

Przedmiot	Zjazd 1	Zjazd 2	Zjazd 3	Zjazd 4	Zjazd 5	Zjazd 6	Zjazd 7	Zjazd 8	Zjazd 9	Zjazd 10	Zjazd 11	Zjazd 12	Zjazd 13	Zjazd 14	Suma [h]
Organizacja	2														2
Podstawy techniki świetlnej	6	6													12
Podstawy obliczeń oświetlenia		4	4												8
Psychofizjologia widzenia i oświetlenie	4				4										8
Źródła światła		4	6	6											16
Aspekty prawne oświetlenia						2						2			4
Ekologiczne aspekty oświetlenia	2				2										4
Technika oświetlania			4	4	4	6	2								20
Oprawy oświetleniowe				4	4	6	2								16
Fotometria i kolorymetria							6	6	4						16
Oświetlenie wnętrz – projekt									2	4	2				8
Oświetlenie drogowe - projekt									4	2	2				8
Fotometria i kolorymetria - laboratorium								4	4	4	4				16
Iluminacja obiektów								4					4		8
Zastosowanie CAD w TS										4	4	4	4		16
Pomiary oświetlenia wnętrza													4		4
Pomiary oświetlenia ulicy												6			6
Wybór tematu i konsultacja pracy końcowej							4				2	2			8
Obrona pracy														8	8
∑ [godz]	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	8	188