

Przedmiot	Prowadzący	Zaliczenie poprawkowe wykładu	Egzamin	Egzamin poprawkowy
Informatyka 1 ROK I stopień				
Wprowadzenie do informatyki (Egzamin)	dr inż. Wojciech Compiak		08.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 4 CW	16.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 8 CW
Matematyka dyskretna (Egzamin)	prof. dr hab. inż. P. Formanowicz, prof. dr hab. inż. Małgorzata Sterna		01.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 4 CW	15.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala 8 CW
Analiza matematyczna (Egzamin)	dr Zbigniew Walczak	[CW (ZW) 01.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala 13 CW]	02.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 4 CW	15.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 8 CW
Logika obliczeniowa	prof. dr hab. inż. Joanna Józefowska	22.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala 142/143/144 CW		
Narzędzia informatyki	dr inż. Bartomiej Prędko	09.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala L125 BT [LAB (LJL) 02.02. godz. 8-11 sala 43 CW]		
PO1 Podstawy programowania - Delphi	prof. dr hab. A. Marciniak	08.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala L128 BT		
PO1 Podstawy programowania - Python	mgr inż. Jan Bađura	08.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala 13 CW		
Język angielski	CJIK	CJIK		
Informatyka 2 ROK I stopień				
Programowanie systemowe i współbieżne (Egzamin)	dr inż. Dariusz Wawrzyniak		02.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 43/44/45 142/143/144 CW	16.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 142/143/144 CW
Podstawy techniki cyfrowej (Egzamin)	dr inż. Rafał Walkowiak		01.02.2025 godz. 13-17 sala 43/44/45 CW	15.02.2025 godz. 13-17 sala 43/44 CW
Podstawy automatyki (Egzamin)	dr inż. Przemysław Zakrzewski		08.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 8 CW	16.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 13 CW
Programowanie niskopoziomowe	dr inż. Wojciech Compiak	08.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 43-44 CW		
Programowanie obiektowe	dr inż. Serhii Baraban	02.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 6 CW		
Programowanie deklaratywne	dr inż. Grażyna Brzykcy	09.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 215 MCH		
PO4 Filozofia	dr Jakub Drobnik	09.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 6 CW		
Fizyka dla informatyków 2	WFT	WFT		
Język angielski	CJIK	CJIK		
Informatyka 3 ROK I stopień				
Sieci komputerowe 2 (Egzamin)	dr inż. Tomasz Bilski		08.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 1 CW	16.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 13 CW
Zarządzania bazami SQL i NoSQL (Egzamin)	dr inż. T. Koszlajda		02.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 8 CW	16.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala 13 CW
Przetwarzanie równoległe (Egzamin)	dr inż. Rafał Walkowiak		01.02.2025 godz. 9-13 sala 43/44/45 CW	15.02.2025 godz. 9-13 sala 43/44 CW
Komunikacja człowiek-komputer	dr hab. inż. Piotr Zielniewicz	09.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala 6 CW		
Inżynieria oprogramowania	dr inż. Adam Wojciechowski	09.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 6 CW		
Statystyka i analiza danych	dr Alina Gleska	22.02.2025 godz. 11:30-13:00 sala 13 CW		
PO7 Podstawy aplikacji internetowych	dr inż. Maciej Piernik	02.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala L125 BT		
Informatyka 4 ROK I stopień				
Bezpieczeństwo systemów informatycznych (Egzamin)	dr inż. M. Szychowiak		01.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 142/143/144 CW	15.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 142/143 CW
Przedmiot obieralny 13: Systemy Przemysłu 4.0 (Egzamin)	dr hab. inż. Izabela Szczech		08.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 43,44,45 CW	16.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 43,44 CW
Przetwarzanie rozproszone (Egzamin)	dr inż. Arkadiusz Danilecki		02.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 8 CW	15.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 13 CW
Systemy wbudowane	dr inż. Ewa Łukasik, dr inż. Przemysław Zakrzewski	01.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala L125 BT		
Przedmiot obieralny 10: Podstawy kryptografii	dr inż. Anna Grocholewska-Czurlyo	02.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala L125 BT		
PO11 Wybrane zagadnienia kryptograficzne	dr inż. Anna Grocholewska-Czurlyo	08.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 6 CW		
Przedmiot obieralny 12: Programowanie wizualne	dr inż. Wojciech Compiak	16.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 43-44 CW		

Przedmiot	Prowadzący	Zaliczenie poprawkowe wykładu	Egzamin	Egzamin poprawkowy
Informatyka				
II STOPIEN				
Specj.:AMW 1 semestr				
Sensory i bezprzewodowe sieci sensorowe (Egzamin)	mgr inż. Joanna Szewczyk		09.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 6 CW	16.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala L128 BT
Projektowanie systemów wbudowanych i Internet Przedmiotów (Egzamin)	dr inż. Ariel Antonowicz		02.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala L125 BT	15.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala L125 BT
Projektowanie systemów mobilnych (Egzamin)	dr inż. Mikołaj Sobczak		01.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala L125 BT	15.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala L125 BT
Inteligentne systemy sterowania (Egzamin)	dr inż. M.Nowak, dr inż. Przemysław Zakrzewski		08.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 13 CW	16.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 13 CW
Programowanie i transmisja cyfrowa w sterownikach PLC	mgr inż. Tomasz Lemański	08.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala L128 BT		
Zarządzanie projektami	dr inż. Adam Wojciechowski	09.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 13 CW		
Język angielski	C,JIK	C,JIK		
Specj.:AMW 3 semestr				
Bezpieczeństwo w Internecie Przedmiotów (Egzamin)	dr inż. Tomasz Łukaszewski		08.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala 6 CW	16.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala L126 BT
Technologie multimedialne i biometryczne (Egzamin)	dr inż. Ewa Łukasik		01.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 6 CW	15.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala L126 BT
PO2 Mikrokontrolery w praktyce	mgr inż. Mateusz Leszek	08.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala L128 BT		
PO3 Uczenie maszynowe dla Internetu Przedmiotów	dr inż. Tomasz Łukaszewski	09.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala 13 CW		
PO4 Karty elektroniczne i systemy automatycznej identyfikacji	dr hab. inż. Marek Mika	02.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala 6 CW		
Język angielski	C,JIK	C,JIK		
Specj.: IWPB 1 semestr				
Modelowanie i analiza systemów informacyjnych zarządzania (Egzamin)	dr inż. R.Klaus		01.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 6 CW	15.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala L128 BT
Organizacja procesów biznesowych (Egzamin)	dr inż. A.Zimniak		02.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 6 CW	15.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala L126 BT
Inteligentne systemy sterowania (Egzamin)	dr inż. M.Nowak, dr inż. Przemysław Zakrzewski		08.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 13 CW	16.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 13 CW
Marketing w branży produktów informatycznych	mgr M.Sroczań	08.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 13 CW		
Zarządzanie projektami	dr inż. Adam Wojciechowski	09.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 13 CW		
Język angielski	C,JIK	C,JIK		
Specj.: IWPB 3 semestr				
Systemy klasy ERP (Egzamin)	dr hab. inż. M.Mika		02.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala L125 BT	15.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala L125 BT
Bezpieczeństwo w systemach komputerowych (Egzamin)	dr inż. T.Łukaszewski		08.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 6 CW	16.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala L126 BT
Systemy mobilne (Egzamin)	dr inż. M.Sobczak		01.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala L125 BT	15.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala L125 BT
PO3 Automatyzacja i robotyzacja procesów	prof. dr hab. inż. Andrzej Urbaniak	09.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 13 CW		
PO4 Inżynieria wymagań	dr inż. Adam Wojciechowski	09.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 13 CW		
Język angielski	C,JIK	C,JIK		
Specj.: ZTI 1 semestr				
Sieci komputerowe (Egzamin)	dr inż. Tomasz Biłski		08.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 6 CW	16.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 13 CW
Programowanie aplikacji internetowych (Egzamin)	dr inż. Marcin Borowski		02.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 13 CW	15.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala L126 BT
Ocena efektywności systemów komputerowych (Egzamin)	dr inż. Rafał Klaus		01.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 6 CW	15.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala L128 BT
Zaawansowane technologie baz danych	dr inż. Paweł Boiński	08.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala L128 BT		
Systemy zarządzania treścią	dr inż. Marcin Borowski	02.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 13 CW		
Zarządzanie projektami	dr inż. Adam Wojciechowski	09.02.2025 godz. 15:00-16:45 sala 13 CW		
Język angielski	C,JIK	C,JIK		
Specj.: ZTI 3 semestr				
Zarządzanie aplikacjami internetowymi (Egzamin)	dr hab.inż. G.Pawlak		08.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 13 CW	15.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala L128 BT
Inżynieria biznesowa (Egzamin)	dr inż. R.Klaus		01.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 13 CW	15.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala L128 BT
Ochrona danych i kryptografia (Egzamin)	dr inż. M.Miłośtan		02.02.2025 godz. 11:00-12:45 sala 13 CW	16.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala L128 BT
PO3 Przetwarzanie mobilne i komunikacja ruchoma	dr inż. M.Sobczak	01.02.2025 godz. 9:00-10:45 sala L125 BT		
PO4 Inżynieria wymagań	dr inż. Adam Wojciechowski	09.02.2025 godz. 13:00-14:45 sala 13 CW		
Język angielski	C,JIK	C,JIK		