

**PUBLIKACJE DO NABYCIA W BIURZE OZW SEP**

LP.	TYTUŁ	AUTOR	CENA BRUTTO
1	ABC systemów fotowoltaicznych	Henryk Łotocki	35 zł
2	Badania i pomiary elektroenergetyczne dla praktyków	Władysław Orlik	79,-
3	Badania instalacji elektrycznych i najczęściej popełniane błędy przy ich wykonaniu	Fryderyk Łasak	66,80
4	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	J. Strojny, J. Strzałka	39,-
5	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych	Mariusz Łaciak	32,-
6	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci w energetyce ciepłej	Jan Krupa	29,-
7	EAZ w sieciach elektroenergetycznych ŚN i WN	Krzysztof Borkiewicz	69,-
8	Efektywność energetyczna a ubóstwo energetyczne w budownictwie wielorodzinnym	Stanisław Hałabura	29,-
9	Egzamin kwalifikacyjny dla osób zajmujących się eksploatacją sieci, urządzeń i instalacji gazowych	J.Dyb, R.Miś, T. Zawadzki	70,-
10	Egzamin kwalifikacyjny dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń i instalacji ciepłych	Kazimierz Buczek	64,-
11	Egzamin kwalifikacyjny elektryka w pytaniach i odpowiedziach	Władysław Orlik	142,-
12	Eksploatacja podstawowej infrastruktury technicznej w zakładach produkcyjnych	Praca zbiorowa	70,-
13	Vademecum ochrony przeciwpożarowej	Tadeusz Laurowski	51,-
14	Monter instalacji elektrycznych	Władysław Orlik	57,-
15	<b>Norma N SEP-E-002</b> Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych. Podstawy planowania		23,-

16	<b>Norma N SEP-E-003</b> Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz przewodami niepełnoizolowanymi		23,-
17	<b>Norma SEP N SEP-E-004</b> Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa		36,-
18	<b>Norma SEP N SEP-E-005</b> Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru		21,-
19	Samochody elektryczne	Bogumił Fic	37,-
20	<b>Zmiana do normy SEP N SEP-E-004:2014/A1:2019-05</b> Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa		14,-
21	Dwumiesięcznik "Śląskie Wiadomości Elektryczne"		26,-

**marzec 2024**