

Terminy egzaminów dla kierunku: Informatyka - studia stacjonarne												
STUDIA I STOPNIA STACJONARE												
Lp.	Nazwisko i imię egzaminującego	Nazwa przedmiotu	Rok	Semestr	02.07 poniedziałek	03.07 wtorek	04.07 środa	05.07 czwartek	06.07 piątek	07.07 sobota	08.07 niedziela	09.07 (po zakończeniu sesji)
1.	dr inż. Anna Jasińska-Suwada	Algorytmy i struktury danych	I	2								
2.	dr hab.inż. Jan Kucwaj	Matematyka dyskretna	I	2								
3	dr inż. Tomasz Nabagło	Podstawy elektroniki i techniki cyfrowej	I	2								
4	dr inż. Tomasz Gąciarz	Języki symboliczne	II	4								
5	dr hab. inż. Lesław Bieniasz	Metody obliczeniowe	II	4								
6	dr inż. Stanisława Plichta	Podstawy baz danych	II	4	9.00 -15.00 s. 1/15							
7	dr inż. Piotr Zabawa	Programowanie w języku Java	II	4								
8	dr inż. Paweł Pławiak	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	III	6								
9	dr inż. Stanisława Plichta	Obiektowe bazy danych	III	6		9.00 - 11.00 s. 1/15						
10	dr inż. Krzysztof Rzecki	Programowanie usług sieciowych	III	6			11:00-13:00, s. 1/15					
11	dr hab. Zbislav Tabor, prof. PK	Systemy czasu rzeczywistego	III	6								
12	dr inż. Filip Krużel	Przetwarzanie współbieżne	III	6								
STUDIA II STOPNIA STACJONARE												
Lp.	Nazwisko i imię egzaminującego	Nazwa przedmiotu	Rok	Semestr	02.07 poniedziałek	03.07 wtorek	04.07 środa	05.07 czwartek	06.07 piątek	07.07 sobota	08.07 niedziela	09.07 (po zakończeniu sesji)
1.	Prof. dr hab.inż. Waldemar Rachowicz	Metody obliczeniowe w nauce i technice	I	1								
2	dr inż. Piotr Labędź	Komputerowe przetwarzanie obrazu GK	I	1								
3	dr inż. Stanisława Plichta	Zaawansowane technologie baz danych	I	1								
4	dr inż. Jerzy Białas	Integracja sieci komputerowych	I	1								
5	dr inż. Krzysztof Skabek	Modelowanie przestrzenne GK	I	1					14.00 s.wykd. II			
7	dr inż. Paweł Jarosz	Zaawansowane technologie baz danych	I	1								
8	dr inż. Jerzy Jaworowski	Zaawansowane techniki programowania	I	1								
9	dr hab. inż. Krzysztof Korczył	Współczesne systemy komputerowe (Tele)	I	1								
10	dr inż. Jerzy Jaworowski	Akwizycja i przetwarzanie sygnałów cyfrowych (Tele)	I	1								14:00-17:00 sala D/15
11	dr hab inż. Jacek Leśkow, prof. PK	Statystyka + probablistyka (AD)	I	1								
12	dr inż. Tomasz Gąciarz	Przetwarzanie i analiza danych multimedialnych (AD)	I	1								
13	dr inż. Joanna Płażek	Programowanie równoległe i rozproszone	I	2								
14	dr hab. Inż. Marek Stanuszek	Zarządzanie projektem informatycznym	I	2								
15	dr Agnieszka Jakóbk	Technologie ochrony systemów informatycznych	I	2								
16	dr inż. Michał Bereta	Metody klasyfikacji i rozpoznawania wzorców	I	2								
17	dr inż. Jerzy Jaworowski	Integracja aplikacyjna i systemowa (tele)	II	3								
18	dr inż. Krzysztof Rzecki	Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych (tele)	II	3			13:00-14:00, s. 1/15					
19	dr hab inż. Sergij Fialko	Modelowanie zagadnień technicznych	I	1	10:00 - 12:30 s. wykd. IMK							
Terminy egzaminów dla kierunku: Informatyka - studia niestacjonarne												
INFORMATYKA STUDIA I STOPNIA NIESTACJONARNE												
Lp.	Nazwisko i imię egzaminującego	Nazwa przedmiotu	Rok	Semestr	02.07 poniedziałek	03.07 wtorek	04.07 środa	05.07 czwartek	06.07 piątek	07.07 sobota	08.07 niedziela	09.07 (po sesji)
1	dr Adam Marszałek	Matematyka dyskretna	I	2								
2	dr inż. Anna Jasińska-Suwada	Algorytmy i struktury danych	I	2								
3	prof. dr hab. inż. Piotr Malecki	Mikroprocesory i mikrokontrolery	II	4						10:00-14:00, F020		
4	dr inż. Stanisława Plichta	Podstawy baz danych	II	4								
5	dr hab. inż. Lesław Bieniasz	Metody obliczeniowe	II	4								
6	dr hab. Jan Kucwaj	Teoria aproksymacji i jej zastosowania	III	6								
7	dr inż. Lech Jamroz	Projektowanie aplikacji internetowych	III	6						9:00 -11:00 s. 1/15		
8	dr inż. Paweł Jarosz	Inżynieria oprogramowania	III	6								
9	dr hab. Joanna Kołodziej, prof. PK	Programowanie mobilne	IV	8								
INFORMATYKA STUDIA II STOPNIA NIESTACJONARNE												
Lp.	Nazwisko i imię egzaminującego	Nazwa przedmiotu	Rok	Semestr	02.07 poniedziałek	03.07 wtorek	04.07 środa	05.07 czwartek	06.07 piątek	07.07 sobota	08.07 niedziela	09.07 (po sesji)
1.	dr inż. Joanna Płażek	Programowanie równoległe i rozproszone	I	2								
2	dr inż. Stanisława Plichta	Zaawansowane technologie baz danych	I	2								
3	dr inż. Jerzy Jaworowski	Akwizycja i przetwarzanie sygnałów cyfrowych (Tele)	I	2								
4	dr inż. Jerzy Jaworowski	Systemy teleinformatyczne (Tele)	I	2								17:00-19:00 D/15
5	dr inż. Piotr Poznański	obieralny (Metody Inżynierii oprogramowania) (Tele)	II	4								
6	dr inż. Krzysztof Rzecki	Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych	II	4			14:00-15:00, s. 1/15					
7	dr hab inż. Sergij Fialko	Modelowanie zagadnień technicznych	I	2							10:00 - 13:00 s. 1/15	

[1] 04.06 rezerwacja

[2] rezerwacja

[3] rezerwacja 04.06.2018

[4] rezerwacja 29.05

[5] rezerwacja dnia 15.05.2018

[6] rezerwacja dnia 15.05.2018

[7] 06.06.2018

[8] rezerwacja 16.05.2018 r.

[9] rezerwacja 11.06

[10] rezerwacja 04.06.2018

[11] rezerwacja dnia 15.05.2018

[12] rezerwacja dnia 15.05.2018

[13] rezerwacja 04.06.2018