

Zakład Fotogrametrii, Teledetekcji i Systemów Informacji Przestrzennej - deklaracja zajęć realizowanych w sposób zdalny

Studia stacjonarne											
prowadz. zdalnie	Przedmiot	kierunek studiów	stopień	spec.	rok	semestr	prowadzenie zdalne		UWAGI	kierownik przedmiotu	prowadzący ćwiczenia
							wykład	ćwiczenia			
TAK	Cyfrowe Przetwarzanie Obrazów	GIK	II	-	1	1		tak	studenci będą musieli zainstalować Matlaba	dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. PW	dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. PW, dr inż. Jakub Markiewicz, mgr inż. Magdalena Piłarska
TAK	Technologie SIP	GIK	II	-	1	1		tak (częściowo)	Ćwiczenia: Studenci mają licencje ArcGIS, mają komplet danych i instrukcje. Sukcesywnie będą dostawać kolejne szczegółowe wskazówki.	dr inż. Małgorzata Radło-Kulisiewicz	dr inż. Małgorzata Radło-Kulisiewicz
TAK	Geostatystyka	GIK	II	-	1	1			Ćwiczenia rozpoczynają się w 8. tyg. semestru, na dziś nie ma zagrożenia niezrealizowania programu zajęć, ale w przypadku przedłużenia zawieszenia zajęć możliwe jest realizowanie ćwiczeń na odległość	dr hab. inż. Robert Olszewski, prof. PW	mgr inż. Sylwia Krzysztofowicz
TAK	Seminarium dyplomowe	GIK	II	FIT	2	3		tak		prof. Zdzisław Kurczyński	prof. Zdzisław Kurczyński
TAK	Teledetekcja radarowa	GIK	II	FIT	2	3		częściowo		dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. PW	dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. PW, dr inż. Joanna Pluto-Kossakowska
TAK	Analizy przestrzenne i modelowanie	GIK	II	SIP	2	3		tak (częściowo)	Wykład: prezentacja zostanie przekazana z dodatkowymi komentarzami. Projekt: materiał na 4 tygodnie zajęć w postaci uszczegółowionej instrukcji + zestaw danych i wytycznych	dr inż. Anna Fijałkowska	dr inż. Anna Fijałkowska, mgr inż. Oskar Graszka
TAK	Udostępnianie danych przestrzennych	GIK	II	SIP	2	3		tak (częściowo)	Film z instrukcją do jednego z modułów	dr hab. inż. Waldemar Izdebski	mgr inż. Oskar Graszka
TAK	Zastosowania SIP	GIK	II	SIP	1	2		tak (częściowo)		dr inż. Joanna Pluto-Kossakowska	dr inż. Joanna Pluto-Kossakowska
TAK	Seminarium dyplomowe	GIK	II	SIP	2	3		tak (częściowo)		dr hab. inż. Jerzy Chmiel, prof. PW	dr hab. inż. Jerzy Chmiel, prof. PW
TAK	Teledetekcja	GIK	I	-	3	6		tak	aktualnie zajęcia realizowane dla 1 połowy rocznika	dr inż. Joanna Pluto-Kossakowska	dr inż. Joanna Pluto-Kossakowska, mgr inż. Aleksandra Radecka
TAK	Systemy Informacji Przestrzennej	GIK	I	-	3	6		częściowo	Wykład: prezentacja zostanie przekazana z dodatkowymi komentarzami. Projekt: materiał na 4 tygodnie zajęć w postaci instrukcji + zestaw danych.	dr inż. Sebastian Różycki	dr inż. Sebastian Różycki, dr inż. Małgorzata Radło-Kulisiewicz, mgr inż. Oskar Graszka
TAK	Podstawy Fotogrametrii	GIK	I	-	2	4		tak	Wykład: film z wykładem w trybie off-line udostępniony studentom (na bazie power-point), zajęcia ćwiczeniowe od 8. tygodnia, pierwsze ćwiczenie mogą przebiec w trybie on-line	prof. Zdzisław Kurczyński	mgr inż. Karol Karwel, mgr inż. Magdalena Piłarska
TAK	Fotogrametryczne Technologie Pomiarowe	GIK	I	-	3	6			Zajęcia wymagają oprogramowania stacjonarnego bez możliwości zdalnej, będą odbierane w drugiej części semestru	prof. Zdzisław Kurczyński	mgr inż. Karol Karwel, dr inż. Michał Kowalczyk
TAK	Zastosowanie i standardy fotogrametrii lotniczej i satelitarnej	GIK	II	FIT	2	3		tak	Wykład: Całkowicie z użyciem Microsoft Teams; Ćwiczenia: Całkowicie z użyciem Microsoft Teams - webinarium praca z dyskusją na komunikatorze i czacie z prowadzącym, zajęcia rozpoczną się gdy pracownia zostanie do tego przygotowana	dr inż. Krzysztof Bakula	dr inż. Krzysztof Bakula
TAK	Technologie Fotogrametryczne	GIK	II	blok b	1	1		tak	Wykład: film z wykładem w trybie off-line udostępniony studentom (na bazie power-point); Ćwiczenia: Zdalnie przez Teams da się poprowadzić ok. 50% zajęć, tj. do 7-8 tygodnia semestru	prof. Zdzisław Kurczyński	mgr inż. Wojciech Ostrowski
NIE	Fotogrametria Bliskiego Zasięgu	GIK	II	FIT	2	3				dr hab. inż. Dorota Zawieska, prof. PW / dr inż. Jakub Markiewicz	dr hab. inż. Dorota Zawieska, prof. PW / dr inż. Jakub Markiewicz
TAK	Praktyki z Kartografii i Fotogrametrii	GIK	I	-	3	6			odbywają się w późniejszym okresie	dr inż. Andrzej Głazewski	dr hab. inż. Dorota Zawieska prof. PW, dr inż. Michał Kowalczyk, dr inż. Jakub Markiewicz
TAK	Podstawy Teledetekcji	GP	I	-	2	4		tak	Wykład: udostępniany z uszczegółowionymi komentarzami na SharePoint + zestaw pytań do każdego wykładu; Ćwiczenia w postaci uszczegółowionych instrukcji + harmonogram realizacji	dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. PW	mgr inż. Aleksandra Radecka
TAK	Systemy Informacji Przestrzennej	GP	I	-	2	4		częściowo	Wykład: prezentacja zostanie przekazana z dodatkowymi komentarzami. Projekt: materiał na 4 tygodnie zajęć w postaci instrukcji + zestaw danych.	dr inż. Sebastian Różycki	dr inż. Sebastian Różycki, dr inż. Małgorzata Radło-Kulisiewicz, mgr inż. Oskar Graszka
TAK	Analizy przestrzenne i modelowanie	GP	I	-	3	6		tak (częściowo)	Wykład: prezentacja zostanie przekazana z dodatkowymi komentarzami i materiałami uzup. AF: Projekt: materiał na 4 tygodnie zajęć w postaci uszczegółowionej instrukcji + zestaw danych i wytycznych	dr hab. inż. Jerzy Chmiel, prof. PW	dr inż. Anna Fijałkowska, dr inż. Joanna Pluto-Kossakowska, dr inż. Małgorzata Radło-Kulisiewicz, dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. PW
TAK	Technologie SIP	GP	II	-	1	1		tak (częściowo)	Wykład: prezentacja zostanie przekazana z dodatkowymi komentarzami. Projekt: materiał na 4 tygodnie zajęć w postaci uszczegółowionej instrukcji + zestaw danych i wytycznych	dr inż. Anna Fijałkowska	dr inż. Anna Fijałkowska
TAK	Teledetekcja Środowiska	GP	II	-	2	3		tak (częściowo)	Zajęcia rozpoczynają się od 6 tygodnia semestru, na razie nie ma zagrożenia nie wykonania programu zajęć, ew. istnieje możliwość realizacji ćwiczeń w sposób zdalny	dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. PW	dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. PW
TAK/NIE	Podstawy Fotogrametrii	GI	I	-	2	4		tak	Wykład: film z wykładem w trybie off-line udostępniony studentom (na bazie power-point)	prof. Zdzisław Kurczyński	dr inż. Jakub Markiewicz
TAK	Systemy Informacji Przestrzennej	GI	I	-	2	4		częściowo	Wykład: prezentacja zostanie przekazana z dodatkowymi komentarzami. Projekt: materiał na 4 tygodnie zajęć w postaci instrukcji + zestaw danych.	dr inż. Sebastian Różycki	dr inż. Sebastian Różycki
TAK	Zastosowania GIS	GI	I	-	3	6		tak (częściowo)	Prezentacje (wykl.) zostaną przekazane z dodatkowymi komentarzami i materiałami	dr hab. inż. Jerzy Chmiel, prof. PW	-
TAK	Wolne oprogramowanie w teledetekcji	GI	I	-	3	6			Zajęcia rozpoczynają się od 6 tygodnia semestru, na razie nie ma zagrożenia nie wykonania programu zajęć, ew. istnieje możliwość częściowej realizacji ćwiczeń w sposób zdalny	dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. PW	dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. PW
TAK	Teledetekcja	GI	I	-	3	6		tak (częściowo)	Wykl.: prezentacje zostaną przekazane z dodatkowymi komentarzami i materiał. uzupełn. Ćwic. z wykorzyst. dostępnego oprogram., rozszerzonych instr. i	dr hab. inż. Jerzy Chmiel, prof. PW	dr hab. inż. Jerzy Chmiel, prof. PW
TAK/NIE	Fotogrametryczne Technologie Pomiarowe	GI	I	-	3	6		tak	Wykład: w trybie off-line. Materiały pdf z komentarzami na bazie power point); Ćwiczenia: realizowane w II połowie semestru.	dr hab. inż. Dorota Zawieska, prof. PW	dr inż. Jakub Markiewicz
NIE	Nowoczesne Technologie Pomiarowe 3D - obieralny	GI	I	-	3	6			Realizacja wykładu w II połowie semestru. Możliwość przekazania materiałów pdf z komentarzami.	dr hab. inż. Dorota Zawieska, prof. PW	-
TAK	Standardy i konwersja danych 3D	GI	I	-	2	4		tak	Wykład: Całkowicie z użyciem Microsoft Teams; Ćwiczenia: Całkowicie z użyciem Microsoft Teams - webinarium praca z dyskusją na komunikatorze i czacie z prowadzącym, lub praca samodzielna po wprowadzeniu w postaci prezentacji.	dr inż. Krzysztof Bakula	dr inż. Krzysztof Bakula
TAK	Grafika Komputerowa 3D	GI	I	-	2	4		?	Ćwiczenia: realizowane w II połowie semestru.	dr inż. Michał Kowalczyk	dr inż. Michał Kowalczyk
TAK	Teledetekcja satelitarna	Kosmonautyka (MEL)	II	-	2	3		tak (częściowo)	na razie nie ma zagrożenia nie wykonania programu zajęć, zostanie zamieniona kolejność zajęć. Studenci zrealizują najpierw ćwiczenia z wykorzystaniem wolnego oprogramowania. Przygotowano szczegółowe instrukcje do ćwiczeń + konsultacje on-line.	dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. PW	dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. PW

Studia niestacjonarne											
prowadz. zdalnie	Przedmiot	kierunek studiów	stopień	rok	semestr	prowadzenie zdalne		UWAGI	kierownik przedmiotu	prowadzący ćwiczenia	
						wykład	ćwiczenia				
TAK	Analizy przestrzenne i modelowanie	GIK	I	-	3	6		tak (częściowo)	Wykl.: prezentacje zostaną przekazane z dodatkowymi komentarzami i materiał. uzupełn. Ćwic. z wykorzyst. dostępnego oprogram., rozszerzonych instr. i	dr hab. inż. Jerzy Chmiel, prof. PW	dr hab. inż. Jerzy Chmiel, prof. PW
TAK	Fotogrametria cyfrowa	GIK	II	-	2	2		tak	Wykład: film z wykładem w trybie off-line udostępniony studentom (na bazie power-point); Ćwiczenia: studenci będą musieli pobrać i zainstalować Agisoft oraz ArcGIS	prof. Zdzisław Kurczyński	mgr inż. Magdalena Piłarska
TAK	Fotogrametria	GIK	I	-	3	6		tak	Wykład: film z wykładem w trybie off-line udostępniony studentom (na bazie power-point); Ćwiczenia: studenci będą musieli pobrać i zainstalować ArcGIS	prof. Zdzisław Kurczyński	mgr inż. Magdalena Piłarska
TAK	Teledetekcja środowiska	GP	II	-	2	4		tak (częściowo)	Wykład: udostępniany z uszczegółowionymi komentarzami na SharePoint + zestaw pytań do każdego wykładu	dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. PW	-
TAK	Modelowanie w GP	GP	II	-	1	2				dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. PW	dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. PW