

CZAS REALIZACJI (godz.)	PROGRAM
I dzień	
1	Otwarcie szkolenia.
1	Podstawowe pojęcia techniki świetlnej.
1	Podstawowe prawa w technice świetlnej.
1	Podstawowe parametry oświetlenia elektrycznego.
0,5	Przerwa obiadowa.
1	Źródła światła.
1	Zasady doboru źródeł światła.
1	Oprawy i urządzenia oświetleniowe.
II dzień	
1	Sposoby oświetlenia ogólnego.
1	Zasady doboru oświetlenia ze szczególnym uwzględnieniem stanowisk z komputerami.
1	Konserwacja urządzeń oświetleniowych i oświetlenie awaryjne.
1,5	Sposób pomiaru podstawowych parametrów oświetlenia.
0,5	Przerwa obiadowa.
0,5	Metoda badania olśnienia przykrego na stanowiskach pracy z wykorzystaniem kamery CCD skalibrowanej do pomiaru luminancji
1	Sposób pomiaru oświetlenia pomieszczeń światłem dziennym.
1	Praktyczne wyznaczanie parametrów oświetlenia.
III dzień	
	Ćwiczenia pomiarowe w podziale na grupy 8 osobowe w laboratorium modelowania oświetlenia - pok. 405. Każda grupa ma 2 godz. ćwiczeń.
2	Grupa I
2	Grupa II
	Zakończenie szkolenia po ćwiczeniach, osobno dla każdej grupy. Obiad Uwaga: proszę zabrać na szkolenie kalkulator naukowy (posiadający możliwość liczenia funkcji wykładniczej)