

### **Bibliografia**

- [1] NORMA PN-EN 60270:2003 *Wysokonapięciowa technika probiercza – Pomiar wyładowań niezupełnych.*
- [2] CIGRE TB #444 *Guidelines for Unconventional Partial Discharge Measurements*, December 2010.
- [3] CIGRE TB #502 *High-Voltage On-Site Testing with Partial Discharge Measurement*, June 2012.
- [4] CIGRE TB #662 *Guidelines for partial discharge detection using conventional (IEC 60270) and unconventional methods*, August 2016.
- [5] CIGRE TB #676 *Partial discharges in transformers*, February 2017.
- [6] F. WITOS: *Badania wyładowań niezupełnych metodą emisji akustycznej i metodą elektryczną*, Wyd. Pol. Śląskiej, Gliwice 2008.
- [7] Ramowa Instrukcja Eksplotacji Transformatorów, ZPBE ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA, Gliwice, wyd. 2022.
- [8] J. BUCHACZ: *Wyładowania niezupełne w dużych transformatorach. Problemy metrologiczne i zagrożenia*, XI Konferencja „Zarządzanie Eksplotacją Transformatorów”, Wisła-Jawornik 2018.
- [9] H. PRASETIA, U. KHAYAM, A. ITOSE, M. KOZAKO, M. HIKITA: *PD Pattern of Various Defects measured by TEV sensor*, 2017 International Conference on High Voltage Engineering and Power System, October 2 – 5, 2017, Bali, Indonesia.
- [10] F. WITOS, A. OLSZEWSKA, Z. OPILSKI, A. LISOWSKA-LIS, G. SZERSZEŃ: *Application of Acoustic Emission and Thermal Imaging to Test Oil Power Transformers*, Energies 2020, 13(22), 5955; <https://doi.org/10.3390/en13225955>
- [11] A. LISOWSKA-LIS, F. WITOS, G. SZERSZEŃ: *Thermographic analysis of power oil transformer surface hot spot areas combined with analysis of acoustic signals recorded on line* Proc. SPIE 11204, 14th Conference on Integrated Optics: Sensors, Sensing Structures, and Methods, 112040B (13 September 2019); doi: 10.1117/12.2536700.