

Informatyka - profil ogólnoakademicki - studia licencjackie							
lp	nazwa przedmiotu	rok studiów	prowadzący/a	termin egzaminu	godzina	nr sali	
1	Wstęp do programowania	1	Janusz Dybizbański	6.02.2026 r.	12:00 - 14:00	1.15	
2	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	2	Joanna Czarnowska	5.02.2026	10.00-12.00	1.15	
3	Analiza matematyczna	1	Magda Dettlaff	3.02.2026	11:00-13:00	1.15	
4	Informatyka Śledcza	3	Stanisław Witkowski	05.02.2026	12.00-14.00	3.05	pisemny
5	Programowanie kwantowe	3	Stanisław Witkowski	06.02.2027	10.00-12.00	3.05	pisemny
6	Systemy operacyjne	2	Łukasz Mielewczyk	12.02.2026	15:00-17:00	D005	pisemny
7	Algorytmy i Struktury Danych I	2	Paweł Pączkowski	2.02.2026	12.00-14.00	1.14	pisemny

Informatyka - profil ogólnoakademicki - studia magisterskie							
	nazwa przedmiotu	rok studiów	prowadzący/a	termin egzaminu	godzina	nr sali	
1	Optymalizacja kombinatoryczna	3	Paweł Żyliński	06.02.2026	9:15-11:00	1.15,D005	pisemny
2	Programowanie funkcyjne	3,4	C. Schwarzweller	2.02.2026	10:00-12:00	1.18	pisemny
3	Logika dla informatyków	1	Andrzej Borzyszkowski	10.02.2026	11:00-16:00	1.14 i 3.14	pisemny lub ustny
4	Logika dla informatyków	1	Andrzej Borzyszkowski	11.02.2026	11:00-16:00	3.14	ustny
5	Programowanie grafiki 3D w OpenGL	2	Maciej Dziemiańczuk	5.02.2026	12:00-16:00	lab. A102	ustny (oddawanie projektów)
6	Matematyka dla informatyków	2	Maciej Dziemiańczuk	3.02.2026	14:00-16:00	1.15	pisemny
7	Zaawansowane języki programowania	1	Łukasz Mielewczyk	02.02.2026	12.00-14.00	A001, A015	kolokwium przy komputerach

Informatyka - profil praktyczny - studia licencjackie							
	nazwa przedmiotu	rok studiów	prowadzący/a	termin egzaminu	godzina	nr sali	
1	Matematyka elementarna	1	Joanna Czarnowska	3.02.2026	10.00-14.00	D005	
2	Modelowanie matematyczne	2	Joanna Czarnowska	6.02.2026	10.00-14.00	lab 3.11	egz. ustny
3	Analiza i Projektowanie Systemów Informatycznych	3	Stanisław Witkowski	05.02.2026	14.00-17.00	1.15	pisemny
4	Architektura Systemów Komputerowych	3	Stanisław Witkowski	12.02.2026	16.00-18.00	1.14	pisemny
5	Matematyka dyskretna	1	Paweł Żyliński	06.02.2026	9:15-11:00	1.15, D005	pisemny

6	Optymalizacja kombinatoryczna	3	Paweł Żyliński	13.02.2026	9:15-11:00	1.15, D005	pisemny
7	Algorytmy przetwarzania obrazów cyfrowych	3	A. R.-Schwarzweiler	2.02.2026	10:00-12:00	1.14	pisemny
8	Systemy operacyjne	2	Łukasz Mielewczyk	12.02.2026	15:00-17:00	D005	pisemny
9	Frontend development II	3	Aleksandra Tejszerska-Rzeźnik	04, 06.02.2026	08:00-18:00	4.26	egz. ustny
10	Protokoły sieci Web	2	Łukasz Mielewczyk	04.02.26, 05.02.26	10:00-18:00	3.11	prezentacja projektów
11	Programowanie Współbieżne	3	Paweł Paczkowski	3.02.2026	10:00-12:00	D003	pisemny