

- procedura zamówień publicznych;
- priorytety inwestycyjne wynikające także z szacowanej konkurencyjności ekonomicznej innych źródeł energii.

W poprzednich i obecnych badaniach za czynniki motywujące do instalacji źródeł PV uznano: różne formy subsydiowania, ulgi podatkowe i taryfy gwarantowane jako warunek wstępny inwestycji, ochronę środowiska (wzmocnienie marki firmy), korzystną w budynkach komercyjnych korelację profilu generacji i konsumpcji energii, redukcję zużycia energii elektrycznej i zabezpieczenie przed ewentualnym wzrostem jej ceny, dodatkowy zysk wynikający ze sprzedaży energii ponad własną konsumpcję, skuteczną promocję przez konsultantów niezangażowanych biznesowo.

Literatura

- [A.1] Asset management for distribution networks with high penetration of distributed energy resources, CIGRE, Working Group C6.27 2018.
- [A.2] Capacity of Distribution Feeders for Hosting DER, CIGRE Working Group C6.24, 2014, [Online] <https://www.cigreaustralia.org.au/assets/ITL-SEPT-2014/3.1-Capacity-of-Distribution-Feeders-for-hosting-Distributed-Energy-Resources-DER-abstract.pdf>.
- [A.3] Zielony potencjał społeczny. Polska i Europa Środkowo-Wschodnia, IBRiS, [Online] <https://www.gospodarkamorska.pl/raport-ibris-zielony-potencjal-spoeczny-polska-i-europa-srodkowo-wschodnia-51883>.
- [A.4] Klastry energii – szanse i bariery rozwoju, Podsumowanie badania ankietowego, Energetyka Rozproszona, AGH Kraków, 1, 2020.
- [A.5] Piech K., Hanzelka Z., Ciesielka E.: Klastry energii – szanse i bariery rozwoju. Podsumowanie badania ankietowego. Część 2: Operatorzy sieci dystrybucyjnych, Energetyka Rozproszona AGH, 2, 2020.
- [A.6] Piech K., Hanzelka Z., Dybowski P.: Klastry energii – szanse i bariery rozwoju. Podsumowanie badania ankietowego. Część 3: Instytucje zainteresowane rozwojem energetyki rozproszonej w Polsce, Energetyka Rozproszona AGH, 2, 2020.
- [A.7] Smith J., Rönnerberg S., Bollen M., et al.: Power quality aspects of solar power results from CIGRE JWG C4/C6.29, Proc. of 24th International Conference on Electricity Distribution, Glasgow, 12-15 June 2017, [Online] http://cired.net/publications/cired2017/pdfs/CIRED2017_0351_final.pdf.