

**PROJEKT PROGRAMU
STACJONARNYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH
Specjalność: Aplikacje Informatyczne w Biznesie
Kierunek: Informatyka i Ekonometria
Wydział Zarządzania UG**

Lp.	Przedmiot	ECTS	Roz.	Suma	Wyk.	Ćw.	Lab.	Sem.	Pra.	Jednostka
SEMESTR I										
1.	Adaptacyjne zarządzanie projektami w SCRUMie	3	Z	30	15		15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
2.	Badania operacyjne	2	Z	15	15					Katedra Ekonometrii
3.	Hurtownie danych	3	Z/E	30	15		15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
4.	Informatyka bankowa	2	Z	15	15					Praktyk IT
5.	Informatyka ekonomiczna	4	Z/E	30	15		15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
6.	Inwestycje w innowacje	2	Z	15	15					Katedra Inwestycji i Nieruchomości
7.	Modelowanie procesów biznesowych w narzędziu ARIS	4	Z/E	30	15		15			Wydział Ekonomiczny, Katedra Logistyki
8.	Systemy IT w małych przedsiębiorstwach	2	Z	15			15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
9.	System SAP ERP	4	Z/E	30	15		15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
10.	Współpraca w zespole projektowym	2	Z	15		15				Katedra Informatyki Ekonomicznej
11.	Wykład do wyboru	2	Z	15	15					Wydział Zarządzania
RAZEM		30		240	135	15	90	0	0	
SEMESTR II										
1.	Analiza ryzyka w bezpieczeństwie informacji	2	Z	15			15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
2.	ERP w logistyce	3	Z	15			15			Wydział Ekonomiczny, Katedra Logistyki
3.	Inżynieria wymagań	3	E	15	15					Katedra Informatyki Ekonomicznej
4.	Język angielski - specjalistyczny	2	Z	30		30				Centrum Języków Obcych
5.	Modelowanie systemów informatycznych	4	Z/E	30	15		15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
6.	Seminarium magisterskie	2	Z	30				30		Katedra Informatyki Ekonomicznej
7.	Serwisy społecznościowe w biznesie	2	Z	15	15					Katedra Informatyki Ekonomicznej
8.	Systemy CRM	3	E	15	15					Katedra Informatyki Ekonomicznej
9.	Telepraca	2	Z	15	15					Praktyk IT
10.	Wizualizacja danych	2	Z	15			15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
11.	Wykład do wyboru	2	Z	15	15					Wydział Zarządzania
12.	Zarządzanie i optymalizacja procesów biznesowych	3	E	15			15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
RAZEM		30		225	90	30	75	30	0	-
SEMESTR III										
1.	Ekonomika Przedsięwzięć Informatycznych	2	Z	15	15					Katedra Informatyki Ekonomicznej
2.	ERP w finansach	3	Z/E	15			15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
3.	Informatyka w administracji	2	Z	15	15					Katedra Informatyki Ekonomicznej
4.	Internet rzeczy	2	Z	15			15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
5.	Język angielski - specjalistyczny	2	Z	30		30				Centrum Języków Obcych
6.	Portale korporacyjne	3	E	15	15					Katedra Informatyki Ekonomicznej
7.	Praktyka zawodowa	3	Z	270					270	Wydział Zarządzania

8.	Seminarium magisterskie	2 Z	30				30		Katedra Informatyki Ekonomicznej
9.	Statystyczne badania rynkowe	4 Z/E	30	15	15				Katedra Statystyki
10.	Systemy Business Intelligence	3 Z/E	15			15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
11.	Systemy CKM	2 Z	15	15					Katedra Informatyki Ekonomicznej
12.	Wykład do wyboru	2 Z	15	15					Wydział Zarządzania
RAZEM		30	480	90	45	45	30	270	
SEMESTR IV									
1.	Architektura korporacyjna IT	3 E	15	15					Katedra Informatyki Ekonomicznej
2.	Audyt informatyczny w firmach IT	2 E	15	15					Katedra Informatyki Ekonomicznej
3.	Big Data w biznesie	3 Z/E	30	15		15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
4.	ERP w zarządzaniu zasobami ludzkimi	2 Z	15			15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
5.	Etyka w biznesie	2 Z	15	15					Katedra Ekonomiki Przedsiębiorstw
6.	Kształtowanie wizerunku absolwenta na rynku pracy	1 Z	15		15				Katedra Organizacji i Zarządzania
7.	Management and Leadership	1 Z	15			15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
8.	Seminarium magisterskie	8 Z	30				30		Katedra Informatyki Ekonomicznej
9.	Technologia Cloud Computing	2 Z	15			15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
10.	Tworzenie i rozwój start-upów	1 Z	15		15				Praktyk IT
11.	Wykład do wyboru	2 Z	15	15					Wydział Zarządzania
12.	Zarządzanie projektem przy wsparciu systemu ERP	2 Z	15			15			Wydział Ekonomiczny, Katedra Logistyki
13.	Zarządzanie ryzykiem	1 E	15	15					Katedra Bankowości i Finansów
RAZEM		30	225	90	30	75	30		-
ŁĄCZNIE		120	1170	405	120	285	90		-