





PLAN ZAJĘĆ TKIS sem. 1						
		 				
		 				
		1 grupa ćwiczeniowa – WETI 2 grupa ćwiczeniowa – WM + AM + AMW 3 grupa lab./proj. – pierwsze 14 osób z WETI 2 grupa lab./proj. – drugie 14 osób z WETI 3 grupa lab./proj. – pierwsze 15 osób z WM 4 grupa lab./proj. – reszta z WM + AM + AMW				
	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Sala	Studenci / grupy	Uwagi
Poniedziałek	09:15 - 10:00	Mechanika analityczna	wykład	prof. dr hab. inż. Edmund Wittbrodt	8 - Auditorium Centrum Nanotechnologii B PG	WM PG
	10:15 - 12:00	Mechatronika w zastosowaniach kosmicznych	wykład	dr inż. Marek Chodnicki	8 - Auditorium Centrum Nanotechnologii B PG	Caloś
	12:15 - 14:00	Mechanika analityczna	ćwiczenia	dr inż. Wiktoria Wojcisz	212 WM A PG	WM PG
	14:15 - 16:00	Mechanizmy i konstrukcje kosmiczne	wykład	dr inż. Marek Chodnicki	8 - Auditorium Centrum Nanotechnologii B PG	Caloś
	16:15 - 18:00	Mechanizmy i konstrukcje kosmiczne	ćwiczenia	mgr inż. Adam Dąbrowski	202 WM A PG	1 grupa ćw.
	16:15 - 18:00	Mechanizmy i konstrukcje kosmiczne	ćwiczenia	mgr inż. Adam Dąbrowski	202 WM A PG	2 grupa ćw.
	16:15 - 18:00	Mechatronika w zastosowaniach kosmicznych	projekt	dr inż. Marek Chodnicki	306 WM A PG	3 grupa lab./proj.
	16:15 - 18:00	Mechatronika w zastosowaniach kosmicznych	projekt	dr inż. Marek Chodnicki	306 WM A PG	4 grupa lab./proj.
	18:15 - 20:00	Mechatronika w zastosowaniach kosmicznych	projekt	dr inż. Marek Chodnicki	138 WM A PG	2 grupa lab./proj.
	18:15 - 20:00	Mechatronika w zastosowaniach kosmicznych	projekt	dr inż. Marek Chodnicki	138 WM A PG	4 grupa lab./proj.
	16:15 - 19:00	Technologie przetwarzania danych przestrzennych	laboratorium	dr hab. inż. Zbigniew Lubniewski	EA 643 WETI PG	2 grupa lab./proj.
Wtorek	08:15 - 10:00	Astronomia z elementami astrofizyki	ćwiczenia	prof. dr hab. inż. Jerzy Rogowski	MW KGIO AM ul. Sędzickiego	2 grupa ćw.
	10:15 - 12:00	Astronomia z elementami astrofizyki	wykład	prof. dr hab. inż. Jerzy Rogowski	MW KGIO AM ul. Sędzickiego	Caloś
	12:15 - 14:00	Astronomia z elementami astrofizyki	ćwiczenia	prof. dr hab. inż. Jerzy Rogowski	MW KGIO AM ul. Sędzickiego	1 grupa ćw.
	12:15 - 14:00	Telekomunikacja satelitarna	laboratorium	dr inż. Karol Korcz	budynek F sala 306 AM ul. Morska	3 grupa lab./proj.
	12:15 - 14:00	Telekomunikacja satelitarna	laboratorium	dr inż. Karol Korcz	budynek F sala 306 AM ul. Morska	4 grupa lab./proj.
	14:15 - 16:00	Telekomunikacja satelitarna	laboratorium	dr inż. Karol Korcz	budynek F sala 306 AM ul. Morska	1 grupa lab./proj.
	14:15 - 16:00	Telekomunikacja satelitarna	laboratorium	dr inż. Karol Korcz	budynek F sala 306 AM ul. Morska	2 grupa lab./proj.
	16:15 - 18:00	Telekomunikacja satelitarna	wykład	dr inż. Karol Korcz	budynek C sala 122 AM ul. Morska	Caloś
Środa	08:05 - 11:25	Kosmiczne technologie bezpieczeństwa	wykład	kmrdr dr hab. Grzegorz Krasnodębski	sala 9, budynek 9 AMW	Caloś
	09:50 - 13:10	Kosmiczne technologie bezpieczeństwa	ćwiczenia	kmrdr dr hab. Grzegorz Krasnodębski	sala 209, budynek 9 AMW	2 grupa ćw.
	13:20 - 16:45	Kosmiczne technologie bezpieczeństwa	ćwiczenia	kmrdr dr hab. Grzegorz Krasnodębski	sala 209, budynek 9 AMW	3 grupa ćw.
	14:15 - 16:00	Globalne systemy nawigacji satelitarnej	wykład	prof. dr hab. inż. Cezary Specht	sala 01 KGIO AM ul. Sędzickiego	AMG
	14:15 - 16:00	Podstawy mechaniki nieba	wykład	prof. dr hab. inż. Jerzy Rogowski	sala 01 KGIO AM ul. Sędzickiego	AMG
	16:15 - 18:00	Globalne systemy nawigacji satelitarnej	laboratorium	prof. dr hab. inż. Cezary Specht	sala GIS KGIO AM ul. Sędzickiego	AMG
	16:15 - 18:00	Podstawy mechaniki nieba	ćwiczenia	prof. dr hab. inż. Jerzy Rogowski	sala 01 KGIO AM ul. Sędzickiego	AMG
Czwartek	10:15 - 12:00	Teledektacja satelitarna	wykład	dr hab. inż. Zbigniew Lubniewski	EA AUD2 WETI PG	Caloś
	12:15 - 14:00	Matematyka stosowana	wykład	dr M. Musielak	Centrum Nauczenia Matematyki i kształcenia na Obiegach 1 (budynek nr 18 PG)	Caloś
	12:15 - 14:00	Matematyka stosowana	ćwiczenia	dr M. Musielak	Centrum Nauczenia Matematyki i kształcenia na Obiegach 1 (budynek nr 18 PG)	2 grupa ćw.
	14:15 - 16:00	Misje kosmiczne	wykład	prof. dr hab. inż. Cezary Specht	NE AUD2 WETI PG	Caloś
	16:15 - 19:00	Misje kosmiczne	ćwiczenia	prof. dr hab. inż. Cezary Specht	NE 110 WETI PG	1 grupa ćw.
	16:15 - 19:00	Misje kosmiczne	ćwiczenia	prof. dr hab. inż. Cezary Specht	NE 110 WETI PG	2 grupa ćw.
	16:15 - 19:00	Teledektacja satelitarna	laboratorium	dr hab. inż. Zbigniew Lubniewski	EA 643 WETI PG	4 grupa lab./proj.
Piątek	08:15 - 10:00	Podstawy techniki mikrofalowej i antenowej	wykład	dr hab. inż. Jerzy Chramiec	budynek B sala 206 AM ul. Morska	AMG
	08:15 - 10:00	Podstawy techniki mikrofalowej i antenowej	laboratorium	dr hab. inż. Jerzy Chramiec	budynek C sala 248 AM ul. Morska	AMG
	08:15 - 10:00	Systemy nawigacji satelitarnej	wykład	prof. dr hab. inż. Cezary Specht	EA20 WETI PG	1 i 2 grupa ćwiczeniowa
	10:15 - 12:00	Systemy nawigacji satelitarnej	laboratorium	prof. dr hab. inż. Cezary Specht	NE 159 WETI PG	1 grupa lab./proj.
	10:15 - 12:00	Systemy nawigacji satelitarnej	laboratorium	prof. dr hab. inż. Cezary Specht	NE 159 WETI PG	2 grupa lab./proj.
	12:15 - 14:00	Systemy nawigacji satelitarnej	laboratorium	prof. dr hab. inż. Cezary Specht	119 WM A PG	1 połowa grupy WM PG
	12:15 - 14:00	Systemy nawigacji satelitarnej	laboratorium	prof. dr hab. inż. Cezary Specht	119 WM A PG	2 połowa grupy WM PG
	10:15 - 13:00	Teledektacja satelitarna	laboratorium	dr inż. T. Berezowski	EA 643 WETI PG	2 grupa lab./proj.
	10:15 - 13:00	Teledektacja satelitarna	laboratorium	mgr inż. I. Markiewicz	EA 643 WETI PG	1 grupa lab./proj.
	13:15 - 16:00	Teledektacja satelitarna	laboratorium	dr inż. T. Berezowski	EA 643 WETI PG	3 grupa lab./proj.
	14:15 - 16:00	Technologie przetwarzania danych przestrzennych	wykład	dr hab. inż. Zbigniew Lubniewski	EA 20 WETI PG	WETI PG
	16:15 - 19:00	Technologie przetwarzania danych przestrzennych	laboratorium	dr inż. T. Berezowski	EA 643 WETI PG	1 grupa lab./proj.