

## Publikacje

- [1] Kmak J., Nowak W., Tarko R.: *Statystyczna ocena zagrożenia porażeniowego podczas zwarć doziemnych w stacjach elektroenergetycznych średnich napięć*, Przegląd Elektrotechniczny, 10'2022, 2022, str. 99-102
- [2] Tarko R., Kmak J., Nowak W., Szpyra W.: *Statistical Assessment of Electric Shock Hazard in MV Electrical Power Substations Supplied from Networks with Non-Effectively Earthed Neutral Point*, Energies, nr 15(4), 1560, 2022
- [3] Kmak J., Nowak W., Szpyra W., Tarko R.: *Modelowanie obciążalności prądowej przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych*, Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, Nr 57, 2017, str. 47-50
- [4] Szpyra W., Kacejko P., Pijarski P., Wydra M., Kmak J., Nowak W., Tarko R.: *Dynamic management of transmission capacity in power systems*, Acta Energetica : electrical power engineering quarterly, Nr 4, 2017, str. 68-85
- [5] Szpyra W., Kacejko P., Pijarski P., Wydra M., Kmak J., Nowak W., Tarko R.: *Dynamiczne zarządzanie zdolnościami przesyłowymi w systemach elektroenergetycznych*, APE'17: Aktualne Problemy w Elektroenergetyce : konferencja : Jastrzębia Góra, 7–9 czerwca 2017
- [6] Szpyra W., Tarko R., Nowak W., Kmak J., Kacejko P., Pijarski P., Wydra M.: *Dynamiczne zarządzanie zdolnościami przesyłowymi w systemach elektroenergetycznych*, Elektroenergetyczne linie napowietrzne i kablowe wysokich i najwyższych napięć: konferencja naukowo-techniczna: 18–19 października 2017 r., Wisła
- [7] Kacejko P., Pijarski P., Wydra M., Nowak W., Kmak J., Szpyra W., Tarko R.: *System dynamicznego zarządzania zdolnościami przesyłowymi w systemach elektroenergetycznych*, Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, Nr 53, 2017, str. 107-110
- [8] Kacejko P., Pijarski P., Wydra M., Nowak W., Kmak J., Szpyra W., Tarko R.: *System dynamicznego zarządzania zdolnościami przesyłowymi w systemach elektroenergetycznych*, INPE (Bełchatów), R 23, 2017, str. 218-219