

# ZAKŁAD TECHNIKI ŚWIETLNEJ

## Plan zajęć

### semestr zimowy 2024/2025



	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela	
8:15-9:00	(1DE1719) Technika oświetlenia proj. Proj. I st., sem. 7, gr. 5 GE 517 DC+PP	(1DE1718) Cyfr. przetw. obr. i dźw., Wyk. I st., sem. 7, gr. 5 GE 520 RK	(1DE1718) Cyfr. przetw. obr. i dźw., Lab. I st., sem. 7, gr. 5 GE 517 RK	(1DE1526) Podst. techn. św. Lab., I pol. sem. I st., sem. 5, gr. 1 GE 513A DC+RK+PP+KS+SS+A W	(2DE1108) Lab. elektrotechniki i pomiarów Lab. I st., sem. 1, gr. 1 GE 513A KK	(1ZE1791) Fotom. i kolor. Wyk. I st., sem. 7, gr. 3 GE 520 SZ	(1ZE1717) Oprawy oświetleniowe Wyk. I st., sem. 7, gr. 3 GE 520 SS	8:10-8:55
9:00-9:45								
9:50-10:35								
10:15-11:00	(1DE1711) Lab fotom. i kolor. Lab. I st., sem. 7, gr. 5 GE 513a SZ	(1DE1723) Wizualizacja komp. ośw. Lab. I st., sem. 7, gr. 5 GE 517 RK	(1DE1720) Oprawy oświetleniowe proj. Proj. I st., sem. 7, gr. 5 GE 517 SS	(1DE1526) Podst. techn. św. Lab., I pol. sem. I st., sem. 5, gr. 2 GE 513A DC+RK+PP+KS+SS+A W	(2DE1108) Lab. elektrotechniki i pomiarów Lab. I st., sem. 1, gr. 2 GE 513A KK	(1DA1519) Lighting Techn. Lab., I st., sem. 5, gr. 1 GE 513A KS+AW	(1ZE1875) Fotom. i kolor. lab Lab. I st., sem. 7, gr. 3 GE 513a DC+SZ	10:40-11:25
11:15-12:00								
11:30-12:15								
12:15-13:00	(1DA1519) Lighting Techn. Lab., I st., sem. 5, gr. 1 GE 513A KS+AW	(2DE1103) Graf. zapis konstr. Lab. I st., sem. 1, gr. 3 GG 404 DC	(1DA1645) Floodlighting & Comp. Sim Lab., I pol. sem. Proj., II pol. sem. I st., sem. ob. gr. 1 GE 517 RK	(1DE2295) Program. układy aut. WN Wyk. / Lab. II st., sem. 2, gr. 6 GE 113 MW	(2DE1103) Graf. zapis konstr. Lab. I st., sem. 1, gr. 4 GG 404 DC	(1ZE1792) Technika świetlna Lab. I st., sem. 7, gr. 3 GE 517 DC+SZ	(1ZE1794) Podst. techn. multim. Wyk. I st., sem. 7, gr. 3 GE 517 SS	12:20-13:05
13:15-14:00								
13:10-13:55								
14:15-15:00	(1DA1519) Lighting Techn. Wyk., I pol. sem. I st., sem. 5, gr. 1, 2 GE 520 PP	(1DW1701) Seminarium dypl. inż. Sem. I st., sem. 7, gr. 5 GE 517 WZ	(1DE1526) Podst. techn. św. Wyk., I pol. sem. I st., sem. 5, gr. 1-3 AE WZ	(1DE1526) Podst. techn. św. Lab., I pol. sem. I st., sem. 5, gr. 3 GE 513A DC+RK+PP+KS+SS+A W	(2DE1108) Lab. elektrotechniki i pomiarów Lab. I st., sem. 1, gr. 4 GE 513A KK	(1DA2103) Energy Conversions Lab., II pol. sem. II st., sem. 1, gr. 1 GE 416 MW+KK	(1ZE1307) Przem. energ. lab. Lab. I st., sem. 3, gr. 1 GE 416 KK+KS	14:00-14:45
15:15-16:00								
14:50-15:35								
16:15-17:00	(1DE1505) Podst. elektrotechn. Wyk., II pol. sem. I st., sem. 5, gr. 1-3 SK107a MW	(1DE1728) Wybr. zag. z techn. św. Wyk. I st., sem. 7, gr. 5 GE 517 WZ	(1DE1720) Oprawy oświetleniowe proj. Proj. I st., sem. 7, gr. 5 GE 517 SS	(1DE1526) Podst. techn. św. Lab., I pol. sem. I st., sem. 5, gr. 1-3 GE 513A DC+RK+PP+KS+SS+A W	(2DE1108) Lab. elektrotechniki i pomiarów Lab. I st., sem. 1, gr. 4 GE 513A KK	(1ZE1790) Technika oświetlenia Wyk. I st., sem. 7, gr. 3 GE 520 DC+PP	(2ZE2395) (15:40-18:55) Program. układy aut. WN Wyk. / Lab. II st., sem. 3, gr. 3, 4 GE 113 MW	15:40-16:25
17:15-18:00								
16:30-17:15								
18:15-19:00	(1ZE1808) (17:50-19:25) Źródła światła Wyk. I st., sem. 7, gr. 3 GE 520 AW	(1ZE1792) (18:10-19:45) Technika świetlna, Cw. I st., sem. 7, gr. 3 GE 517, KK	(1ZE1307) Przem. energ. lab. Lab. I st., sem. 3, gr. 2 GE 416 KK+KS	(1ZE1790) Technika oświetlenia Proj. I st., sem. 7, gr. 3 GE 517 DC+PP	(1ZE1792) (18:10-19:45) Technika świetlna, Cw. I st., sem. 7, gr. 3 GE 517, KK	(1ZE1792) (18:10-19:45) Technika świetlna, Cw. I st., sem. 7, gr. 3 GE 517, KK	17:20-18:05	
19:15-20:00								
18:10-19:25								

Uwagi dotyczące rozbieżności tego planu z rzeczywistością proszę kierować na: [kamil.kubiak@pw.edu.pl](mailto:kamil.kubiak@pw.edu.pl)

wersja 2, 09.10.2024