



Warszawa, dnia 14 marca 2023 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

*dr inż. Rafał Gawin*

**DRR.WAR.770.10.2023.PRa**

**Informacja**

**Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Nr 10/2023  
w sprawie szacowanej wartości niedostarczonej energii elektrycznej na terytorium  
Rzeczypospolitej Polskiej**

Działając na podstawie art. 40a ust. 1 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1854 z późn. zm.) informuję, że

**szacowana wartość niedostarczonej energii elektrycznej (*value of lost load* – VOLL) dla terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wynosi 80,6 tys. zł/MWh.**

Ww. wartość została wyznaczona zgodnie z art. 25 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/943 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie rynku wewnętrznego energii elektrycznej<sup>1</sup> (Dz. Urz. UE L 158/54 z 14.6.2019) w oparciu o metodykę zatwierdzoną przez Agencję ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki (Agency for the Cooperation of Energy Regulators) znajdującą się w dokumencie: Annex I „Methodology for calculating the value of lost load, the cost of new entry and the reliability standard” to the Decision no 23/2020 of the European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators of 2 October 2020 on the methodology for calculating the value of lost load, the cost of new entry, and the reliability standard<sup>2</sup> (dalej Decyzja 23/2020).

Zgodnie z wymogami Decyzji 23/2020 opis wyznaczenia VOLL został zawarty w dokumencie „Szczegółowa metoda oszacowania VOLL na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej” stanowiącym załącznik do niniejszej Informacji.

**Rafał Gawin**

*/podpisano elektronicznie/*

Załącznik: „Szczegółowa metoda oszacowania VOLL na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej”

---

<sup>1</sup> [EUR-Lex - 32019R0943 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)

<sup>2</sup> [https://www.acer.europa.eu/Official\\_documents/Acts\\_of\\_the\\_Agency/Pages/Individual-decision.aspx#](https://www.acer.europa.eu/Official_documents/Acts_of_the_Agency/Pages/Individual-decision.aspx#)