




















KONKURS NA NAJLEPSZY PODRĘCZNIK Z OBSZARU ELEKTRYKI


Centralna Komisja Szkolnictwa Elektrycznego Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy inspiracji dr. inż. Piotra Szymczaka postanowiła zorganizować konkurs na najlepszy podręcznik dotyczący kształcenia z obszaru elektryki wydany w latach 2020-2024. Wstępnie do konkursu wytypowano 18 podręczników.


-  Elektronika dla informatyków i studentów kierunków nieelektrycznych,
-  Metody analityczne w obliczeniach procesów łączeniowych w systemie elektroenergetycznym,
-  Laboratorium inżynierii materiałów elektrotechnicznych,
-  Podstawy elektrotechniki i elektroniki dla studentów informatyki,
-  Advanced technologies for energy and environment,
-  Laboratorium pomiarów fotometrycznych i kolorymetrycznych,
-  Obwody i sygnały : ćwiczenia rachunkowe. Cz. 1.,
-  Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych,
-  Łączniki średnich napięć : konstrukcje, badania, eksploatacja,
-  Elektrotechnika, elektronika, miernictwo,
-  Podstawy elektrotechniki i elektroniki : zbiór zadań dla nie elektryków,
-  Kompendium elektrotechniki, elektroniki i miernictwa dla kierunków inżynierskich : laboratorium. Cz. 1.,
-  Inżynieria elektryczna: ćwiczenia,
-  Wstęp do elektrotechniki,
-  Metody numeryczne w elektrotechnice,
-  Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych : ELM.03 : podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik, mechatronik. Cz. 1.,
-  Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń elektrycznych w świetle uprawnień prac elektrycznych grupy G1/E do 1kV,
-  Egzamin kwalifikacyjny elektryka w pytaniach i odpowiedziach,


 Zajęcia elektrotechniczne : zeszyt ćwiczeń dla szkoły podstawowej.


Niestety w przypadku ostatnich czterech pozycji konieczne było zapytanie o autora w wydawnictwie i w tym przypadku, jak dotąd w dwóch przypadkach nie otrzymano odpowiedzi natomiast w kolejnych dwóch podjęto próbę przekazania wiadomości przez wydawnictwo. Zgodę na udział w konkursie wyraziło natomiast ośmiu autorów lub pierwszych autorów podręczników. Być może inni autorzy, którzy nie udzielili jeszcze odpowiedzi potrzebują więcej czasu na podjęcie decyzji dlatego z zamknięciem listy podręczników biorących udział w konkursie poczekamy do 1 maja 2026 r. Aktualnie lista podręczników, których autorzy wyrazili zgodę na udział w konkursie obejmuje osiem podręczników. Są to:

 Marcin Szewczyk: Metody analityczne w obliczeniach procesów łączeniowych w systemie elektroenergetycznym, 2024, Warszawa, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.

 Barbara Kucharska: Laboratorium inżynierii materiałów elektrotechnicznych, 2021, Opole, Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej.


 Henryka D. Stryczewska, Kenji Ebihara: Advanced technologies for energy and environment, 2023, Lublin, Lublin University of Technology.

 Marek Adamiec: Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych, 2023, Lublin, Politechnika Lubelska.

 Stanisław Kiszło: Łączniki średnich napięć : konstrukcje, badania, eksploatacja, 2020, Warszawa, Instytut Energetyki.

 Sławomir Cieślik: Wstęp do elektrotechniki, 2023, Warszawa, PWN.

 Dariusz Spałek: Metody numeryczne w elektrotechnice, 2020, Gliwice, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej,

 Krzysztof Skarżyński, Piotr Pracki, Sebastian Słomiński, Wojciech Żagan, Marcin Wesołowski, Andrzej Wiśniewski, Dariusz Czyżewski, Sławomir Zalewski, Rafał Krupiński, Kamil Kubiak: Laboratorium pomiarów fotometrycznych i kolorymetrycznych, 2024, Warszawa, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.

Po 1. maja rozpocznie się kolejny etap konkursu, który powinien wyłonić trzech jego zwycięzców.

Przewodniczący CKSZEL SEP

Ryszard Beniak