.	Media transmisyjne CBEK00007P	Dr inż. Mateusz Mądry	19	D-1 311d wt/TN+1/2 11:15-13:00	Dr hab. inż. Piotr Słobodzian, prof. uczelni; Prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz;
28.	Computer Architecture INZ004404L	Dr inż. Radosław Michalski	14	D-2 333c pn 15:15-16:55	Dr hab. inż. Tadeusz Tomczak, prof. uczelni; Dr inż. Piotr Szymański
29.	Routing i przełącz. w sieciach INZ004356L	Mgr inż. Kamil Nowak	9	C-6 128 cz 09:15-11:00	Dr hab. inż. Grzegorz Kołaczek, prof. uczelni; Dr inż. Krzysztof Chudzik
30.	Metaheurystyki INZ004264W	Dr hab. inż. Michał Przewoźniczek	37	C-16 D3.2 pt 17:05-18:45	Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak; Prof. dr hab. inż. Halina Kwaśnicka
31.	Bazy danych 1 INEK00027L	Mgr inż. Karol Puchała	15	C-3 126 wt/TN+1/2 11:15-13:00	Prof. dr hab. inż. Michał Woźniak; Dr hab. inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni
32.	Adminitr.sieciow.syst.operac. INES00216W	Dr inż. Jarosław Rudy	29	C-3 21 śr/TN+1/2 11:15-13:00	Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni; Dr inż. Jacek Mazurkiewicz
33.	Architektura komputerów 2 INEK00003P	Mgr inż. Tomasz Serafin	12	C-16 L2.1 śr/TN+1/2 11:15-13:00	Dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni Dr inż. Konrad Kluwak
34.	Elementy sieci optycznych TKEU00003W	Dr inż. Łukasz Sójka	31	C-16 D1.1 śr 17:05-18:45	Prof. dr hab. inż. Sławomir Sujecki; Dr inż. Marcin Markowski
35.	Algorytmy i struktury danych INZ004343L	Mgr Urszula Staszak	15	B-4 444 cz 11:15-13:00	Dr hab. inż. Ireneusz Józwiak, prof. uczelni; Dr inż. Grzegorz Filcek
36.	Kryptografia CBEK00006S	Mgr inż. Damian Stygar	19	C-4 33 cz/TN+1/2 17:05-18:45	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski; Prof. dr hab. Jacek Cichoń;
37.	Technika cyfrowa 2 TKEK00011L	Dr inż. Bogusław Szczupak	16	C-5 705 wt 09:15-11:00	Prof. dr hab. Edward Pliński; Prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz;
38.	Bezpieczeństwo aplikacji web.. CBEU00600P	Mgr inż. Przemysław Świercz	10	C-16 L2.1 pt 11:15-13:00	Prof. dr hab. inż. Jan Magott; Dr inż. Paweł Draj
39.	Administracja system Microsoft INZ004355W	Dr inż. Wojciech Thomas	46	D-1 311d pt 09:15-11:00	Dr hab. inż. Marek Krótkiewicz, prof. uczelni; Dr hab. inż. Remigiusz Szczepanowski, prof. uczelni

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
40.	Paradyg.progr.obiektowego ISEK00002W	Dr inż. Mariusz Uchroński	111	C-1 205 wt 15:15-16:55	Dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni; Dr inż. Marek Bawiec
41.	Systemy mobilne i multimedia INZ002356W	Dr inż. Krzysztof Waško	43	C-16 D3.2 śr 15:15-16:55	Prof. dr hab. inż. Leszek Borzemski; Dr inż. Arkadiusz Liber, prof. uczelni
42.	Elektromagnetyczne bezpiecz... CBEK00011W	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski	132	C-1 205 wt 08:15-11:00	Dr hab inż. Kamil Staniec, prof. uczelni; Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni
43.	Podstawy inżynierii oprogram. INZ004353W	Dr inż. Krystian Wojtkiewicz	141	A-1 329 pn/TN+1/2 11:15-13:00	Prof. dr hab. inż. Ngoc Thanh-Nguyen; Dr inż. Jan Kwiatkowski
44.	Program aplikacji multimedial. INZ004379L	Mgr inż. Oleksandr Yeroshkin	15	C-6 130 śr 17:05-18:45	Prof. dr hab. inż. Urszula Markowska - Kaczmar; Dr inż. Krzysztof Waško
45.	Rozproszone syst informatyczne INZ004373L	Dr inż. Piotr Zabawa	17	C-6 129 wt 09:15-11:00	Dr hab. inż. Ireneusz Józwiak, prof. uczelni; Dr inż. Mariusz Fraś
46.	Data Bases INZ002023C	Mgr inż. Patient Zihisire Muke	27	D-1 311a cz/TN+1/2 13:15-15:00	Dr hab. inż. Marek Krótkiewicz, prof. uczelni; Dr inż. Wojciech Lorkiewicz
47.	Organizacja i archit. komp. INEK00022P	Dr inż. Dominik Żelazny	12	C-3 127P pt/TN+1/2 11:15-13:00	Dr hab. inż. Tadeusz Tomczak, prof. uczelni; Dr inż. Michał Lower

Dziekan Wydziału

Wrocław,

.....