

# Rozbudowa rozdzielni 220 kV w stacji 400/220 kV Krajnik dla przyłączenia FW Banie

Ulotka informacyjna

Inwestycja stacyjna





## Kto jest kim w inwestycji?

**PSE** Polskie Sieci  
Elektroenergetyczne

### Investor – zleca inwestycję

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) są operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej w Polsce. Spółka jest własnością Skarbu Państwa o szczególnym znaczeniu dla polskiej gospodarki. Forma prawna oraz zakres jej odpowiedzialności – jako OSP – określony jest w ustawie Prawo energetyczne.

**PSE** Inwestycje

### Inżynier kontraktu – prowadzi nadzór nad inwestycją.

Spółka, należąca do Grupy Kapitałowej PSE. Firma wykonuje szereg działań wspierających realizację projektów inwestycyjnych, które pozwalają osiągać statutowe cele Krajowego Operatora Systemu Przesyłowego. Działalność PSE Inwestycje S.A. obejmuje nadzór inwestorski nad realizowanymi inwestycjami (funkcja inżyniera kontraktu) oraz sporządzanie projektów sieci i urządzeń elektroenergetycznych (biuro projektów).

**ENERTEL**

### Wykonawca – realizuje inwestycję

Przedsiębiorstwo Elektrycznych Robót Specjalistycznych „ENERTEL” Spółka Akcyjna z siedzibą w Kielcach, specjalizująca się w budowie i modernizacji obiektów elektroenergetycznych na terenie całego kraju.

## O inwestycji

Inwestycja polega na rozbudowie o jedno pole rozdzielni 220 kV w Stacji Elektroenergetycznej 400/220 kV Krajnik. Obiekt jest umiejscowiony na terenie będącym własnością PSE S. A., około 30 km na południe od Gryfina. Stacja wraz z położoną w bliskim sąsiedztwie Elektrownią Dolna Odra stanowi podstawowe źródło energii elektrycznej i ciepłej w województwie zachodniopomorskim. Wychodzące z niej linie 400 kV oraz 220 kV wyprowadzają energię do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego czyniąc obiekt strategicznym nie tylko dla regionu, lecz również całego kraju.

Celem inwestycji jest możliwość odbioru energii elektrycznej z farmy wiatrowej (FW) Banie. Zastosowanie w trakcie modernizacji urządzeń energetycznych najnowszej generacji, korzystnie wpłynie na stabilność i bezpieczeństwo przesyłu prądu zarówno dla najbliższej okolicy jak i całego regionu. Inwestycja da również możliwość m.in. wytworzenia tzw. „zielonej energii”, która pozwala zmniejszyć zanieczyszczenie środowiska naturalnego.

Prace budowlano montażowe rozpoczną się latem 2014 roku i potrwać nie dłużej niż dwa miesiące. Ponieważ roboty wykonywane będą na terenie stacji, nie wpłyną na komfort życia okolicznych mieszkańców. Inwestycja nie spowoduje też przerw w dostawie prądu do domostw.

Więcej informacji na temat inwestycji znajdą Państwo na stronie internetowej [www.rozbudowastacjikrajnik.pl](http://www.rozbudowastacjikrajnik.pl)