

- [1] **Dutka M.**, Świątek B., Seasonality effect on working and prediction of the production of electricity in onshore wind farm — Wpływ sezonowości na pracę i prognozowanie produkcji energii elektrycznej śródlądowej farmy wiatrowej, *Przegląd Elektrotechniczny*, 2019 R.95 nr 7, s. 120–124.
- [2] **Dutka M.**, B. Świątek, Firlit A., Hybrid Predictive Models Dedicated to Wind Farms, Conference-seminar of Modern Electric Power Systems, September 9-12, 2019, IEEE Xplore, Wrocław, Poland.
- [3] **Dutka M.**, Świątek B.: Seasonality effect on working and prediction of the production of electricity in onshore wind farm, PE 2018: forecasting in electric power engineering : abstracts of 14th international scientific conference : 26–28 September 2018, Podlesice, Poland
- [4] **Dutka M.**, Świątek B.: Prognozowanie generacji energii elektrycznej przy wykorzystaniu metod sztucznej inteligencji – farmy wiatrowe i fotowoltaiczne, książka abstraktów z konferencji „Start-Up Day”, 08.11.2016 r., ISBN: 978-83-942282-1-7, Kraków, Poland.
- [5] **Dutka M.**, Świątek B.: Forecasting tools for the electricity production in onshore wind farms, Conference-seminar of Modern Electric Power Systems, July 6-9, 2015, IEEE Xplore - Electronic ISBN: 978-1-5090-3101-6, Wrocław, Poland.
- [6] **Dutka M.**, B. Świątek.: Możliwości prognozowania wytwarzania energii z OZE przy wykorzystaniu systemu sieci neuronowych, Konferencja Jakości Energii Elektrycznej, 8-9.10.2015 r. Łądek Zdrój
- [7] Świątek B., **Dutka M.**: Wind power prediction for onshore wind farms using neural networks, International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICRE-PQ'15), 25-27 March, 2015, La Coruña, Spain.
- [8] Hanzelka Z., Firlit A.: Elektrownie ze źródłami odnawialnymi – zagadnienia wybrane, **Dutka M.** współautor monografii - rozdział 5 – Prognozowanie generacji energii ze źródeł odnawialnych, Wydawnictwa AGH, Kraków 2015