



## Najczęściej zadawane pytania

- Czy do przeprowadzenia prac konieczne będzie wejście na prywatne działki?

Tak, prace modernizacyjne będą prowadzone m.in. na prywatnych nieruchomościach. Przed rozpoczęciem robót przedstawiciele wykonawcy spotkają się z właścicielami gruntów, aby przestawić zakres i uwarunkowania czasowe zajęcia nieruchomości w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia prac. Podczas spotkania zostanie przedstawiony zakres działań na danej nieruchomości oraz omówione zostaną kwestie związane z odszkodowaniami przysługującymi właścicielom (za udostępnienie terenu na czas prac lub wynagrodzenia z tytułu ustanowienia służebności przesyłu). Przedstawiciele wykonawcy odpowiedzą na pojawiające się pytania i wątpliwości.

- Kto będzie odpowiadał za ewentualne zniszczenia powstałe podczas prowadzenia prac modernizacyjnych?

Za szkody odpowiada firma prowadząca prace modernizacyjne. Wszelkie szkody powstałe w trakcie prowadzenia robót (np. skutek ruchu pojazdów) zostaną naprawione. Jeżeli strony nie dojdą do porozumienia w kwestii odszkodowania za straty, powołany zostanie niezależny rzeczoznawca majątkowy. Należności zostaną uregulowane po zakończeniu prac modernizacyjnych.

- Jakie będą kwoty odszkodowań?

Kwota odszkodowania jest za każdym razem określana indywidualnie. Przy wyliczeniu odszkodowania za prowadzone prace uwzględnia się m.in. powierzchnię zajętego obszaru, czas trwania robót, rodzaj terenu oraz charakter poniesionych przez właściciela strat. Natomiast podstawą do wyliczenia wynagrodzenia

z tytułu ustanowienia służebności przesyłu jest m.in. charakter danej nieruchomości, jej położenie, rodzaj, rozmiar czy sposób zagospodarowania.

- Czy w czasie remontu pojawią się przerwy w dostawie prądu?

Nie. Modernizacja linii nie będzie powodowała przerw w dostawie energii elektrycznej do odbiorców końcowych, a więc do gospodarstw domowych, zakładów przemysłowych czy instytucji publicznych – np. szpitali.

- Jak długo będą prowadzone prace na mojej działce?

W zależności od charakteru prac na różnych odcinkach linii czas trwania robót może być różny. Zazwyczaj będzie to od 2 do 10 dni. Informacje na ten temat będą udzielane przez przedstawicieli wykonawcy.

- Czy modernizacja linii będzie kolidowała z prowadzeniem prac rolnych? Czy możliwy będzie ruch pojazdów rolniczych w pobliżu słupów oraz pod linią w trakcie prac?

Przedstawiciele wykonawcy będą w kontakcie z właścicielami – chcemy w miarę możliwości tak planować prace, aby jak najmniej ingerować w normalne wykorzystanie terenu w pobliżu modernizowanego słupa i nie utrudniać ruchu pojazdów rolniczych.

- Czy podczas modernizacji będzie zmieniana trasa linii bądź lokalizacja słupów?

Nie, prowadzone prace polegają wyłącznie na modernizacji istniejącej linii – jej przebieg nie ulegnie zmianie, nie będzie również zmieniana lokalizacja słupów.



## Zapraszamy do kontaktu

Jesteśmy zdania, że dialog to najlepszy sposób na wypracowanie optymalnych rozwiązań. Dlatego też zapraszamy do zadawania pytań dotyczących inwestycji. Do Państwa dyspozycji oddajemy adres e-mail oraz telefon kontaktowy:

- +48 532 806 583
- [zarnowiec-gdansk@elbud.katowice.pl](mailto:zarnowiec-gdansk@elbud.katowice.pl)

## MODERNIZACJA LINII 400 kV ŻARNOWIEC – GDAŃSK I / GDAŃSK PRZYJAŻŃ – GDAŃSK BŁONIA



## O inwestycji

Modernizacja ok. 77 km linii 400 kV Żarnowiec – Gdańsk I / Gdańsk Przyjaźń – Gdańsk Błonia to inwestycja celu publicznego. Planowane prace odbywać się będą na terenie ośmiu gmin województwa pomorskiego (Wejherowo, Gniewino, Luzino, Szemud, Przodkowo, Żukowo, Kolbudy, Pruszcz Gdański) oraz miasta Gdańska.

Celem przedsięwzięcia jest przede wszystkim dostosowanie linii do zwiększonego przesyłu energii elektrycznej.

Zakres inwestycji obejmuje m.in.:

- podwyższenie 16 słupów (wraz z ew. wzmocnieniem lub wymianą fundamentów),
- regulację wysokości zawieszenia przewodów,
- wymianę przewodów odgromowych na nowe przewody typu OPGW (przewody odgromowe wykorzystujące włókna światłowodowe).

Modernizacja linii przyczyni się do:

- poprawy stanu technicznego infrastruktury,
- wzrostu bezpieczeństwa systemu energetycznego,
- wzrostu pewności dostaw energii elektrycznej.

Zgodnie z planami prace modernizacyjne zostaną przeprowadzone w okresie od czerwca 2023 r. do października 2024 r.

Zakończenie inwestycji przewidziane jest na 2025 r.

## Inwestor

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są strategiczną spółką energetyczną należącą do Skarbu Państwa. Zadaniem PSE jest zapewnienie efektywnego przesyłu energii elektrycznej ze źródeł wytwórczych do wszystkich odbiorców w Polsce. Zadania te spółka wykonuje w oparciu o ustawę Prawo energetyczne.

**PSE** Polskie Sieci  
Elektroenergetyczne

PSE zarządzają siecią ponad 15 600 km linii najwyższych napięć i 110 stacjami elektroenergetycznymi. Oznacza to, że należąca do PSE infrastruktura znajduje się na terenie ponad 1 000 gmin w całym kraju.

Inwestycje realizowane przez spółkę nie mają charakteru komercyjnego. Ich celem jest zapewnienie niezawodnej pracy infrastruktury przesyłowej w całym kraju. Dzięki liniom najwyższych napięć energia elektryczna produkowana w elektrowniach trafia do sieci lokalnych dystrybutorów, a za ich pośrednictwem do przedsiębiorstw, gospodarstw domowych i obiektów użyteczności publicznej.

Działalność PSE jest finansowana ze środków publicznych – taryfy przesyłowej ustalonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Jej wysokość jest widoczna na rachunkach za prąd każdego odbiorcy.

Dla zapewnienia sprawności funkcjonowania systemu, PSE rozbudowują i modernizują infrastrukturę przesyłową, realizując największy w historii spółki program inwestycyjny.



<https://www.pse.pl>

## Wykonawcy

Modernizacja linii będzie realizowana przez konsorcjum dwóch firm:



ELBUD Katowice Sp. z o.o. firma działająca w sektorze budownictwa elektroenergetycznego wysokich i najwyższych napięć od kilkudziesięciu lat. Wybudowała lub zmodernizowała kilkanaście tysięcy kilometrów linii oraz kilkaset stacji elektroenergetycznych.

[www.elbud.katowice.pl](http://www.elbud.katowice.pl)



ENPROM Sp. z o.o. jedno z największych polskich przedsiębiorstw budownictwa elektroenergetycznego. Obsługuje krajowego operatora sieci przesyłowej, współpracuje z regionalnymi spółkami dystrybucyjnymi, z powodzeniem rozwija działalność zagraniczną.

[www.enprom.pl](http://www.enprom.pl)

## Bezpieczeństwo na całej linii

Linie przesyłowe, jak każde urządzenie pod napięciem, emitują pole elektromagnetyczne. Zjawisko to, przy zachowaniu odpowiednich norm, jest całkowicie bezpieczne dla ludzi i środowiska.

Eksploatowane w Polsce linie najwyższych napięć muszą spełniać surowe wymogi prawa polskiego i europejskiego w zakresie bezpieczeństwa oraz oddziaływania na środowisko naturalne, w tym na zdrowie i życie ludzi.

Warto wiedzieć, że Regulacje Ministra Zdrowia w tej kwestii są bardziej restrykcyjne od wymogów międzynarodowych (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku).

Każda instalacja przesyłowa przed dopuszczeniem do eksploatacji jest sprawdzana przez powołane do tego instytucje pod kątem natężenia pola elektrycznego i magnetycznego oraz oddziaływania dźwiękowego.



Schemat lokalizacyjny  
modernizowanej linii 400 kV

