

**PUBLIKACJE DO NABYCIA W BIURZE OZW SEP**

LP.	KOD	TYTUŁ	AUTOR	CENA BRUTTO
1	115	ABC systemów fotowoltaicznych	Henryk Łotocki	32,-
2	157	Badania instalacji elektrycznych i najczęściej popełniane błędy przy ich wykonaniu	Fryderyk Łasak	66,80
3	036	Badania i pomiary elektroenergetyczne dla praktyków	Władysław Orlik	67,-
4	098	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	J. Strojny, J. Strzałka	29,-
5	099	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych	Mariusz Łaciak	32,-
6	100	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci w energetyce ciepłej	Jan Krupa	29,-
7	022	Bezpieczeństwo Elektryczne w zakładach opieki zdrowotnej	Krzysztof Sałasiński	18,90
8	144	EAZ w sieciach elektroenergetycznych ŚN i WN	Krzysztof Borkiewicz	69,-
9	149	Efektywność energetyczna a ubóstwo energetyczne w budownictwie wielorodzinnym	Stanisław Hałabura	29,-
10	019	Egzamin kwalifikacyjny dla osób zajmujących się eksploatacją sieci, urządzeń i instalacji gazowych	J.Dyb, R.Miś, T. Zawadzki	57,-
11	013	Egzamin kwalifikacyjny dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń i instalacji cieplnych	Kazimierz Buczek	57,-
12	010	Egzamin kwalifikacyjny elektryka w pytaniach i odpowiedziach	Władysław Orlik	79,-
13	147	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa farm wiatrowych (Z.Lubośny)	Zbigniew Lubośny	50,-
14	150	Elektroenergetyczne sieci terenowe	Jerzy Marzecki	38,-
15	043	<b>Norma N SEP-E-001</b> Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia		26,-

16	038	<b>Norma N SEP-E-002</b> Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych. Podstawy planowania		23,-
17	039	<b>Norma N SEP-E-003</b> Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz przewodami niepełnoizolowanymi		23,-
18	037	<b>Norma SEP N SEP-E-004</b> Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa		36,-
19	120	<b>Norma SEP N SEP-E-005</b> Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru		21,-
20	156	<b>Zmiana do normy SEP N SEP-E-004:2014/A1:2019-05</b> Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa		14,-
21	090	Ochrona odgromowa obiektów budowlanych	R.Markowska, A.Sowa	63,-
22	152	Polska Elektryka w medalierstwie i filatelistyce	D. Świsulski	100,-
23		Dwumiesięcznik "Śląskie Wiadomości Elektryczne"		21,-

**kwiecień 2022**