

| Przedmiot / Course | Prrowadzący / Lecturer | Zaliczenie poprawkowe / Resit pass | Egzamin / Exam | Egzamin poprawkowy / Resit exam |
|---|---|--|---|--|
| Bioinformatyka 1 ROK I stopień | | | | |
| Algorytmy i struktury danych (Egzamin) | prof. dr hab. inż. Marta Szachniuk, dr hab. inż. Aleksandra Świercz | | 10-14.06.2024 | 10.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 2.6.21/22 BT |
| Biochemia (Egzamin) | dr inż. Anna Parus | | 25.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 8 CW | 16.09.2024 godz. 11:00-12:45 sala 13 CW |
| Programowanie obiektowe | dr hab. inż. Piotr Łukasiak, prof. PF | | | |
| Wprowadzenie do bioinformatyki | dr Kaja Gutowska | | | |
| Analiza matematyczna i algebra liniowa | prof. dr hab. inż. Paweł Kolwicz | 20.06.2024 godz. 11:00-12:45 sala 1 CW | | |
| Biologia komórkowa | mgr inż. Amanda Pacholak | | | |
| Mikrobiologia | prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek | | | |
| Język angielski | CJIK | CJIK | | |
| Wychowanie fizyczne | CS | CS | | |
| Bioinformatyka 2 ROK I stopień | | | | |
| Język angielski (Egzamin) | CJIK | CJIK | 17.06.2024 godz. 08.00 - 11.30 (egz. ustne 19-21.06.) | 09.09.2024, godz. 08.00 - 11.30 (egz. ustne 10-11.09.) |
| Statystyczna analiza danych (Egzamin) | prof. dr hab. inż. Piotr Formanowicz | | 24.06.2024 godz. 11:00-12:45 sala 8 CW | 17.09.2024 godz. 11:00-12:45 sala 13 CW |
| Biotechnologia (Egzamin) | dr inż. Wojciech Smulek, dr inż. Agata Zdarta | | 26.06.2024 godz. 13:00-14:45 sala 8 CW | 12.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 13 CW |
| Bazy danych | dr inż. Anna Leśniewska | | | |
| PO2 Programowanie wizualne dla bioinformatyków | dr inż. Marcin Radom | | | |
| Techniki wysokoprzepustowe | dr inż. Marcin Borowski, dr hab. inż. Aleksandra Świercz, dr inż. Paweł Wojciechowski | | | |
| PO3 Fizykochemiczne podstawy procesów chemicznych i biochemicznych | dr hab. inż. Agnieszka Świdarska-Mocek | | | |
| Bioinformatyka 3 ROK I stopień | | | | |
| Obliczenia wielkiej skali | dr inż. Rafał Walkowiak | | | |
| Modelowanie procesów biologicznych | prof. dr hab. inż. Piotr Formanowicz | | | |
| Procesy ewolucyjne | mgr Mateusz Twardawa | | | |
| Inżynieria genetyczna | dr hab. Agnieszka Żmieńko | | | |
| Przedmiot obieralny 7 Grafika komputerowa 3D | dr inż. Witold Andrzejewski | | | |
| Przedmiot obieralny 8 Układy biomimetyczne o znaczeniu biomedycznym | dr inż. Katarzyna Dopierala | | | |
| Przedmiot obieralny 9 Nanomateriały do zastosowań w biomedycynie | dr inż. Katarzyna Szcześniak | | | |
| Przedmiot obieralny 10 Biokataliza i biokatalizatory | dr hab. inż. Jakub Zdarta, prof. PP | | | |
| PO Analiza ekonomiczna i rachunkowość dla inżynierów | dr hab. inż. Jacek Różański, prof. PP, dr inż. Piotr Mitkowski | | | |
| Bioinformatyka 1 ROK II stopień | | | | |
| Bioinformatyka strukturalna (Egzamin) | prof. dr hab. inż. Marta Szachniuk | | 17.06.2024 godz.10-12 sala L126 BT | 10.09.2024 godz.11:00-12:45 sala 2.6.21 BT |
| Techniki separacji bioskładników (Egzamin) | prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska | | 24.06.2024 godz.11:00-12:45 sala L126 BT | 16.09.2024 godz.11:00-12:45 sala L126 BT |
| Obliczenia wielkiej skali | dr inż. Rafał Walkowiak | | | |
| Modelowanie procesów biologicznych | prof. dr hab. inż. Piotr Formanowicz | | | |
| Informatyka w medycynie | prof. dr hab. inż. K.Krawiec | | | |
| Biokrytalografia makromolekularna | dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadińska | | | |
| Toksykologia | dr inż. Emilia Konował | | | |
| PO1 Materiały do zastosowań biomedycznych | dr inż. Katarzyna Adamska | | | |
| Scientific & Technical Writing | CJIK | CJIK | | |
| Bioinformatyka 2 ROK II stopień | | | | |
| Podejścia systemowe w badaniach biomedycznych | mgr Mateusz Twardawa | | | |
| Analiza filogenetyczna | mgr Mateusz Twardawa | | | |
| PO Marketing i elementy kompetencji menedżerskich | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| Projektowanie i fizykochemia materiałów biomedycznych | prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska | | | |
| PO6 Techniki separacyjne i łączone w analizie związków bioaktywnych | dr hab. inż. Joanna Zembrzuska, dr inż. Wojciech Smulek | | | |
| PO7 Modelowanie molekularne białeczek | dr inż. Łukasz Ławńczak | | | |

| Przedmiot / Course | Prowadzący / Lecturer | Zaliczenie poprawkowe / Resit pass | Egzamin / Exam | Egzamin poprawkowy / Resit exam |
|---|--|---|---|--|
| Sztuczna Inteligencja/ Artificial Intelligence 1st year 1st degree | | | | |
| Linear algebra (Exam) | prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski | | 27.06.2024 godz.13:00-14:45 sala 1 CW | 09.09.2024 godz.13:00-14:45 sala 13 CW |
| Calculus II (Exam) | prof. dr hab. inż. Paweł Kolwicz | 10.09.2024 godz. 11:30-13:30 sala 13 CW | 20.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 1 CW | 12.09.2024 godz. 11:30-13:30 sala 13 CW |
| Algorithms and data structures (Exam) | dr hab. inż. Grzegorz Pawlak | | 17.06.2024 godz.13:00-14:45 sala 4 CW | 18.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 13 CW |
| Operating systems with concurrency programming (Exam) | dr inż. Dariusz Wawrzyniak | | 25.06.2024 godz.11-13 sale 142/143/144 CW 43/44/45 CW | 16.09.2024 godz.11-13 sale 142/143/144 CW |
| Introduction to probability | dr hab. inż. Wojciech Kotłowski, prof. PP | | | |
| Computer architecture with low-level programming | dr hab. inż. Tomasz Żok | | | |
| English | CJIK | CJIK | | |
| Physical Exercises | CS | CS | | |
| Sztuczna Inteligencja/ Artificial Intelligence 2nd year 1st degree | | | | |
| English (Exam) | CJIK | CJIK | 17.06.2024 godz. 08.00 - 11.30 (egz. ustne 19-21.06.) | 09.09.2024, godz. 08.00 - 11.30 (egz. ustne 10-11.09.) |
| Computer networks (Exam) | dr inż. Tomasz Bilski | | 21.06.2024 godz.11:00-12:45 sala 8 CW | 19.09.2024 godz.10:00-11:00 sala L125 BT |
| Machine learning (Exam) | prof. dr hab. inż. Jerzy Stefanowski | | 27.06.2024 godz.11:00-12:45 sala 8 CW | 16.09.2024 godz.13:00-14:45 sala 13 CW |
| Data mining (Exam) | prof. dr hab. inż. Tadeusz Morzy | | 24.06.2024 godz.13:00-14:45 sala 8 CW | 17.09.2024 godz.11:00-12:45 sala 6 CW |
| Software engineering | dr hab. inż. Mirosław Ochodek | | | |
| Robotics I | dr hab. inż. Dominik Belter, prof. PP | | | |
| Elective 3: Elements of convex optimization | dr hab. inż. Wojciech Kotłowski, prof. PP | | | |
| Elective 4: Data visualization | dr hab. inż. Dariusz Brzeziński, prof. PP | | | |
| Sztuczna Inteligencja/ Artificial Intelligence 3rd year 1st degree | | | | |
| Natural language processing (Exam) | dr hab. inż. Mikołaj Morzy, prof. PP, dr inż. Dawid Wiśniewski | | 25.06.2024 godz.13:00-14:45 sala 8 CW | 18.09.2024 godz.11:00-12:45 sala 13 CW |
| Elective 8: Decision analysis (Exam) | dr hab. inż. Miłosz Kadziński, prof. PP | | 17.06.2024 godz.13:00-14:45 sala 8 CW | 10.09.2024 godz. 09:00-10:45 sala 13 CW |
| Elective 9: Big data and distributed processing (Exam) | dr hab. inż. Anna Kobusińska, prof. PP | | 20.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 8 CW | 16.09.2024 godz. 09:00-10:45 sala 13 CW |
| Elective 10: Computational intelligence | dr inż. Andrzej Szwabe | | | |
| Robotics II | prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński | | | |
| Ethics and research | prof. dr hab. inż. Jerzy Stefanowski | | | |
| Sztuczna Inteligencja/ Artificial Intelligence 1st year 2nd degree | | | | |
| Multivariate Statistics (Exam) | dr hab. inż. Katarzyna Filipiak | | 20.06.2024 godz.11:00-12:45 sala 8 CW | 13.09.2024 godz. 13:00-14:45 sala 8 CW |
| Process Mining (Exam) | dr hab. inż. Tomasz Pawlak | | 18.06.2024 godz.13:00-14:45 sala 13 CW | 10.09.2024 godz. 09:00-10:45 sala L029 BT |
| Biologically-inspired Algorithms and Models (Exam) | dr hab. inż. Maciej Komosiński, prof. PP | | 25.06.2024 godz. 13:00-14:45 sala L122 BT | 17.09.2024 godz. 13:00-14:45 sala 6 CW |
| Machine Perception | prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński | | | |
| Program Synthesis | dr inż. Iwo Białek | | | |
| Multiobjective Optimization | dr inż. Michał Tomczyk | | | |
| Machine Learning Theory | dr hab. inż. Wojciech Kotłowski, prof. PP | | | |
| Applications of Artificial Intelligence in IT | dr hab. inż. Jędrzej Musiał, prof. PP | | | |
| Communication in English | CJIK | CJIK | | |
| Sztuczna Inteligencja/ Artificial Intelligence 2nd year 2nd degree | | | | |
| Artificial Intelligence in Biomedical Informatics | dr hab. inż. Szymon Wilk, prof. PP | | | |
| Elective 3: Introduction to Cognitive Science | dr inż. Joanna Majchrzak | | | |
| Neuro-symbolic Integration | dr inż. Jędrzej Potoniec | | | |
| Elective 4: Machine Learning with Graphs | dr Paweł Misiorek | | | |
| Elective 5: Data science and machine learning for commerce | dr inż. Andrzej Szwabe | | | |
| Interpersonal Communication | CJIK | CJIK | | |

| Przedmiot / Course | Prowadzący / Lecturer | Zaliczenie poprawkowe / Resit pass | Egzamin / Exam | Egzamin poprawkowy / Resit exam |
|---|---|--|--|--|
| 1 ROK I stopień | | | | |
| PO-Algorytmy i struktury danych (Egzamin) | prof. dr hab. inż. Marta Szachniuk, dr hab. inż. Aleksandra Świercz | | 10-14.06.2024 | 10.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 2.6.21/22 BT |
| PO - Algorytmika Praktyczna (Egzamin) | mgr inż. Artur Laskowski | | 17.06.2024 godz.13:00-14:45 sala 13 CW | 10.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 6 CW |
| Systemy operacyjne (Egzamin) | dr inż. D.Wawrzyniak | | 20.06.2024 godz.8-14 sale lab. 142/143/144 1616/18 1622/23 CWIBT | 18.09.2024 godz.8-12 sale lab. 142/143/144 1616/18 CWIBT |
| PO3: Metody probabilistyczne (Egzamin) | dr Kamila Tomaszuk | | 24.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 4 CW i 3 CW | 16.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 8 CW |
| PO3 Elementy analizy numerycznej (Egzamin) | prof. dr hab. A.Marciniak | | 24.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 8 CW | 16.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 6 CW |
| Fizyka dla informatyków | dr Krzysztof Lapsa | | | |
| Programowanie deklaratywne | dr inż. A.Michalski | | | |
| Programowanie niskopoziomowe / Low-level programming in C | dr inż. Marcin Radom | | | |
| Podstawy elektroniki/ Basic Electronics | dr hab. inż. Paweł Śniatała, prof. PP | | | |
| PO4 Metodologia nauk dla inżynierów | dr Radosław Kot | | | |
| Język angielski | C,JK | C,JK | | |
| Wychowanie fizyczne | CS | CS | | |
| 2 ROK I stopień | | | | |
| Język angielski (Egzamin) | C,JK | C,JK | 17.06.2024 godz. 08.00 - 11.30 (egz. ustne 19-21.06.) | 09.09.2024, godz. 08.00 - 11.30 (egz. ustne 10-11.09.) |
| Architektura systemów komputerowych (Egzamin) | dr hab. inż. P.Zielniewicz, dr inż. Rafał Klaus | | 27.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 4 CW i 1 CW | 19.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 8 CW |
| Systemy baz danych (Egzamin) | prof. dr hab. inż. Tadeusz Morzy, dr inż. Tomasz Koszajda | | 25.06.2024 godz.12:00-13:45 sala 4 CW i 1 CW | 17.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 8 CW |
| Statystyka i analiza danych (Egzamin) | dr hab. inż. Katarzyna Filipiak | | 21.06.2024 godz.10:00-11:45 sala 4 CW i 3 CW | 13.09.2024 godz. 11:00-12:45 sala 8 CW |
| PO6 Nanometrowe technologie CMOS | dr hab. inż. Szymon Szcześny, prof. PP | | | |
| PO6 Projektowanie mikrosystemów cyfrowych | dr inż. Marek Kropidłowski | | | |
| PO7 Systemy i aplikacje bez granic (ubiquitous) | dr inż. Bartłomiej Prędko | | | |
| PO7 Języki formalne i kompilatory | dr inż. Wojciech Complak | 12.09.2024 godz.11-13 sala 43/44 CW | | |
| Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization | dr inż. Witold Andrzejewski | | | |
| Sieci komputerowe 1 | dr inż. Andrzej Stroński | lab. L2/L4/L7/L9/L10/L12 19.09. godz. 12:00-13:30, sala 1.6.16 | | |
| 3 ROK I stopień | | | | |
| Przetwarzanie rozproszone (Egzamin) | dr hab. inż. Anna Kobusińska, prof. PP, dr inż. Arkadiusz Danilecki | | 24.06.2024 godz. 11:00-12:45 sala 4 CW i 3 CW | 16.09.2024 godz. 11:00-12:45 sala 8 CW |
| Przetwarzanie równoległe (Egzamin) | dr inż. R.Walkowiak | | 19.06.2024 godz.9-18 sala 43/44/45 CW | 18.09.2024 godz.9-14 sala 43/44 CW |
| Przedmiot obieralny 11: Przetwarzanie języka naturalnego (Egzamin) | dr inż. Dawid Wiśniewski | | 26.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 8 CW | 10.09.2024 godz.13:00-14:45 sala 6 CW |
| Przedmiot obieralny 11: Podstawy Kryptografii (Egzamin) | dr inż. A.Grochowska-Czurulo | | 26.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 3 CW | 20.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 13 CW |
| Przedmiot obieralny 11: Wyszukiwanie i przetwarzanie zasobów informacyjnych (Egzamin) | dr hab. inż. Miłosz Kadziński, prof. PP, dr inż. Irmina Masłowska | | 26.06.2024 godz. 11:00-12:45 sala 8 CW | 10.09.2024 godz. 11:00-12:45 sala 6 CW |
| Aplikacje mobilne | dr hab. inż. Rafał Różycki prof. PP, dr hab. inż. Marek Mika | | | |
| Przedmiot obieralny 8: Systemy Przemysłu 4.0 | dr hab. inż. Izabela Szczęch | | | |
| Przedmiot obieralny 8 Systemy informacji geograficznej | dr hab. inż. Rafał Różycki, prof. PP | | | |
| Przedmiot obieralny 9: Bioinformatyka | prof. dr hab. inż. Piotr Formanowicz, prof. dr hab. inż. Marta Kasprzak | | | |
| Przedmiot obieralny 9: Informatyka w medycynie | prof. dr hab. inż. K.Krawiec, dr hab. inż. Szymon Wilk, prof. PP | | | |
| Przedmiot obieralny 10: Podstawy aplikacji internetowych | dr hab. inż. M.Zakrzewicz, prof. PP | | | |
| Przedmiot obieralny 10: Advanced Internet Applications | dr hab. inż. M.Zakrzewicz, prof. PP | | | |
| Przedmiot obieralny 12: Teoria informacji i metody kompresji danych | dr hab. inż. Robert Susmaga | | | |
| Przedmiot obieralny 12: Wybrane zagadnienia kryptograficzne | dr inż. A.Grochowska-Czurulo | | | |

| Przedmiot / Course | Prowadzący / Lecturer | Zaliczenie poprawkowe / Resit pass | Egzamin / Exam | Egzamin poprawkowy / Resit exam |
|--|--|---|--|---|
| Informatyka | | | | |
| Specj.: SE | | | | |
| Technologies of Software Development (Exam) | dr inż. S.Kopczyńska | | 20.06.2024 godz. 11:00-12:45 sala 2.6.21/22 BT | 10.09.2024 godz. 11:00-12:45 sala 2.6.22 BT |
| Database Performance (Exam) | dr hab. inż. M.Zakrzewicz, prof. PP | | 18.06.2024 godz.9:00-10:45 sala L125 BT | 12.09.2024 godz.9:00-10:45 sala L029 BT |
| Software Design and Modelling (Exam) | dr hab. inż. B.Walter | | 24.06.2024 godz.09:00-10:45 sala 13 CW | 17.09.2024 godz. 11:00-12:45 sala L125 BT |
| Project Management | prof. dr hab. inż. Jerzy Nawrocki | | | |
| Software Development Studio 1 | dr hab. inż. M.Ochodek, dr inż. S.Kopczyńska | | | |
| New Trends in Multimedia Technologies | dr inż. Ewa Łukasik | | | |
| Communication in English | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: CB | | | | |
| Introduction to Cybersecurity (Exam) | prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski | | 20.06.2024 godz.11:00-12:45 sala 13 CW | 17.09.2024 godz.13:00-14:45 sala 13 CW |
| Cryptography and Basics of Cryptanalysis (Exam) | dr inż. Anna Grocholewska-Czuryc | | 26.06.2024 godz.11:00-12:45 sala 13 CW | 20.09.2024 godz.11:00-12:45 sala 13 CW |
| Innovation and Creative Thinking | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| Advanced System Security | dr inż. Michał Szychowiak | L1: 18.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 1.6.16 /1.6.18 BT | | |
| Functional Safety | dr hab. inż. Mariusz Żal | | | |
| Wireless Communication Security | dr inż. Tomasz Biłski | | | |
| Blockchain Technology and Quantum Computation | dr inż. Anna Grocholewska-Czuryc | | | |
| Digital Forensics | dr hab. inż. Sławomir Hanczewski | | | |
| Communication in English | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: GTI | | | | |
| E-commerce (Egzamin) | dr hab. inż. Piotr Łukasik, prof. PP | | 25.06.2024 godz.13:00-14:45 sala 13 CW | 10.09.2024 godz.11:00-12:45 sala L029 BT |
| Systemy mobilne (Egzamin) | dr inż. Mikołaj Sobczak | | 20.06.2024 godz.9:00-10:45 sala L122 BT | 12.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 6 CW |
| Zarządzanie aplikacjami internetowymi (Egzamin) | dr hab. inż. Grzegorz Pawlak | | 17.06.2024 godz.11:00-12:45 sala 13 CW | 18.09.2024 godz.11:00-12:45 sala 6 CW |
| Projektowanie gier komputerowych | dr inż. Jakub Marszałkowski | | | |
| Frontend Development | dr inż. Marcin Borowski | | | |
| Gry przeglądarkowe | dr inż. Andrzej Urbański | | | |
| Zarządzanie projektami | prof. dr hab. inż. Jerzy Nawrocki | | | |
| Communication in English | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: IP | | | | |
| Projektowanie systemów wbudowanych dla Internetu Przedmiotów (Egzamin) | dr inż. Mariusz Nowak | | 25.06.2024 godz.9:00-10:45 sala L122 BT | 12.09.2024 godz.11:00-12:45 sala 6 CW |
| Analiza danych i sieci semantyczne dla Internetu Przedmiotów (Egzamin) | dr inż. Jarosław Bak, dr inż. Tomasz Łukaszeński | | 18.06.2024 godz.13:00-14:45 sala 8 CW | 10.09.2024 godz.11:00-12:45 sala L122 BT |
| Inteligentne systemy sterowania | dr inż. Przemysław Zakrzewski, dr inż. Mariusz Nowak | | | |
| Projektowanie systemów i aplikacji mobilnych oraz internetowych | dr inż. Mikołaj Sobczak | | | |
| Przemysłowy Internet Przedmiotów | dr inż. Roman Mielcarek | | | |
| Zaawansowane technologie baz danych | dr inż. Paweł Boiński | | | |
| Zarządzanie projektami | dr hab. inż. Grzegorz Waligóra, prof. PP | | | |
| Communication in English | CJIK | CJIK | | |

| Przedmiot / Course | Prowadzący / Lecturer | Zaliczenie poprawkowe / Resit pass | Egzamin / Exam | Egzamin poprawkowy / Resit exam |
|--|--|------------------------------------|--|--|
| Specj.: PB | | | | |
| Architektura systemów brzegowych (Egzamin) | dr inż. Adam Turkot | | 25.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 13 CW | 12.09.2024 godz.13:00-14:45 sala 6 CW |
| Widzenie komputerowe (Egzamin) | dr inż. Mariusz Naumowicz | | 18.06.2024 godz.9:00-10:45 sala L029 BT | 17.09.2024 godz.9:00-10:45 sala L125 BT |
| Specjalizowane układy obliczeniowe | dr inż. Marek Kropidłowski | | | |
| Podstawy głębokich sieci neuronowych | prof. dr hab. inż. K.Krawiec | | | |
| Wprowadzenie do systemów chmurowych | mgr inż. Damian Huderek | | | |
| Narzędzia projektowania mikrosystemów | mgr inż. Damian Huderek | | | |
| Zarządzanie projektami | prof. dr hab. inż. Jerzy Nawrocki | | | |
| Communication in English | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: SI | | | | |
| Inteligentne systemy wspomaganie decyzji (Egzamin) | dr hab. inż. Miłosz Kadziński, prof. PP | | 17.06.2024 godz.11:00-12:45 sala L122 BT | 10.09.2024 godz. 13:00-14:45 sala L029 BT |
| Widzenie komputerowe (Egzamin) | prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawiec | | 24.06.2024 godz.11:00-12:45 sala L122 BT | 17.09.2024 godz.9:00-10:45 sala 6 CW |
| Systemy uczące się | prof. dr hab. inż. Jerzy Stefanowski | | | |
| Zaawansowane metody inteligencji obliczeniowej | dr inż. Andrzej Szwabe | | | |
| Przetwarzanie strumieni danych w systemach Big Data | dr inż. Krzysztof Jankiewicz | | | |
| Inteligentne metody optymalizacji | prof. dr hab. inż. Andrzej Jaskiewicz | | | |
| Narzędzia uczenia maszynowego | dr hab. inż. Mikołaj Morzy, prof. PP | | | |
| Communication in English | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: SRC | | | | |
| Narzędzia przetwarzania rozproszonego (Egzamin) | dr inż. D.Wawrzyniak | | 25.06.2024 godz.9-11 sala 142/143 CW | 18.09.2024 godz.12-14 sale lab. 142/143 CW |
| Algorytmy rozproszone (Egzamin) | dr hab. inż. Anna Kobusińska, prof. PP | | 20.06.2024 godz.11:00-12:45 sala L122 BT | 16.09.2024 godz. 13:00-14:45 sala 6 CW |
| Metody bezpiecznego programowania | dr hab. inż. P.T.Wojciechowski, prof. PP | | | |
| Technologie internetowe w przetwarzaniu rozproszonym | dr inż. C.Sobaniec | | | |
| Programowanie sieciowe | dr inż. Michał Kalewski | | | |
| Zarządzanie systemami komputerowymi | dr inż. C.Sobaniec | | | |
| Bezpieczeństwo systemów rozproszonych | dr inż. M.Szychowiak | | | |
| Communication in English | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: TPD | | | | |
| Big Data i przetwarzanie w chmurze (Egzamin) | dr inż. T.Koszłajda | | 18.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 8 CW | 10.09.2024 godz.9:00-10:45 sala L122 BT |
| Eksploracja danych (Egzamin) | prof. dr hab. inż. T.Morzy | | 24.06.2024 godz.11:00-12:45 sala 11 CW | 17.09.2024 godz.13:00-14:45 sala L125 BT |
| Przetwarzanie strumieni danych w systemach Big Data | dr inż. Krzysztof Jankiewicz | | | |
| Hurtownie danych i przetwarzanie analityczne | dr hab. inż. R.Wrembel, prof. PP | | | |
| Technologie dla aplikacji klasy enterprise | dr hab. inż. M.Wojciechowski, prof. PP | | | |
| Administrowanie systemami baz danych | dr inż. Juliusz Jezierski | | | |
| Zarządzanie projektami | prof. dr hab. inż. Jerzy Nawrocki | | | |
| Communication in English | CJIK | CJIK | | |

| Przedmiot / Course | Przewodzący / Lecturer | Zaliczenie poprawkowe / Resit pass | Egzamin / Exam | Egzamin poprawkowy / Resit exam |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Specj.: SE | | | | |
| IT in Administration | mgr inż. Piotr Miklosik | | | |
| Frontend Development | dr inż. Marcin Borowski | | | |
| Applications of Artificial Intelligence in IT | dr hab. inż. Jędrzej Musiał, prof. PP | | | |
| Innovation and Creative Thinking | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| EC Interpersonal Communication | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: CB | | | | |
| Information Systems Security Management and Penetration Testing | dr inż. Anna Grocholewska-Czuryno, dr hab. inż. Sławomir Hanczewski | | | |
| Malicious Software Analysis | dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, prof. PP | | | |
| Applications of Artificial Intelligence in IT | dr hab. inż. Jędrzej Musiał, prof. PP | | | |
| EC Interpersonal Communication | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: SI | | | | |
| Teoria uczenia maszynowego | dr hab. inż. Wojciech Kotłowski, prof. PP | | | |
| Przedmiot obieralny 2: Sztuczna inteligencja w informatyce biomedycznej | dr hab. inż. Szymon Wilk prof. PP | | | |
| Przedmiot obieralny 3: Cyberbezpieczeństwo | prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski | | | |
| Wizualizacja danych wielowymiarowych | dr hab. inż. Robert Susmaga | | | |
| Internet przedmiotów | dr hab. inż. Paweł Sniatała, prof. PP | | | |
| EC Interpersonal Communication | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: GTI | | | | |
| Systemy chmurowe | dr hab. inż. Jędrzej Musiał, prof. PP, dr hab. inż. Tomasz Żok | | | |
| Bogate aplikacje internetowe | dr inż. Andrzej Urbański | | | |
| e-Marketing | dr hab. inż. Piotr Łukasiak, prof. PP | | | |
| PO Innowacyjność i kreatywne myślenie | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| PO Marketing i elementy kompetencji menedżerskich | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| EC Interpersonal Communication | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: IP | | | | |
| Bezpieczeństwo w Internecie Przedmiotów (Egzamin) | dr inż. Tomasz Łukaszeński | | 18.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 13 CW | 27.06.2024 godz.9:00-10:45 sala 6 CW |
| Technologie multimedialne i biometryczne dla Internetu Przedmiotów | dr inż. Ewa Łukasik | | | |
| Systemy automatycznej identyfikacji | dr hab. inż. Marek Mika | | | |
| PO Innowacyjność i kreatywne myślenie | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| PO Marketing i elementy kompetencji menedżerskich | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| EC Interpersonal Communication | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: PB | | | | |
| Techniki emulacji | dr inż. Mariusz Naumowicz | | | |
| Trendy badawcze w przetwarzaniu neuronorficznym | dr hab. inż. Szymon Szczęsny, prof. PP | | | |
| Systemy oprogramowania układowego | dr inż. Mariusz Naumowicz | | | |
| Inżynieria oprogramowania dla systemów wbudowanych i mobilnych | dr inż. Michał Melosik | | | |
| PO Innowacyjność i kreatywne myślenie | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| PO Marketing i elementy kompetencji menedżerskich | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| EC Interpersonal Communication | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: SRC | | | | |
| Projektowanie systemów rozproszonych | mgr inż. Jakub Woźniak | | | |
| Zarządzanie bezpieczeństwem w systemach IT | dr inż. Anna Grocholewska-Czuryno, dr inż. Tomasz Biłski | | | |
| PO Innowacyjność i kreatywne myślenie | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| PO Marketing i elementy kompetencji menedżerskich | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| EC Interpersonal Communication | CJIK | CJIK | | |
| Specj.: TPD | | | | |
| Zarządzanie bezpieczeństwem w systemach IT | dr inż. Anna Grocholewska-Czuryno, dr inż. Tomasz Biłski | | | |
| Analiza i eksploracja sieci społecznościowych | dr hab. inż. Mikołaj Morzy, prof. PP | | | |
| PO Innowacyjność i kreatywne myślenie | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| PO Marketing i elementy kompetencji menedżerskich | mgr Magdalena Sroczan | | | |
| EC Interpersonal Communication | CJIK | CJIK | | |