

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI
Ramowy harmonogram hospitacji zajęć
Rok akademicki 2025/2026 Semestr letni

Imię i nazwisko hospитowanego	Nazwa i kod przedmiotu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospитującego
mgr Iuliia Arkhangelska	Administracja serverami Linux (W04IST-SI0829G) Języki skryptowe (W04IST-SI0029G) Matematyka dyskretna (04IST0-25S102O00119G)	dr hab. inż. Grzegorz Chodak, prof. uczelni dr inż. Grzegorz Popek
dr Marek Bazan	Metody numeryczne (W04ISA-SI0025G) Ochrona systemów operacyjnych (W04CBE-SI0052G) Projektowanie i analiza algorytmów (W04ISA-SI0013G)	prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz dr inż. Radosław Idzikowski
mgr inż. Katarzyna Białas	Zaawansowane technologie webowe (W04IST-SI0822G)	dr hab. inż. Dariusz Król, prof. uczelni dr inż. Michał Kędziora
dr hab. inż. Paweł Bieńkowski prof. uczelni	Ochrona środowiska EM (W04TEL-SM0224G) Podstawy telekomunikacji (04ISA0-25S102O00010W) (04TIN0-25S102O00010W) Radiofonia i telewizja cyfrowa (W04TEL-SI0209G)	dr inż. Jarosław Janiszewski, prof. uczelni dr inż. Jacek Mazurkiewicz, prof. uczelni
dr inż. Robert Borowiec	Kryptografia 1 (W04TIN-SI0011W) Podstawy telekomunikacji (04ISA0-25S102O00010W) (04TIN0-25S102O00010W) Teoria informacji i kodowanie (W04TEL-SI0025G)	dr hab. inż. Piotr Słobodzian, prof. uczelni prof. dr hab. inż. Robert Burduk

dr hab. inż. Piotr Bródka prof. uczelni	Metodyka prowadzenia projektów naukowo-wdrożeniowych (04SZT0-25S301O06453W) Sieci złożone (04SZT0-25S301O00216W) Wizualizacja danych i komunikowanie (W04SZT-SM0024W)	dr hab. inż. Radosław Michalski, prof. uczelni dr hab. inż. Krzysztof Juszczyszyn
dr inż. Paweł Draj	Bazy danych (W04CBE-SI0050G) Metody numeryczne (W04ISA-SI0025G) Podstawy automatyki i robotyki (04ISA0-25S102O00019W) (04ITE0-25S102O00019W) Teoria systemów (04ISA0-25S102O00014G)	dr hab. inż. Wojciech Rafajłowicz, prof. uczelni dr inż. Łukasz Jeleń
dr hab. inż. Wiktor Ejsmont prof. uczelni	Analiza matematyczna 2.3A (04ISA0-25S102O00018G) (04ITE0-25S102O00018G) Matematyka (04CBE0-25S301O01665G) (04ISA0-25S301O01665W) (04ITE0-25S301O01665W) (04TIN0-25S301O01665W)	prof. dr hab. Jacek Cichoń dr inż. Jarosław Janiszewski, prof. uczelni
dr Maciej Gębala prof. uczelni	Algorytmy metaheurystyczne (W04INA-SI0822G) (W04INA-SI0827G) Języki i paradygmaty programowania (W04INA-SI0802G) (W04INA-SI0831G) Systemy wbudowane (W04INA-SI0012G) Teoretyczne podstawy informatyki (W04INA-SI0805G) Teoria obliczeń i złożoność obliczeniowa (04INA0-25S301O06225G)	prof. dr hab. Paweł Zieliński dr inż. Anna Lauks-Dutka
dr inż. Radosław Grymin	Inteligencja rozproszona w Przemysle 4.0 (W04ISA-SM0114W) Programowanie równoległe i rozproszone (W04ISA-SI0304G) Specjalistyczne platformy programistyczne (04ISA0-25S301O05697G)	dr hab. inż. Maciej Nikodem, prof. uczelni dr inż. Radosław Idzikowski
mgr inż. Jarosław Janukiewicz	Sieci komputerowe 2 (W04TEL-SI0065G) Sieci komputerowe 3 (W04CBE-SI0051G)	dr inż. Waldemar Grzebyk, prof. uczelni dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni
mgr inż. Michał Jaroszczuk	Platformy programistyczne .Net i Java (W04ISA-SI0404G) Praktyka programowania (W04ISA-SI0026G)	dr inż. Andrzej Gnatowski dr hab. inż. Andrzej Rusiecki, prof. uczelni
dr inż. Łukasz Jeleń	Introduction to Computer Vision in Quality Control (W04ITE-SM4251G) Projektowanie i analiza algorytmów (W04ISA-SI0013G)	dr hab. inż. Andrzej Rusiecki, prof. uczelni dr inż. Konrad Kluwak
mgr inż. Adam Jeżak	Technika mikroprocesorowa (W04TEL-SI0066G)	dr hab. inż. Piotr Słobdzian, prof. uczelni dr hab. inż. Kacper Nowak, prof. uczelni

mgr inż. Piotr Jopek	Miernictwo 2 (04TIN0-25S102O00011L) Miernictwo Informatyczne II (04ISA0-25S102O02107L) Miernictwo w informatyce i telekomunikacji 2 (04ITE0-25S102O03030L) Sieci sensorowe (W04TIN-SI0207G) Sieci sensoryczne (W04TEL-SM0212G)	dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni dr hab. inż. Kacper Nowak, prof. uczelni
dr inż. Marcin Kawalerowicz	Metodologia projektowania systemów informatycznych (04IST2-25S301O06493P) (04IST2-25S301O06493W) Współczesna inżynieria oprogramowania (04IST1-25S301O06480S)	dr hab. inż. Marcin Pietranik, prof. uczelni dr inż. Zbigniew Telec
mgr inż. Maja Kędras	Interakcja człowiek-komputer (W04INS-SI0017L) Systemy i aplikacje rozproszone (W04INS-SI0820L)	dr hab. inż. Grzegorz Kołaczek, prof. uczelni dr inż. Marek Kopel
dr inż. Joanna Klikowska	Przetwarzanie dużych zbiorów danych (W04CBE-SI0406G) Wprowadzenie do systemów komputerowych (04CBE0-25S102O00075G)	prof. dr hab. inż. Michał Woźniak prof. dr hab. Wojciech Bożejko
dr inż. Janusz Klink	Podstawy telekomunikacji (04ISA0-25S102O00010W) (04TIN0-25S102O00010W) Sterowanie i sygnalizacja w sieciach (W04TEL-SI0122G) Teoria ruchu w systemach teleinformatycznych 1 (W04TIN-SI0019G) Urządzenia i systemy multimedialne (W04TEL-SI0125G)	dr hab. inż. Łukasz Sójka prof. uczelni prof. dr hab. inż. Sławomir Sujecki
dr inż. Konrad Kluwak	Bazy danych (W04CBE-SI0050G) Podstawy automatyki i robotyki (04ISA0-25S102O00019W) (04ITE0-25S102O00019W) Praktyka programowania (W04ISA-SI0026G) Zastosowania informatyki w gospodarce (04ITE0-25S301O05793G)	dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni dr inż. Jan Nikodem
dr inż. Marcin Komarnicki	Metody optymalizacji (04TIN0-25S301O02862G) Optimization Methods: Theory and Applications (04ITE0-25S301O05832G)	dr hab. inż. Paweł Myszkowski, prof. uczelni dr hab. inż. Mariusz Uchroński, prof. uczelni
dr inż. Joanna Komorniczak	Bazy danych 1 (W04ITE-SI0063G) Metody AI w badaniu zagrożeń w systemach komputerowych (W04CBE-SI0057G) Metody sztucznej inteligencji (W04TIN-SI0114G)	dr hab. inż. Mariusz Topolski, prof. uczelni dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni

dr inż. Dariusz Konieczny	Algorytmy i struktury danych (04IST0-25S102O00132G) Algorytmy i struktury danych (L) (04IST0-25S102O05659L) Data Structures and Algorithms (04IST0-25S102O03155G) Data Structures and Algorithms (L) (04IST0-25S102O03156L) Projekt i implementacja systemów webowych (04IST1-25S301O06481W)	dr inż. Arkadiusz Liber, prof. uczelni dr inż. Marcin Jodłowiec
mgr inż. Krzysztof Kowalczyk	Identyfikacja i modelowanie statystyczne (04ISA0-25S301O05700G) Technika regulacji (W04ISA-SI0014G)	dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni dr Marek Bazan
dr inż. Sławomir Kubal	Podstawy cyberbezpieczeństwa (W04TEL-SI0067G) Podstawy telekomunikacji (04ISA0-25S102O00010W) (04TIN0-25S102O00010W) Projektowanie systemów sieci bezprzewodowych (W04TIN-SI0103G) Sieci komputerowe 1 (04CBE0-25S102O00073G) Sieci komputerowe 2 (W04TEL-SI0065G) Szerokopasmowe techniki sieciowe (W04TIN-SI0004G)	dr hab. inż. Paweł Bieńkowski prof. uczelni dr inż. Zbigniew Jóskiewicz
dr inż. Tomasz Kubik	Dobre praktyki programowania (W04ITE-SI0214G) Information Systems Modeling (04ITE0-25S301O05834G) Programowanie w języku Java - techniki zaawansowane (W04ITE-SI0207G)	prof. dr hab. inż. Olgierd Unold dr inż. Michał Lower
mgr inż. Mateusz Kucharski	Obliczenia kwantowe w automatyce (04ISA0-25S301O05872G)	dr inż. Radosław Idzikowski dr hab. inż. Maciej Nikodem, prof. uczelni
mgr inż. Marta Lampasiak	Paradygmaty programowania obiektowego (04ISA0-25S102O02108G) Struktury danych (W04ISA-SI0012G)	dr inż. Piotr Ciskowski dr hab. inż. Adam Ratajczak, prof. uczelni
dr inż. Jakub Lemiesz	Statystyka i analiza danych (W04INA-SI0041G)	Dr Maciej Gębala, prof. uczelni Dr inż. Karol Gotfryd
dr inż. Marcin Łopuszyński	Algorytmy i złożoność obliczeniowa (W04ITE-SI0064G) Projektowanie efektywnych algorytmów (W04ITE-SI0066G)	dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni dr inż. Robert Wójcik

dr inż. Marcin Markowski prof. uczelni	Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych (04TIN0-25S301O05231G) Korporacyjne sieci komputerowe (W04ITE-SI0431G) Nowe trendy w teleinformatyce (W04TIN-SM0124G) Nowoczesne architektury sieci teleinformatycznych (04TAI0-25S301O05201G) Planowanie rozległych sieci komputerowych (W04TIN-SI0202P) Współczesne trendy w Informatyce (04ITE0-25S301O05794G)	prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak dr inż. Jacek Mazurkiewicz, prof. uczelni
mgr Hanna Mazur	Bazy danych (W04IST-SI0008L) Wprowadzenie do zarządzania projektami informatycznymi (W04IST-SI0801G)	dr hab. inż. Marcin Pietranik, prof. uczelni dr inż. Artur Wilczek
dr hab. Zygmunt Mazur prof. uczelni	Bazy danych (W04IST-SI0028G)	prof. dr hab. inż. Ngoc Thanh-Nguyen dr inż. Michał Szczepanik
dr inż. Mateusz Mądry	Cyberbezpieczeństwo w Internecie Rzeczy (W04CBE-SI0405G) Narzędzia obliczeniowe (04TEL0-25S102O02295G) Projektowanie bezpiecznej architektury ICT (04TAI0-25S301O05200G)	dr hab. inż. Wojciech Rafajłowicz, prof. uczelni prof. dr hab. Mieczysław Wodecki
mgr inż. Marek Michalak	Miernictwo 2 (04TEL0-25S102O00011L) (04TIN0-25S102O00011L) Miernictwo Informatyczne II (04ISA0-25S102O02107L) Miernictwo w informatyce i telekomunikacji 2 (04ITE0-25S102O03030L)	dr hab. inż. Paweł Bieńkowski prof. uczelni dr inż. Zbigniew Jóskiewicz
dr hab. inż. Radosław Michalski prof. uczelni	Architektura komputerów (04IST0-25S102O02883W) (04SZT0-25S102O02883L) (04SZT0-25S102O02883W) Reporting seminar of information and communication technology (W04ITT-SD0048S)	prof. dr hab. inż. Przemysław Kazienko dr inż. Maciej Huk
prof. dr hab. Michał Morayne	Analiza matematyczna dla informatyków 2 (04SZT0-25S102O04039W) Matematyka dyskretna (04SZT0-25S102O00119C)	prof. dr hab. inż. Marek Klonowski dr Krzysztof Święcicki

dr Wojciech Mulak	Analiza matematyczna 2.3A (04ISA0-25S102O00018G) (04ITE0-25S102O00018G) (04TELO-25S102O00018G) (04TINO-25S102O00018G) Fizyka 1.1A (04ISA0-25S102O00016G)	prof. dr hab. inż. Ngoc Thanh-Nguyen prof. dr hab. Jacek Cichoń
dr inż. Jan Nikodem	Inżynieria obrazów (W04ITE-SI0504G) Sztuczna inteligencja i Cyfrowi Asystenci (W04ITE-SM0520G) Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa i poufności danych (W04ITE-SM0519G)	prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki dr hab. inż. Ryszard Klempous, prof. uczelni
mgr inż. Kamil Nowak	Managing IT infrastructure (W04IST-SI4533G) Routing i przełącz. w sieciach (W04IST-SI0831G) Sieci komputerowe (W04ITEJG-SI0029G)	dr hab. inż. Grzegorz Kołaczek, prof. uczelni dr inż. Wojciech Thomas
mgr inż. Piotr Nowak	Algorytmy optymalizacji (04ISA0-25S301O05699G) Komputerowo zintegrowane wytwarzanie (W04ISA-SI0030G) Struktury danych (W04ISA-SI0012G)	dr inż. Jacek Mazurkiewicz, prof. uczelni dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni
dr hab. inż. Andrzej Pawłowski prof. uczelni	Systemy cyber - fizyczne (W04ISA-SI0301G)	dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni dr hab. inż. Andrzej Rusiecki, prof. uczelni
dr inż. Maciej Pawłowski prof. uczelni	Miernictwo w informatyce i telekomunikacji 2 (04ITE0J25S102O03030L)	prof. dr hab. Wojciech Bożejko dr inż. Sławomir Sambor
mgr inż. Karol Puchała	Programowanie obiektowe (04ITE0-25S102O00879G) Sieci komputerowe (W04ISA-SI0011G) (W04ITE-SI0029G) (W04ITEWB-SI0029G)	dr inż. Marcin Markowski, prof. uczelni dr Janusz Klink
dr hab. inż. Wojciech Rafałowicz prof. uczelni	Metody sztucznej inteligencji (W04ISA-SI0405W) Podstawy automatyki i robotyki (04ISA0-25S102O00019W) (04ITE0-25S102O00019W) Systemy wizyjne (W04ISA-SI0401G) Technika cyfrowa i mikroprocesorowa (W04ISA-SI0015G)	dr hab. inż. Stanisław Piestrak, prof. uczelni dr hab. inż. Adam Ratajczak, prof. uczelni
mgr Jose Ribeiro Bezerra	Computer Architecture (04IST0-25S102O03916L)	dr hab. inż. Radosław Michalski, prof. uczelni dr inż. Maciej Huk

dr inż. Jarosław Rudy	Struktury danych (W04ISA-SI0012G) Zaawansowane techniki optymalizacji (04TAI0-25S301O05202G)	dr hab. inż. Tadeusz Tomczak dr inż. Andrzej Gnatowski
dr hab. inż. Łukasz Sójka prof. uczelni	Elementy sieci optycznych (04TEL0-25S301O05255G) Projektowanie bezpiecznej architektury ICT (04TAI0-25S301O05200G) Transmisja danych (W04TEL-SI0228G)	prof. dr hab. Wiktor Ejsmont prof. dr hab. inż. Sławomir Sujecki
mgr inż. Michał Stojke	Internet rzeczy (W04TEL-SI0104G) Programowanie skryptowe (04CBE0-25S102O00074L) Sieci komputerowe I (04CBE0-25S102O00073G)	dr hab. inż. Łukasz Sójka prof. uczelni dr inż. Wojciech Wodo
dr inż. Tomasz Surmacz	Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi (W04ITE-SI0216G) Bezpieczeństwo systemów i usług informatycznych (1) (W04ITE-SI0204W) Ochrona systemów operacyjnych (W04CBE-SI0052G) Systemy ochrony informacji (04ITE0-25S301O05792W)	dr hab. inż. Stanisław Piestrak, prof. uczelni prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz
dr inż. Bogusław Szczupak	Cyberbezpieczeństwo w Internecie Rzeczy (W04CBE-SI0405G) Podstawy telekomunikacji (04ISA0-25S102O00010W) (04TIN0-25S102O00010W) Projektowanie bezpiecznej architektury ICT (04TAI0-25S301O05200G)	dr hab. inż. Wojciech Rafajłowicz, prof. uczelni Prof. dr hab. Wiktor Ejsmont
dr inż. Ewa Szlachcic	Metody optymalizacji (04TEL0-25S301O02862W)	dr hab. inż. Ryszard Klempous, prof. uczelni dr inż. Jan Nikodem
mgr inż. Przemysław Świercz	Wprowadzenie do wysokowydajnych komputerów (W04ITE-SI0058G) (W04ITEWB-SI0058G)	dr hab. inż. Tadeusz Tomczak, prof. uczelni dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni
dr inż. Martin Tabakow	Paradygmaty programowania (04SZT0-25S102O03097W)	prof. Urszula Markowska-Kaczmar dr inż. Michał Szczepanik
dr inż. Wojciech Thomas	Cloud programming (W04IST-SI4527G) Managing IT infrastructure (W04IST-SI4533G) Programowanie w chmurze (W04IST-SI0828G) Script Languages (W04IST-SI4034G)	dr hab. inż. Kazimierz Choroś, prof. uczelni dr inż. Rafał Palak

dr inż. Katarzyna Topolska	Algorytmy optymalizacji (04ISA0-25S301O05699G) Analiza danych sieciowych (W04TAI-SM0601G)	dr hab. inż. Paweł Śliwiński, prof. uczelni dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni
dr inż. Paweł Trajdos	Programowanie obiektowe (04ITE0-25S102O00879G) (04TIN0-25S102O00879G) Wprowadzenie do systemów komputerowych (04CBE0-25S102O00075G)	prof. dr hab. inż. Robert Burduk dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni
dr inż. Mateusz Tykierko	Bazy danych (W04CBE-SI0050G)	prof. dr hab. inż. Jan Magott dr hab. inż. Mariusz Uchroński, prof. uczelni
dr hab. inż. Mariusz Uchroński prof. uczelni	Obliczenia kwantowe w automatyce (04ISA0-25S301O05872G) Paradygmaty programowania obiektowego (04ISA0-25S102O02108G) Programowanie równoległe i rozproszone (W04ISA-SI0304G)	prof. dr hab. Mieczysław Wodecki prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki
mgr inż. Barbara Wędrychowicz	Video Game Design (W04IST-SM4037G)	dr hab. inż. Kazimierz Choroś, prof. uczelni dr inż. Marek Kopel
dr inż. Krystian Wojtkiewicz	Podstawy inżynierii oprogramowania (W04IST-SI0020G) (W04IST-SI0020L) Wprowadzenie do zarządzania projektami informatycznymi (W04IST-SI0801G) Wspomaganie zarządzania projektami informatycznymi (W04IST-SI0802G)	dr hab. inż. Marek Krótkiewicz, prof. uczelni dr inż. Anita Walkowiak-Gall
prof. dr hab. inż. Michał Woźniak	Uczenie maszynowe (04TAI0-25S301O00219G)	prof. dr hab. Jacek Cichoń prof. dr hab. Wojciech Bożejko
dr inż. Piotr Zabawa	Podstawy inżynierii oprogramowania (W04IST-SI0020G) (W04IST-SI0020L) Support for IT Project Management (W04IST-SI4506G)	dr hab. inż. Lech Madeyski, prof. uczelni dr inż. Krystian Wojtkiewicz
dr inż. arch. Tomasz Zamojski	Projektowanie i programowanie gier (W04ITE-SI0502G) Zastosowania informatyki w gospodarce (04ITE0-25S301O05793G)	dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni dr inż. Konrad Kluwak
mgr inż. Patient Zihisire Muke	Databases (W04IST-SI4009L) (W04IST-SI4035G)	dr hab. inż. Adrianna Koziarkiewicz, prof. uczelni dr inż. Marek Kopel

dr inż. Dominik Żelazny	Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi (W04ITE-SI0216G) Ochrona systemów operacyjnych (W04CBE-SI0052G) Organizacja i architektura komputerów (W04ITE-SI0054G)	dr hab. inż. Maciej Nikodem, prof. uczelni dr inż. Andrzej Gnatowski
-------------------------	--	---