

UPAŁY SKUTKUJĄ REKORDOWYM ZAPOTRZEBOWANIEM NA MOC

"Dzisiaj o godz. 13.15 padł rekord zapotrzebowania na moc w szczycie porannym okresu letniego" - poinformowały Polskie Sieci Elektroenergetyczne.

"Dzisiaj o godz. 13.15 padł rekord zapotrzebowania na moc w szczycie porannym okresu letniego. Zapotrzebowanie wyniosło ok. 24 140 MW" - wynika z oficjalnego komunikatu polskiego operatora systemu przesyłowego energii elektrycznej.

Drastyczny wzrost zapotrzebowanie na moc jest rezultatem rekordowo wysokiej temperatury.

W okresie, w którym padł rekord większość energii elektrycznej znajdującej się w polskim systemie pochodziła z elektrowni ciepłych i importu.

Poprzedni rekord potwierdzony przez PSE padł 12 czerwca o godzinie 13:15, gdy zapotrzebowanie na moc wyniosło 24 096 MW.