

NIEMCY: PRZEMYSŁ ZANIEPOKOJONY ZABURZENIEM STABILNOŚCI SIECI

Odnotowany w piątek 8 stycznia spadek częstotliwości w europejskiej sieci elektroenergetycznej zaniepokoił niemiecki przemysł. „Nie możemy stracić z pola widzenia kwestii stabilności sieci i bezpieczeństwa dostaw” - powiedział rzecznik zrzeszenia przemysłowców.

Jak podaje serwis Clean Energy Wire zrzeszenie niemieckiego przemysłu wystosowało komunikat z wyrazami zaniepokojenia dotyczącymi piątkowego spadku częstotliwości w europejskich sieciach elektroenergetycznych, który zagroził stabilności systemu.

Jak poinformowała Europejska Sieć Operatorów Elektroenergetycznych Systemów Przesyłowych (ENTSO-e) w piątek 8 stycznia między godziną 14:05 a 15:08 czasu środkowoeuropejskiego tzw. Obszar synchroniczny Europy kontynentalnej został nagle podzielony na dwie odrębne wyspy. W części południowo-wschodniej zanotowano chwilowy spadek częstotliwości o ok. 250 mHz (0,25 Hz). Stabilność systemu elektroenergetycznego udało się utrzymać "dzięki natychmiastowej reakcji operatorów" - podała ENTSO-e.

Sytuacja ta wywołała zaniepokojenie w niemieckim przemyśle. „Nie możemy stracić z pola widzenia kwestii stabilności sieci i bezpieczeństwa dostaw” - powiedział rzecznik Verband der Industriellen Energie und Kraftwirtschaft (VIK), stowarzyszenia zrzeszającego podmioty z sektora energetyki zawodowej. „Nie możemy też liczyć, że jeśli zabraknie energii elektrycznej w Niemczech, to będziemy ją mogli importować” - dodał rzecznik VIK.



PRACA ZBIOROWA
**SZTUKA
WOJNY**

**FILOZOFIA I PRAKTYKA
ODDZIAŁYWANIA NA BIEG ZDARZEŃ**

Wojna to konfrontacja dwóch ludzkich woli

Nowy przekład traktatu Sun Zi

Wśród współautorów wykładów i komentarzy m.in.

- prof. Jerzy Bralczyk • gen. Jarosław Kraszewski
- prof. Witold M. Orłowski • płk Leszek Elak • NAVAL
- płk Andrzej „Wodzu” Kruczyński

Sklep.Defence **24**

