

Plan studiów dla rozpoczynających w roku akademickim 2024-25

Informatyka Stosowana

II stopnia, stacjonarne

Semestr 1			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem	kierunkowe lub ogólne	60	9
Inżynieria oprogramowania	kierunkowe lub ogólne	60	8
Język angielski	kierunkowe lub ogólne	30	2
Projekty IT	kierunkowe lub ogólne	60	8
Socjologia	kierunkowe lub ogólne	15	3
		225	30

Semestr 2			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Język angielski	kierunkowe lub ogólne	30	3
Przedmiot do wyboru 3	do wyboru	30	5
Przedmioty do wyboru 1 - grupa A	do wyboru	30	5
Przedmioty do wyboru 2 - grupa A	do wyboru	30	5
Rachunkowość menedżerska	kierunkowe lub ogólne	60	8
Systemy informacyjne w zarządzaniu	kierunkowe lub ogólne	45	6
		225	32

Semestr 3			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Ład informatyczny	kierunkowe lub ogólne	50	7
Metody wspomaganie decyzji	kierunkowe lub ogólne	60	8
Przedmioty do wyboru 4 - grupa B	do wyboru	30	5
Przedmioty do wyboru 5 - grupa B	do wyboru	30	5
Seminarium dyplomowe	seminarium	30	5
		200	30

Semestr 4			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Przedmiot do wyboru 8	do wyboru	30	5
Filozofia wobec wyzwań współczesnej cywilizacji	kierunkowe lub ogólne	30	5
Przedmioty do wyboru 6 - grupa C	do wyboru	30	5

Plan studiów dla rozpoczynających w roku akademickim 2024-25

Informatyka Stosowana

II stopnia, niestacjonarne

Semestr 1			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem	kierunkowe lub ogólne	36	9
Inżynieria oprogramowania	kierunkowe lub ogólne	36	8
Język angielski	kierunkowe lub ogólne	18	2
Projekty IT	kierunkowe lub ogólne	36	8
Socjologia	kierunkowe lub ogólne	9	3
		135	30

Semestr 2			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Język angielski	kierunkowe lub ogólne	18	3
Przedmiot do wyboru 3	do wyboru	18	5
Przedmioty do wyboru 1 - grupa A	do wyboru	18	5
Przedmioty do wyboru 2 - grupa A	do wyboru	18	5
Rachunkowość menedżerska	kierunkowe lub ogólne	36	8
Systemy informacyjne w zarządzaniu	kierunkowe lub ogólne	27	6
		135	32

Semestr 3			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Ład informatyczny	kierunkowe lub ogólne	30	7
Metody wspomaganie decyzji	kierunkowe lub ogólne	36	8
Przedmioty do wyboru 4 - grupa B	do wyboru	18	5
Przedmioty do wyboru 5 - grupa B	do wyboru	18	5
Seminarium dyplomowe	seminarium	18	5
		120	30

Semestr 4			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Przedmiot do wyboru 8	do wyboru	18	5
Filozofia wobec wyzwań współczesnej cywilizacji	kierunkowe lub ogólne	18	5
Przedmioty do wyboru 6 - grupa C	do wyboru	18	5

Przedmioty do wyboru 7 - grupa C	do wyboru	30	5
Seminarium dyplomowe	seminarium	30	10
		150	30

suma dla kierunku	800	122
--------------------------	------------	------------

UWAGA: rozbudowany plan studiów wraz z sylabusami przedmiotów dostępny jest [tutaj](#)

Przedmioty do wyboru 7 - grupa C	do wyboru	18	5
Seminarium dyplomowe	seminarium	18	10
		90	30

suma dla kierunku	480	122
--------------------------	------------	------------

UWAGA: rozbudowany plan studiów wraz z sylabusami przedmiotów dostępny jest [tutaj](#)

Grupa A przedmiotów do wyboru: Teoria grafów, Wybrane metody modelowania procesów w czasie dyskretnym, Teoria gier w podejmowaniu decyzji

Grupa B przedmiotów do wyboru: Metody metaheurystyczne w zarządzaniu, Modelowanie procesów biznesowych w standardzie BPMN, Tradycyjne zarządzanie projektem - Metodyka PRINCE2

Grupa C przedmiotów do wyboru: Zwinne zarządzanie projektem - Metodyka SCRUM (pod certyfikat PSM1), Zarządzanie jakością oprogramowania, Wprowadzenie do symulacji dyskretnej