

Zintegrowane Planowanie Rozwoju – kuźnia kadr dla sektora kreującego politykę rozwoju
Numer projektu: POWR.03.01.00-00-N055/16-00

Kierunek studiów: **ZINTEGROWANE PLANOWANIE ROZWOJU**
Studia: **stacjonarne I stopnia 2018/2019**
Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
Tytuł zawodowy absolwenta: **inżynier**

Liczba semestrów: **7**
Liczba wymaganych punktów ECTS: **210**
Liczba godzin: **2400**

semestr	grupa modułów	moduł	kod modułu	liczba godzin modułu	przedmiot / kurs	liczba godzin kursu	wykład (godz)	ćwiczenia		forma zalicz. **	punkty ECTS	
								godz.	typ zajęć*			
Semestr zimowy	Moduły kształcenia obowiązkowe											
	Ogólne	Wprowadzający	WPRO	90	Podstawy zintegrowanego planowania rozwoju	30	15	15	L	WS	egz. zal.	8
					Demografia i geografia ludności	25	15	10	L			
					Megatrendy rozwoju społecznego i gospodarczego	15	15	-	-			
					Ochrona własności intelektualnej	5	-	5	L			
	Przyrodnicze	Przyrodniczy	PRRD	90	Metody pracy naukowej	15	-	15	L		egz. zal.	8
					Rozwój zrównoważony	15	15	-	-			
					Kształtowanie i ochrona środowiska	35	20	15	L	WS		
					Przyrodnicze uwarunkowania planowania rozwoju	40	20	20	L	WS		
	Ogólne	Podstawowe narzędzia w planowaniu rozwoju	PNPR	105	IT w planowaniu	10	-	10	L		egz. zal.	10
					Matematyka i statystyka	30	15	15	L			
	Ogólne	Umiejętności interpersonalne	UMIP	45	Kartografia społeczno-ekonomiczna i systemy informacji geograficznej	65	20	45	L		egz. zal.	4
Asertywność w zarządzaniu sobą i budowaniu relacji					12	-	12	L	WS			
Kreatywne metody pracy indywidualnej i zespołowej					12	-	12	L	WS			
Zarządzanie potencjałem					11	-	11	L	WS			
BHP	Bezpieczeństwo i higiena pracy	BIHP		Trening kontroli stresu i emocji	5	-	5	L	WS	zal.	0	
PBE	Przysposobienie biblioteczne	PRBI		Zarządzanie czasem	5	-	5	L	WS	zal.	0	
Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	WYFI	30	Bezpieczeństwo i higiena pracy	4	4	-	-		zal.	0	
Liczba godzin w semestrze				360		360	135	225			30	
Semestr letni	Moduły kształcenia obowiązkowe											
	Administracyjno-prawnych	Prawno-administracyjny	PRAD	60	Podstawy prawa	5	5	-	-		egz. zal.	5
					Prawo cywilne (prawo rzeczowe i podstawowe umowy)	5	5	-	-			
					Prawo administracyjne	10	10	-	-			
					Podstawy prawne planowania przestrzennego	20	20	-	-			
	Społeczno-ekonomiczne	Ekonomiczny	EKON	60	Samorząd terytorialny w Polsce	20	20	-	-		egz. zal.	5
					Mikroekonomia	20	20	-	-			
					Makroekonomia	20	20	-	-			
					Podstawy organizacji i zarządzania	20	20	-	-			
	Administracyjno-prawne	Finansowy	FINA	60	Teoretyczne podstawy finansów publicznych	15	15	-	-		egz. zal.	5
					Zarządzanie finansami publicznymi	40	20	20	L	WS		
	Społeczno-ekonomiczne	Rozwój miast i obszarów wiejskich	RMOV	60	Praktyka finansów publicznych w Polsce	5	-	5	WS		egz. zal.	6
Ekonomika i rozwój miast					30	15	15	L	WS			
Planistyczne	Moduł techniczny	MOTE	60	Rozwój obszarów wiejskich	30	15	15	L	WS	zal.	5	
				Podstawy inżynierskiej dokumentacji graficznej	15	-	15	L				
Ćwiczenia terenowe	Ćwiczenia terenowe	SEUR	40	Wybrane systemy infrastruktury technicznej	30	-	30	L		zal.	2	
Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	WYFI	30	Fizyka	15	-	15	L		zal.	0	
Języki obce	Język obcy	JEOB	30	Społeczno-ekonomiczne uwarunkowania rozwoju	40	-	40	T		zal.	0	
Liczba godzin w semestrze				400		400	185	215			30	
ROK	Liczba godzin w roku akademickim											
					760		760	320	440			60
Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60												

* Typ zajęć: C - ćwiczenia, L - laboratorium, PRA - praktyki zawodowe, S - seminarium, T - ćwiczenia terenowe, WS - wizyta studyjna ** Forma zaliczenia modułu: egz. - egzamin, zal. - zaliczenie

Zintegrowane Planowanie Rozwoju – kuźnia kadr dla sektora kreującego politykę rozwoju
Numer projektu: POWR.03.01.00-00-N055/16-00

Kierunek studiów: **ZINTEGROWANE PLANOWANIE ROZWOJU**
Studia: **stacjonarne I stopnia 2018/2019**
Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
Tytuł zawodowy absolwenta: **inżynier**

Liczba semestrów: **7**
Liczba wymaganych punktów ECTS: **210**
Liczba godzin: **2400**

II ROK

semestr	grupa modułów	moduł	kod modułu	liczba godzin modułu	przedmiot / kurs	liczba godzin kursu	wykład (godz)	ćwiczenia		forma zalicz. **	punkty ECTS	
								godz.	typ zajęć*			
Semestr zimowy	Moduły kształcenia obowiązkowe											
	Ogólne	Metodologiczny	METO	75	Metodologia badań naukowych Metody analizy przestrzennej	30 45	15 15	15 30	L L	egz. zal.	4	
	Strategiczne	Planowanie strategiczne i jego narzędzia I	PSN1	100	Wprowadzenie do planowania strategicznego	10	10	-	-	L WS	egz. zal.	6
					Diagnozowanie obszarów rozwoju społeczno-gospodarczego Tworzenie strategii rozwoju społeczno-gospodarczego	60 30	10 10	50 20				
	Planistyczne	Planowanie przestrzenne i jego narzędzia I	PPN1	120	Teoretyczne podstawy planowania przestrzennego	30	30	-	-	L WS	egz. zal.	6
					Aplikacyjne aspekty planowania przestrzennego Urbanistyka z elementami architektury Grafika inżynierska	30 30 30	15 30	15 -				
	Języki obce	Język obcy	JEOB	30	Język obcy	30	-	30	C	zal.	2	
	Moduły kształcenia do wyboru (student wybiera moduły liczące min. 12 punktów ECTS)											
	Ogólne	Globalizacja i integracja europejska	GLIE	60	Globalizacja i integracja gospodarcza	15	10	5	WS	zal.	6	
					Społeczno-kulturowy wymiar globalizacji	10	10	-	-			
					Polska w UE - konsekwencje integracji	10	-	10	L			
					Fundusze pomocowe w Polsce	25	10	15	L WS			
Społeczno-ekonomiczne	Przestrzenno-ekonomiczny	PREK	60	Geografia ekonomiczna	25	20	5	WS	zal.	6		
				Lokalizacja działalności gospodarczej	35	15	20	L WS				
Przyrodnicze	Analiza środowiskowa	ANSR	60	Analiza i ocena środowiska przyrodniczego	30	15	15	L WS	zal.	6		
				Ocena oddziaływania na środowisko	30	15	15	L WS				
Liczba godzin w semestrze				445		445	195	250		30		
Moduły kształcenia obowiązkowe												
Semestr letni	Zintegrowane planowanie rozwoju	Zintegrowane planowanie rozwoju na poziomie państwa	ZPRP	30	Model zintegrowanego planowania rozwoju w Polsce Proces i dokumenty w zintegrowanym planowaniu rozwoju w Polsce	15 15	15 -	- L WS	- L WS	egz. zal.	2	
	Planistyczne	Planowanie przestrzenne i jego narzędzia II	PPN2	100	Analiza architektoniczno-urbanistyczna	15	2	13	L	L WS	egz. zal.	4
					Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne Zintegrowana dokumentacja 3D Techniki zapisu planistycznego	25 15 15	3 -	22 15				
	Strategiczne	Planowanie strategiczne i jego narzędzia II	PSN2	90	Planowanie lokalne	30	5	25	L WS	L WS	egz. zal.	4
					Zarządzanie projektami i ich finansowanie ze źródeł europejskich Monitoring i ewaluacja strategii rozwoju Marketing terytorialny	45 20 25	10 10	35 10 15				
	Języki obce	Język obcy	JEOB	30	Język obcy	30	-	30	C	zal.	2	
	Praktyki zawodowe	Praktyki zawodowe	PRZA		Praktyki zawodowe	-	-	3 t.	PRA	zal.	3	
	Moduły kształcenia do wyboru (student wybiera moduły liczące min. 15 punktów ECTS)											
	Społeczno-ekonomiczne	Polityka społeczno-gospodarcza	POSG	45	Polityka społeczna	15	15	-	WS	zal.	3	
					Polityka gospodarcza	30	30	-	WS			
	Społeczno-ekonomiczne	Społeczny	SPOL	45	Socjologia	15	15	-	-	zal.	4	
					Geografia społeczna Geografia kultury	15 15	15	- -				
Planistyczne	Rewitalizacja	REWA	60	Wstęp do rewitalizacji obszarów zdegradowanych	10	10	-	-	L WS	zal.	4	
				Programowanie rewitalizacji Dobre praktyki w zakresie rewitalizacji miast i obszarów wiejskich Projekty rewitalizacyjne	20 10 20	- 10	20 -					
Planistyczne	IT w planowaniu przestrzennym i strategicznym	ITPL	60	Kartografia internetowa	10	-	10	L	L	zal.	4	
				Podjęcie krytyczne w SIG Analiza geoinformacyjna Pomożemy rozwiązać Twój problem z SIG	10 30 10	10 10	- 20					
Ćwiczenia terenowe	Ćwiczenia terenowe	PSAP	45	Planowanie strategiczne w aglomeracji poznańskiej	45	-	45	T	zal.	3		
Ćwiczenia terenowe	Ćwiczenia terenowe	PPAP	45	Planowanie przestrzenne w aglomeracji poznańskiej	45	-	45	T	zal.	3		
Liczba godzin w semestrze				460		460	185	275		30		
Liczba godzin w roku akademickim				905		905	380	525		60		
Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60												

* Typ zajęć: C - ćwiczenia, L - laboratorium, PRA - praktyki zawodowe, S - seminarium, T - ćwiczenia terenowe, WS - wizyta studyjna ** Forma zaliczenia modułu: egz. - egzamin, zal. - zaliczenie

Zintegrowane Planowanie Rozwoju – kuźnia kadr dla sektora kreującego politykę rozwoju
Numer projektu: POWR.03.01.00-00-N055/16-00

Kierunek studiów: **ZINTEGROWANE PLANOWANIE ROZWOJU**
Studia: **stacjonarne I stopnia 2018/2019**
Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
Tytuł zawodowy absolwenta: **inżynier**

Liczba semestrów: **7**
Liczba wymaganych punktów ECTS: **210**
Liczba godzin: **2400**

semestr	grupa modułów	moduł	kod modułu	liczba godzin modułu	przedmiot / kurs	liczba godzin kursu	wykład (godz)	ćwiczenia		forma zalicz. **	punkty ECTS	
								godz.	typ zajęć*			
Semestr zimowy	Moduły kształcenia obowiązkowe											12
	Zintegrowane planowanie rozwoju	Zintegrowane planowanie rozwoju na poziomie lokalnym	ZPRL	90	Teoria zintegrowanego planowania rozwoju na poziomie na poziomie lokalnym	15	15	-	-	egz. zal.	5	
					Integracja potencjałów rozwojowych na poziomie lokalnym	30	5	25	L WS			
					Zintegrowany program rozwoju gminy	30	10	20	L			
					Integracja zarządzania rozwojem w gminie	15	-	15	L WS			
	Dyplomowy	Dyplomowy	DYPL	30	Seminarium inżynierskie	15	-	15	S	zal.	3	
					Laboratorium inżynierskie	15	-	15	L			
	Języki obce	Język obcy	JEOB	30	Język obcy	30	-	30	C	zal.	2	
	Języki obce	Egzamin certyfikacyjny z języka obcego	JEOB		Egzamin certyfikacyjny z języka obcego	-	-	-	-	egz.	2	
	Moduły kształcenia do wyboru (student wybiera moduły liczące min. 18 punktów ECTS)											24
	Administracyjno-prawne	Zarządzanie w sektorze publicznym	ZWSP	45	Teorie i koncepcje zarządzania publicznego	10	10	-	-	zal.	6	
					Organizacja sektora publicznego na poziomie lokalnym	10	5	5	L			
					Zarządzanie w polityce przestrzennej	25	10	15	L			
					Polityka rozwoju handlu i usług komercyjnych	15	15	-	-			
	Administracyjno-prawne	Usługi w rozwoju lokalnym	UWRL	45	Polityka rozwoju samorządowych usług publicznych	30	15	15	L WS	zal.	6	
Podstawy ekonomii przestrzennej					20	20	-	-				
Społeczno-ekonomiczne	Ekonomia przestrzenna	EKPR	45	Metody ekonomii przestrzennej	10	-	10	L	zal.	6		
				Modelowanie przestrzenne w praktyce	15	-	15	L				
Społeczno-ekonomiczne	Partycypacja społeczna	PASP	45	Uspołecznienie procesu rozwoju lokalnego i regionalnego	15	15	-	-	zal.	6		
				Partycypacja społeczna w planowaniu przestrzennym	30	20	10	L WS				
Liczba godzin w semestrze				285	285	105	180			30		
Semestr letni	Moduły kształcenia obowiązkowe											18
	Zintegrowane planowanie rozwoju	Zintegrowane planowanie rozwoju w obszarach funkcjonalnych	ZPRF	60	Zintegrowane planowanie rozwoju obszarów funkcjonalnych	30	30	-	-	egz. zal.	6	
					Zintegrowane planowanie rozwoju Metropolii Poznań	30	20	10	WS			
	Dyplomowy	Dyplomowy	DYPL	45	Seminarium inżynierskie	15	-	15	S	zal.	10	
					Laboratorium inżynierskie	30	-	30	L			
	Ćwiczenia terenowe	Ćwiczenia terenowe	ZPRT	60	Zintegrowane planowanie rozwoju	60	-	60	T	zal.	2	
	Moduły kształcenia do wyboru (student wybiera moduły liczące min. 12 punktów ECTS)											24
	Planistyczne	Planowanie przestrzenne w Europie	PPEU	45	Systemy planistyczne i polityki przestrzenne w Europie	30	30	-	-	zal.	6	
					Warsztaty z polityk planistycznych	15	-	15	L			
	Strategiczne	Planowanie strategiczne w Europie	PSEU	45	Wyzwania dla planowania strategicznego w państwach i regionach UE	10	10	-	-	zal.	6	
					Nowe koncepcje w planowaniu rozwoju miast europejskich	15	15	-	-			
	Zintegrowane planowanie rozwoju	Zintegrowane planowanie rozwoju w Europie	ZPRE	90	Dobre praktyki miast europejskich w planowaniu strategicznym	20	-	20	L WS	zal.	12	
					Geneza i kontekst zintegrowanego planowania rozwoju w UE	30	30	-	-			
					Warsztaty zintegrowanego planowania rozwoju w UE	20	-	20	L			
	Liczba godzin w semestrze				255	255	105	150			30	
Liczba godzin w roku akademickim				540	540	210	330			60		
Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60												

* Typ zajęć: C - ćwiczenia, L - laboratorium, PRA - praktyki zawodowe, S - seminarium, T - ćwiczenia terenowe, WS - wizyta studyjna ** Forma zaliczenia modułu: egz. - egzamin, zal. - zaliczenie



Zintegrowane Planowanie Rozwoju – kuźnia kadr dla sektora kreującego politykę rozwoju
Numer projektu: POWR.03.01.00-00-N055/16-00

Kierunek studiów: **ZINTEGROWANE PLANOWANIE ROZWOJU**
Studia: **stacjonarne I stopnia 2018/2019**
Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
Tytuł zawodowy absolwenta: **inżynier**

Liczba semestrów: **7**
Liczba wymaganych punktów ECTS: **210**
Liczba godzin: **2400**

IV ROK

semestr	grupa modułów	moduł	kod modułu	liczba godzin modułu	przedmiot / kurs	liczba godzin kursu	wykład (godz)	ćwiczenia		forma zalicz. **	punkty ECTS
								godz.	typ zajęć*		
Semestr zimowy	Moduły kształcenia obowiązkowe										
	Zintegrowane planowanie rozwoju	Zintegrowane planowanie rozwoju na poziomie regionalnym	ZPRR	90	Region ekonomiczny i jego czynniki rozwoju	30	15	15	L	egz.	9
					Proces i dokumenty w zintegrowanym planowaniu rozwoju regionu	60	15	45	L WS	zal.	
	Dyplomowy	Dyplomowy	DYPL	60	Seminarium inżynierskie	30	-	30	S	zal.	15
					Laboratorium inżynierskie	30	-	30	L	zal.	
	Moduły kształcenia do wyboru (student wybiera moduły liczące min. 6 punktów ECTS)										
	Spoleczno-ekonomiczne	Innowacyjność	INNO	45	Innowacje w gospodarce - od skali lokalnej do globalnej	20	10	10	L	zal.	6
					Gospodarka cyfrowa	25	10	15	L	zal.	
	Spoleczno-ekonomiczne	Przedsiębiorczość	PRSC	45	Projektowanie działalności gospodarczej	20	10	10	L	zal.	6
					Prowadzenie działalności gospodarczej	25	10	15	L	zal.	
Liczba godzin w semestrze				195		195	50	145		30	
ROK	Liczba godzin w roku akademickim			195		195	50	145		30	
Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 30											

* Typ zajęć: C - ćwiczenia, L - laboratorium, PRA - praktyki zawodowe, S - seminarium, T - ćwiczenia terenowe, WS - wizyta studyjna ** Forma zaliczenia modułu: egz. - egzamin, zal. - zaliczenie

7 SEMESTRÓW	2400	2400	960	1440	210
--------------------	-------------	-------------	------------	-------------	------------