

PLAN STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA

STUDIA STACJONARNE

Profil kształcenia : ogólnoakademicki

kierunek: informatyka i ekonometria - studia polsko-niemieckie

specjalno :

informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)

specjalizacja:

brak

Obowiązuje od roku akademickiego 2015/2016 zatwierdzony Uchwała Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania nr 162/05/2015 z dnia 14 maja 2015 r. oraz Uchwała nr 68/2006 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 25 maja 2006 r.

oraz na mocy porozumienia pomiędzy Hochschule Wismar, University of Technology, Business and Design a Uniwersytetem Szczecińskim z 11 kwietnia 2011 o dalszej

organizacji konsekwentnego dwunarodowego potoku studiów o specjalności Informatyka gospodarcza na studiach I i II stopnia bazując na porozumieniu z dnia 19 listopada 2002 r. o utworzeniu konsekwentnego dwunarodowego potoku studiów o specjalności Informatyka gospodarcza na studiach I i II stopnia.

Uregulowania Regulaminu Studiów, Zasad i trybów przyjętych na studia na US działają jednocześnie z Regulaminem Immatrykulacji Hochschule Wismar. Po ukończeniu studiów absolwent otrzymuje podwójny dyplom: Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Hochschule Wismar

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	PK	w	i	PK	w		i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK				
I	OGÓLNOUCZELNIANE																																									
11	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)																																									
Blok [30/1/0 ECTS]																																										
J zyk obcy P,N (Fremdsprache I)																																										
1		j zyk obcy: niemiecki (Fremdsprache I)	Blok [30/1/0 ECTS]				M	F	30		30								0		30	0																				
2		j zyk obcy: polski (Fremdsprache I)	Blok [30/1/0 ECTS]				M	F	30		30										30																					
Razem Blok [30/1/0 ECTS]																																										
0																																										
Blok [30/1/0 ECTS]																																										
3		wychowanie fizyczne	Blok [30/1/0 ECTS]				M	F	30		30								0																							
Razem Blok [30/1/0 ECTS]																																										
0																																										
Blok [30/1/5 ECTS]																																										
J zyk obcy P,N (Fremdsprache I)																																										
4		j zyk obcy: niemiecki (Fremdsprache I)	Blok [30/1/5 ECTS]				M	F	30		30								5																							
5		j zyk obcy: polski (Fremdsprache I)	Blok [30/1/5 ECTS]				M	F	30		30								5																							
Razem Blok [30/1/5 ECTS]																																										
0																																										
Blok [30/1/0 ECTS]																																										

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
1	2	ekonometria (Ökonometrie) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0	
		ekonometria (Ökonometrie) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		ekonomika i organizacja przedsii biorstw (Einführung in die BWL) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0	
		ekonomika i organizacja przedsii biorstw (Einführung in die BWL) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		j zyk obcy: niemiecki (Fremdsprache I) [lektorat]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		j zyk obcy: polski (Fremdsprache I) [lektorat]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		kultura i historia kraju partnerskiego (Kultur/Geschichte des Partnerlandes) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		kultura i historia kraju partnerskiego (Kultur/Geschichte des Partnerlandes) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		marketing (Marketing) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		marketing (Marketing) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		rachunek prawdopodobie stwa i statystyka matematyczna (Wahrscheinlichkeitsrechnung) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		rachunek prawdopodobie stwa i statystyka matematyczna (Wahrscheinlichkeitsrechnung) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		wychowanie fizyczne [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	0	1	
		Razem semestr 2				2	10
Razem rok 1				7	17	5	
2	3	ekonomika produkcji (Produktionswirtschaft) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		ekonomika produkcji (Produktionswirtschaft) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		finanse przedsii biorstw (Finanzierung) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		finanse przedsii biorstw (Finanzierung) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		gospodarka narodowa (Volkswirtschaftslehre) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0	
		gospodarka narodowa (Volkswirtschaftslehre) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		informatyka teoretyczna (Theoretische Informatik) [laboratorium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		informatyka teoretyczna (Theoretische Informatik) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		prawo gospodarcze (Wirtschaftsrecht) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		zarz dzanie informacj (Informationsmanagement) [laboratorium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		zarz dzanie informacj (Informationsmanagement) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0	
	Razem semestr 3				2	9	0
	4	bazy danych i modelowanie (Datenbanken und Modellierung) [laboratorium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0	
		bazy danych i modelowanie (Datenbanken und Modellierung) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0	
programowanie aplikacji (Anwendungsprogrammierung) [laboratorium]		informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0		
programowanie aplikacji (Anwendungsprogrammierung) [wykład]		informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0		
rachunkowo i sprawozdawczo (Buchführung und Bilanzierung) [wykład]		informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	4	rachunkowo i sprawozdawczo (Buchführung und Bilanzierung) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		rozwój organizacji (Organisationsentwicklung) [laboratorium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		rozwój organizacji (Organisationsentwicklung) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		systemy operacyjne (Betriebssysteme) [laboratorium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		systemy operacyjne (Betriebssysteme) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0
		sztuczna inteligencja (Künstliche Intelligenz) [laboratorium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		sztuczna inteligencja (Künstliche Intelligenz) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0
		Razem semestr 4		5	7	0
Razem rok 2				7	16	0
3	5	badania operacyjne (Operations Research) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0
		badania operacyjne (Operations Research) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		j zyk obcy: angielski (Fremdsprache II) [lektorat]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	0	1
		prawo informatyczne (Informatikrecht) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		prawo informatyczne (Informatikrecht) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		programowanie systemów (Systemprogrammierung) [laboratorium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		programowanie systemów (Systemprogrammierung) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0
		projektowanie systemów i technika oprogramowania (Systementwurf & Softwaretechnik) [laboratorium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		projektowanie systemów i technika oprogramowania (Systementwurf & Softwaretechnik) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0
		proseminarium (Bachelor-Seminar) [proseminarium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	0	1
		rachunek kosztów i wyników (Kosten- und Leistungsrechnung) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		rachunek kosztów i wyników (Kosten- und Leistungsrechnung) [wiczenia]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		systemy komunikacyjne (Kommunikationssysteme) [laboratorium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		systemy komunikacyjne (Kommunikationssysteme) [wykład]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	1	0	0
		Razem semestr 5		4	8	2
3	6	j zyk obcy: angielski (Fremdsprache II) [lektorat]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		pisanie pracy (Bachelor - Thesis einschließlich Kolloquium) [seminarium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		praktyka licencjacka (Bachelor-Praxis-Projekt) [praktyka]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	0	1
		proseminarium (Bachelor-Seminar) [proseminarium]	informatyka gospodarcza (Wirtschaftsinformatik)	0	1	0
		Razem semestr 6		0	3	1
Razem rok 3				4	11	3

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

W planie studiów przewidzianych jest 12 tygodni na praktyk realizowan na 6 semestrze w wymiarze 10 godzin tygodniowo. Znaczna cz praktyki powinna by realizowana za granic . Praktyki licencjackie pojedynczych studentów regulowane s na podstawie umowy zawartej pomi dzy studentem a miejscem praktyki. Praktyka licencjacka powinna umo liwi studentowi zapoznanie si z typowymi zadaniami i fachowymi

wymaganiami z zakresu Informatyki gospodarczej, przygotowanie do wykonywania późniejszego zawodu oraz zapoznanie się z środowiskiem społecznym zakładu. Praktyka powinna przebiegać według konkretnych projektów, które odpowiadają w złoym zagadnieniu kierunku Informatyka gospodarcza. Praktyka może odbywać się w następujących działach: ekonomia i zarządzanie lub przemysłowo-technicznym lub informatycznym. Studenci są zobowiązani do samodzielnego znalezienia miejsca praktyki. Hochschule Wismar i Uniwersytet Szczeciński mają wspierać studentów w tym zakresie w oparciu o posiadane możliwości, nie są jednak prawnie zobowiązani do znalezienia miejsca praktyki. Każdy student jest zobowiązany do zawarcia umowy z miejscem praktyki.

Podczas praktyki licencjackiej, która jest częścią składową studiów, student pozostaje nadal immatrykulowany na Hochschule Wismar i na Uniwersytecie Szczecińskim i zachowuje wszystkie prawa i obowiązki studenta. W Niemczech, w myśl ustawy o kształceniu zawodowym (Berufsbildungsgesetz) student nie jest praktykantem i nie podlega "Zbiorowi postanowień określających wzajemne prawa i obowiązki rady zakładowej i kierownictwa zakładu" (Betriebsverfassungsgesetz) ani ustawie o przedstawicielstwie pracowniczym (Personalvertretungsgesetz). Jednakże student jest zobowiązany do przestrzegania regulaminów panujących w miejscu praktyki. Przy praktykach odbywanych w Niemczech istnieje roszczenie o dofinansowanie w myśl stosownej ustawy (Bundesausbildungsfoerderungsgesetz). Ewentualne wynagrodzenie z miejsca praktyki będzie zaliczone jako dofinansowanie w myśl Bundesausbildungsfoerderungsgesetz. Do zaliczenia praktyki licencjackiej i wystawienia świadectwa przez Hochschule Wismar i Uniwersytet Szczeciński należy Komisji Egzaminacyjnej przedłożyć następujące dokumenty:

1. zgłoszenie na praktykę licencjacką,
2. umowę zawarcia praktyki przed rozpoczęciem praktyki licencjackiej,
3. zaświadczenie z miejsca praktyki,
4. pisemne sprawozdania.

Za zaliczenie praktyki student otrzymuje 8 punktów ECTS. Dla studentów, którzy odbyli praktykę licencjacką zagranicą, istnieją specjalne przepisy, które są opracowywane przez pełnomocników w miejscu praktyki w porozumieniu z Komisją Egzaminacyjną. Studentowi, który pracował przynajmniej rok wykonując czynności z zakresu Informatyki gospodarczej, można na jego wniosek, zaliczyć okres pracy jako praktykę licencjacką. W tym przypadku rozstrzyga Komisja Egzaminacyjna. Komisja Egzaminacyjna w porozumieniu ze studentami ustala jednego z profesorów jako opiekuna do spraw praktyk.

Podczas odbywania praktyki licencjackiej w Niemczech każdy student jest ubezpieczony w myśl ustawy (Reichsversicherungsordnung). W razie wypadku, miejsce praktyki przekazuje do Hochschule Wismar kopie dokumentów po wiadczeniach wypadkowych. Student podczas odbywania praktyki licencjackiej w Niemczech nie płaci składek na ubezpieczenie społeczne (RentenundArbeitslosenversicherung) i jednocześnie nie jest zobowiązany do płacenia składek na ubezpieczenie zdrowotne.

3. WARUNKI ZALICZENIA SEMESTRU (ROKU)

4. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW

By otrzymać dyplom licencjata student musi uzyskać 180 pkt ECTS, zgodnie z programem studiów oraz napisać i obronić pracę dyplomową na ocenę pozytywną. Do czasu studiów zalicza się przygotowanie pracy dyplomowej (8 tygodni) oraz jej obronę.

Objaśnienia:

- E** egzamin
- zo** zaliczenie z ocen
- z** zaliczenie
- * inne formy zajęć
- w** wykłady
- lk** lektoria
- w** wycieczki
- k** konwersatoria
- lb** laboratoria
- p** pracownia dyplomowa
- s** seminarium dyplomowe
- s** wycieczki specjalistyczne
- zt** zajęcia terenowe
- o** obóz
- pk** punkty ECTS

Stat.przedm. status przedmiotu

O/F obowiązki z kow/fakultatywny

SN standardy nauczycielskie (wypełnić tylko dla kierunków kształcących nauczycieli wpisując "N" w rubryce)

SN-PR liczba godzin praktyk (wypełnić tylko dla kierunków kształcących nauczycieli wpisując "N" w rubryce)

GR Grupa

A/M administracyjna/ modułowa

podpis kierownika jednostki

podpis dziekana