

PLAN STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA
STUDIA STACJONARNE
Profil kształcenia : ogólnoakademicki

kierunek: Economics and IT Applications
specjalno : brak
specjalizacja: brak

Obowiązuje od roku akademickiego 2016/2017 zatwierdzony Uchwałą Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania nr 254/06/2016 dnia 16 czerwca 2016 roku oraz Uchwałą Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27 marca 2013 r.

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zajęć, w tym:																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	o	inne	w	i	PK	w	i		PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK					
I OGÓLNOUCZELNIANE																																										
1		filozofia (philosophy)				A	O	15	15												1	15		1																		
2		ochrona własności intelektualnej (intellectual property protection)				A	O	15	15												1	15		1																		
3		prawo (law)				A	O	30	30												3	30		3																		
4		socjologia (sociology)				A	O	15	15												1	15		1																		
Blok [30/1/3 ECTS]																																										
J zyk obcy A,N																																										
5		j zyk angielski	Blok [30/1/3 ECTS]			M	F	30	30												3				30	3																
6		j zyk niemiecki	Blok [30/1/3 ECTS]			M	F	30	30												3				30	3																
Razem Blok [30/1/3 ECTS]				0				30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Blok [30/1/3 ECTS]																																										
J zyk obcy A,N																																										
7		j zyk angielski	Blok [30/1/3 ECTS]			M	F	30	30												3					30	3															
8		j zyk niemiecki	Blok [30/1/3 ECTS]			M	F	30	30												3					30	3															
Razem Blok [30/1/3 ECTS]				0				30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Blok [25/1/1 ECTS]																																										
9		wychowanie fizyczne (physical education)	Blok [25/1/1 ECTS]			M	F	25	25												1														25	1						
Razem Blok [25/1/1 ECTS]				0				25	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0		
Blok [30/1/2 ECTS]																																										
J zyk obcy A,N																																										

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Liczba godzin																																				
								Godziny zaj , w tym:																																				
								Inne formy zaj																																				
								PK																																				
Razem		I rok																II rok				III rok																						
w	lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.																			
										w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK																	
19		obsługa klienta (customer service)				A	O	30	15		15																15	15	3															
20		problemy współczesnej ekonomii (modern economics)				A	O	30	15		15																15	15	3															
21		zarz dżanie kapitałem ludzkim (human capital management)				A	O	15	15																		15		1															
Razem PODSTAWOWE						0		630	315	0	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	60	90	15	105	120	21	45	15	6	15	15	2	15	15	2	75	60	13

III KIERUNKOWE																																																		
1		statystyka opisowa (descriptive statistics)				A	O	45	15		15																																							
2		technologie informacyjne (information technologies - IT)				A	O	30	15				15																																					
3		zarz dżanie prac zespołowych (team work management)				A	O	15	15																																									
4		multimedia w działalności biznesowej (multimedia applications in business)				A	O	30	15				15																																					
5		wnioskowanie statystyczne (statistical inference)				A	O	45	15		30																																							
6		ekonometria (econometrics)				A	O	45	15		15		15																																					
7		informatyka ekonomiczna (economic informatics)				A	O	30	15				15																																					
8		matematyka finansowa i ubezpieczeniowa (financial and insurance mathematics)				A	O	45	15				30																																					
9		podstawy programowania komputerów (introduction to computer programming)				A	O	45	15				30																																					
10		rachunkowo w przedsiębiorstwie (accounting in enterprise)				A	O	30	15		15																																							
11		systemy pozyskiwania danych (data acquisition systems)				A	O	30	15				15																																					
12		systemy wspomagania decyzji (decision support systems)				A	O	30	15				15																																					
13		praktyka zawodowa (professional practice) - 120 godzin				A	O	0																																										
14		zastosowania pakietów statystycznych (statistical software applications)				A	O	30					30																																					
15		bazy danych na potrzeby ekonomii (databases in economic applications)				A	O	30	15				15																																					
16		modelowanie i symulacje w analizie biznesowej (computer aided modelling and simulation)				A	O	30	15				15																																					
17		zarz dżanie finansami przedsiębiorstw (corporate finances management)				A	O	30	15		15																																							
18		zarz dżanie informacji (information management)				A	O	30					30																																					
19		metody wyceny przedsiębiorstw (enterprise appraisal methods)				A	O	15	15																																									
20		rachunkowo w zintegrowanych systemach informatycznych (accounting modules in integrated information systems)				A	O	30	15				15																																					
21		zarz dżanie projektami (project management)				A	O	30	15				15																																					

Blok [15/1/1 ECTS]

1. Informacje dotyczące wyboru przez studenta przedmiotów / modułów, specjalności / specjalizacji

Na drugim roku (semestr 4) student wybiera dwa z następujących trzech modułów do wyboru: "Analysis and diagnosis in enterprise" lub "IT Engineering in business" lub "Market research methods". Na trzecim roku (semestr 5) student wybiera dwa z następujących trzech modułów do wyboru: "Market and competition" lub "Real estate markets" lub "IT in business".
 At the second year of studies (semester 4) the student chooses two of the following three alternative modules: "Analysis and diagnosis in the enterprise" or "IT Engineering in business" or "Market research methods". At the third year of studies (semester 5) student chooses two of the following three alternative modules: "Market and competition" or "Real estate markets" or "IT in business".

2. PRAKTYKI (poda rodzaj i miejsce praktyki, określi: semestr, liczbę godzin, punkty ECTS)

Zasady odbywania i sposób organizacji praktyk na WNEiZ US dla studentów kierunku: Zarządzanie reguluje REGULAMIN PRAKTYK STUDENCKICH na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania US, który jest dostępny na stronie internetowej Wydziału (http://www.wneiz.pl/student/praktyki/obow/regulamin_praktyk_wneiz.pdf)

Student studiów pierwszego stopnia odbywa praktyki po drugim roku studiów (po 4 semestrze) w wybranej przez siebie instytucji (przedsiębiorstwie) w wymiarze 4 tygodni.

3. WARUNKI ZALICZENIA SEMESTRU (ROKU)

1. Zaliczeniu podlegają kolejne semestry studiów zgodnie z programem studiów. 2. Warunkiem zaliczenia kolejnego semestru jest: 1) uzyskanie zaliczenia wszystkich przedmiotów/modułów kształcenia obowiązkowych studenta w danym semestrze wynikających z planu studiów, 2) uzyskanie od początku studiów łącznej liczby punktów zgodnej z programem studiów z uwzględnieniem dopuszczalnego deficytu punktów ECTS. Deficyt punktów ECTS powinien być uzupełniony do końca ostatniego semestru studiów. 3. Zaliczenie semestru letniego wymaga dodatkowo potwierdzenia w indeksie rozliczenia się z właściwą jednostką organizacyjną Biblioteki Głównej Uczelni i odbycia obowiązkowo badań profilaktycznych na kierunkach, na których jest to wymagane. 5. Zaliczenie semestru studiów studentom odbywającym czynnikiowe studia za granicą, za zgodą właściwego prorektora, może zostać określone według indywidualnych terminów uzgodnionych z dziekanem.

4. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW

Według Regulaminu Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego, uzyskanie 180 punktów ECTS oraz złożenie i zaliczenie pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego z wynikiem, co najmniej dostatecznym.

Warunki ukończenia studiów wraz z zasadami obliczania oceny końcowej studiów reguluje Regulamin Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 marca 2012 r.

5. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZE

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalność, 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 własności intelektualnej (intellectual property protection) [wykład]		0	1	0
		organizacja i zarządzanie (organization and management) [wykład]		0	1	0
		organizacja i zarządzanie (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
		sociologia (sociology) [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 przeciwpożarowe (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

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	zarządzanie prac zespołów (team work management) [wykład]		0	1	0
		Razem semestr 1		4	14	2
	2	algebra liniowa (linear algebra) [wykład]		1	0	0
		algebra liniowa (linear algebra) [wiczenia]		0	1	0
		analiza pozycji rynkowej przedsi biorstw (analysis of enterprises' market position) [wykład]		0	1	0
		analiza pozycji rynkowej przedsi biorstw (analysis of enterprises' market position) [wiczenia]		0	1	0
		bankowo (banking) [wykład]		0	1	0
		bankowo (banking) [wiczenia]		0	1	0
		język angielski [lektorat]		0	1	0
		język niemiecki [lektorat]		0	1	0
		marketing (Marketing) [wykład]		0	1	0
		marketing (Marketing) [wiczenia]		0	1	0
		mikroekonomia (microeconomics) [wykład]		1	0	0
		mikroekonomia (microeconomics) [wiczenia]		0	1	0
		multimedia w działalności biznesowej (multimedia applications in business) [laboratorium]		0	1	0
		multimedia w działalności biznesowej (multimedia applications in business) [wykład]		0	1	0
		polityka gospodarcza (economic policy) [wykład]		0	1	0
		rachunkowo - podstawy (fundamentals of accounting) [wykład]		1	0	0
		rachunkowo - podstawy (fundamentals of accounting) [wiczenia]		0	1	0
		wnioskowanie statystyczne (statistical inference) [wykład]		0	1	0
wnioskowanie statystyczne (statistical inference) [wiczenia]		0	1	0		
Razem semestr 2		3	16	0		
Razem rok 1				7	30	2
2	3	analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie (economic analysis in enterprise) [wykład]		1	0	0
		analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie (economic analysis in enterprise) [wiczenia]		0	1	0
		ekonometria (econometrics) [laboratorium]		0	1	0
		ekonometria (econometrics) [wykład]		1	0	0
		ekonometria (econometrics) [wiczenia]		0	1	0
		finanse publiczne (public finance) [wykład]		1	0	0
		informatyka ekonomiczna (economic informatics) [laboratorium]		0	1	0
		informatyka ekonomiczna (economic informatics) [wykład]		0	1	0
		język angielski [lektorat]		0	1	0

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
2	3	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) [wykład]		1	0	0	
		podstawy programowania komputerów (introduction to computer programming) [laboratorium]		0	1	0	
		podstawy programowania komputerów (introduction to computer programming) [wykład]		0	1	0	
		rachunkowo w przeds i biorstwie (accounting in enterprise) [wykład]		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) [wykład]		0	1	0	
		systemy wspomaganie decyzji (decision support systems) [laboratorium]		0	1	0	
		systemy wspomaganie 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 przeds i biorstw (corporate economics) [wykład]		0	1	0	
		ekonomika przeds i biorstw (corporate economics) [wiczenia]		0	1	0	
		finanse przeds i biorstw (corporate finance) [wykład]		1	0	0	
		finanse przeds i 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			
ocena przeds i wz i innowacyjnych (innovative initiative evaluation) [laboratorium]		0	1	0			
ocena przeds i wz i 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			

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	4	praktyka zawodowa (professional practice) - 120 godzin [praktyka]		0	0	1
		seminarium dyplomowe [seminarium]		0	1	0
		systemy mobilne (mobile systems) [laboratorium]		0	1	0
		wychowanie fizyczne (physical education) [wiczenia]		0	1	0
		zarz dzenie ryzykiem (risk management) [wykład]		0	1	0
		zarz dzenie 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	
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 monopoly) [wykład]		0	1	0
		konkurencja i koncentracja rynkowa (competition and monopoly) [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 nieruchomo ci (real estate appraisal) [laboratorium]		0	1	0
wycena nieruchomo ci (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		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	5	zarz dzanie informacj (information management) [laboratorium]		0	1	0
		zarz dzanie nieruchomo ciami (real estate management) [wykład]		0	1	0
		zarz dzanie nieruchomo ciami (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
		negocjacje w biznesie (business negotiations) [wiczenia]		0	1	0
		obsługa klienta (customer service) [wykład]		0	1	0
		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 dzanie kapitałem ludzkim (human capital management) [wykład]		0	1	0
		zarz dzanie projektami (project management) [laboratorium]		0	1	0
		zarz dzanie projektami (project management) [wykład]		0	1	0
		Razem semestr 6		1	14	0
Razem rok 3				2	39	0

Obja nienia:

E egzamin

zo zaliczenie z ocen

z zaliczenie

* inne formy zaj

w wykłady

lk lektoraty

wiczenia

k konwersatoria

lb laboratoria

p pracownia dyplomowa

s seminarium dyplomowe

s wiczenia specjalistyczne

zt zaj cia terenowe

o obóz

pk punkty ECTS

Stat.przedm. status przedmiotu

O/F obowi zkowy/fakultatywny

SN standardy nauczycielskie (wypełni tylko dla kierunków kształc cych nauczycieli wpisuj c "N" w rubryce)

SN-PR liczba godzin praktyk (wypełni tylko dla kierunków kształc cych nauczycieli wpisuj c "N" w rubryce)

GR Grupa

A/M administracyjna/ modułowa

podpis kierownika jednostki

podpis dziekana