

**WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI**  
**Ramowy harmonogram hospitacji zajęć**  
**Rok akademicki 2024/2025 Semestr zimowy**

Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolowanego	Nazwa i kod przedmiotu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
<b>dr inż. Dariusz Banasiak</b>	Interakcja człowiek - komputer W04ITE-SM0221G; W, P	Prof. dr hab. inż. Olgierd Unold Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni
	Logika układów cyfrowych W04ITE-SI0001G; L	
	Projektowanie efektywnych algorytmów W04ITE-SI0032G; P	
<b>prof. dr hab. inż. Robert Burduk</b>	Hurtownie i eksploracja danych W04ITE-SI0120G; W, P	Prof. dr hab. inż. Michał Woźniak, Dr hab. inż. Dariusz Król, prof. uczelni
<b>dr inż. Dariusz Caban</b>	Systemy operacyjne 1 W04ITE-SI0016W	Prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki Dr inż. Jarosław Rudy
	Urządzenia peryferyjne W04ITE-SI0015G; L	
<b>dr inż. Artur Chorążyczewski</b>	Elementy elektroniki i elektrotechniki W04ISA-SI0008G; L	Dr hab. inż. Andrzej Rusiecki, prof. uczelni Dr inż. Paweł Drąg
<b>dr inż. Krzysztof Chudzik</b>	Podstawy internetu rzeczy W04IST-SI0011L	Dr hab. inż. Krzysztof Juszczyżyn, prof. uczelni Dr inż. Maciej Huk
	Podstawy internetu rzeczy W04IST-SI0011W	
<b>dr inż. Piotr Ciskowski</b>	Informatyczne zastosowania statystyki W04ISA-SI0004G; C	Dr hab. inż. Andrzej Rusiecki, prof. uczelni Dr inż. Konrad Kluwak
	Inżynierskie zastosowania statystyki W04CBE-SI0035G; C	
	Podstawy przetwarzania sygnałów W04ITE-SI0010G; L	
	Podstawy sieci neuronowych W04ISA-SI0020G; W, P	
	Sieci neuronowe i systemy rozmyte W04ISA-SM0402G; W, P	
<b>mgr inż. Szymon Datko</b>	Animacje i symulacje zjawisk, obiektów i systemów W04ITE-SM0502G; W, L	Dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni Prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz

<b>dr inż. Łukasz Falas</b>	Badanie jakości systemów informatycznych W04INS-SI0020W	Dr hab. inż. Grzegorz Kołaczek, prof. uczelni Dr hab. inż. Ireneusz Józwiak, prof. uczelni
	Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej W04INS-SI0019L	
	Podstawy sieci komputerowych i Internetu W04INS-SI0026L	
	Projektowanie usług dziedziny w infrastrukturze chmurowej W04IST-SM0422P	
<b>dr inż. Grzegorz Filcek</b>	Podstawy informatyki przemysłowej W04INS-SI0025L	Dr hab. inż. Krzysztof Brzostowski, prof. uczelni Dr inż. Michał Szczepaniak
	Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych W04IST-SM0401W	
	Technologie blockchain W04INS-SI0815S	
	Technologie blockchain W04INS-SI0815W	
<b>mgr inż. Maciej Filiński</b>	Grafika komputerowa i GUI W04ISA-SI0021G; P	Dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni Dr inż. Łukasz Jeleń
	Informatyczne zastosowania statystyki W04ISA-SI0004G; C	
	Inżynierskie zastosowania statystyki W04CBE-SI0035G; C	
	Sygnały i obrazy cyfrowe W04ISA-SI0009G; L	
	Technologie informacyjne W04ISA-SI0036G; L	
	Technologie informacyjne W04ITE-SI0069G; L	
<b>dr inż. Ewa Frączek</b>	Miernictwo 1 W04CBE-SI0059W	Dr hab. inż. Piotr Słobodzian, prof. uczelni Prof. dr hab. Jacek Cichoń
	Miernictwo 1 W04TEL-SI0020W	
	Miernictwo 1 W04TIN-SI0049W	
	Miernictwo Informatyczne I W04ISA-SI0031W	
	Miernictwo w informatyce i telekomunikacji W04ITE-SI0041W	
	Technika analogowa W04TEL-SI0013G; W, L	
	Teoria obwodów W04TIN-SI0002G; W, C	
<b>dr inż. Waldemar Grzebyk</b>	Zaawansowane techniki sieciowe W04CBE-SI0012G; W, L	Prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki Dr inż. Jarosław Janiszewski, prof. uczelni
<b>dr inż. Agnieszka Indyka-Piasecka</b>	Human Computer Interaction W04IST-SI4529G; W	Dr inż. Martin Tabakow, Dr Maciej Walczyński
	Interakcja człowiek-komputer W04IST-SI0807G; W, L	
	Programowanie strukturalne i obiektowe W04IST-SI0013L	
<b>dr inż. Andrzej Jabłoński</b>	Podstawy automatyki i robotyki W04TEL-SI0044W	Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni Dr inż. Roman Ptak
<b>mgr inż. Jan Jakubik</b>	Sieci neuronowe W04IST-SI0805G; L	Prof. dr hab. inż. Halina Kwaśnicka Dr inż. Jarosław Drapała
<b>dr inż. Marcin Jaroszewski</b>	Podstawy programowania W04TEL-SI0046G; L	Prof. dr hab. Mieczysław Wodecki Dr inż. Paweł Trajdos
	Podstawy programowania W04TIN-SI0043G; L	
	Systemy wbudowane 2 W04TIN-SM0016P	
	Systemy wbudowane W04TEL-SM0007G; L	

<b>dr inż. Zbigniew Jóskiewicz</b>	Systemy i sieci radiokomunikacyjne W04TEL-SM0209G; L	Dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni Dr inż. Łukasz Sójka
	Systemy i sieci radiokomunikacyjne W04TEL-SM0209G; W, L	
<b>dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba prof. uczelni</b>	Modelowanie i symulacja W04ISA-SI0010G; L	Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni Dr inż. Marlena Drag
<b>dr hab. inż. Grzegorz Kołaczek prof. uczelni</b>	Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej W04INS-SI0019W	Prof. dr hab. Wojciech Bożejko Dr hab. inż. Michał Przewoźniczek, prof. uczelni
	Bezpieczeństwo Systemów W04INS-SM0014W	
	Cyberbezpieczeństwo W04IST-SI0021W	
	Cybersecurity W04IST-SI4022W	
<b>dr inż. Wojciech Lorkiewicz</b>	Data Warehouses W04IST-SM4028G; W, L, P	Dr hab. David Ramsey, prof. uczelni Dr inż. Marcin Maleszka
<b>dr inż. Jarosław Mierzwa</b>	Logika układów cyfrowych W04ITE-SI0001G; L	Prof. dr hab. inż. Olgierd Unold Dr inż. Radosław Idzikowski
	Projektowanie efektywnych algorytmów W04ITE-SI0032G; P	
	Rozproszone i obiektowe bazy danych W04ISA-SM0208G; W, P	
	Urządzenia peryferyjne W04ITE-SI0015G; L	
<b>dr Wojciech Mulak</b>	Analiza matematyczna 1.2A W04CBE-SI0036G; C	Dr hab. inż. Wiktor Ejsmont, prof. uczelni Dr hab. inż. Róża Goścień, prof. uczelni
	Analiza matematyczna 1.2A W04ISA-SI0042G; C	
	Analiza matematyczna 1.2A W04ITE-SI0068G; C	
	Analiza matematyczna 1.2A W04TEL-SI0054G; C	
<b>dr inż. Maciej Nowak</b>	Chmury obliczeniowe W04TEL-SI0007G; L	Prof. dr hab. inż. Sławomir Sujeci Dr hab. inż. Andrzej Pawłowski, prof. uczelni
	Zarządzanie i eksploatacja sieci telekomunikacyjnych W04TEL-SI0009G; W, S	
<b>dr inż. Donat Orski</b>	Podstawy informatyki przemysłowej W04INS-SI0025 W, L, P	Dr hab. inż. Krzysztof Juszczyński, prof. uczelni Dr hab. inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni
	Sztuczna inteligencja W04INS-SI0015W, L	
<b>dr inż. Marcin Pietranik</b>	Projektowanie baz danych W04IST-SI0815G; P	Prof. dr hab. inż. Ngoc Thanh Nguyen Dr inż. Marcin Jodłowiec
	Zespołowe przedsięwzięcie inżynierskie W04IST-SI0001G; P	
<b>dr inż. Roman Ptak</b>	Bazy danych 2 W04ITE-SI0028P	Dr hab. inż. Tadeusz Tomczak, prof. uczelni Dr inż. Agata Migalska
	Podstawy programowania W04ITE-SI0037G; C, L	
<b>dr inż. Paweł Rogaliński</b>	Bazy danych 2 W04ITE-SI0028P	Dr hab. inż. Tadeusz Tomczak, prof. uczelni Dr inż. Andrzej Gnatowski
	Podstawy programowania W04ITE-SI0037G; C, L	
	Technologie informacyjne W04ITE-SI0069G; L	
<b>dr inż. Przemysław Ryba</b>	Administrowanie siecią infrastruktura IT W04ITE-SM0446G; W, L	Dr inż. Marcin Markowski, prof. uczelni Prof. dr hab. inż. Tomasz Kajdanowicz
	Programowanie i automatyzacja sieci komputerowych W04ITE-SM0448G; L	
	Sieci TCP/IP W04TIN-SI0108G; L	
	Technologie chmury i centrum danych W04TIN-SM0120G; W, L	

	Technologie sieciowe W04ITE-SI0048G; P	
<b>dr inż. Sławomir Sambor</b>	Technika cyfrowa 1 W04TEL-SI0059W	Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni Dr hab. inż. Wojciech Rafajłowicz, prof. uczelni
	Układy cyfrowe i systemy wbudowane 1 W04ITE-SI0031G; L	
<b>prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki</b>	Optymalizacja W04MTR-SM0003W, L	Prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz Prof. dr hab. Wojciech Bożejko
<b>dr inż. Piotr Sobolewski</b>	Projektowanie gier komputerowych 2 W04ITE-SI0419G; W, L	Prof. dr hab. inż. Robert Burduk Dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni
<b>dr inż. Jarosław Sugier</b>	Układy cyfrowe i systemy wbudowane 1 W04ITE-SI0031G; W, L	Dr inż. Jacek Mazurkiewicz, prof. uczelni Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni
	Układy cyfrowe i systemy wbudowane 1 W04ITEWB-SI0031G; W, L	
<b>dr hab. inż. Przemysław Śliwiński prof. uczelni</b>	Grafika komputerowa i GUI W04ISA-SI0021G; W, P	Dr hab. inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni Dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczelni
	Sygnaly i obrazy cyfrowe W04ISA-SI0009G; W, L	
<b>prof. dr hab. inż. Jerzy Świątek</b>	Optymalizacja systemów W04INS-SI0008W	Dr hab. inż. Krzysztof Brzostowski, prof. uczelni Dr hab. inż. Maciej Zięba, prof. uczelni
<b>dr inż. Zbigniew Telec</b>	Systemy baz danych W04INS-SI0012L	Dr inż. Bogumiła Hnatkowska, prof. uczelni Dr inż. Marcin Pietranik
	Zarządzanie projektem informatycznym W04IST-SM0305 W, P	
	Zespołowe przedsięwzięcie inżynierskie W04IST-SI0001G; P	
<b>dr hab. inż. Mariusz Topolski prof. uczelni</b>	Aplikacje mobilne W04TIN-SI0036G; W, P	Prof. dr hab. inż. Michał Woźniak Dr hab. inż. Wojciech Rafajłowicz, prof. uczelni
	Projektowanie systemów informatyki medycznej W04ITE-SI0123G; W, P	
<b>dr inż. Magdalena Turowska</b>	Sztuczna inteligencja W04INS-SI0015L	Dr hab. inż. Remigiusz Szczepanowski, prof. uczelni Dr inż. Marek Kopel
	Zarządzanie cyklem życia systemu W04INS-SI0027L	
<b>dr inż. Anita Walkowiak-Gall</b>	Projektowanie oprogramowania W04IST-SI0022 W, P	Dr hab. inż. Marek Krótkiewicz, prof. uczelni Dr inż. Piotr Zabawa
	Zespołowe przedsięwzięcie inżynierskie W04IST-SI0001G; P	
<b>mgr inż. Artur Zawisza</b>	Advanced Topics in Artificial Intelligence W04IST-SM4003G; P	Prof. dr hab. inż. Urszula Markowska-Kaczmar Dr hab. inż. Michał Przewoźniczek, prof. uczelni
	Effective Programming Techniques W04IST-SI4019L	
	Paradygmaty programowania W04IST-SI0019L	
	Techniki efektywnego programowania W04IST-SI0018L	
	Zespołowe przedsięwzięcie inżynierskie W04IST-SI0001G; P	
<b>mgr inż. Bartłomiej Zubrzak</b>	Podstawy programowania W04TEL-SI0046G; L	Dr hab. inż. Paweł Bienkowski, prof. uczelni Dr inż. Jacek Mazurkiewicz
	Podstawy programowania W04TIN-SI0043G; L	
	Pomiary w telekomunikacji W04TEL-SI0210G; L	