

**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: **niestacjonarne I stopnia 2019/2020**  
Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**  
Tytuł zawodowy absolwenta: **inżynier**

Liczba semestrów: **7**  
Liczba wymaganych punktów ECTS: **210**  
Liczba godzin: **1200**

**I ROK**

semestr	grupa modułów	moduł	kod modułu	liczba godzin modułu	przedmiot / kurs	liczba godz. kursu	wykład (godz)	ćwiczenia		forma zalicz. **	ECTS	
								godz.	typ zajęć*			
Semestr zimowy	<b>Moduły kształcenia obowiązkowe</b>											
	Ogólne	Wprowadzający	WPRO	40	Podstawy zintegrowanego planowania rozwoju	14	6	8	L	WS	egz. zal.	8
					Demografia i geografia ludności	12	7	5	L			
					Megatrendy rozwoju społecznego i gospodarczego	7	7	-	-			
					Ochrona własności intelektualnej	2	-	2	L			
					Metody pracy naukowej	5	-	5	L			
	Przyrodnicze	Przyrodniczy	PRRD	40	Rozwój zrównoważony	7	7	-	-	egz. zal.	8	
					Kształtowanie i ochrona środowiska	16	7	9	L			WS
					Przyrodnicze uwarunkowania planowania rozwoju	17	7	10	L			WS
	Ogólne	Podstawowe narzędzia w planowaniu rozwoju	PNPR	50	IT w planowaniu	5	-	5	L	egz. zal.	10	
					Matematyka i statystyka	14	7	7	L			
	Ogólne	Umiejętności interpersonalne	UMIP	20	Kartografia społeczno-ekonomiczna i systemy informacji geograficznej	31	10	21	L	egz. zal.	4	
Asertywność w zarządzaniu sobą i budowaniu relacji					4	-	4	L	WS			
Kreatywne metody pracy indywidualnej i zespołowej					6	-	6	L	WS			
Zarządzanie potencjałem					5	-	5	L	WS			
BHP	Bezpieczeństwo i higiena pracy	BIHP		Bezpieczeństwo i higiena pracy	4	4	-	-	zal.	0		
PBE	Przysposobienie biblioteczne	PRBI		Przysposobienie biblioteczne	2	2	-	-	zal.	0		
<b>Liczba godzin w semestrze</b>				<b>150</b>	<b>150</b>	<b>58</b>	<b>92</b>			<b>30</b>		
Semestr letni	<b>Moduły kształcenia obowiązkowe</b>											
	Administracyjno-prawnych	Prawno-administracyjny	PRAD	30	Podstawy prawa	2,5	2,5	-	-	egz. zal.	5	
					Prawo cywilne (prawo rzeczowe i podstawowe umowy)	2,5	2,5	-	-			
					Prawo administracyjne	5	5	-	-			
					Podstawy prawne planowania przestrzennego	10	10	-	-			
					Samorząd terytorialny w Polsce	10	10	-	-			
	Społeczno-ekonomiczne	Ekonomiczny	EKON	30	Mikroekonomia	10	10	-	-	egz. zal.	5	
					Makroekonomia	10	10	-	-			
	Administracyjno-prawne	Finansowy	FINA	30	Podstawy organizacji i zarządzania	10	10	-	-	egz. zal.	5	
					Teoretyczne podstawy finansów publicznych	5	5	-	-			
					Zarządzanie finansami publicznymi	20	10	10	L			WS
	Społeczno-ekonomiczne	Rozwój miast i obszarów wiejskich	RMOV	30	Praktyka finansów publicznych w Polsce	5	-	5	WS	egz. zal.	6	
Ekonomika i rozwój miast					15	8	7	L	WS			
Planistyczne	Moduł techniczny	MOTE	30	Rozwój obszarów wiejskich	15	8	7	L	WS			
				Podstawy inżynierskiej dokumentacji graficznej	7,5	-	7,5	L				
Ćwiczenia terenowe	Ćwiczenia terenowe	SEUR	40	Wybrane systemy infrastruktury technicznej	15	-	15	L	zal.	5		
				Fizyka	7,5	-	7,5	L				
Języki obce	Język obcy	JEOB	15	Społeczno-ekonomiczne uwarunkowania rozwoju	40	-	40	T	zal.	2		
				Język obcy	15	-	15	C				
<b>Liczba godzin w semestrze</b>				<b>205</b>	<b>205</b>	<b>91</b>	<b>114</b>			<b>30</b>		
<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>				<b>355</b>	<b>355</b>	<b>149</b>	<b>206</b>			<b>60</b>		
<b>Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60</b>												

\* 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: **niestacjonarne I stopnia 2019/2020**  
Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**  
Tytuł zawodowy absolwenta: **inżynier**

Liczba semestrów: **7**  
Liczba wymaganych punktów ECTS: **210**  
Liczba godzin: **1200**

**II ROK**

semestr	grupa modułów	moduł	kod modułu	liczba godzin modułu	przedmiot / kurs	liczba godz. kursu	wykład (godz)	ćwiczenia		forma zalicz. **	ECTS	
								godz.	typ zajęć*			
Semestr zimowy	<b>Moduły kształcenia obowiązkowe</b>											
	Ogólne	Metodologiczny	METO	40	Metodologia badań naukowych Metody analizy przestrzennej	17	9	8	L	egz. zalicz.	4	
	Strategiczne	Planowanie strategiczne i jego narzędzia I	PSN1	50	Wprowadzenie do planowania strategicznego Diagnozowanie obszarów rozwoju społeczno-gospodarczego Tworzenie strategii rozwoju społeczno-gospodarczego	5	5	-	-	egz. zalicz.	6	
	Planistyczne	Planowanie przestrzenne i jego narzędzia I	PPN1	60	Teoretyczne podstawy planowania przestrzennego Aplikacyjne aspekty planowania przestrzennego Urbanistyka z elementami architektury Grafika inżynierska	15	15	-	-	egz. zalicz.	6	
	Języki obce	Język obcy	JEOB	15	Język obcy	15	-	15	L	zalicz.	2	
	<b>Moduły kształcenia do wyboru (student wybiera moduły liczące min. 12 ECTS)</b>											
	Ogólne	Globalizacja i integracja europejska	GLIE	30	Globalizacja i integracja gospodarcza Społeczno-kulturowy wymiar globalizacji Polska w UE - konsekwencje integracji Fundusze pomocowe w Polsce	8	5	3	WS	zalicz.	6	
	Społeczno-ekonomiczne	Przestrzenno-ekonomiczny	PREK	30	Geografia ekonomiczna Lokalizacja działalności gospodarczej	12,5	10	2,5	WS	zalicz.	6	
	Przyrodnicze	Analiza środowiskowa	ANSR	30	Analiza i ocena środowiska przyrodniczego Ocena oddziaływania na środowisko	15	7	8	L WS	zalicz.	6	
	<b>Liczba godzin w semestrze</b>				<b>225</b>		<b>225</b>	<b>96</b>	<b>129</b>		<b>30</b>	
	Semestr letni	<b>Moduły kształcenia obowiązkowe</b>										
		Zintegrowane planowanie rozwoju	Zintegrowane planowanie rozwoju na poziomie państwa	ZPRP	15	Model zintegrowanego planowania rozwoju w Polsce Proces i dokumenty w zintegrowanym planowaniu rozwoju w Polsce	6	6	-	-	egz. zalicz.	2
Planistyczne		Planowanie przestrzenne i jego narzędzia II	PPN2	45	Analiza architektoniczno-urbanistyczna Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne Zintegrowana dokumentacja 3D Techniki zapisu planistycznego Planowanie lokalne	8	2	6	L	egz. zalicz.	4	
Strategiczne		Planowanie strategiczne i jego narzędzia II	PSN2	45	Zarządzanie projektami i ich finansowanie ze źródeł europejskich Monitoring i ewaluacja strategii rozwoju Marketing terytorialny	12	1	11	L WS	egz. zalicz.	4	
Języki obce		Język obcy	JEOB	15	Język obcy	15	-	15	C	zalicz.	2	
Praktyki zawodowe		Praktyki zawodowe	PRZA		Praktyki zawodowe	-	-	3 t.	PRA	zalicz.	3	
<b>Moduły kształcenia do wyboru (student wybiera moduły liczące min. 15 ECTS)</b>												
Społeczno-ekonomiczne		Polityka społeczno-gospodarcza	POSG	30	Polityka społeczna Polityka gospodarcza	13	13	-	WS	zalicz.	3	
Społeczno-ekonomiczne		Społeczny	SPOL	30	Socjologia Geografia społeczna Geografia kultury	10	10	-	-	zalicz.	4	
Planistyczne		Rewitalizacja	REWA	30	Wstęp do rewitalizacji obszarów zdegradowanych Programowanie rewitalizacji Dobre praktyki w zakresie rewitalizacji miast i obszarów wiejskich Projekty rewitalizacyjne	5	5	-	-	zalicz.	4	
Planistyczne		IT w planowaniu przestrzennym i strategicznym	ITPL	30	Kartografia internetowa Podejście krytyczne w SIG Analiza geoinformacyjna Pomożemy rozwiązać Twój problem z SIG	5	5	-	-	zalicz.	4	
Ćwiczenia terenowe		Ćwiczenia terenowe	PSAP	25	Planowanie strategiczne w aglomeracji poznańskiej	45	-	25	T	zalicz.	3	
Ćwiczenia terenowe	Ćwiczenia terenowe	PPAP	25	Planowanie przestrzenne w aglomeracji poznańskiej	45	-	25	T	zalicz.	3		
<b>Liczba godzin w semestrze</b>				<b>240</b>		<b>240</b>	<b>105</b>	<b>135</b>		<b>30</b>		
ROK	<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>				<b>465</b>		<b>465</b>	<b>201</b>	<b>264</b>		<b>60</b>	
	<b>Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60</b>											

\* Typ zajęć: C - ćwiczenia, L - laboratorium, PRA - praktyki zawodowe, S - seminarium, T - ćwiczenia terenowe, WS - wizyta studyjna \*\* Forma zaliczenia modułu: egz. - egzamin, zalicz. - 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: **niestacjonarne I stopnia 2019/2020**  
Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**  
Tytuł zawodowy absolwenta: **inżynier**

Liczba semestrów: **7**  
Liczba wymaganych punktów ECTS: **210**  
Liczba godzin: **1200**