

ZAKŁAD TECHNIKI ŚWIETLNEJ

Plan zajęć

semestr letni 2023/2024



	poniedziałek		wtorek			środa		czwartek			piątek		sobota	niedziela	
8:15-9:00	(DZ1206) Elektrotechnika i elektronika, lab. gr. 1 II poł. sem. GE 416 DC+SZ	(1DE1615) Termokinetyka, wyk. I st., sem. 6 gr. 4 GE520 MW	(1DE1663) Oprawy oświetl., wyk. I st., sem. 6 gr. 4 GE520 WZ			(1DE1668) Technika świetlna, lab. I st., sem. 6 gr. 4 GE 513a DC+KS	(1DA2134) Interior Lighting, proj. II st., sem. ob. gr. 1 GE517 PP	(1DW2301) Sem. dypl. mgr., sem. II st., sem. 3 gr. 6 GE520 WZ	(2DE1208) Podstawy mechaniki, ćw. I st., sem. 2 gr. 3 II poł. sem. GM011 KK						8:10-8:55
9:15-10:00								(DZ1206) Elektrotechnika i elektronika, lab. gr. 1 II poł. sem. GE 416 DC+SZ	(2DE2359) Audiowiz. przekaz inf. II st., sem. 3 gr. 6 wyk. I poł. sem. proj. II poł. sem. GE517 KK		Seminarium Zakładowe GE517			9:00-9:45	
10:15-11:00	(2DE1208) Podstawy mechaniki, ćw. I st., sem. 2 gr. 1 II poł. sem. GM104 KK	(1DE1615) Termokinetyka I st., sem. 6 gr. 4 GE520 MW lab. II poł. sem. GE416 MW	(DZ1414) Obwody i sygnały gr. 1 wyk. I poł. sem. GE520 SZ lab. II poł. sem. GE 416 DC+SZ	(1DE1660) Podst. tech. multim., proj. I st., sem. 6 gr. 4 II poł. sem. GE517 RK	(1DE1658) Model. i ilum. ob., wyk. I st., sem. 6 gr. 4 I poł. sem. GE517 WZ									9:50-10:35	
11:15-12:00						(1DE1667) Technika oświetlania, wyk. I st., sem. 6 gr. 4 GE 520 DC	(1DE1667) Technika oświetlania, wyk. I st., sem. 6 gr. 4 GE520 PP	(2DE2359) Audiowiz. przekaz inf., lab. II st., sem. 3 gr. 6 GE517 KK					10:40-11:25		
12:15-13:00	(DZ1201) Elektrotechnika i elektronika gr. 1 wyk. I poł. sem. SZ lab. II poł. sem. GE 416 DC+SZ	(1DE1619) Źródła światła, wyk. I st., sem. 6 gr. 4 GE520 AW	(DZ1414) Obwody i sygnały gr. 1 ćw. I poł. sem. GE520 SZ lab. II poł. sem. GE 416 DC+SZ	(1DE1658) Modelowanie i iluminacja obiektów, lab. I st., sem. 6 gr. 4 GE 517 RK				(2DE2359) Audiowiz. przekaz inf., lab. II st., sem. 3 gr. 6 GE517 KK					11:30-12:15		
13:15-14:00						(1DE1667) Technika oświetlania, proj. I st., sem. 6 gr. 4 GE 517 DC	(1DE1667) Technika oświetlania, proj. I st., sem. 6 gr. 4 GE517 PP	(1DA1655) Electro-Heat Engineering I st., sem. ob. gr. 1 wyk. GE520 lab. GE416 MW					12:20-13:05		
14:15-15:00	(DZ1201) Elektrotechnika i elektronika, lab. gr. 1 II poł. sem. GE 416 DC+SZ	(1DE1668) Technika św., ćw. I st., sem. 6 gr. 4 I poł. sem. GE520 WZ	(DZ1206) Elektrotechnika i elektronika, lab. gr. 1 II poł. sem. GE416 DC+SZ	(1DE1660) Podst. tech. multim. I st., sem. 6 gr. 4 wyk. I poł. sem. GE520 proj. II poł. sem. GE517 RK		(1DE1666) Pomiary i reg. temp. I st., sem. 6 gr. 4 wyk. I poł. sem. GE520 MW lab. II poł. sem. GE416 KS		(1DE2327) Projekt z tech. św. i elektroterm., proj. II st., sem. 3 gr. 6 GE517 PP+MS				(2DE1208) Podstawy mechaniki, ćw. I st., sem. 2 gr. 2 II poł. sem. GM104 KK	(1DM2302) Syst. i spos. zarz. energ. ciepln. w poj. elektr., sem. II st., sem. 3 gr. 1 GE517 MW	13:10-13:55	
15:15-16:00								(1DA1655) Electro-Heat Engineering, lab. I st., sem. ob. gr. 1 GE416 MW					14:00-14:45		
16:15-17:00	(1DA1209) Energy Conversions Lab. I st., sem. 2, gr. 1,2 GE 416 KK+KS	(1DM2105) Odnaw. i niskoemisyj. źr. energ. w ekosyst. elektromobil., sem. II st., sem. 1 gr. 1 GM12 AW	(1DA1209) Energy Conversions Lab. I st., sem. 2, gr. 1,2 GE 416 KK+KS										(1ZE1424) Podstawy techniki świetlnej, lab. I st., sem. 6 gr. 1,2 II poł. sem. GE513a PP+KS	14:50-15:35	
17:15-18:00						(1DE1659) Fot. i kol., wyk. I st., sem. 6 gr. 4 GE520 SZ							(1ZE1424) Podstawy techniki świetlnej, wyk. I st., sem. 6 gr. 1,2,3 I poł. sem. SK107a WZ	15:40-16:25	
18:15-19:00													(1ZE1424) Podstawy techniki świetlnej, wyk. I st., sem. 6 gr. 1,2,3 I poł. sem. SK107a WZ	16:30-17:15	
												(19.30 – 21.05) (1ZE1408) Podst. elektroterm., wyk. I st., sem. 4 gr. 1, 2 II poł. sem. AE MW		17:20-18:05	
														18:10-18:55	
														19:00-19:45	