

Konstancin-Jeziorna, 26.01.2026 r.

PSE uruchomiły drugi autotransformator 400/110/15 kV na stacji Kromolice

Nowe urządzenie, zainstalowane na stacji elektroenergetycznej Kromolice, poprawi bezpieczeństwo i niezawodność przesyłu energii elektrycznej w zachodniej części kraju. Dodatkowo umożliwi przyłączenie większej liczby nowych odbiorców (magazyny energii, linie dystrybutorów energii) oraz wytwórców (farmy wiatrowe, fotowoltaiczne). Działanie to wpisuje się w strategię Polskich Sieci Elektroenergetycznych do 2040 roku. Łączny koszt inwestycji to ponad 11 mln złotych.

– Dotychczas na stacji Kromolice działał jeden autotransformator 400/110/15 kV. Uruchomienie nowej jednostki zwiększy transformację energii elektrycznej w systemie przesyłowym. Dzięki bliskości stacji Plewiska poprawi się również bezpieczeństwo zasilania energią elektryczną aglomeracji poznańskiej – mówi Piotr Strojny, Dyrektor Programu realizującego inwestycję na stacji Kromolice z Centralnej Jednostki Inwestycyjnej PSE.

Prace uruchomieniowe zrealizowały PSE Inwestycje S.A. – spółka z Grupy Kapitałowej PSE.

Stacja Kromolice położona jest w powiecie poznańskim na wschód od Poznania (Wielkopolska). Uruchomienie nowego autotransformatora jest częścią największego programu inwestycyjnego Polskich Sieci Elektroenergetycznych w historii spółki. Do końca 2037 r. planowana jest budowa ponad 5 tys. km nowych linii przesyłowych i 31 stacji, a 110 obiektów stacyjnych zostanie zmodernizowanych. Dzięki temu w Polsce powstanie jeden z najnowocześniejszych systemów przesyłowych w Europie, który przez kolejne dziesięciolecia będzie istotnym filarem bezpieczeństwa Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz zapewni jego niezawodne działanie.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są strategiczną spółką Skarbu Państwa, której zadaniem jest zapewnienie niezawodnej pracy systemu elektroenergetycznego. Obecnie spółka realizuje największy program inwestycyjny w swojej historii. Do 2037 roku zbuduje ponad 5,4 tys. km torów nowych linii 400 kV i 30 stacji elektroenergetycznych oraz zmodernizuje 110 istniejących stacji. Planowana jest także budowa mostu stałoprądowego z północy na południe kraju. Więcej informacji o budowie infrastruktury przesyłowej można znaleźć na stronie www.inwestycje.pse.pl.

Informacje o pracy systemu elektroenergetycznego można znaleźć w bezpłatnej aplikacji [Energetyczny Kompas](#), dostępnej w sklepach [Google Play](#) i [App Store](#).