

PUBLIKACJE DO NABYCIA W BIURZE OZW SEP

LP.	KOD	TYTUŁ	AUTOR	CENA BRUTTO
1	036	Badania i pomiary elektroenergetyczne dla praktyków	Władysław Orlik	58,-
2	102	Badanie bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych (książka z płytą)	Witold Ślirz, Grzegorz Dąbrowski	50,-
3	098	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	J. Strojny, J. Strzałka	29,-
4	099	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych	Mariusz Łaciak	38,-
5	100	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci w energetyce ciepłej	Jan Krupa	29,-
6	022	Bezpieczeństwo Elektryczne w zakładach opieki zdrowotnej	Krzysztof Sałasiński	18,90
7	053	Bezpieczeństwo w elektroenergetyce (wyd. 2017)	Henryk Markiewicz	70,-
8	139	Budowa i eksploatacja systemów fotowoltaicznych	Mariusz Tomasz Sarniak	50,-
9	144	EAZ w sieciach elektroenergetycznych ŚN i WN	Krzysztof Borkiewicz	69,-
10	149	Efektywność energetyczna a ubóstwo energetyczne w budownictwie jednorodzinny	Stanisław Hałabura	29,-
11	048	Egzamin Kwalifikacyjny D i E (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – zeszyt pierwszy – Wymagania ogólne	praca zbiorowa	17,-
12	001	Egzamin Kwalifikacyjny D i E (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – zeszyt drugi – Podstawowe zasady eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych	praca zbiorowa	10,-
13	056	Egzamin Kwalifikacyjny D i E w pytaniach i odpowiedziach – zeszyt trzeci – Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwprzebieciowa (dotyczą wszystkich przystępujących do egzaminu)	praca zbiorowa	15,-
14	006	Egzamin Kwalifikacyjny D i E (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – zeszyt czwarty – Urządzenia prądowórcze i urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym	praca zbiorowa	10,50
15	008	Egzamin Kwalifikacyjny D i E (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – zeszyt piąty – Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1kV	praca zbiorowa	11,-
16	031	Egzamin Kwalifikacyjny D i E (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – zeszyt szósty – urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 1 kV	praca zbiorowa	15,-
17	015	Egzamin Kwalifikacyjny D i E (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektro-energetycznych) – zeszyt siódmy – Urządzenia elektrotermiczne, urządzenia do elektrolizy, elektrofiltry i sieć trakcyjna	praca zbiorowa	11,-

18	045	Egzamin Kwalifikacyjny D i E (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektro-energetycznych) – zeszyt ósmy – Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń elektroenergetycznych	praca zbiorowa	9,-
19	046	Egzamin Kwalifikacyjny D i E (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – zeszyt dziewiąty – Prace pomiarowo-kontrolne dotyczące sieci, urządzeń i instalacji elektroenergetycznych zasady eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych	praca zbiorowa	9,50
20	019	Egzamin kwalifikacyjny dla osób zajmujących się eksploatacją sieci, urządzeń i instalacji gazowych	J.Dyb, R.Miś, T. Zawadzki	57,-
21	013	Egzamin kwalifikacyjny dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń i instalacji cieplnych	Kazimierz Buczek	57,-
22	010	Egzamin kwalifikacyjny elektryka w pytaniach i odpowiedziach	Władysław Orlik	79,-
23	088	Elektroenergetyka	J. Strojny, J. Strzałka	48,-
24	147	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa farm wiatrowych	Zbigniew Lubośny	50,-
25	150	Elektroenergetyczne sieci terenowe. Wybrane zagadnienia	Jerzy Marzecki	38,-
26	148	Energetyka węglowa i jądrowa wybrane aspekty	pod red. Radosława Szczerbowski	65,-
27	043CD	Norma SEP N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przed porażeniem elektrycznym. (Wersja na płycie CD)		23,37
28	043	Norma SEP N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przed porażeniem elektrycznym		26,-
29	037	Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa		36,-
30	120	Norma SEP N SEP-E-005 Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru		21,-
31	146	Norma SEP N SEP-E-007:2017-09 Instalacje elektroenergetyczne i teletechniczne w budynkach. Dobór kabli i innych przewodów ze względu na ich reakcję na ogień		28,-
32	090	Ochrona odgromowa obiektów budowlanych	R.Markowska, A.Sowa	63,-
33	106	Ochrona przeciwporażeniowa oraz dobór przewodów i ich zabezpieczeń w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia	J.Wiatr, A.Boczkowski, M.Orzechowski	100,-
34	094	Wykonywanie odbiorczych i okresowych sprawdzeń instalacji niskiego napięcia oraz wykonywanie innych pomiarów	Fryderyk Łasak	50,-
35		Dwumiesięcznik "Śląskie Wiadomości Elektryczne"		21,-

kwiecień 2018