

PLAN STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA

STUDIA STACJONARNE

Profil kształcenia : ogólnoakademicki

kierunek: Economics and IT Applications

specjalność : brak

specjalizacja: brak

Obowiązuje od roku akademickiego 2015/2016 Zatwierdzony Uchwał Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania nr z dnia

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Jednostka org.	Blok obieralny	SN	GR	Stat. przedm.	Liczba godzin																																
								Godziny zajęć, w tym:															I rok			II rok			III rok											
								Razem	w	Inne formy zajęć												PK	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.		
										lk	k	lb	p	s	s	zt	inne	w	i	PK	w		i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK				
I OGÓLNOUCZELNIANE																																								
1		filozofia (philosophy)	Zakład Etyki			A	O	15	15									1	15	1																				
2		ochrona własności intelektualnej (intellectual property protection)	Katedra Prawa Cywilnego i Handlowego			A	O	15	15									1	15	1																				
3		prawo (law)	Katedra Prawa Konstytucyjnego i Integracji Europejskiej			A	O	30	30									3	30	3																				
4		szkolenie BHP i przeciwpożarowe (occupational safety and health and fire safety training)	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania			A	O	4	4									0	4	0																				
5		szkolenie biblioteczne (library training)	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania			A	O	2		2								0		2	0																			
6		socjologia (sociology)	Katedra Mikroekonomii			A	O	15	15									1			15	1																		
7		informacja naukowa (scientific information)	Uniwersytet Szczeciński			A	O	2		2																2														
Blok [30/1/1 ECTS]																																								
8		wychowanie fizyczne (physical education)	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	Blok [30/1/1 ECTS]		M	F	30										30	1		30	1																		
Razem Blok [30/1/1 ECTS]																																								
								30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Blok [30/1/1 ECTS]																																								
9		wychowanie fizyczne (physical education)	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	Blok [30/1/1 ECTS]		M	F	30										30	1			30	1																	
Razem Blok [30/1/1 ECTS]																																								
								30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	0	30	1	0	0	0	0	0	0	0										
Blok [30/1/3 ECTS]																																								
J zyk obcy A,N																																								
10		j zyk angielski	Zespół J zyka Angielskiego	Blok [30/1/3 ECTS]		M	F	30		30								3				30	3																	
11		j zyk niemiecki	Uniwersytet Szczeciński	Blok [30/1/3 ECTS]		M	F	30		30									3				30	3																
Razem Blok [30/1/3 ECTS]																																								
								30	0	30	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30	3	0	0	0	0	0	0	0										

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Jednostka org.	Blok obieralny	SN	GR	Stat. przedm.	Godziny zajęcia, w tym:															Liczba godzin																				
								Godziny zajęcia, w tym:															I rok			II rok			III rok														
																							I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.					
								Razem	w	lk	k	lb	p	s	z	inne	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK											
11		analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie (economic analysis in enterprise)	Zakład Analizy Ekonomiczno-Finansowej				A	O	30	15	15																																
12		finanse publiczne (public finance)	Katedra Finansów				A	O	30	30												30		3																			
13		finanse przedsiębiorstw (corporate finance)	Katedra Finansów Przedsiębiorstw i Podatków				A	O	30	15	15															15	15	2															
14		negocjacje w biznesie (business negotiations)	Katedra Zarządzania Kapitałem Ludzkim				A	O	15		15																	15	1														
15		rynki zachowania konsumentów (consumers behaviour)	Katedra Marketingu				A	O	30	15	15																			15	15	2											
16		globalizacja biznesu (business globalization)	Katedra Mikroekonomii				A	O	15	15																								15			2						
17		międzynarodowe stosunki ekonomiczne (international economic relations)	Zakład Handlu Zagranicznego				A	O	30	15	15																						15	15		3							
18		obsługa klienta (customer service)	Katedra Marketingu				A	O	30	15	15																							15	15		3						
19		problemy współczesnej ekonomii (modern economics)	Katedra Makroekonomii				A	O	30	15	15																						15	15		3							
20		zarządzanie kapitałem ludzkim (human capital management)	Katedra Zarządzania Kapitałem Ludzkim				A	O	15	15																								15			2						
Razem PODSTAWOWE									600	300	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	60	90	15	90	105	18	45	15	6	15	30	3	15	15	2	75	45	13

III KIERUNKOWE																																															
1		statystyka opisowa (descriptive statistics)	Katedra Statystyki				A	O	45	15	15	15														4	15	30	4																		
2		technologie informacyjne (information technologies - IT)	Zakład Metod Modelowania i Symulacji Procesów Gospodarczych				A	O	30	15		15														3	15	15	3																		
3		zarządzanie prac zespołowe (team work management)	Katedra Organizacji i Zarządzania				A	O	15	15																2	15		2																		
4		multimedia w działalności biznesowej (multimedia applications in business)	Katedra Społeczności Informacyjnego				A	O	30	15			15													3			15	15	3																
5		wnioskowanie statystyczne (statistical inference)	Katedra Statystyki				A	O	45	15	30															4			15	30	4																
6		ekonometria (econometrics)	Katedra Ekonometrii				A	O	45	15	15	15														3					15	30	3														
7		informatyka ekonomiczna (economic informatics)	Katedra Zarządzania i Inżynierii Wiedzy				A	O	30	15		15														3				15	15	3															
8		matematyka finansowa i ubezpieczeniowa (financial and insurance mathematics)	Katedra Badań Operacyjnych i Zastosowań Matematyki w Ekonomii				A	O	45	15		30														3				15	30	3															
9		podstawy programowania komputerów (introduction to computer programming)	Zakład Inżynierii Oprogramowania				A	O	45	15		30														4				15	30	4															
10		rachunkowość w przedsiębiorstwie (accounting in enterprise)	Katedra Rachunkowości Finansowej i Zarządzającej				A	O	30	15	15															3				15	15	3															
11		systemy pozyskiwania danych (data acquisition systems)	Katedra Statystyki				A	O	30	15		15														2				15	15	2															
12		systemy wspomagania decyzji (decision support systems)	Katedra Systemów Wspomagania Decyzji				A	O	30	15		15														3				15	15	3															
13		praktyka zawodowa	Uniwersytet Szczeciński				A	O	120															120	4												120	4									
14		zastosowania pakietów statystycznych (statistical software applications)	Katedra Statystyki				A	O	30			30														2							30	2													
15		bazy danych na potrzeby ekonomii (databases in economic applications)	Zakład Metod Modelowania i Symulacji Procesów				A	O	30	15		15														3										15	15	3									

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Jednostka org.	Blok obieralny	SN	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:																Liczba godzin																		
								Godziny zaj , w tym:																I rok				II rok				III rok										
								Razem	w	Inne formy zaj														PK	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.		
										lk	k	lb	p	s	s	zt	inne	w	i	PK	w	i	PK		w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK						
			Gospodarczych																																							
16		modelowanie i symulacje w analizie biznesowej (computer aided modelling and simulation)	Zakład Metod Modelowania i Symulacji Procesów Gospodarczych				A	O	30	15				15						2										15	15	2										
17		zarządzanie finansami przedsiębiorstwa (corporate finances management)	Katedra Zarządzania Finansami				A	O	30	15	15									2									15	15	2											
18		zarządzanie informacją (information management)	Zakład Inżynierii Oprogramowania				A	O	30				30							2											30	2										
19		metody wyceny przedsiębiorstwa (enterprise appraisal methods)	Katedra Inwestycji i Wyceny Przedsiębiorstwa				A	O	15	15										2													15	2								
20		rachunkowość w zintegrowanych systemach informatycznych (accounting modules in integrated information systems)	Katedra Zarządzania i Inżynierii Wiedzy				A	O	30	15			15							3													15	15	3							
21		zarządzanie projektami (project management)	Zakład Inżynierii Oprogramowania				A	O	30	15			15							4													15	15	4							
Blok [15/1/1 ECTS]																																										
22		seminarium dyplomowe	Katedra Ekonometrii	Blok [15/1/1 ECTS]			M	F	15					15					1									15	1													
Razem Blok [15/1/1 ECTS]									15	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0						
Blok [180/6/18 ECTS]																																										
Moduł Economic and IT Applications, 4s. Analiza i diagnoza w przedsiębiorstwie (Analysis and diagnosis in enterprise)																																										
23		ekonomika przedsiębiorstwa (corporate economics)	Katedra Ekonomiki Przedsiębiorstwa	Blok [180/6/18 ECTS]			M	F	30	15	15								3								15	15	3													
24		ocena ryzyka działalności gospodarczej (risk evaluation of economic activity)	Katedra Inwestycji i Wyceny Przedsiębiorstwa	Blok [180/6/18 ECTS]			M	F	30	15		15							3								15	15	3													
25		zarządzanie ryzykiem (risk management)	Katedra Mikroekonomii	Blok [180/6/18 ECTS]			M	F	30	15	15								3								15	15	3													
Razem Moduł Economic and IT Applications, 4s. Analiza i diagnoza w									90	45	30	15					0	9		0		0		0	45	45	9		0				0									
Moduł Economic and IT Applications 4s. Inżynieria informatyczna biznesu (IT engineering in business) [moduł]																																										
26		analiza i projektowanie systemów informacyjnych (IS analysis and design)	Zakład Inżynierii Oprogramowania	Blok [180/6/18 ECTS]			M	F	45	15		30							4								15	30	4													
27		podstawy sieci komputerowych (computer networks)	Zakład Inżynierii Oprogramowania	Blok [180/6/18 ECTS]			M	F	30	15		15							3								15	15	3													
28		systemy mobilne (mobile systems)	Katedra Zarządzania i Inżynierii Wiedzy	Blok [180/6/18 ECTS]			M	F	15			15							2								15	2														
Razem Moduł Economic and IT Applications 4s. Inżynieria informatyczna biznesu									90	30		60					0	9		0		0		0	30	60	9		0				0									
Moduł Economic and IT Applications, 4s. Metody analiz rynkowych (Market research methods) [moduł]																																										
29		inwestycje na rynku kapitałowym (capital market investments)	Katedra Ubezpieczeń i Rynków Kapitałowych	Blok [180/6/18 ECTS]			M	F	30	15		15							3								15	15	3													
30		metody ilościowe w badaniach marketingowych (quantitative methods in marketing)	Katedra Ubezpieczeń i Rynków Kapitałowych	Blok [180/6/18 ECTS]			M	F	30	15		15							3								15	15	3													
31		ocena przedsięwzięcia innowacyjnych (innovative initiative evaluation)	Katedra Zarządzania Przedsiębiorstwem	Blok [180/6/18 ECTS]			M	F	30	15		15							3								15	15	3													
Razem Moduł Economic and IT Applications, 4s. Metody analiz rynkowych (Market									90	45		45					0	9		0		0		0	45	45	9		0				0									
Razem Blok [180/6/18 ECTS]									180	75	0	30	0	75	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	75	105	18	0	0	0	0	0					

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Jednostka org.	Blok obieralny	SN	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:															Liczba godzin																	
								Godziny zaj , w tym:															I rok				II rok				III rok									
								Razem	w	Inne formy zaj												PK	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.		
										lk	k	lb	p	s	s	zt	inne	w	i	PK	w		i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK				
Blok [150/6/16 ECTS]																																								
Moduł Economisc and IT Applications 5s. Rynek nieruchomości (Real estate markets) [moduł]																																								
32		po rednictwo w obrocie nieruchomościami (real estate brokerage)	Katedra Bada Operacyjnych i Zastosowa Matemat. w Ekonomii	Blok [150/6/16 ECTS]		M	F	15	15																		15	2												
33		wycena nieruchomości (real estate appraisal)	Katedra Ekonometrii	Blok [150/6/16 ECTS]		M	F	30	15			15															15	15	3											
34		zarządzanie nieruchomościami (real estate management)	Katedra Bada Operacyjnych i Zastosowa Matemat. w Ekonomii	Blok [150/6/16 ECTS]		M	F	30	15	15																	15	15	3											
Razem Moduł Economisc and IT Applications 5s. Rynek nieruchomości (Real estate)								75	45	15	15					0	8		0		0		0		0	45	30	8			0									
Moduł Economisc and IT Applications 5s. Rynek i konkurencja (Market and competition) [moduł]																																								
35		konkurencja i koncentracja rynkowa (competition and monopoly)	Katedra Mikroekonomii	Blok [150/6/16 ECTS]		M	F	30	15	15																	15	15	3											
36		polityka regulacyjna państwa (state intervention policy)	Katedra Mikroekonomii	Blok [150/6/16 ECTS]		M	F	30	15	15																	15	15	3											
37		wspólny rynek europejski (common european market)	Katedra Mikroekonomii	Blok [150/6/16 ECTS]		M	F	15	15																		15		2											
Razem Moduł Economisc and IT Applications 5s. Rynek i konkurencja (Market and competition)								75	45	30						0	8		0		0		0		0	45	30	8			0									
Moduł Economisc and IT Applications 5s. Technologie internetowe w biznesie (IT in business) [moduł]																																								
38		e-biznes (e-business)	Zakład Systemów Internetowych	Blok [150/6/16 ECTS]		M	F	30	15			15															15	15	3											
39		e-marketing (e-marketing)	Zakład Metod Modelowania i Symulacji Procesów Gospodarczych	Blok [150/6/16 ECTS]		M	F	15				15															15	2												
40		tworzenie serwisów internetowych (websites design)	Katedra Inżynierii Systemów Informatycznych	Blok [150/6/16 ECTS]		M	F	30				30															30	3												
Razem Moduł Economisc and IT Applications 5s. Technologie internetowe w biznesie								75	15			60				0	8		0		0		0		0	15	60	8			0									
Razem Blok [150/6/16 ECTS]								150	90	0	45	0	15	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Blok [15/1/1 ECTS]																																								
41		seminarium dyplomowe	Katedra Ekonometrii	Blok [15/1/1 ECTS]		M	F	15						15													15	1												
Razem Blok [15/1/1 ECTS]								15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Blok [15/1/8 ECTS]																																								
42		seminarium dyplomowe	Katedra Ekonometrii	Blok [15/1/8 ECTS]		M	F	15					15																	15	8									
Razem Blok [15/1/8 ECTS]								15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8					
Razem KIERUNKOWE								1140	435	0	165	0	375	0	45	0	0	120	105	45	45	9	30	45	7	105	150	21	75	270	25	135	150	26	45	45	17			
Łącznie (I+II+III)								2003	814	120	469	0	375	0	45	0	0	180	180	169	167	30	135	210	30	150	195	30	90	332	30	150	195	30	120	90	30			

1. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZE

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	analiza matematyczna (mathematical analysis) [wykład]		1	0	0
		analiza matematyczna (mathematical analysis) [wiczenia]		0	1	0
		filozofia (philosophy) [wykład]		0	1	0
		makroekonomia (macroeconomics) [wykład]		1	0	0
		makroekonomia (macroeconomics) [wiczenia]		0	1	0
		ochrona własno ci intelektualnej (intellectual property protection) [wykład]		0	1	0
		organizacja i zarz dzenie (organization and management) [wykład]		0	1	0
		organizacja i zarz dzenie (organization and management) [wiczenia]		0	1	0
		podstawy finansów (fundamentals of finance) [wykład]		1	0	0
		podstawy finansów (fundamentals of finance) [wiczenia]		0	1	0
		prawo (law) [wykład]		0	1	0
		statystyka opisowa (descriptive statistics) [laboratorium]		0	1	0
		statystyka opisowa (descriptive statistics) [wykład]		1	0	0
		statystyka opisowa (descriptive statistics) [wiczenia]		0	1	0
		szkolenie BHP i przeciwpo arowe (occupational safety and health and fire safety training) [wykład]		0	0	1
		szkolenie biblioteczne (library training) [wiczenia]		0	0	1
		technologie informacyjne (information technologies - IT) [laboratorium]		0	1	0
		technologie informacyjne (information technologies - IT) [wykład]		0	1	0
		wychowanie fizyczne (physical education) [zaj cia z wychowania fizycznego]		0	1	0
		zarz dzenie prac zespolow (team work management) [wykład]		0	1	0
Razem semestr 1				4	14	2
1	2	algebra liniowa (linear algebra) [wykład]		1	0	0
		algebra liniowa (linear algebra) [wiczenia]		0	1	0
		bankowo (banking) [wykład]		0	1	0
		bankowo (banking) [wiczenia]		0	1	0
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0
		marketing (marketing) [wykład]		0	1	0
		marketing (marketing) [wiczenia]		0	1	0
		mikroekonomia (microeconomics) [wykład]		1	0	0

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	2	mikroekonomia (microeconomics) [wiczenia]		0	1	0
		multimedia w dzialalno ci biznesowej (multimedia applications in business) [laboratorium]		0	1	0
		multimedia w dzialalno ci biznesowej (multimedia applications in business) [wyklad]		0	1	0
		polityka gospodarcza (economic policy) [wyklad]		0	1	0
		rachunkowo - podstawy (fundamentals of accounting) [wyklad]		1	0	0
		rachunkowo - podstawy (fundamentals of accounting) [wiczenia]		0	1	0
		socjologia (sociology) [wyklad]		0	1	0
		wnioskowanie statystyczne (statistical inference) [wyklad]		0	1	0
		wnioskowanie statystyczne (statistical inference) [wiczenia]		0	1	0
		wychowanie fizyczne (physical education) [zaj cia z wychowania fizycznego]		0	1	0
		Razem semestr 2				3
Razem rok 1				7	30	2
2	3	analiza ekonomiczna w przeds i biorstwie (economic analysis in enterprise) [wyklad]		1	0	0
		analiza ekonomiczna w przeds i biorstwie (economic analysis in enterprise) [wiczenia]		0	1	0
		ekonometria (econometrics) [laboratorium]		0	1	0
		ekonometria (econometrics) [wyklad]		1	0	0
		ekonometria (econometrics) [wiczenia]		0	1	0
		finanse publiczne (public finance) [wyklad]		1	0	0
		informatyka ekonomiczna (economic informatics) [laboratorium]		0	1	0
		informatyka ekonomiczna (economic informatics) [wyklad]		0	1	0
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0
		matematyka finansowa i ubezpieczeniowa (financial and insurance mathematics) [laboratorium]		0	1	0
		matematyka finansowa i ubezpieczeniowa (financial and insurance mathematics) [wyklad]		1	0	0
		podstawy programowania komputerow (introduction to computer programming) [laboratorium]		0	1	0
		podstawy programowania komputerow (introduction to computer programming) [wyklad]		0	1	0
		rachunkowo w przeds i biorstwie (accounting in enterprise) [wyklad]		0	1	0
		rachunkowo w przeds i biorstwie (accounting in enterprise) [wiczenia]		0	1	0
		systemy pozyskiwania danych (data acquisition systems) [laboratorium]		0	1	0
		systemy pozyskiwania danych (data acquisition systems) [wyklad]		0	1	0
systemy wspomagania decyzji (decision support systems) [laboratorium]		0	1	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	3	systemy wspomagania decyzji (decision support systems) [wykład]		0	1	0
		Razem semestr 3		4	16	0
	4	analiza i projektowanie systemów informacyjnych (IS analysis and design) [laboratorium]		0	1	0
		analiza i projektowanie systemów informacyjnych (IS analysis and design) [wykład]		0	1	0
		ekonomika przedsi biorstw (corporate economics) [wykład]		0	1	0
		ekonomika przedsi biorstw (corporate economics) [wiczenia]		0	1	0
		finanse przedsi biorstw (corporate finance) [wykład]		1	0	0
		finanse przedsi biorstw (corporate finance) [wiczenia]		0	1	0
		informacja naukowa (scientific information) [wiczenia]		0	0	1
		inwestycje na rynku kapitałowym (capital market investments) [laboratorium]		0	1	0
		inwestycje na rynku kapitałowym (capital market investments) [wykład]		0	1	0
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0
		metody ilo ciowe w badaniach marketingowych (quantitative methods in marketing) [laboratorium]		0	1	0
		metody ilo ciowe w badaniach marketingowych (quantitative methods in marketing) [wykład]		0	1	0
		negocjacje w biznesie (business negotiations) [wiczenia]		0	1	0
		ocena przedsi wzi innowacyjnych (innovative initiative evaluation) [laboratorium]		0	1	0
		ocena przedsi wzi innowacyjnych (innovative initiative evaluation) [wykład]		0	1	0
		ocena ryzyka działalno ci gospodarczej (risk evaluation of economic activity) [laboratorium]		0	1	0
		ocena ryzyka działalno ci gospodarczej (risk evaluation of economic activity) [wykład]		0	1	0
		podstawy sieci komputerowych (computer networks) [laboratorium]		0	1	0
		podstawy sieci komputerowych (computer networks) [wykład]		0	1	0
		praktyka zawodowa [praktyka zawodowa]		0	0	1
		seminarium dyplomowe [seminarium]		0	1	0
		systemy mobilne (mobile systems) [laboratorium]		0	1	0
		zarz dzanie ryzykiem (risk management) [wykład]		0	1	0
		zarz dzanie ryzykiem (risk management) [wiczenia]		0	1	0
		zastosowania pakietów statystycznych (statistical software applications) [laboratorium]		0	1	0
Razem semestr 4			1	23	2	
Razem rok 2				5	39	2

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
3	5	bazy danych na potrzeby ekonomii (databases in economic applications) [laboratorium]		0	1	0	
		bazy danych na potrzeby ekonomii (databases in economic applications) [wykład]		1	0	0	
		e-biznes (e-business) [laboratorium]		0	1	0	
		e-biznes (e-business) [wykład]		0	1	0	
		e-marketing (e-marketing) [laboratorium]		0	1	0	
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0	
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0	
		konkurencja i koncentracja rynkowa (competition and monopolies) [wykład]		0	1	0	
		konkurencja i koncentracja rynkowa (competition and monopolies) [wiczenia]		0	1	0	
		modelowanie i symulacje w analizie biznesowej (computer aided modelling and simulation) [laboratorium]		0	1	0	
		modelowanie i symulacje w analizie biznesowej (computer aided modelling and simulation) [wykład]		0	1	0	
		polityka regulacyjna pa stwa (state intervention policy) [wykład]		0	1	0	
		polityka regulacyjna pa stwa (state intervention policy) [wiczenia]		0	1	0	
		po rednictwo w obrocie nieruchomo ciami (real estate brokerage) [wykład]		0	1	0	
		rynkowe zachowania konsumentów (consumers behaviour) [wykład]		0	1	0	
		rynkowe zachowania konsumentów (consumers behaviour) [wiczenia]		0	1	0	
		seminarium dyplomowe [seminarium]		0	1	0	
		tworzenie serwisów internetowych (websites design) [laboratorium]		0	1	0	
		wspólny rynek europejski (common european market) [wykład]		0	1	0	
		wycena nieruchomości (real estate appraisal) [laboratorium]		0	1	0	
		wycena nieruchomości (real estate appraisal) [wykład]		0	1	0	
		zarz dzenie finansami przedsi biorstw (corporate finances management) [wykład]		0	1	0	
		zarz dzenie finansami przedsi biorstw (corporate finances management) [wiczenia]		0	1	0	
		zarz dzenie informacji (information management) [laboratorium]		0	1	0	
	zarz dzenie nieruchomości (real estate management) [wykład]		0	1	0		
	zarz dzenie nieruchomości (real estate management) [wiczenia]		0	1	0		
	Razem semestr 5				1	25	0
	6	globalizacja biznesu (business globalization) [wykład]		0	1	0	
		metody wyceny przedsi biorstw (enterprise appraisal methods) [wykład]		1	0	0	
mi dzynarodowe stosunki ekonomiczne (international economic relations) [wykład]			0	1	0		
mi dzynarodowe stosunki ekonomiczne (international economic relations) [wiczenia]			0	1	0		
obsługa klienta (customer service) [wykład]			0	1	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	6	obsługa klienta (customer service) [wiczenia]		0	1	0
		problemy współczesnej ekonomii (modern economics) [wykład]		0	1	0
		problemy współczesnej ekonomii (modern economics) [wiczenia]		0	1	0
		rachunkowo w zintegrowanych systemach informatycznych (accounting modules in integrated information systems) [laboratorium]		0	1	0
		rachunkowo w zintegrowanych systemach informatycznych (accounting modules in integrated information systems) [wykład]		0	1	0
		seminarium dyplomowe [seminarium]		0	1	0
		zarz dżanie kapitałem ludzkim (human capital management) [wykład]		0	1	0
		zarz dżanie projektami (project management) [laboratorium]		0	1	0
		zarz dżanie projektami (project management) [wykład]		0	1	0
		Razem semestr 6				1
Razem rok 3				2	38	0

2. PRAKTYKI (poda rodzaj i miejsce praktyki, okre li : semestr, liczb godzin, punkty ECTS)

3. WARUNKI ZALICZENIA SEMESTRU (ROKU)

1. Zaliczeniu podlegaj kolejne semestry studiów zgodnie z programem studiów. 2. Warunkiem zaliczenia kolejnego semestru jest: 1) uzyskanie zaliczenia wszystkich przedmiotów/modułów kształcenia obowi zuj cych studenta w danym semestrze wynikaj cych z planu studiów, 2) uzyskanie od pocz tku studiów ł cznej liczby punktów zgodnej z programem studiów z uwzgl dnieniem dopuszczalnego deficytu punktów ECTS. Deficyt punktów ECTS powinien by uzupełniony do ko ca ostatniego semestru studiów. 3. Zaliczenie semestru letniego wymaga dodatkowo potwierdzenia w indeksie rozliczenia si z wła ciw jednostk organizacyjn Biblioteki Głównej Uczelni i odbycia obowi zkowo bada profilaktycznych na kierunkach, na których jest to wymagane. 5. Zaliczenie semestru studiów studentom odbywaj cym cz ciowe studia za granic , za zgod wła ciwego prorektora, mo e zosta okre lone według indywidualnych terminów uzgodnionych z dziekanem.

4. WARUNKI UKO CZENIA STUDIÓW

Według Regulaminu Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego, uzyskanie 180 punktów ECTS oraz zło enie i zaliczenie pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego z wynikiem, co najmniej dostatecznym. Warunki uko czenia studiów wraz z zasadami obliczania oceny ko cowej studiów reguluje Regulamin Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego z dnia 29 marca 2012 r.

Obja nienia:

- E** egzamin
- zo** zaliczenie z ocen
- z** zaliczenie
- * inne formy zaj
- lk** lektoraty
- wiczenia
- k** konwersatoria
- lb** labolatoria
- p** pracownia dyplomowa
- s** seminarium dyplomowe
- s** wiczenia specjalistyczne
- zt** zaj cia terenowe
- pk** punkty ECTS
- O/F** obowi zkowy/fakultatywny
- SN** standardy nauczycielskie (wypełni tylko dla kierunków kształc cych nauczycieli wpisuj c "N" w rubryce)

podpis kierownika jednostki

podpis dziekana