

Katedra Geodezji Inżynierskiej i Systemów Pomiarowo-Kontrolnych - 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	Podstawy geodezji	GIK	I	-	1	2	tak	tak (częściowo)	Wykład: prezentacje będą przekazywane z dodatkowymi komentarzami. Ćwiczenia: tematy obliczeniowe będą poprowadzone zdalnie. Przekazane będą dane oraz objaśnienia do ich wykonania. Ćwiczenia instrumentalne będą realizowane po przywróceniu zajęć stacjonarnych.	dr inż. Jerzy Wojciechowski	mgr inż. Iwona Jankowska, mgr inż. Maria Kowalska, mgr inż. Ewa Świerczyńska
TAK	Geodezyjne pomiary szczegółowe	GIK	I	-	2	4	tak	tak (częściowo)	Wykład: prezentacje będą przekazywane z dodatkowymi komentarzami. Ćwiczenia: tematy obliczeniowe będą poprowadzone zdalnie. Przekazane będą dane oraz objaśnienia do ich wykonania. Ćwiczenia instrumentalne będą realizowane po przywróceniu zajęć stacjonarnych.	dr inż. Malarski Ryszard	dr inż. Malarski Ryszard, dr inż. Alicja Sadowska, dr inż. Sławomir Łapiński, mgr inż. Michał Gryb
TAK	Geodezyjne pomiary przemieszczeń	GIK	I	-	3	6	tak	tak (częściowo)	Wykład: prezentacje będą przekazywane z dodatkowymi komentarzami. Ćwiczenia: tematy obliczeniowe będą poprowadzone zdalnie. Przekazane będą dane oraz objaśnienia do ich wykonania. Ćwiczenia instrumentalne będą realizowane po przywróceniu zajęć stacjonarnych.	dr hab. inż. Kwaśniak Mieczysław, prof. uczeni	dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska, dr inż. Łapiński Sławomir
TAK	Geodezja inżyniersko-przemysłowa	GIK	I	-	3	6	tak	tak	Wykład: prezentacje dodatkowymi komentarzami będą przekazywane e-mailami. Projekty: będą poprowadzone zdalnie. Dane oraz objaśnienia do wykonania tematów przekazane będą e-mailami lub poprzez linki do Dysku Google.	dr hab. inż. Woźniak Marek, prof. uczeni	dr hab. inż. Woźniak Marek, prof. uczeni, dr inż. Gryb Michał
TAK	Sieci uzbrojenia terenu (obieralny)	GIK	I	-	3	6	-	tak (częściowo)	Projekt: prezentacje studenckie na wydane tematy mogą być przygotowywane i konsultowane zdalnie. Ćwiczenia terenowe będą realizowane po przywróceniu zajęć stacjonarnych.	-	dr inż. Odziemczyk Waldemar
TAK	Geodezyjna obsługa budowy	GIK	II	GIP	1	1	tak	tak (częściowo)	Wykład: prezentacje będą przekazywane z dodatkowymi komentarzami drogą mailową. Projekt: dwa tematy będą realizowane zdalnie. Dane i objaśnienia do tematów będą przekazane drogą mailową. Pozostałe dwa tematy będą realizowane po przywróceniu zajęć stacjonarnych.	dr hab. inż. Woźniak Marek, prof. uczeni	dr inż. Jastrzębski Sławomir
TAK	Geodezja inżynierska	GIK	II	GIP	1	1	tak	tak	Wykład: prezentacje do jednego tematu będą przekazane z dodatkowymi komentarzami drogą mailową. Pozostałe wykłady będą realizowane zdalnie z użyciem platformy moodle.gik.pw.edu.pl. Projekt: dla jednego tematu dane i objaśnienia do tematu będą przekazane drogą mailową z możliwością konsultacji mailowych. Pozostałe tematy będą realizowane zdalnie z użyciem platformy moodle.gik.pw.edu.pl.	dr inż. Odziemczyk Waldemar dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska dr hab. inż. Kwaśniak Mieczysław	dr inż. Odziemczyk Waldemar dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska dr hab. inż. Kwaśniak Mieczysław
TAK	Modele matematyczne w badaniu przemieszczeń	GIK	II	GIP	2	3	tak	tak	Wykład: prezentacje będą przekazywane z dodatkowymi komentarzami drogą mailową. Projekt: dane i objaśnienia do tematów będą przekazane drogą mailową z możliwością konsultacji mailowych.	dr hab. inż. Kwaśniak Mieczysław, prof. uczeni	dr hab. inż. Kwaśniak Mieczysław, prof. uczeni
TAK	Geodezyjna obsługa inwestycji	GIK	II	GIP	2	3	tak	tak	Wykład: wykłady będą realizowane zdalnie z użyciem platformy moodle.gik.pw.edu.pl; wizyty studyjne zostaną zrealizowane po przywróceniu zajęć stacjonarnych. Projekt: tematy będą realizowane zdalnie z użyciem platformy moodle.gik.pw.edu.pl; tematy instrumentalne będą realizowane po przywróceniu zajęć stacjonarnych.	dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska	dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska
TAK	Seminarium z pomiarów przemieszczeń	GIK	II	GIP	2	3	-	tak	Ćwiczenia: realizowane będą zdalnie drogą mailową w formie konsultacji związanych z przygotowaniem prezentacji na ustalone tematy.	-	dr hab. inż. Kwaśniak Mieczysław, prof. uczeni

Studia niestacjonarne											
prowadz. zdalnie	Przedmiot	kierunek studiów	stopień	spec.	rok	semestr	prowadzenie zdalne		UWAGI	kierownik przedmiotu	prowadzący ćwiczenia
							wykład	ćwiczenia			
TAK	Podstawy geodezji	GIK	I	-	1	2	tak	tak (częściowo)	Wykład: prezentacje będą przekazywane z dodatkowymi komentarzami drogą mailową. Ćwiczenia: są to zajęcia terenowe. Zdalnie przekazane będą materiały służące do przygotowania się do odbycia ćwiczeń w terenie po przywróceniu zajęć stacjonarnych.	dr inż. Jerzy Wojciechowski	dr inż. Jerzy Wojciechowski
TAK	Grafika inżynierska z elementami geometrii wykreślnej	GIK	I	-	1	2	tak	nie	Wykład: prezentacje będą przekazywane z dodatkowymi komentarzami drogą mailową. Ćwiczenia: nie są możliwe do realizacji w formie zdalnej.	mgr inż. Jankowska Iwona	mgr inż. Jankowska Iwona
TAK	Geodezyjne pomiary szczegółowe	GIK	I	-	2	4	tak	tak (częściowo)	Wykład: prezentacje będą przekazywane z dodatkowymi komentarzami. Ćwiczenia: tematy obliczeniowe będą poprowadzone zdalnie. Przekazane będą dane oraz objaśnienia do ich wykonania. Ćwiczenia instrumentalne będą realizowane po przywróceniu zajęć stacjonarnych.	dr inż. Alicja Sadowska	dr inż. Alicja Sadowska
TAK	Geodezja miejska	GIK	I	-	3	6	tak	-	Wykład: prezentacje udostępniane będą z uszczegółowionymi komentarzami drogą mailową.	dr inż. Sławomir Jastrzębski	-
TAK	Pomiary realizacyjne (obieralny)	GIK	I	-	3	6	tak	tak	Wykład: prezentacje udostępniane będą z uszczegółowionymi komentarzami drogą mailową. Ćwiczenia: Dane i sposób opracowania ćwiczeń będą podane drogą mailową lub przez link do Dysku Google.	dr inż. Sławomir Jastrzębski	dr inż. Sławomir Jastrzębski
TAK	Geodezyjne pomiary przemieszczeń	GIK	I	-	4	8	tak	tak	Wykład: prezentacje udostępniane będą z uszczegółowionymi komentarzami drogą mailową. Ćwiczenia: Dane i sposób opracowania ćwiczeń będą podane drogą mailową lub przez platformę moodle.gik.pw.edu.pl.	dr hab. inż. Kwaśniak Mieczysław, prof. uczeni	dr inż. Sławomir Łapiński
TAK	Geodezyjne pomiary szczegółowe	GIK	II	GI	1	2	tak	tak (częściowo)	Wykład: prezentacje będą przekazywane z dodatkowymi komentarzami drogą mailową. Ćwiczenia: tematy obliczeniowe będą poprowadzone zdalnie w pierwszej kolejności. Poczta przekazane będą dane oraz objaśnienia do ich wykonania. Ćwiczenia instrumentalne będą realizowane po przywróceniu zajęć stacjonarnych.	dr inż. Ryszard Malarski	mgr inż. Mariusz Pasik
TAK	Wybrane zagadnienia geodezji inżynierskiej	GIK	II	GI	1	2	tak	nie	Wykład: studenci otrzymali już prezentacje. Drogą mailową możliwe są konsultacje. Ćwiczenia: są to zajęcia z instrumentami i nie ma możliwości ich zdalnej realizacji.	dr inż. Odziemczyk Waldemar	dr inż. Odziemczyk Waldemar
TAK	Pomiary przemieszczeń i analiza deformacji	GIK	II	GI	1	2	tak	tak	Wykład: prezentacje będą przekazywane z dodatkowymi komentarzami. Będzie możliwość konsultacji mailowej. Projekt: tematy obliczeniowe będą poprowadzone zdalnie. Dane oraz objaśnienia do ich wykonania przekazane będą mailowo albo poprzez platformę moodle.gik.pw.edu.pl.	dr hab. inż. Kwaśniak Mieczysław, prof. uczeni	dr inż. Sławomir Łapiński