

**Altincay Mazhar****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:

<b>Przedmiot</b>		<b>Wykładowca</b>	<b>Zaliczenie</b>			<b>Egzamin</b>			<b>ECTS</b>
			<b>Ocena</b>	<b>Data</b>	<b>L. godz.</b>	<b>Ocena</b>	<b>Data</b>	<b>L. godz.</b>	
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

Zaliczono 0 godzin praktyk. Pozostało do zaliczenia 160 godzin.

średnia za ostatni semestr: 0,00

Suma punktów ECTS: 92

średnia za ostatni rok: 4,41

średnia za studia: 4,47



KIEROWNIK DZIEKANATU

21 up. *Hanna Rembelska*  
mgr Hanna Rembelska

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

Przedmiot	Zaliczenie	Egzamin	Semestr	Zakres
Praktyki			0	praktyki
Język obcy 4 (ANG4, HIS4, ITA4, JAP4lek, NIM4, POL4, ROS4)	brak		4	alternatywny
Przedmioty obieralne (1 z 3) (APBD, PSM, TPO)	brak	brak	4	alternatywny
Multimedia MUL	brak		4	obowiązkowy
Narzędzia sztucznej inteligencji NAI	brak	brak	4	obowiązkowy
Prawne podstawy działalności gospodarczej PPB	brak		4	obowiązkowy
Podstawy programowania w języku Python PPY	brak		4	obowiązkowy
Projektowanie systemów informacyjnych PRI	brak	brak	4	obowiązkowy
Wychowanie fizyczne 1 WF1	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.