

KIERUNEK:
Specjalność studiów:
Poziom studiów:
Profil studiów:
Forma studiów:

ANALITYKA GOSPODARCZA
brak specjalności
Studia II stopnia
Praktyczny
Stacjonarne

Lp.	Nazwa modułu (przedmiotu)	Rodzaj	Punkty ECTS	Wymiar godzin (łącznie)					Rok I										Rok II																			
				Razem	Rodzaj zaj.					1					2					3					4													
					WY	CA	LB	KW	SM	WY	CA	LB	KW	SM	Forma zal.	Punkty ECTS	WY	CA	LB	KW	SM	Forma zal.	Punkty ECTS	WY	CA	LB	KW	SM	Forma zal.	Punkty ECTS								
Blok modułów (przedmiotów) obowiązkowych - A																																						
1	Symulacja biznesowa	P	5	30				30					30	ZO	5																							
2	Wielowymiarowa analiza zjawisk społeczno-gospodarczych	P	6	45	15			30		15			30	E	6																							
3	Metody zbierania danych	P	4	30	15			15		15			15	E	4																							
4	Optymalizacja decyzji gospodarczych	P	6	45	15			30								15			30	E	6																	
5	Analizy w pakiecie statystycznym R	P	2	30				30										30	ZO	2																		
6	Big Data i Data Mining	P	8	45	15			30													15			30	E	8												
7	Modelowanie i wycena instrumentów finansowych	P	7	45	15			30																			15			30		E	7					
8	Technologia łańcucha bloków w biznesie	P	2	15	15																						15					ZO	2					
Razem A			40	285	90			195		30			75		15	15			60		8	15			30		8	30			30				9			
Blok modułów (przedmiotów) wybieralnych/fakultatywnych - B																																						
9	Moduł języka obcego		8	120				120					30	ZO	2				30	ZO	2			30	ZO	2					30		E	2				
10	Przedmiot w języku obcym		2	15	15											15					ZO	2																
11	Przedmiot humanistyczny**		5	45	45					30				ZO	3	15					ZO	2																
12	Ekonometria i prognozowanie gospodarcze/Zaawansowane programowanie w analizie danych	P	9	45	15			30		15			30	E	9																							
13	Zarządzanie ryzykiem / Analiza due diligence	P	6	45	15			30								15			30	E	6																	
14	Geomarketing - analizy przestrzenne w biznesie / Automatyzacja procesów biznesowych	P	8	45	15			30													15			30	E	8												
15	Analiza i przetwarzanie danych - projekt / Analizy sektorowe - projekt	P	6	30				30															30	ZO	6													
16	Metody aktualne / Zarządzanie projektami informatycznymi	P	3	45	15			30																			15			30		E	3					
17	Moduł przedmiotów ogólnouniwersyteckich*		1	15	15					15				ZO	1																							
18	Moduł pracy dyplomowej		14	90				90											30	ZO	2				30	ZO	2					30	ZO	10				
Razem B			62	495	135			270	90	60			60		15	45			60	30	14	15			90	30	18	15			60	30		15				
Razem A+B			102	780	225			465	90	90			135		30	60			120	30	22	30			120	30	26	45			90	30		24				
Razem godziny w semestrze																225																						
Razem godziny w roku																																						
Praktyki (pkt ECTS/wymiar) (P)		P	12	3 miesiące=360h												8	2 miesiące=240h					4	1 miesiąc=120h															
Liczba punktów za pracę dyplomową i jej obronę (egzamin dyplomowy)			6																									6										
Punkty ECTS w semestrze																30			30					30												30		
Razem			120	1140	225			465	90						60																					60		

Zatwierdzono na posiedzeniu Senatu w dniu:

25 maja 2022 r.

A - blok modułów (przedmiotów) obowiązujących wszystkich studentów danego kierunku i specjalności

B - blok modułów (przedmiotów) wybieralnych/fakultatywnych m.in. specjalnościowych lub specjalizacyjnych oraz praktyk (minimum 30% ogólnej liczby punktów ECTS)

P - przedmiot praktyczny

Symbole: WY-wykład, CA-ćwiczenia, LB-laboratorium, KW-konwersatorium, SM-seminarium

E - egzamin

ZO - zaliczenie z oceną

* jest to blok przedmiotów, z których student musi wybrać i zrealizować 15 godzin zaplanowanych w planie studiów; oferta przedmiotów zostanie przedstawiona przed rozpoczęciem semestru

** jest to blok przedmiotów humanistycznych realizowanych w formule on-line; oferta przedmiotów zostanie przedstawiona przed rozpoczęciem semestru