

PSE: ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W 2019 R. SPADŁO O 0,9%

Krajowe zużycie energii elektrycznej w 2019 r. spadło o 0,9 proc. w stosunku do roku 2018 - wynika z danych, opublikowanych przez PSE. Spadła produkcja z węgla brunatnego i kamiennego, wzrosła z gazu i z OZE.

Według danych PSE, krajowe zużycie energii elektrycznej w 2019 r. wyniosło niespełna 169,4 TWh, wobec ponad 170,9 TWh rok wcześniej. Krajowa produkcja spadła do niespełna 158,8 TWh z ponad 165 TWh w 2018 r. Import energii elektrycznej wzrósł rok do roku niemal dwukrotnie i wyniósł ponad 10,6 TWh, co stanowi niemal 6,3 proc. zużycia.

Spadek produkcji zanotowały elektrownie na węgiel brunatny i kamienny. W przypadku węgla brunatnego wyniósł on niemal 15,5 proc., w przypadku węgla kamiennego - wyniósł ponad 5 proc.

Największy wzrost produkcji energii elektrycznej - o prawie 58 proc. - nastąpił ze źródeł odnawialnych poza energetyką wiatrową i zawodową hydroenergetyką. Źródła te wyprodukowały jednak tylko 0,441 TWh, co odpowiada 0,3 proc. całej produkcji.

Produkcja w elektrowniach gazowych wzrosła o 26 proc., w wiatrowych o ponad 19 proc., a w zawodowej hydroenergetyce o ponad 11 proc. Elektrownie przemysłowe zwiększyły produkcję o 1,56 proc.

W 2019 r. w elektrowniach zawodowych na węgiel kamienny powstało ponad 49 proc. wyprodukowanej w Polsce energii elektrycznej, na węgiel brunatny - ponad 26 proc. Na trzecim miejscu uplasowały się elektrownie wiatrowe, w których powstało 8,75 proc. energii elektrycznej. Gaz miał 7,62 proc. udziału. Elektrownie przemysłowe dostarczyły 6,41 proc. energii elektrycznej.(PAP)