

## Technika świetlna

Lp	Autor/autorzy	Tytuł	Wydawnictwo, miejsce wydania	Rok wydania
1	Zalewski Sławomir	Projektowanie układów optycznych do elektroluminescencyjnych źródeł światła z wykorzystaniem metody graficznej	OW Politechniki Warszawskiej , Warszawa	2016
2	Żagan W., Krupiński R.	Teoria i praktyka iluminacji obiektów	OW Politechniki Warszawskiej , Warszawa	2016
3	Bąk J.	Technika oświetlania – Wybrane zagadnienia oświetlania wnętrz	COSiW	2014
4	Praca zbiorowa Członków Polskiego Komitetu Oświetleniowego	Technika Świetlna'09 (tom I, II i III)	Zakład Wydawniczy Letter Quality, Warszawa	2013
5	Wiśniewski Andrzej	Źródła światła	SEP COSiW, Warszawa	2013
6	Wiśniewski A.	Źródła światła	COSiW	2012
7	Pracki P.	System oceny efektywności energetycznej oświetlenia wnętrz i dróg, Prace naukowe Politechniki Warszawskiej, Elektryka, z. 143	OW Politechniki Warszawskiej , Warszawa	2012
8	Domke Konrad	Modelowanie odbicia promieniowania optycznego	Wydawnictwa Politechniki Poznańskiej, Poznań	2012
9	Żagan Wojciech	Oprawy oświetleniowe. Kształtowanie rozsyłu strumienia świetlnego i rozkładu luminancji	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2012
10	Krupiński Rafał	Modelowanie 3D dla potrzeb iluminacji obiektów	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2011
11	Pracki Piotr	Projektowanie oświetlenia wnętrz	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2011
12	Wiśniewski Andrzej	Elektryczne źródła światła	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2010
13	Czyżewski Dariusz i Sławomir Zalewski	Laboratorium fotometrii i kolorimetrii	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2007
14	Wolska Agnieszka i Andrzej Pawlak	Oświetlenie stanowisk pracy	CIOP-PIB, Warszawa	2007
15	Hauser Jacek	Elektrotechnika. Podstawy elektrotermii i techniki świetlne	Wydawnictwa Politechniki Poznańskiej, Poznań	2006

16	Pasek Małgorzata	Systemy świetlnych pomocy nawigacyjnych	Wydawnictwo Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, Warszawa	2006
17	Żagan Wojciech	Podstawy techniki świetlnej	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2005
18	Kopeć Barbara i Henryk Wachta	Instalacje elektryczne i oświetlenie: podstawy techniki świetlnej,	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów	2004
19	Rafałowski Maciej	Scalone analizatory obrazu w pomiarach techniki świetlnej i ocenie kształtu obiektów	Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok	2004
20	Kopeć Barbara i Henryk Wachta	Instalacje elektryczne i oświetlenie: programy wspomagające obliczenia oświetlenia	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów	2003
21	Żagan Wojciech	Iluminacja obiektów	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2003
22	Mazur Janusz	Modelowanie urządzeń samochodowej techniki świetlnej	WITE, Radom	2002
23	Fryc Irena	Korekcja widmowa i przestrzenna fotometrów	Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok	2000
24	Wolska Agnieszka i Andrzej Pawlak	Zasady badania oświetlenia na stanowiskach pracy	CIOP-PIB, Warszawa	2000
25	Bąk Jerzy	Oświetlenie mieszkań	WNT, Warszawa	1999
26	Wolska Agnieszka i Andrzej Pawlak	Oświetlenie ogólne i miejscowe stanowisk pracy	CIOP-PIB, Warszawa	1999
27	Gabryjelski Zbigniew i Zbigniew Kowalski	Sieci i urządzenia oświetleniowe: zagadnienia wybrane	Wydawnictwa Politechniki Łódzkiej, Łódź	1997
28	Godlewski Jan	Generacja i detekcja promieniowania optycznego	PWN, Warszawa	1997
29	Mazur Janusz i Wojciech Żagan	Samochodowa technika świetlna	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1997
30	Mielnicki Józef	Zarys wiadomości o barwie, Fundacja Rozwoju Polskiej Kolorystyki	Fundacja Rozwoju Polskiej Kolorystyki, Łódź	1997
31	Dybczyński Władysław, Tadeusz Oleszyński i Małgorzata Skonieczna	Projektowanie opraw oświetleniowych	Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok	1996

32	Bąk Jerzy i Wiesława Pabjańczyk	Podstawy techniki świetlnej	Wydawnictwa Politechniki Łódzkiej, Łódź	1994
33	Praca zbiorowa pod redakcją Władysława Golika, Laboratorium z Techniki Świetlnej	Laboratorium z Techniki Świetlnej	Wydawnictwa Politechniki Poznańskiej, Poznań	1987
34	Masny Jan i Zdzisław Teresiuk	Przemiany energii elektrycznej	WNT, Warszawa	1985
35	Bommel W.J.M. i J.B. Boer	Oświetlenie dróg (tłumaczenie Ryszard Miklaszewski)	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa	1984
36	Bąk Jerzy	Obliczanie oświetlenia ogólnego wnętrz	WNT, Warszawa	1983
37	Praca pod redakcją Mieczysława Banach	Kształtowanie brył fotometrycznych światłości opraw oświetleniowych	PWN, Warszawa	1983
38	Banach Mieczysław	Podstawy techniki oświetlania,	PWN	1982
39	Bąk Jerzy	Technika oświetlania	PWN, Warszawa	1981
40	Strzyżewski Janusz	Poradnik konserwatora urządzeń oświetleniowych	WNT, Warszawa	1979
41	Oleszyński Tadeusz	Oprawy oświetleniowe	WNT, Warszawa	1978
42	Dybczyński Władysław	Filmowy i telewizyjny sprzęt oświetleniowy	WNT, Warszawa	1977
43	Praca zbiorowa Komisji Słownictwa Techniki Świetlnej PKOśw pod redakcją Władysława Felhorskiego	Słownik techniki świetlne	BBJ - SEP, Warszawa	1976
44	Helbig Erich	Podstawy fotometrii (tłumaczenie Jadwiga Tuszyńska)	WNT, Warszawa	1975
45	Bąk Jerzy	Uproszczone obliczenia oświetlenia ogólnego wnętrza	WNT, Warszawa	1974
46	Felhorski Władysława i Wojciech Stanioch	Kolorymetria trójchromatyczna	WNT, Warszawa	1973
47	Baran Ignacy	Racjonalne oświetlenie pomieszczeń pracy	Instytut Wydawniczy CRZZ, Warszawa	1972
48	Peretiatkowicz Adam	Oświetlenie sieciowe w podziemiach kopalń	Wydawnictwo "Śląsk", Katowice	1972
49	Koprowicz Janusz	Reklamy świetlne jarzeniowe	WNT, Warszawa	1971
50	Ulmiszek Lev	Produkcja żarówek, (tłumaczenie M. Dziadkiewicz)	WNT, Warszawa	1971
51	Banach Mieczysław	Tętnienie światła	WNT, Warszawa	1970

52	Grabowski Zbigniew i Henryk Szypowski	Oświetlenie elektryczne	PWN	1969
53	Banach Mieczysław	Promieniowanie elektrycznych źródeł światła zasilanych prądem przemiennym	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Poznańskiej, Poznań	1967
54	Kamler Jacek i Antoni Mańk	Odbiorniki fotoelektryczne i ich zastosowanie	WNT, Warszawa	1966
55	Zakrzewski Grzegorz i Jan Zeydler-Zborowski	Projektowanie oświetlenia drogowego	WNT, Warszawa	1966
56	Sapoźnikow R.A.	Fotometria teoretyczna, (tłumaczenie Waldemar Staśkiewicz)	WNT, Warszawa	1962
57	Praca zbiorowa pod redakcją Władysława Felhorskiego	Technika Świetlna Poradnik	PWT, Warszawa	1960
58	Zausznica Adam	Nauka o barwie	PWN, Warszawa	1959
59	Oleszyński Tadeusz	Miernictwo techniki świetlnej	PWN, Warszawa	1957
60	Berson Lucjan	Zarys fizyki lamp elektrycznych	PWSZ, Warszawa	1953
61	Majkowski Konstanty	Podstawy teoretyczne techniki oświetleniowe	PWN	1953
62	Baran Ignacy	Sztuczne oświetlenie pomieszczeń pracy	PWT, Warszawa	1952
63	Chwalibóg Jan	Oświetlenie elektryczne	PWN, Warszawa	1951