

POTĘŻNA AWARIA W POLSKIEJ ENERGETYCE. Z SYSTEMU WYPADŁO PRAWIE 4 GW

W poniedziałek po południu doszło do potężnej awarii w polskim systemie elektroenergetycznym. 10 bloków Elektrowni Bełchatów o łącznej mocy 3,9 GW przestało działać ze względu na problemy w jednej ze stacji rozdzielczych.

Jak poinformował Klaudiusz Ślęzak z Radia Nowy Świat, w poniedziałek 17 maja z polskiego systemu elektroenergetycznego wypadło 10 bloków pracujących w Elektrowni Bełchatów o łącznej mocy 3,9 GW. Informacje te potwierdził TVN24 wskazując, że przyczyną awarii jest przepięcie w stacji rozdzielczej Rogowiec.

Według komentarza Polskich Sieci Elektroenergetycznych przytoczonego przez TVN24, problem wzięł początek właśnie w stacji Rogowiec. Bloki Bełchatowa zostały odstawione awaryjnie. Pomimo awarii sytuacja w systemie ma być stabilna.

Jakub Wiech

GLOBALNE OCIEPLENIE
podręcznik dla Zielonej Prawicy

Defence 24
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA
KUBY WIECHA**

Czy Prawica może być Zielona?

Sklep.Defence 24

Reklama