



## WSKAŹNIKI CZASU TRWANIA PRZERW W DOSTARCZANIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZA 2025 r.

Na podstawie § 48 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 819 z późniejszymi zmianami), przedstawiamy wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone dla OSDp ANWIL S.A. za 2025 r

|   |   |         |
|---|---|---------|
| SAIDI   | dla przerw nieplanowanych                               | 297     |
|   | dla przerw nieplanowanych (z przerwami katastrofalnymi) | 297     |
|   | dla przerw planowanych                                  | 14,3542 |
| SAIFI   | dla przerw nieplanowanych                               | 1       |
|   | dla przerw nieplanowanych (z przerwami katastrofalnymi) | 1       |
|   | dla przerw planowanych                                  | 0,0417  |
| MAIFI   |   | 0       |
| Liczba obsługiwanych odbiorców przyjęta do wyznaczenia wskaźników |   | 48      |

Przy wyznaczaniu wskaźników uwzględniono następujące definicje, znajdujące się w ww. rozporządzeniu:

- SAIDI – wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej, wyrażony w minutach na odbiorcę na rok, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w danym roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,
- SAIFI – wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich, stanowiący iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw tego rodzaju w danym roku i łącznej liczby obsługiwanych odbiorców,
- MAIFI – wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w danym roku i łącznej liczby obsługiwanych odbiorców.

Wskaźniki SAIDI i SAIFI wyznaczone są oddzielnie dla przerw planowanych i nieplanowanych, z uwzględnieniem przerw katastrofalnych oraz bez uwzględnienia tych przerw.

- Przerwy planowane – wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od chwili otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej,
- Przerwy nieplanowane – spowodowane wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej, przy czym czas trwania tej przerwy jest liczony od chwili uzyskania przez przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej,
- Przerwy krótkie – trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty,
- Przerwy długie – trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin,
- Przerwy bardzo długie – trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny,
- Przerwy katastrofalne – trwające dłużej niż 24 godziny.