

		A	P,L	7 <sup>30</sup>	8 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>		
PONIEDZIALEK	A	1			Wstęp do matematyki.. 403G		PODSTAWY ROLNICTWA, EKOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA <b>IC</b>	WSTĘP DO MATEMATYKI WYŻSZEJ Z PODSTAWAMI ALGEBRY <b>IC</b>										PONIEDZIALEK
	A	2																
	B	3			Technologia inf.orm. 0.15H				Wstęp do matematyki.. 403G									
	B	4									Technologia inf.orm. 0.15H							
	C	5			Grafika inzyn. 1) 418M					Technologia inf.orm. 0.15H								
WTOREK	A	1							PODSTAWY GEOMATYKI <b>III W</b>		OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKT., BHP I ERGONOMIA <b>III W</b>	Godziny dziekańskie <b>III W</b>						WTOREK
	A	2																
	B	3																
	B	4																
	C	5																
ŚRODA	A	1		Technologia inf.orm. 0.15H				Podst.rolnictwa * II G										ŚRODA
	A	2				Technologia inf.orm. 0.15H					Podst.rolnictwa * IG							
	B	3																
	B	4																
	C	5					Podst.rolnictwa ** II G				Wstęp do matematyki.. 202G							
CZWARTEK	A	1					ANALIZA MATEMATYCZNA I <b>III W</b>		PODSTAWY PRAWA <b>III W</b>									CZWARTEK
	A	2																
	B	3		Analiza matem. I III W														
	B	4																
	C	5																
PIĄTEK	A	1		Grafika inżynierska 2.05H			Analiza matem. I 218M		Podst.budown.** 218M		PODSTAWY BUDOWNICTWA I INŻYNIERII WODNEJ <b>IC</b>							PIĄTEK
	A	2		Grafika inżynierska 2.05H				Podst.budown.** 218M										
	B	3		Podst.budownictwa... ** II G			Podst.rolnictwa ** 415M		Grafika inżynierska 2.28H									
	B	4		Podst.budownictwa... ** Podstawy rolnictwa... * II G					Grafika inżynierska 2.28H									
	C	5		Analiza matem. I 218M			Grafika inzyn. 2) 3.19H		Podst.budown.* 218M									

Studia I stopnia

Rok II

Semestr 3

		A	P,L	7 <sup>30</sup>	8 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>					
PONIEDZIAŁEK	GGN	1			Kataster nieruch. 2.05H			Geod.pom.szczeg. 1) Opracowanie mapy num. 2) 0.15H			Podst. planowania przestrzennego* 4.13H										
	GGI	2			ELEMENTY PROGRAMOWANIA 1) I G			Kataster nieruch. 2.05H			Podst. planowania przestrzennego** 4.13H										
		3						Kataster nieruch. 2.05H			Podst. planowania przestrzennego** 4.13H										
WTOREK	GGN	1		PODSTAWY PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO I C			Rachunek wyrówn. 202G														
	GGI	2					Rachunek wyrówn. 202G			Elementy programowania 3.19H											
		3					Rachunek wyrówn. 202G			Elementy programowania 3.19H			SIP I 102 G								
ŚRODA	GGN	1		KATASTER NIERUCHOMOŚCI II G			GEODEZYJNE POMIARY SZCZEGÓŁOWE II 1) OPRACOWANIE MAPY NUMERYCZNEJ 2) I M			ZARZĄDZANI NIERUCHOMOŚCIAMI I POŚREDNICTWO WICH OBROTCIE 403G			Zarządz. nieruchomościami i pośrednictwo... 2) 403G								
	GGI	2								Geod.pom.szczeg. 1) Opracowanie mapy num. 2) 0.15H											
		3														Geod.pom.szczeg. 1) Opracowanie mapy num. 2) 0.15H					
CZWARTEK	GGN	1		SIP I 102G					RACHUNEK WYRÓWNAWCZY I II M			SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ I II M									
	GGI	2					SIP I 102G														
		3																			
PIĄTEK	GGN	1	Na zajęcia z przedmiotów: - wychowanie fizyczne I - język obcy - przedmiot humanistyczny I obowiązują zapisy indywidualne.																		
	GGI	2																			
		3																			

Kontakt: Magdalena Owczarek-Wesołowska  
[magdalena.owczarek-wesolowska@upwr.edu.pl](mailto:magdalena.owczarek-wesolowska@upwr.edu.pl)  
 Data aktualizacji rozkładu 31.10.2024

Kolejność zajęć w semestrze:  
 \* nieparzyste \*\* parzyste  
 1) ,2) - zajęcia w 1) / 2) połowie semestru

Specjalności:  
 GGN- geodezja i gospodarka nieruchomościami  
 GGF - geodezja i geoinformatyka  
 GGI - geodezja inżynierska

		A	P.L	7 <sup>30</sup>	8 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	
PONIEDZIAŁEK	GGN	1			Technologia skaningu ... 102G				Urządzenie terenów rolnych i lesnych 3.19H		Scalenia ... 2.05H						
	GGF	2							Technologia skaningu ... 102G			MODELOWANIE DANYCH PRZESTRZENNYCH 202G		Modelowanie danych przestrzennych* 102G			
	GGI	3				Technologia skaningu ... 102G			NUMERYCZNE MODELE TERENU * 202G								
		4								Technologia skaningu ... 102G		Scalenia ... 2.05H					
WTOREK	GGN	1							Rachunek wyrównawczy (kurs powtórkowy) 202G		SCALENIA I WYMIANY GRUNTÓW I M		URZĄDZANIE TERENÓW ROLNYCH I LESNYCH * I M				
	GGF	2		Geod.satelitarna 102G		Fotogrametria ... 0.15H					SCALENIA I WYMIANY GRUNTÓW I M						
	GGI	3			Geod.satelitarna 102G			Fotogrametria ... 0.15H			SCALENIA I WYMIANY GRUNTÓW I M						
		4						Geod.satelitarna 102G			SCALENIA I WYMIANY GRUNTÓW I M						
ŚRODA	GGN	1		Geod.satelitarna 102G			FOTOGRAMETRIA I TELEDETEKCJA II M		GEODEZJA SATELITARNA I C		TECHNOLOGIA SKANINGU LASEROWEGO 1) I M						
	GGF	2									TECHNOLOGIA SKANINGU LASEROWEGO 1) I M						
	GGI	3													Numeryczne modele terenu 102G		
		4											Numeryczne modele terenu 102G				
CZWARTEK	GGN	1							RACHUNEK WYRÓWNAWCZY I (kurs powtórkowy) II M								
	GGF	2							RACHUNEK WYRÓWNAWCZY I (kurs powtórkowy) II M								
	GGI	3							RACHUNEK WYRÓWNAWCZY I (kurs powtórkowy) II M								
		4							RACHUNEK WYRÓWNAWCZY I (kurs powtórkowy) II M								
PIĄTEK	GGN	1		GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI I ICH WYCENA I M			Gosp.nieruchom. ... 202G		Fotogrametria ... 0.15 H		Na zajęcia z przedmiotów: - język obcy - przedmiot humanistyczny II obowiązują zapisy indywidualne.						
	GGF	2		GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI I ICH WYCENA I M			Scalenia ... 2.05 H		Gosp.nieruchom. ... 202G								
	GGI	3		GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI I ICH WYCENA I M			Gosp.nieruchom. ... 202G		Scalenia ... 2.05 H								
		4		GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI I ICH WYCENA I M			Fotogrametria ... 0.15 H		Gosp.nieruchom. ... 202G								

		A	P.L	7 <sup>30</sup>	8 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>																
PONIEDZIAŁEK	GGN	1	<p style="text-align: center;"><b>Zapisy indywidualne na zajęcia z przedmiotu Przedsiębiorczość Akdemicka (I-SI&gt;2131.7)</b></p> <p><b>terminy spotkań:</b></p> <p>gr. 1 dnia 7, 14, 21, 28 listopad (czwartek); godz. 15:15-18:30; sala 3M</p> <p>gr. 2 dnia 5, 12, 19, 26 listopad (wtorek); godz. 8:15-11:30; sala 3M</p> <p>gr. 3 dnia 5, 12, 19, 26 listopad (wtorek); godz. 11:45-15:00; sala 3M</p> <p>gr. 4 dnia 10, 17, 24, 31 październik (czwartek); godz. 9:00-12:00; sala 3M</p> <p>gr. 5 dnia 10, 17, 24, 31 październik (czwartek); godz. 12:15-15:15; sala 3M</p> <p>gr. 6 dnia 10, 17, 24, 31 październik (czwartek); godz. 9:00-12:00; sala 3M</p> <p>gr. 7 dnia 6, 13, 20, 27, 31 listopad (środa); godz. 12:15-15:30; sala 3M</p> <p>gr. 8 dnia 6, 13, 20, 27 listopad (środa); godz. 12:15-15:30; sala 3M</p> <p>gr. 9 dnia 5, 12, 19, 26 listopad (wtorek); godz. 15:15-18:30; sala 3M</p>														PONIEDZIAŁEK															
	GGI	2																														
	GGI	3																														
WTOREK	GGN	1																													WTOREK	
	GGI	2																														
	GGI	3																														
ŚRODA	GGN	1															<p style="text-align: center;"><b>INFRASTRUKTURA DANYCH PRZESTRZENNICH  I G</b></p>			Seminarium dyplomowe 403G			Infrastruktura danych przestrzennych 102G			Infrastruktura danych przestrzennych 102G			TELEDEKCIJA ŚRODOWISKA 1) tygodnie 3-8 202G			ŚRODA
	GGI	2																		Infrastruktura danych przestrzennych 102G			Seminarium dyplomowe II M			Deformacje terenów i budowli 218M						
	GGI	3																		Infrastruktura danych przestrzennych 102G			Seminarium dyplomowe I G			DEFORMACJE TERENÓW I BUDOWLI 218 M			Deformacje terenów i budowli 218M			
CZWARTEK	GGN	1	Teledetekcja środowiska 102G						TELEDEKCIJA ŚRODOWISKA 1) tygodnie 1-2 3.33H						CZWARTEK																	
	GGI	2																														
	GGI	3																														
PIĄTEK	GGN	1															PIĄTEK															
	GGI	2																														
	GGI	3																														

		A	P.L	7 <sup>30</sup>	8 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>				
PONIEDZIAŁEK	GI	1						Na zajęcia z przedmiotu humanistycznego obowiązują zapisy indywidualne.												
	GF	2																		
WTOREK	GI	1			Seminarium dyplomowe 3.33H		MODELOWANIE KARTOGRAFICZNE *		Geod. obsł. bud. tras komunik. 403G		Cyfr.przetw.obrazu 0.15H									
	GF	2			METODY EKSPLOKACJI DANYCH 1) PROJEKTOWANIE I PROGRAMOWANIE SYSTEMÓW GIS 2) 202G		CYFROWE PRZETWARZANIE OBRAZU ** III W				Seminarium dyplomowe 403G		Cyfr.przetw.obrazu 0.15H							
ŚRODA	GI	1			TELEDETEKCYJNE MONITOROWANIE DEFORMACJI POWIERZCHNI TERENU 1)		GEODEZJA PLANETARNA 419M		Język obcy branżowy sala wg planu SJO		ZARZĄDZANI ENIERUCHOMOŚCIAMI I POŚREDNICTWO W ICH OBRODZIE 1) 403G		Zarządzanie nieruchomościami... 403G							
	GF	2			tygodnie 2-3 II M						Analiza i przetwarzanie 3.19H									
CZWARTEK	GI	1									Geodezja planetarna* 0.15H		WYBRANE ZAGADNIENIA PzRAWA GEODEZYJNEGO 403G		Wybrane zagadnienia prawa geodezyjnego 403G					
	GF	2								Geodezja planetarna* 0.15H		Uczenie maszynowe 102G		Metody eksploracji danych 1) Projektowanie i progr.syst.GIS 2) 102G						
PIĄTEK	GI	1					Modelowanie kartogr. 102 G		GEODEZYJNA OBSŁUGA BUDOWY TRAS KOMUNIKACYJNYCH * II G		Teledetekcyjne monitorowanie... 102G				TELEDETEKCYJNE MONITOROWANIE DEFORMACJI POWIERZCHNI TERENU 1) tygodnie 4-9 II G					
	GF	2					Modelowanie kartogr. 102G		UCZENIE MASZYNOWE * ANALIZA I PRZETWARZANIE OBSERWACJI SATELITARNYCH** II G		Teledetekcyjne monitorowanie... 102G									

Kontakt: Magdalena Owczarek-Wesołowska  
magdalena.owczarek-wesolowska@upwr.edu.pl

Data aktualizacji rozkładu 10.10.2024

Kolejność zajęć w semestrze:

\* nieparzyste \*\* parzyste

1), 2) - zajęcia w 1) / 2) połowie semestru

Specjalności:

GI - geodezja inżynierska

GF - geoinformatyka

WN - wycena nieruchomości