



	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
8:15-9:00	(1DE1615) Termokinetyka, wyk. I st., sem. 6 gr. 5 GE 520 MW	(DZ1206) Elektrotechnika i elektronika, lab. gr. 1 DC	(2DE1208) Podstawy mechaniki, ćw. I st., sem. 2 gr. 4 II poł. sem. GM 104 KK	(1DA1638) Automotive Lighting, wyk. I st., sem. ob. gr. 1 I poł. sem. GE 520 KK	(1DA1209) Energy Conversions, lab. I st., sem. 2 gr. 1 II poł. sem. GE 416 KK+MW	(1DE1663) Oprawy oświetl., wyk. I st., sem. 6 gr. 5 GE 517 WZ	
9:15-10:00				(1DE1668) Technika świetlna, lab. I st., sem. 6 gr. 5 GE 513a DC+AW	Seminarium Zakładowe GE 517	(1DE1666) Zaaw. edycja audiowiz., wyk. II st., sem. 1 gr. 5 GE 517 RK+SS	(1DE1666) Pomiary i reg. temp. I st., sem. 6 gr. 5 wyk. I poł. sem. GE 520 lab. II poł. sem. GE 416 MW
10:15-11:00	(1DE1615) Termokinetyka I st., sem. 6 gr. 5	(2DE1208) Podstawy mechaniki, ćw. I st., sem. 2 gr. 2 II poł. sem. GM 104 KK	(1DE1658) Modelowanie i iluminacja obiektów, wyk. I st., sem. 6 gr. 5 I poł. sem. GE 517 WZ	(1DE2176) Zaaw. technika ośw., wykł. II st., sem. 1 gr. 5 GE 520 DC+PP	(1DE2166) Zaaw. edycja audiowiz., lab. II st., sem. 1 gr. 5 GE 517 RK+SS	(1DE1656) Light. Design of Publ. Spac., proj. I st., sem. ob. gr. 1 GE 517 PP	(1DE1664) Fot. i kol., wyk. II st., sem. 1 gr. 5 I poł. sem. GE 520 SZ
11:15-12:00	(1DA2145) Dyn. Sym. in Eng. Syst. II st., sem. ob. gr. 1 lab. I poł. sem. proj. II poł. sem. GE 517 RK	(1DE1619) Źródła światła, wykł. I st., sem. 6 gr. 5 GE 520 AW	(DZ1201) Elektrotechnika i elektronika gr. 1 wyk. I poł. sem. lab. II poł. sem. SZ+DC	(1DA1209) Energy Conversions, lab. I st., sem. 2 gr. 1 II poł. sem. GE 416 KK+MW	(1DE2163) Elektrotechnika, wyk. II st., sem. 1 gr. 5 GE 520 MW	(1DE1658) Model. i ilum. ob., lab. I st., sem. 6 gr. 5 GE 517 RK	(1DE1667) Technika oświetlania, wyk. I st., sem. 6 gr. 5 GE 520 DC+PP
12:15-13:00				(1DE1667) Technika oświetlania, proj. I st., sem. 6 gr. 5 GE 517 DC+PP	(1DE2165) Źródła św. techn. i kopst., lab. II st., sem. 1 gr. 5 II poł. sem. GE 513a AW	(1DE1656) Light. Design of Publ. Spac., proj. I st., sem. ob. gr. 1 GE 517 PP	(1DE2164) Fot. i kol., lab. II st., sem. 1 gr. 5 GE 513a DC+SZ
13:15-14:00					(1DE1660) Podst. tech. multim. wyk. / proj. / lab. I st., sem. 6 gr. 5 GE 517 SS	(1DA1638) Automotive Lighting, proj. I st., sem. ob. gr. 1 II poł. sem. GE 517 KK	(1DM2302) Syst. i spos. zarz. energ. ciepln. w poj. elektr., sem. II st., sem. 3 gr. 1 GE 520 MW+WZ
14:15-15:00	(1DE1668) Technika św., ćw. I st., sem. 6 gr. 5 I poł. sem. GE 520 KK	(2DE1208) Podstawy mechaniki, ćw. I st., sem. 2 gr. 3 II poł. sem. GM 104 KK	(2DE1208) Podstawy mechaniki, ćw. I st., sem. 2 gr. 1 II poł. sem. GM 104 KK	(1DE2163) Elektrotermia, lab. II st., sem. 1 gr. 5 I poł. sem. GE 416 MW	(DZ1206) Elektrotechnika i elektronika, lab. gr. 1 SZ	(1DA1638) Automotive Lighting I st., sem. ob. gr. 1	(1ZE1871) Proj. z techn. św. i multi., proj. I st., sem. 8 gr. 2 GE 517 SS
15:15-16:00				(1DA1638) Automotive Lighting I st., sem. ob. gr. 1		(1ZE1424) Podst. techn. św., lab. I st., sem. 6 gr. 1, 2 II poł. sem. GE 513a DC+PP+AW	
16:15-17:00	(1DM2105) Odnow. i niskoemisj. źr. energ. w ekosyst. elektromobil., sem. II st., sem. 1 gr. 1 GM 12 AW		(1DE2165) Źródła św., techn. i konst., wyk. II st., sem. 1 gr. 5 GE 520 AW	lab. I poł. sem. GE 513a KK+AW proj. II poł. sem. GE 517 KK			
17:15-18:00							
18:15-19:00					(16.10 – 17.45) (1ZE1867) Iluminacja obiektów, wyk. I st., sem. 8 gr. 2 GE 517 WZ	(16.10 – 17.45) (1ZE1424) Podstawy techniki świetlnej, wyk. I st., sem. 6 gr. 1, 2 I poł. sem. SK 107a SS	
					(17.50 – 21.05) (1ZE1867) Iluminacja obiektów, lab. I st., sem. 8 gr. 2 GE 517 RK	(19.30 – 21.05) (1ZE1408) Podst. elektroterm., wykł. I st., sem. 4 gr. 1, 2 II poł. sem. AE MW	