

Altincay Mazhar

**POLSKO-JAPOŃSKA AKADEMIA  
TECHNIK KOMPUTEROWYCH**  
02-008 Warszawa, ul. Koszykowa 86  
tel. 22 58 44 540, fax 22 58 44 504 (D2)  
NIP: 526 21 60 983. REGON: 010816248

Nr albumu: 31162

**Informatyka stacjonarne pierwszego stopnia anglojęzyczne Warszawa (profil ogólnoakademicki)**

Rok: 2 Semestr: 4

Specjalizacja:

Status: **Student**Aktualny rocznik: **2023/2024 zimowy** Data rozpoczęcia studiów: **01-10-2023**

Uzyskane oceny:

Przedmiot		Wykładowca	Zaliczenie			Egzamin			ECTS
			Ocena	Data	L. godz.	Ocena	Data	L. godz.	
Analiza matematyczna	AM	dr hab. Ewa Turska	5.0	01-02-2024	30	5.0	06-02-2024	30	6
Język angielski 1	ANG1	mgr Monika Kwiatkowska	4.0	31-01-2024	60	---	-----	--	3
Bezpieczeństwo i higiena pracy - szkolenie	BHP	mgr inż. Mirosław Ossowski	zal	08-12-2023	--	---	-----	4	0
Historia i kultura Japonii	HKJ	mgr Jakub Zajfert	4.5	24-01-2024	--	---	-----	30	3
Podstawy programowania w Javie	PPJ	dr hab. Tomasz Werner	5.0	31-01-2024	60	5.0	12-02-2024	30	6
Techniki i architektura komputerów	TAK	mgr inż. Sławomir Dańczak	---	-----	--	3.0	05-02-2024	30	4
Wstęp do zarządzania	WDZ	Przemysław Frankowski	4.5	29-01-2024	30	---	-----	30	3
Wprowadzenie do systemów informacyjnych	WSI	mgr inż. Piotr Gago	4.0	01-02-2024	30	4.5	07-02-2024	16	5
Algebra liniowa i geometria	ALG	dr hab. Ewa Turska	5.0	28-06-2024	30	5.0	30-06-2024	30	5
Język angielski 2	ANG2	mgr Monika Kwiatkowska	4.5	26-06-2024	60	---	-----	--	3
Programowanie obiektowe i GUI	GUI	mgr inż. Sławomir Dańczak	4.5	20-06-2024	30	---	-----	30	4
Matematyka dyskretna	MAD	dr Ida Jokisz	5.0	30-06-2024	30	5.0	30-06-2024	30	5
Programowanie w językach C i C++	PJC	mgr inż. Filip Kwiatkowski	3.5	30-06-2024	30	---	-----	30	4
Język polski 2 fakultatywny	POL2F	prof. Irena Mytnik	5.0	03-07-2024	45	---	-----	--	0
Relacyjne bazy danych	RBD	dr Ida Jokisz	4.5	28-06-2024	30	4.5	28-06-2024	30	5
Systemy operacyjne	SOP	mgr inż. Michail Mokkas	3.5	01-07-2024	30	---	-----	30	4
Język angielski 3	ANG3	mgr Agnieszka Godlewska	4.5	30-01-2025	60	---	-----	--	3
Algorytmy i struktury danych	ASD	dr hab. Marcin Sydow	4.5	31-01-2025	30	4.0	09-02-2025	30	5
Statystyczna analiza danych	SAD	dr Ida Jokisz	5.0	26-01-2025	30	5.0	28-01-2025	30	5
Systemy baz danych	SBD	dr Ida Jokisz	5.0	26-01-2025	30	5.0	29-01-2025	30	6
Sieci komputerowe i programowanie sieciowe w języku Java	SKJ	dr inż. Kazimierz Zieliński	3.5	31-01-2025	30	4.5	14-02-2025	30	5
Systemy cyfrowe i podstawy elektroniki	SYC	dr inż. Adam Szmigielski	4.5	29-01-2025	30	---	-----	30	4
Uniwersalne Techniki Programowania	UTP	mgr inż. Filip Kwiatkowski	3.0	29-01-2025	30	---	-----	30	4



Aplikacje baz danych	APBD	mgr inż. Piotr Gago	4.5	27-06-2025	30	4.5	07-07-2025	30	4
Język hiszpański 4	HIS4	mgr Małgorzata Madejska-Podsiadło	5.0	17-06-2025	60	---	-----	--	3
Multimedia	MUL	dr hab. Alicja Wieczorkowska	5.0	26-06-2025	30	---	-----	30	7
Narzędzia sztucznej inteligencji	NAI	inż. Maria Talaśka	4.0	17-06-2025	30	---	-----	30	7
Prawne podstawy działalności gospodarczej	PPB	mgr Halszka Suszek-Borowska	4.5	26-06-2025	--	---	-----	16	3
Podstawy programowania w języku Python	PPY	Adyrnney Ferreira Batista	5.0	20-06-2025	30	---	-----	30	4
Projektowanie systemów informacyjnych	PRI	dr inż. Tomasz Pieciukiewicz	4.5	27-06-2025	30	4.0	04-07-2025	30	7
Podstawy symulacji komputerowych	PSM	dr hab. Romuald Kotowski	5.0	20-06-2025	30	5.0	02-07-2025	30	4
Technologie programowania rozproszonego	TPO	mgr inż. Sławomir Dańczak	4.0	17-06-2025	30	4.0	17-06-2025	30	4
Wychowanie fizyczne 1	WF1	mgr inż. Ivanna Kapuścińska-Dutko	zal	05-06-2025	30	---	-----	--	0

Zaliczono 0 godzin praktyk. Pozostało do zaliczenia 160 godzin.

średnia za ostatni semestr: 4,54  
średnia za ostatni rok: 4,48  
średnia za studia: 4,49

Suma punktów ECTS: 135  
**KIEROWNIK DZIEKANATU**  
*2 up. Xaministe*  
mgr Hanna Rembelska

Braki zaliczeń i egzaminów w odniesieniu do semestru: 2024/2025 letni

Przedmiot	Zaliczenie	Egzamin	Semestr	Zakres
Praktyki			0	praktyki
Narzędzia sztucznej inteligencji NAI		brak	4	obowiązkowy

Zakres "obowiązkowy" oznacza, że przedmiot dotyczy wszystkich studentów danego rocznika i typu studiów. Zakres "alternatywny", oznacza, że przedmiot jest przedmiotem obowiązkowym i student musi zaliczyć jeden lub więcej przedmiotów z grupy wypisanej w nawiasach. Jest to przedmiot który student musi zaliczyć. Zakres "specjalizacja" oznacza, że jest to przedmiot obowiązkowy dla realizowanej przez studenta specjalizacji.