

INWESTOR

WYKONAWCA

PSE Polskie Sieci
Elektroenergetyczne



WYMIANA PRZEWODÓW ODGROMOWYCH NA LINII 220 kV PUŁAWY-ROŻKI



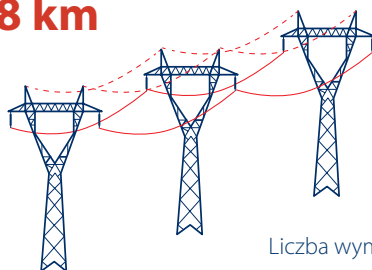
Szanowni Państwo,

na zlecenie Polskich Sieci Elektroenergetycznych SA (PSE) firma Enprom Sp. z o.o. prowadzi prace w zakresie wymiany przewodów odgromowych na linii elektroenergetycznej 220 kV Rożki – Puławy. Przewody zabezpieczają linię przed wyładowaniami atmosferycznymi w trakcie trwania burzy. Dodatkowo, w ramach inwestycji, konieczna jest wymiana 3 stanowisk słupów.

Wprawdzie konieczność ingerencji w nieruchomości prywatne jest bardzo niewielka, to jednak zdajemy sobie sprawę, że w trakcie realizacji tego zadania mogą pojawić się różne pytania. Nasi przedstawiciele dołożą wszelkich starań, aby minimalizować ewentualne niedogodności wynikające z prowadzenia niezbędnych robót budowlanych. Jesteśmy też zawsze do Państwa dyspozycji. Zarówno w broszurze, jak i na stronie internetowej inwestycji www.liniaPuławyRożki.pse.pl zamieściliśmy dane kontaktowe. Zapraszamy do lektury i kontaktu z nami.

Z poważaniem,
Zespół projektu

Długość linii: **70,8 km**

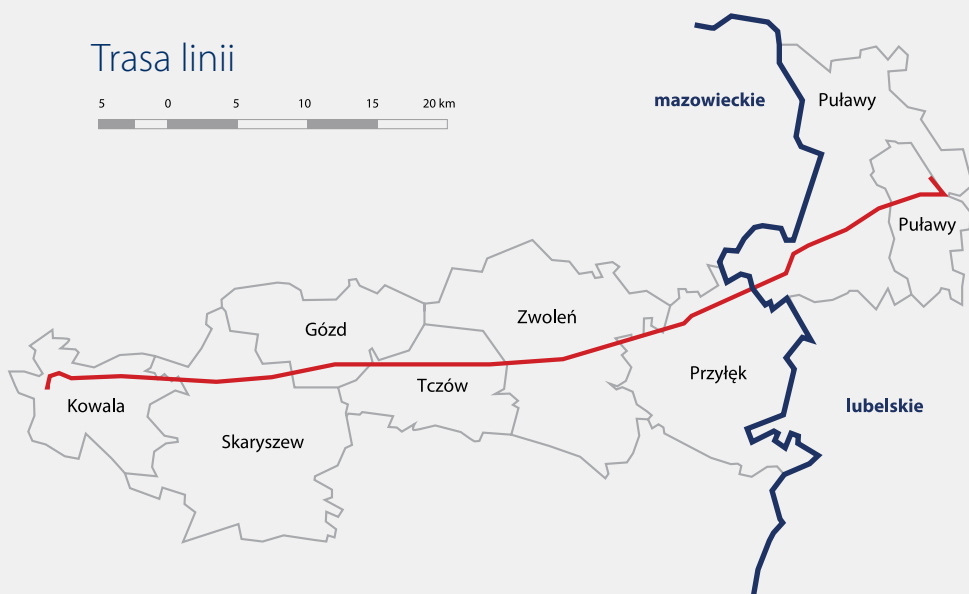
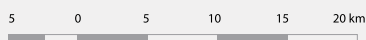


Liczba wymienianych słupów: **3**

Gminy i obręby, w których zlokalizowane są słupy przeznaczone do wymiany:

słup	gmina	obręb
nr 2	Kowala-Gmina	Młodocin Pierwszy
nr 66	Tczów	Tczów Średni
nr 77	Tczów	Bartodzieje

Trasa linii



Najczęściej zadawane pytania

Dlaczego linia będzie modernizowana?

Linia 220 kV Puławy–Rożki powstała w 1963 r. i od tego czasu nieprzerwanie zapewnia dostawę energii elektrycznej dla mieszkańców regionu. Mimo bieżącej konserwacji i remontów, niektóre elementy linii, w tym przewody odgromowe i 3 stanowiska słupów kwalifikują się do wymiany.

Czym jest przewód odgromowy?

Przewód odgromowy zabezpiecza linię przed wyładowaniami atmosferycznymi w trakcie trwania burzy. Jest rozciągnięty pomiędzy wierzchołkami słupów, na całej długości linii. Dzięki temu linia może pracować stabilnie i bezpiecznie, a wyładowania atmosferyczne nie zagrażają jej pracy.

Kto skorzysta na modernizacji?

Modernizacja linii jest inwestycją celu publicznego, czyli działaniem na rzecz dobra wspólnego. Linia służy więc wszystkim odbiorcom energii elektrycznej, do których prąd przesyłany jest za jej pośrednictwem.

Czy zmieni się trasa linii?

Przebieg linii pozostanie bez zmian, podobnie jak jej napięcie. Dzięki modernizacji linii zostanie zwiększone bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej do miejscowości znajdujących się w jej sąsiedztwie.

Na czym dokładnie będą polegały prace?

3 słupy zostaną zdemontowane i wymienione na nowe. Ich lokalizacja nie powinna się zmienić, chociaż w przypadku 2 słupów przelotowych, czyli zlokalizowanych na prostych odcinkach linii, możliwe będzie ich ewentualne przesunięcie o kilka metrów, np. bliżej granicy działki. Podczas wymiany przewodu odgromowego, wejście na działki zostanie ograniczone do niezbędnego minimum, ponieważ przy pomocy

istniejącego przewodu, na linię wciągnięty zostanie nowy.

Czy samorządy zostaną poinformowane o terminie rozpoczęcia prac?

Przed rozpoczęciem budowy, Wykonawca skontaktuje się z władzami miast i gmin położonych na trasie linii, aby omówić najważniejsze kwestie związane z zakresem prac, terminami oraz rodzajem wykorzystywanego sprzętu.

Kiedy rozpoczną się prace i ile dokładnie potrwać?

W sprawach formalno-prawnych Wykonawca będzie kontaktował się z właścicielami nieruchomości już w lipcu 2020 r. Wymiana 3 konstrukcji słupów oraz przewodów odgromowych planowana jest na marzec 2021 r. Ogłoszenia o terminach będą zamieszczane m.in. na stronie www.liniapulawyrozki.pse.pl

Jak będą przeprowadzane uzgodnienia z właścicielami nieruchomości?

Przed rozpoczęciem prac Wykonawca odwiedzi właścicieli działek, na których prowadzone będą prace, w celu podpisania stosownych dokumentów. Wykonawca zobowiąże się do uporządkowania terenu po zakończeniu prac budowlanych, a także wypłaty odszkodowania za ewentualne zniszczenia. Ustalone zostaną warunki wejścia na nieruchomość. Przedstawiciele Wykonawcy zaprezentują plan i harmonogram pracy na terenie nieruchomości. Podobne uzgodnienia prowadzone będą z właścicielami tych działek, przez które Wykonawca będzie chciał przejechać, żeby dostać się do stanowisk słupów.

W jakich przypadkach właścicielom działek przysługuje odszkodowanie?

Rekompensaty za ewentualne straty powstałe podczas prac wykonywanych na linii będą regulowane



przez Wykonawcę. Dokładna wartość odszkodowania będzie określana po wykonaniu prac. Wtedy sporządzony zostanie protokół, w którym odnotowane zostaną powstałe szkody wraz z określeniem kwoty rekompensaty. Protokół podpisuje przedstawiciel Wykonawcy i właściciel nieruchomości, bądź upoważniona przez niego osoba. Zapisy protokołu, w tym kwota odszkodowania, są w zdecydowanej większości przypadków ustalane z właścicielem w drodze porozumienia, ewentualnie przy wsparciu rzeczoznawcy majątkowego, który sporządza operat szacunkowy.

Kto nadzoruje przebieg prac?

Za bezpieczeństwo odpowiedzialny jest kierownik budowy. Właściciele otrzymają kontakt do przedstawiciela Wykonawcy. Ze względów

bezpieczeństwa teren budowy zostanie zabezpieczony, a przebywać na nim będą mogły wyłącznie uprawnione osoby.

Z jakiego sprzętu budowlanego będzie korzystał Wykonawca?

Przy pracach budowlanych na stanowiskach słupowych pojawią się samochody ciężarowe, dźwigi i koparki. Część prac będzie wymagała użycia sprzętu specjalistycznego, na przykład samochodów wykorzystywanych do naciągania przewodów czy podnośników koszowych, jednak ich rozmiary są podobne do typowych maszyn budowlanych. Słupy będą dostarczane na miejsce budowy w postaci kątowników, które mieszczą się w zwykłym samochodzie ciężarowym. Konstrukcja słupa będzie montowana na miejscu.

Kto realizuje inwestycję?

INWESTOR



Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA (PSE) są spółką Skarbu Państwa o szczególnym znaczeniu dla polskiej gospodarki. Zadaniem PSE jako operatora systemu przesyłowego (OSP) jest przesyłanie energii elektrycznej siecią przesyłową do wszystkich regionów kraju. PSE są odpowiedzialne za wykonywanie szeregu obowiązków związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa pracy polskiego systemu elektroenergetycznego, rozwojem sieci przesyłowej i połączeń transgranicznych z systemami sąsiednich państw. Spółka jest właścicielem ok. 14 692 kilometrów linii oraz 107 stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć.

www.pse.pl

WYKONAWCA

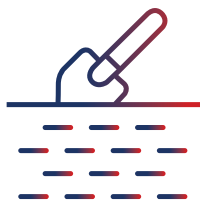


ENPROM®

ENPROM Sp. z o.o. to jedno z największych polskich przedsiębiorstw budownictwa elektroenergetycznego. Obsługuje krajowego operatora sieci przesyłowej, współpracuje z regionalnymi spółkami dystrybucyjnymi w Polsce, z powodzeniem rozwija działalność zagraniczną. Firmą zarządzają praktycy z bogatym, wieloletnim doświadczeniem, doskonale rozumiejący specyfikę branży.

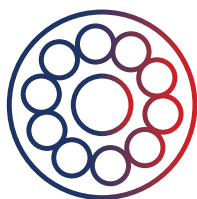
www.enprom.pl





Rozpoczęcie prac

W sprawach formalno-prawnych Wykonawca będzie kontaktował się z właścicielami nieruchomości już w lipcu 2020 r. **Wymiana 3 konstrukcji słupów** oraz przewodów odgromowych planowana jest na **marzec 2021 r.**



Przewód odgromowy

Zabezpiecza linię przed wyładowaniami atmosferycznymi w trakcie trwania burzy. Jest rozciągnięty pomiędzy wierzchołkami słupów, na całej długości linii.



Kontakt

WYKONAWCA

ENPROM Sp. z o.o.

ul. Taneczna 18c
02-829 Warszawa
tel. 22 203 41 58
www.enprom.pl

INWESTOR

Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA

ul. Warszawska 165
05-520 Konstancin-Jeziorna
tel. 22 242 26 00
sekretariat@pse.pl
www.pse.pl

BIURO PRASOWE INWESTYCJI

Katarzyna Strzeżek

liniapulawyrozki@pse-online.pl
tel. 608 818 842

STRONA INTERNETOWA INWESTYCJI

www.liniapulawyrozki.pse.pl