

**PUBLIKACJE DO NABYCIA W BIURZE OZW SEP**

LP.	TYTUŁ	AUTOR	CENA BRUTTO
1	Badania i pomiary elektroenergetyczne dla praktyków	Władysław Orlik	58,-
2	Badanie bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych (książka z płytą)	Witold Ślirz, Grzegorz Dąbrowski	50,-
3	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	J. Strojny, J. Strzałka	29,-
4	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych	Mariusz Łaciak	38,-
5	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci w energetyce ciepłej	Jan Krupa	29,-
6	Bezpieczeństwo Elektryczne w zakładach opieki zdrowotnej	Krzysztof Sałasiński	18,90
7	EAZ w sieciach elektroenergetycznych ŚN i WN	Krzysztof Borkiewicz	69,-
8	Efektywność energetyczna a ubóstwo energetyczne w budownictwie wielorodzinnym	Stanisław Hałabura	29,-
9	<b>Egzamin Kwalifikacyjny D i E</b> (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – <b>zeszyt pierwszy</b> – Wymagania ogólne	praca zbiorowa	26,-
10	<b>Egzamin Kwalifikacyjny D i E</b> (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – <b>zeszyt drugi</b> – Podstawowe zasady eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych	praca zbiorowa	13,-
11	<b>Egzamin Kwalifikacyjny D i E</b> w pytaniach i odpowiedziach – <b>zeszyt trzeci</b> – Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwprzepięciowa (dotyczą wszystkich przystępujących do egzaminu)	praca zbiorowa	21,-
12	<b>Egzamin Kwalifikacyjny D i E</b> (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – <b>zeszyt czwarty</b> – Urządzenia prądowórcze i urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym	praca zbiorowa	15,-
13	<b>Egzamin Kwalifikacyjny D i E</b> (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – <b>zeszyt piąty</b> – Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1kV	praca zbiorowa	16,-
14	<b>Egzamin Kwalifikacyjny D i E</b> (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – <b>zeszyt szósty</b> – urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 1 kV	praca zbiorowa	21,-
15	<b>Egzamin Kwalifikacyjny D i E</b> (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektro-energetycznych) – <b>zeszyt siódmy</b> – Urządzenia elektrotermiczne, urządzenia do elektrolizy, elektrofiltry i sieć trakcyjna	praca zbiorowa	16,-

16	<b>Egzamin Kwalifikacyjny D i E</b> (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektro-energetycznych) – <b>zeszyt ósmy</b> – Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń elektroenergetycznych	praca zbiorowa	12,-
17	<b>Egzamin Kwalifikacyjny D i E</b> (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – <b>zeszyt dziewiąty</b> – Prace pomiarowo-kontrolne dotyczące sieci, urządzeń i instalacji elektroenergetycznych zasady eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych	praca zbiorowa	13,-
18	Egzamin kwalifikacyjny dla osób zajmujących się eksploatacją sieci, urządzeń i instalacji gazowych	J.Dyb, R.Miś, T. Zawadzki	57,-
19	Egzamin kwalifikacyjny dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń i instalacji ciepłych	Kazimierz Buczek	57,-
20	Egzamin kwalifikacyjny elektryka w pytaniach i odpowiedziach	Władysław Orlik	79,-
21	Elektroenergetyczne sieci terenowe. Wybrane zagadnienia	Jerzy Marzecki	38,-
22	Elektroenergetyka	J. Strojny, J. Strzałka	48,-
23	<b>Komentarz do normy PN-EN 12464-1</b> Światło i oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach		48,-
24	<b>Norma SEP N SEP-E-003</b> Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz przewodami niepełnoizolowanymi ( <b>Wersja na płycie CD</b> )		26,-
25	<b>Norma SEP N SEP-E-004</b> Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa		36,-
26	<b>Norma SEP N SEP-E-005</b> Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru		21,-
27	<b>Norma SEP N SEP-E-007:2017-09</b> Instalacje elektroenergetyczne i teletechniczne w budynkach. Dobór kabli i innych przewodów ze względu na ich reakcję na ogień		28,-
28	<b>Zmiana do normy SEP N SEP-E-004:2014/A1:2019-05</b> Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa		14,-
29	Ochrona odgromowa obiektów budowlanych	R.Markowska, A.Sowa	63,-
30	Ochrona przeciwporażeniowa oraz dobór przewodów i ich zabezpieczeń w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia	J.Wiatr, A.Boczkowski, M.Orzechowski	100,-
31	Polska Elektryka w medalierstwie i filatelistyce	D. Świsulski	100,-
32	Dwumiesięcznik "Śląskie Wiadomości Elektryczne"		21,-