

Publikacje

- [1] **Gajdzica J.**, Nowak W., Szpyra W., Tarko R.: *Analiza prądów płynących w uziemieniach stacji elektroenergetycznych w czasie zwarć jednofazowych*, Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, ISSN 2353-1290, 2018 nr 60, str. 23–26
- [2] **Gajdzica J.**, Nowak W., Tarko R.: *Analiza narażeń przepięciowych powłok kabli w liniach napowietrzno-kablowych wysokich napięć*, Przegląd Elektrotechniczny / Stowarzyszenie Elektryków Polskich ; ISSN 0033-2097, 2022, Vol. 98 nr 10, s. 140-143
- [3] **Gajdzica J.**, Nowak W., Szpyra W., Tarko R.: *Modelling and Analysis of Currents Flowing in High Voltage Power Substations During Ground Short - Circuits*, 2018 14th Selected Issues of Electrical Engineering and Electronics (WZEE), Szczecin, Poland, 2018, pp. 1-4
- [4] Tarko R., **Gajdzica J.**, Nowak W.: *Oddziaływanie elektromagnetyczne linii przesyłowych 400 kV na środowisko - analiza i metody jego redukcji*, Śląskie Wiadomości Elektryczne: dwumiesięcznik naukowo-techniczny oddziałów SEP woj. śląskiego i opolskiego, ISSN 1506-5758, 2022, R. 24 nr 5, s. 11–16
- [5] Tarko R., **Gajdzica J.**, Nowak W.: *Oddziaływanie elektromagnetyczne linii przesyłowych 400 kV na środowisko - analiza i metody jego redukcji*, Nauka – technika – technologia: seria wydawnicza AGH, e-ISBN: 978-83-67427-15-9, 2022, T.6, s. 137–147
- [6] Tarko R., **Gajdzica J.**, Nowak W., Szpyra W.: *Comparative Analysis of High-Voltage Power Line Models for Determining Short-Circuit Currents in Towers Earthing Systems*. Energies, Vol. 14, Issue 16, 2021
- [7] Tarko R., **Gajdzica J.**, Nowak W., Szpyra W.: *Study of the lightning overvoltage protection effectiveness of high voltage mixed overhead cable power lines*, Energies, Vol. 14, Issue 8, 2021