

LP.	TYTUŁ	AUTOR	CENA BRUTTO
1	ABC systemów fotowoltaicznych sprzężonych z siecią energetyczną. Poradnik dla instalatorów	Henryk Łotocki	31,-
2	Badania i pomiary elektroenergetyczne dla praktyków	Władysław Orlik	58,-
3	Badanie bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych (książka z płytą)	Dąbrowski	50,-
4	Badanie oświetlenia	pod red. Stanisław Marca	45,-
5	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych (wydanie 2014r.)	J. Strojny, J. Strzałka	29,-
6	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych (wydanie 2014r.)	Mariusz Łaciak	38,-
7	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci w energetyce ciepłej (wydanie 2014r.)	Jan Krupa	29,-
8	Bezpieczeństwo Elektryczne w zakładach opieki zdrowotnej	Krzysztof Salasiński	18,90
9	Bezpieczeństwo pracy na stanowiskach związanych z dozorem i eksploatacją urządzeń. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną (Grupa 1) (wydanie 2015r.)	Adam Baryłka	45,-
10	Bezpieczeństwo pracy na stanowiskach związanych z dozorem i eksploatacją urządzeń. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne (Grupa 2) (wydanie 2015r.)	Adam Baryłka	45,-
11	Bezpieczeństwo pracy na stanowiskach związanych z dozorem i eksploatacją urządzeń. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe (Grupa 3) (wydanie 2015r.)	Adam Baryłka	45,-
12	Bezpieczeństwo pracy na stanowiskach związanych z dozorem i eksploatacją urządzeń. Przepisy ogólne związane z bezpieczeństwem i higieną pracy przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Adam Baryłka	45,-
13	Budowa i eksploatacja systemów fotowoltaicznych (wydanie 2015r.)	Mariusz Tomasz Sarniak	60,-
14	Egzamin Kwalifikacyjny D i E (w pytaniach i odpowiedziach z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych) – zeszyt pierwszy – Wymagania ogólne	praca zbiorowa	17,-
15	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,-
16	Egzamin Kwalifikacyjny D i E w pytaniach i odpowiedziach – zeszyt trzeci – Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwprzepięciowa (dotyczy wszystkich przystępujących do egzaminu)	praca zbiorowa	15,-
17	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
18	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 1 kV	praca zbiorowa	11,-
19	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,-
20	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,-
21	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,-
22	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

23	Egzamin kwalifikacyjny dla osób zajmujących się eksploatacją sieci, urządzeń i instalacji gazowych (wydanie 2015r.)	J.Dyb, R.Miś, T. Zawadzki	57,-
24	Egzamin kwalifikacyjny dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń i instalacji ciepłych	Kazimierz Buczek	57,-
25	Egzamin kwalifikacyjny elektryka w pytaniach i odpowiedziach (wydanie 2014r.)	Władysław Orlik	79,-
26	Elektroenergetyka	J. Strojny, J. Strzałka	48,-
27	Elektrownie wiatrowe	Franciszek Wolańczyk	29,-
28	Elektropatologia porażen prądem elektrycznym oraz bezpieczeństwo przy urządzeniach elektrycznych	Stefan Gierlotka	49,-
29	Norma SEP N SEP-E-002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych. Podstawy planowania (publikacja na płycie CD)		29,-
30	Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa		42,-
31	Monter instalacji elektrycznych	Władysław Orlik	38,-
32	Ochrona odgromowa obiektów budowlanych	R.Markowska, A.Sowa	70,-
33	Ochrona urządzeń oraz systemów elektronicznych przed narażeniami piorunowymi	A. Sowa	90,-
34	Operator zespołów prądotwórczych	Mariusz Brzęcki	31,-
35	Podstawy projektowania elektroenergetycznych linii napowietrznych	Andrzej Holy	62,-
36	Dwumiesięcznik "Śląskie Wiadomości Elektryczne"		21,-

kwiecień 2016