

Konrad Kochanowicz, mgr inż.

WEAlIB-kee

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

Katedra Elektrotechniki i Elektroenergetyki

1. *Analiza konstrukcyjnych możliwości ograniczania szerokości strefy oddziaływania linii przesyłowych* — Analysis of constructional possibilities of limiting the width of the electromagnetic interaction zone of transmission lines / Konrad KOCHANOWICZ, Wiesław NOWAK, Waldemar SZPYRA, Rafał TARKO, Tadeusz WSZOŁEK // *Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej* ; ISSN 2353-1290. — Tytuł poprz.: *Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrycznego Politechniki Gdańskiej* ; ISSN 1425-5766. — 2019 nr 62, s. 151–154. — Bibliogr. s. 154, Streszcz.. — K. Kochanowicz - dod. afiliacja: BSiPE Energoprojekt Kraków S. A.. — Aktualne Problemy w Elektroenergetyce APE'19 : XIX konferencja naukowa : Jastrzębia Góra, 12–14 czerwca 2019. — tekst: [https://eia.pg.edu.pl/documents/10623/32925502/ZN\\_WEiAPG\\_62.pdf](https://eia.pg.edu.pl/documents/10623/32925502/ZN_WEiAPG_62.pdf)
2. *Modelowanie zjawiska ferorezonansu w sieciach elektroenergetycznych* — Modeling and analysis of the ferorezonance phenomena in the electrical grid / Konrad KOCHANOWICZ, Wiesław NOWAK, Rafał TARKO // *Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej* ; ISSN 2353-1290. — Tytuł poprz.: *Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrycznego Politechniki Gdańskiej* ; ISSN 1425-5766. — 2017 nr 57, s. 51–54. — Bibliogr. s. 54, Streszcz.. — Zastosowanie komputerów w nauce i technice 2017 : XXVII cykl seminariów zorganizowanych przez PTETiS Oddział w Gdańsku = Application of computers in science and technology 2017 : proceedings of the XXVII Seminar organised by Polish Society of Theoretical and Applied Electrical Engineering PTETiS, Gdańsk Section
3. *Nowe rozwiązania techniczne tymczasowych połączeń linii napowietrznych* — New technical solutions of overhead lines temporary connections / Konrad KOCHANOWICZ, Paweł Latosiński, Marcin Szybowski // *Energetyka (Warszawa)* / Centralny Zarząd Energetyki, Stowarzyszenie Elektryków Polskich ; ISSN 0013-7294. — 2021 R. 74 nr 2, s. 142-145. — K. Kochanowicz - dod. afiliacja: Energoprojekt-Kraków SA
4. *Ograniczanie zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez elektroenergetyczne linie przesyłowe* — Impact range reduction of the electromagnetic fields generated by power transmission lines / Konrad KOCHANOWICZ, Wiesław NOWAK, Rafał TARKO // *Przegląd Elektrotechniczny* / Stowarzyszenie Elektryków Polskich ; ISSN 0033-2097. — 2022 R. 98 nr 10, s. 103-106. — Bibliogr. s. 106, Streszcz., Abstr.. — K. Kochanowicz - dod. afiliacja: TD ENERGO, Kraków. — tekst: <http://pe.org.pl/articles/2022/10/20.pdf>
5. *Reduction of the environmental impact of electric field generated by high voltage power transmission lines* / Rafał TARKO, Konrad KOCHANOWICZ, Wiesław NOWAK, Waldemar SZPYRA, Tadeusz WSZOŁEK // *Energies [Dokument elektroniczny]*. — *Czasopismo elektroniczne* ; ISSN 1996-1073. — 2021 vol. 14 iss. 19 art. no. 6388, s. 1–22. — Wymagania systemowe: Adobe Reader. — Bibliogr. s. 21–22, Abstr.. — Publikacja dostępna online od: 2021-10-06. — K. Kochanowicz - dod. afiliacja: Eltel Networks Engineering SA, Kraków. — tekst: <https://www.mdpi.com/1996-1073/14/19/6388/pdf>

**Konrad Kochanowicz**, mgr inż.

**WEAlIB-kee**

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

Katedra Elektrotechniki i Elektroenergetyki

1. *Wybrane zagadnienia projektowania linii kablowych 110, 220 i 400 kV w ENERGOPROJEKT - KRAKÓW SA* — Selected issues of designing 110, 220 and 400 kV cable lines in ENERGOPROJEKT - KRAKÓW SA / Jarosław Piwowarski, Łukasz Kuc, Konrad KOCHANOWICZ, Michał Brzozowski // *Energetyka (Warszawa)* / Centralny Zarząd Energetyki, Stowarzyszenie Elektryków Polskich ; ISSN 0013-7294. — 2019 R. 72 nr 8, s. 515-518. — K. Kochanowicz - brak afiliacji AGH