

Podziękowania

Autor dziękuje Instytutowi Energetyki Odnawialnej za udostępnienie danych oraz Panom: prof. dr hab. inż. Zbigniewowi Styczyńskiemu – byłemu dziekanowi Wydziału Elektrotechniki i Technik Informatycznych oraz kierownikowi katedry Sieci Elektrycznych i Odnawialnych Źródeł Energii Uniwersytetu w Magdeburgu oraz Panu Józefowi Sieniuciowi – byłemu wiceprezesowi Polskich Sieci Elektroenergetycznych SA, za cenne uwagi w trakcie redakcji manuskryptu.

Literatura

- [1] Instytut Energetyki Odnawialnej, 2022, *Raport Rynek Fotowoltaiki w Polsce 2022*, Warszawa, <https://www.ieo.pl/pl/aktualnosci/1591-raport-rynek-fotowoltaiki-w-polsce-2022>
- [2] Komisja Europejska, 2022, Plan REPowerEU {SWD(2022) 230 final}, Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-społecznego i Komitetu Regionów, COM(2022) 230 final, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52022DC0230&from=EN>
- [3] Parlament Europejski i Rada, 2019, Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/944 z 5 czerwca 2019 r. w sprawie wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej oraz zmieniająca dyrektywę 2012/27/UE, Dz.U. UE L 158/125, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019L0944&from=ES>
- [4] Wiśniewski Grzegorz, 2022, *Produkcja energii elektrycznej z OZE – podsumowanie roku 2021*, CIRE.pl, <https://www.cire.pl/artykuly/opinie/produkcja-energii-elektrycznej-z-oze---podsumowanie-roku-2021->
- [5] Instytut Energetyki Odnawialnej, 2022, *Znana technologia w nowej odsłonie – magazyny ciepła*, <https://ieo.pl/pl/aktualnosci/1597-znana-technologia-w-nowej-odslonie-magazyny-ciepła-3>