

Konstancin-Jeziorna, 17 stycznia 2022 r.

## Inwestycje PSE na interaktywnej mapie

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne do 2030 roku rozbudują Krajowy System Elektroenergetyczny o blisko 3 600 km nowych linii 400 kV. Modernizację przejdzie również 1600 km istniejących linii najwyższych napięć i 44 stacje elektroenergetyczne. PSE z myślą o swoich partnerach społecznych przygotowało interaktywną mapę inwestycji, która ułatwi uzyskanie informacji na ich temat.**

Program inwestycyjny realizowany przez PSE to ponad 170 inwestycji prowadzonych w całej Polsce i często – jak w przypadku linii przesyłowych – przebiegających przez różne gminy, powiaty a nawet województwa. Interaktywna mapa umożliwi szybkie znalezienie danej linii czy stacji oraz uzyskanie podstawowych informacji na ich temat. To kolejne nowoczesne rozwiązanie umożliwiające śledzenie postępów przy realizowanych przez PSE projektach. Wcześniej spółka udostępniła [geoankietę](#), dzięki której możliwe było sprawdzenie dokładnego przebiegu niektórych z planowanych linii i zgłoszenie uwag dotyczących ich trasy.

Dzięki nowej interaktywnej mapie można dowiedzieć się, w których regionach rozbudowywana jest sieć przesyłowa. Na planie będzie można odnaleźć zarówno inwestycje w budowie, jak i te planowane. Dokładniejsze informacje można uzyskać po kliknięciu na interesującą nas inwestycję. Wyświetli się krótki opis projektu oraz link do strony internetowej, zawierającej m.in. aktualne informacje o jego realizacji oraz dane kontaktowe.

Interaktywna mapa jest dostępna na stronie internetowej PSE pod adresem [www.pse.pl/inwestycje/interaktywna-mapa-inwestycji](http://www.pse.pl/inwestycje/interaktywna-mapa-inwestycji)

\*\*\*

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej w Polsce. Spółka zarządza siecią przesyłową, w której skład wchodzi umożliwiająca przesył energii na duże odległości linie najwyższych napięć 400 kV oraz 220 kV o łącznej długości ponad 15 tysięcy kilometrów oraz 109 stacji elektroenergetycznych, służących do przetwarzania i rozdzielenia energii elektrycznej. Stacje są istotnymi elementami sieci przesyłowej – ich zadaniem jest zmiana napięcia przesyłanej energii elektrycznej, obniżając je do poziomu, który umożliwia jej dostarczenie do gospodarstw domowych za pośrednictwem sieci lokalnych operatorów dystrybucyjnych.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne realizują zatwierdzony przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki program inwestycyjny - ponad 170 projektów o wartości około 14 miliardów zł. W rezultacie do 2030 r. powstanie blisko 3 600 km nowych linii 400 kV, a modernizację przejdzie 1600 km linii najwyższych napięć i 44 stacje elektroenergetyczne. PSE są jedyną firmą w Europie Środkowej, która na taką skalę buduje nową infrastrukturę przesyłową. Dzięki tym inwestycjom w Polsce powstanie jeden z najnowocześniejszych systemów przesyłowych w Europie, który przez kolejne dziesięciolecia będzie istotnym filarem bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego oraz zapewni niezawodne działanie Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.