

Publikacje:

1. Analiza opłacalności wykorzystania źródeł rezerwowych na podstawie badania rynkowych cen energii elektrycznej — Analysis of the profitability of the use of reserve sources based on the study of market prices of electricity / Edmund CIESIELKA, Paweł DYBOWSKI, Jakub WÓJCIK, Zbigniew HANZELKA // Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej; ISSN 2353-1290. — Tytuł poprz.: Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrycznego Politechniki Gdańskiej; ISSN: 1425-5766. — 2019 nr 63, s. 77–80. — Bibliogr. s. 80, Streszcz.. — Aktualne Problemy w Elektroenergetyce APE'19 : XIX konferencja naukowa : Jastrzębia Góra, 12–14 czerwca 2019.
2. Fotowoltaika – tendencje i prognozy — Photovoltaic plant – trends and forecasts / Krzysztof PIECH, Paweł DYBOWSKI, Jarosław KOZIK, Edmund CIESIELKA, Tomasz SIOSTRZONEK, Waldemar MILEJ, Jakub WÓJCIK, Michał RAD, Tomasz LERCH, Tomasz DRABEK // Maszyny Elektryczne : zeszyty problemowe ; ISSN 0239-3646 ; 122. — 2019 nr 2, s. 57–62. — Bibliogr. s. 62,
3. Możliwości zastosowania agregatu prądotwórczego jako źródła rezerwowego do produkcji energii elektrycznej — The possibility of using a power generator as a reserve source for electricity production / Edmund CIESIELKA, Paweł DYBOWSKI, Jakub WÓJCIK, Zbigniew HANZELKA // Maszyny Elektryczne : zeszyty problemowe ; ISSN 0239-3646 ; 121. — 2019 nr 1, s. 141–145. — Bibliogr. s. 144–145, Streszcz., Abstr.
4. Zespół Elektrowni Wodnych Niedzica: dane techniczne, produkcja, perspektywy rozwoju / E. Ciesielka, J. Wójcik, M. Skórnióg // W: Gospodarka Wodna 8/2007
5. Programy zarządzania popytem odbiorcy energii elektrycznej / T. Olkusi, E. Ciesielka, A. Szurlej // W: Rynek Energii Elektrycznej nr 2 (117)/2015
6. Strategia alokacji inwestycyjnej na nowe segmenty rynku energii odnawialnej, infrastruktury i usług dodanych w perspektywie regionalnego lidera energetyki odnawialnej – E. Ciesielka // W: Stabilizacja bezpieczeństwa energetycznego polski w okresie 2008-2020 (z uwzględnieniem perspektywy 2050) za pomocą mechanizmów rynkowych (ekonomiki) i innowacyjnych technologii – różne scenariusze rozwojowe energetyki, Warszawa 16-17 czerwca 2008 r.
7. Perspektywy rozwoju magazynowania energii elektrycznej w Polsce w świetle doświadczeń niemieckich / M. Ruzel, E. Ciesielka, T. Olkusi, K. Kogut, A. Szurlej Referat wygłoszony podczas Konferencji naukowo –technicznej, Nałęczów, 15-17 lutego 2016: zarządzanie energią i teleinformatyka zet 2016.

8. Analiza benchmarkingowa pięciu największych operatorów systemu dystrybucyjnego w Polsce — A benchmarking analysis of five largest distribution system operators in Poland / Paweł Balawender, Edmund CIESIELKA, Tomasz DRABEK, Paweł DYBOWSKI, Zbigniew HANZELKA, Paweł Kowalczyk, Grzegorz Putynkowski, Paweł Uss, Krzysztof WOŹNY // W: Rynek energii elektrycznej : energetyka rozproszona / red. Zbigniew Polecki. — Lublin : Politechnika Lubelska, 2016. — (Monografie / Politechnika Lubelska). — ISBN: 978-83-7947-190-4. — S. 7–16. — Bibliogr. s. 16, Streszcz., Summ.. — K. Woźny – dod. afiliacja: Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A. ; CRE Consulting Sp. z o.o.
9. Nowy model regulacji Operatorów Systemu Dystrybucyjnego z elementami jakościowymi uwzględniający wskaźniki SAIDI/SAIFI/CRP/CPD./ G. Putynkowski1, P. Balawender1, K. Woźny, J. Kozyra, E. Ciesielka opublikowany Electrical Power Quality and Utilisation Journal – AGH
10. Przykładowa analiza finansowa instalacji PV — [Exemplary financial analysis of PV installation] / Edmund CIESIELKA // W: Elektrownie ze źródłami odnawialnymi : zagadnienia wybrane / red. nauk. Zbigniew Hanzelka, Andrzej Firlit. — Kraków : Wydawnictwa AGH, 2015. — ISBN: 978-83-7464-817-2. — S. 519–525
11. Wprowadzenie — [Introduction] / Edmund CIESIELKA, Zbigniew HANZELKA, Maciej Mróz // W: Elektrownie ze źródłami odnawialnymi : zagadnienia wybrane / red. nauk. Zbigniew Hanzelka, Andrzej Firlit. — Kraków : Wydawnictwa AGH, 2015. — ISBN: 978-83-7464-817-2. — S. 21–68. — Bibliogr. s. 66–68