

Plan studiów dla rozpoczynających w roku akademickim 2023-24

Gospodarka Przestrzenna			
Specjalność: Planowanie i inżynieria przestrzenna			
I stopnia, stacjonarne			
Semestr 1			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Geografia ekonomiczna / World Economic geography	do wyboru	45	6
Historia urbanistyki	kierunkowe lub ogólne	30	4
Język obcy I-1	kierunkowe lub ogólne	30	2
Język obcy II-1	kierunkowe lub ogólne	30	2
Matematyka	kierunkowe lub ogólne	45	6
Mikroekonomia	kierunkowe lub ogólne	30	7
Technologie informacyjne w planowaniu przestrzennym	kierunkowe lub ogólne	45	5
Wychowanie fizyczne	kierunkowe lub ogólne	30	0
		<b>285</b>	<b>32</b>

Semestr 2			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Infrastruktura danych przestrzennych / Źródła i typy danych	do wyboru	45	5
Język obcy I-1	kierunkowe lub ogólne	30	2
Język obcy II-1	kierunkowe lub ogólne	30	2
Krajobraz w perspektywie społeczno-kulturowej / Aksjologiczne aspekty rozwoju	do wyboru	30	3
Makroekonomia	kierunkowe lub ogólne	45	7
Podstawy gospodarki przestrzennej	kierunkowe lub ogólne	25	4
Podstawy komputerowego modelowania i wizualizacji terenu	kierunkowe lub ogólne	40	5
Podstawy zarządzania	kierunkowe lub ogólne	30	4
Wychowanie fizyczne	kierunkowe lub ogólne	30	0
		<b>305</b>	<b>32</b>

Semestr 3			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Grafika inżynierska i projektowanie geometryczne	kierunkowe lub ogólne	45	5
Język obcy I-2	kierunkowe lub ogólne	30	2
Język obcy II-2	kierunkowe lub ogólne	30	2
Kartografia społeczno-gospodarcza	kierunkowe lub ogólne	40	5
Planowanie przestrzenne I	kierunkowe lub ogólne	55	6
Planowanie przestrzenne I	Zajęcia terenowe	5	0
Prawo budowlane	kierunkowe lub ogólne	15	4
Samorząd terytorialny	kierunkowe lub ogólne	25	4
Statystyka	kierunkowe lub ogólne	45	4
		<b>290</b>	<b>32</b>

Semestr 4			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Ekonomika miast i regionów	kierunkowe lub ogólne	30	3
Język obcy I-2	kierunkowe lub ogólne	30	3
Język obcy II-2	kierunkowe lub ogólne	30	3
Metody analizy przestrzennej	kierunkowe lub ogólne	55	5
Planowanie przestrzenne II	kierunkowe lub ogólne	30	6
Planowanie przestrzenne II	Zajęcia terenowe	10	0
Podstawy geodezji	specjalnościowe	40	5
Praktyka zawodowa 120 godzin	praktyka	0	4
Przyrodnicze uwarunkowania gospodarowania przestrzenią / Fizjografia urbanistyczna	do wyboru	45	4
		<b>270</b>	<b>33</b>

Semestr 5			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Budownictwo	specjalnościowe	40	4
Podstawy wyceny i gospodarki nieruchomości / Wybrane elementy rynku nieruchomości	do wyboru	40	3
Projektowanie systemów transportowych / Infrastruktura transportu i komunikacji	do wyboru	30	3
Projektowanie urbanistyczne I	specjalnościowe	45	5
Projektowanie urbanistyczne I	Zajęcia terenowe	5	0
Seminarium dyplomowe inżynierskie	seminarium	15	4
Strategie rozwoju regionalnego	specjalnościowe	55	3
Systemy Informacji Geograficznej GIS I	specjalnościowe	45	4
Zasady projektowania inżynierskiego	specjalnościowe	40	4
		<b>315</b>	<b>30</b>

Semestr 6			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Ekonomiczne aspekty gospodarowania przestrzenią / Finansowe aspekty planowania przestrzennego	do wyboru	45	3
Gospodarowanie na obszarach chronionych / Użytkowanie i zagospodarowanie terenów chronionych	do wyboru	40	3
Monitoring rozwoju obszarów wiejskich / Zrównoważony rozwój wsi	do wyboru	40	3
Podstawy gospodarowania gruntami	specjalnościowe	25	3
Podstawy gospodarowania gruntami	Zajęcia terenowe	15	0
Projektowanie infrastruktury technicznej	specjalnościowe	60	4
Projektowanie urbanistyczne II	specjalnościowe	45	5
Projektowanie urbanistyczne II	Zajęcia terenowe	15	0
Rewitalizacja zespołów zdegradowanych / Rewitalizacja miast i obszarów pozamiejskich	do wyboru	40	3
Seminarium dyplomowe inżynierskie	seminarium	15	3
Systemy Informacji Geograficznej GIS II	specjalnościowe	30	3
		<b>370</b>	<b>30</b>
suma dla kierunku		<b>1835</b>	<b>189</b>

Plan studiów dla rozpoczynających w roku akademickim 2023-24

Gospodarka Przestrzenna			
Specjalność: Planowanie i inżynieria przestrzenna			
I stopnia, niestacjonarne			
Semestr 1			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Geografia ekonomiczna / World Economic geography	do wyboru	27	6
Historia urbanistyki	kierunkowe lub ogólne	18	4
Język obcy I-1	kierunkowe lub ogólne	30	2
Matematyka	kierunkowe lub ogólne	27	6
Mikroekonomia	kierunkowe lub ogólne	18	7
Technologie informacyjne w planowaniu przestrzennym	kierunkowe lub ogólne	25	5
		<b>145</b>	<b>30</b>

Semestr 2			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Infrastruktura danych przestrzennych / Źródła i typy danych	do wyboru	27	5
Język obcy I-1	kierunkowe lub ogólne	30	2
Krajobraz w perspektywie społeczno-kulturowej / Aksjologiczne aspekty rozwoju	do wyboru	18	3
Makroekonomia	kierunkowe lub ogólne	27	7
Podstawy gospodarki przestrzennej	kierunkowe lub ogólne	15	4
Podstawy komputerowego modelowania i wizualizacji terenu	kierunkowe lub ogólne	25	5
Podstawy zarządzania	kierunkowe lub ogólne	18	4
		<b>160</b>	<b>30</b>

Semestr 3			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Grafika inżynierska i projektowanie geometryczne	kierunkowe lub ogólne	25	5
Język obcy I-2	kierunkowe lub ogólne	30	2
Kartografia społeczno-gospodarcza	kierunkowe lub ogólne	24	5
Planowanie przestrzenne I	kierunkowe lub ogólne	36	6
Prawo budowlane	kierunkowe lub ogólne	9	4
Samorząd terytorialny	kierunkowe lub ogólne	15	4
Statystyka	kierunkowe lub ogólne	27	4
		<b>166</b>	<b>30</b>

Semestr 4			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Ekonomika miast i regionów	kierunkowe lub ogólne	18	3
Język obcy I-2	kierunkowe lub ogólne	30	3
Metody analizy przestrzennej	kierunkowe lub ogólne	33	5
Planowanie przestrzenne II	kierunkowe lub ogólne	27	6
Planowanie przestrzenne II	Zajęcia terenowe	6	0
Podstawy geodezji	specjalnościowe	24	5
Praktyka zawodowa 120 godzin	praktyka	0	4
Przyrodnicze uwarunkowania gospodarowania przestrzenią / Fizjografia urbanistyczna	do wyboru	24	4
		<b>162</b>	<b>30</b>

Semestr 5			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Budownictwo	specjalnościowe	24	4
Podstawy wyceny i gospodarki nieruchomości / Wybrane elementy rynku nieruchomości	do wyboru	24	3
Projektowanie systemów transportowych / Infrastruktura transportu i komunikacji	do wyboru	18	3
Projektowanie urbanistyczne I	specjalnościowe	30	5
Seminarium dyplomowe inżynierskie	seminarium	9	4
Strategie rozwoju regionalnego	specjalnościowe	33	3
Systemy Informacji Geograficznej GIS I	specjalnościowe	27	4
Zasady projektowania inżynierskiego	specjalnościowe	24	4
		<b>189</b>	<b>30</b>

Semestr 6			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Ekonomiczne aspekty gospodarowania przestrzenią / Finansowe aspekty planowania przestrzennego	do wyboru	24	3
Gospodarowanie na obszarach chronionych / Użytkowanie i zagospodarowanie terenów chronionych	do wyboru	24	3
Monitoring rozwoju obszarów wiejskich / Zrównoważony rozwój wsi	do wyboru	24	3
Podstawy gospodarowania gruntami	specjalnościowe	15	3
Podstawy gospodarowania gruntami	Zajęcia terenowe	9	0
Projektowanie infrastruktury technicznej	specjalnościowe	34	4
Projektowanie urbanistyczne II	specjalnościowe	27	5
Projektowanie urbanistyczne II	Zajęcia terenowe	9	0
Rewitalizacja zespołów zdegradowanych / Rewitalizacja miast i obszarów pozamiejskich	do wyboru	24	3
Seminarium dyplomowe inżynierskie	seminarium	9	3
Systemy Informacji Geograficznej GIS II	specjalnościowe	18	3
		<b>217</b>	<b>30</b>
suma dla kierunku		<b>1039</b>	<b>180</b>