

Informacja o Planie Rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2026 - 2031

Zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy Prawo energetyczne, Enea Operator opracowała Plan Rozwoju na lata 2026 - 2031.

Dokument został przekazany do Urzędu Regulacji Energetyki 29 kwietnia 2025 roku.

Prezes URE uznała przedłożony przez Spółkę projekt Planu Rozwoju za uzgodniony w zakresie lat 2026-2031.

Priorytety i cele strategiczne:

Głównym celem inwestycji jest rozwój sieci dystrybucyjnej, który pozwoli zapewnić zachowanie bezpieczeństwa energetycznego, sprawnie przyłączać nowe podmioty, modernizować istniejący majątek oraz zapewnić stabilne dostawy energii.

Do kluczowych wyzwań Spółki w nadchodzących latach należą:

- poprawa oraz utrzymanie wskaźników SAIDI i SAIFI,
- zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego regionu,
- realizacja obowiązku publiczno-prawnego,
- przygotowanie struktury sieci do dwukierunkowego przepływu energii w związku z dynamicznym rozwojem generacji rozproszonej i prosumentów.

Kluczowe kierunki inwestycyjne:

1. Modernizacja sieci SN i nn.

W celu poprawy oraz utrzymania wskaźników SAIDI i SAIFI, Spółka zrealizuje szereg inicjatyw, między innymi:

- modernizacja i rozwój sieci SN i nn, w tym program zmiany struktury sieci SN z napowietrznej na kablową,
- automatyzacja sieci SN, oraz wdrożenie systemów klasy SCADA i FDIR (automatyczna lokalizacja uszkodzeń),
- budowa cyfrowych systemów łączności i montaż urządzeń monitorujących stan sieci w czasie rzeczywistym (standard smart grid),
- zakup specjalistycznego sprzętu jak np. mobilne agregaty prądowórcze, samochody diagnostyczne, sprzęt do prac pod napięciem.

2. Rozbudowa sieci WN.

Inwestycje w tym obszarze koncentrują się na zwiększeniu przepustowości i bezpieczeństwa.

Uzgodniony Plan Rozwoju na lata 2026 – 2031 obejmuje:

- współpracę z PSE związaną z budową nowych punktów redukcyjnych,
- realizację inicjatyw inwestycyjnych na bazie koncepcji pracy sieci przesyłowej NNI dystrybucyjnej 110 kV jako sieci zamkniętej dla Polski Północno-Zachodniej do roku 2030,
- prowadzenie na bieżąco rozwoju i modernizacji sieci WN,
- modernizację istniejących linii 110 kV w tym wymianę przewodów na takie o większym przekroju (do 240 mm²) lub zwiększenie ich temperatury roboczej tam, gdzie jest to technicznie uzasadnione.

3. Liczniki Zdalnego Odczytu (LZO).

Zgodnie z nowelizacją ustawy Prawo energetyczne, Spółka kontynuuje masową instalację nowoczesnych liczników. Plan Rozwoju na lata 2026 - 2031 zakłada,

że do końca 2027 roku LZO będzie posiadać co najmniej 65% odbiorców końcowych, a do końca 2028 roku – minimum 80%.

Szczegółowe wykazy projektów zostały ujęte w czterech zestawieniach:

1. Tabela 1 - Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniem nowych odbiorców;
2. Tabela 2 - Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniem infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego oraz ogólnodostępnych stacji ładowania (IŁDToOSŁ);
3. Tabela 3 - Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniem nowych źródeł i sieci przedsiębiorstw energetycznych.;
4. Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku;

W tabelach, w komórkach w których pojawiają się "x" oznaczają one zaplanowane nakłady inwestycyjne na dane zadania.

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

| Lp. | Województwo | Gmina | Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego | Zakres rzeczowy | Czy projekt był konsultowany/zgodniony z OSP. W jakim celu np. bilansując ograniczeń w wyprzedzaniu awy z elektronią, poprawa bezpieczeństwa, itd. | Rok rozpoczęcia | Rok zakończenia | Wysokość nakładów (w tys. zł) | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|-----------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|-----------------------|
| | | | | | | | | Plan do realizacji | | | | | | | Nakłady po roku planu |
| | | | | | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 39 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp. | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | | x | | | | x | |
| 40 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | | | | x | |
| 41 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | | | x | x | | | x | |
| 42 | lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcino | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | | | | | | x | |
| 43 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecina/RD Szczecin | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 44 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecina/RD Międzyzdroje | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | | | | | x | |
| 45 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecina/RD Goleniów | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | | | | | x | |
| 46 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecina/RD Stargard | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 47 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecina/RD Gryfów | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | | | | | | x | |
| 48 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 49 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | | x | x | x | x | |
| 50 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz. | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | | x | x | x | |
| 51 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 52 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Żary | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 53 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 54 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Poznań | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 55 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Szamotuły | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 56 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Chodzież | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 57 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Wrańsk | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 58 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Gniezno | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 59 | wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Pila | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 60 | wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Leszno | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 61 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Wałcz | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 62 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Opatowska | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| Zadania związane z modernizacją i odtworzeniem majątku pozostałe | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | kujawsko-pomorskie | Tuchola | LN_110_Tuchola - Chojnice Kościeliska | Przebudowa fragmentu linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 2 | kujawsko-pomorskie | Tuchola | LN_110_Zur - Tuchola | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 3 | kujawsko-pomorskie | Świecie | LK_110_Przechowo - Strzemięcin | Budowa linii kablowej o długości 1,2 km (od st. 81 do Stacji Przechowo) | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | | x | | | |
| 4 | kujawsko-pomorskie | Jezewo, Świecie, Dragacz | LN_110_Przechowo - Strzemięcin (od st. 69 do st. 14) | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | | x | | | |
| 5 | kujawsko-pomorskie | Dragacz | LN_110_Przechowo - Strzemięcin (od st. 14 do st. 9) | Dostosowanie linii dwutorowej do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | | x | | | |
| 6 | kujawsko-pomorskie | Dobrzyń, Pruszcz, Bukowiec | LN_110_Kotomierz - Przechowo (do st. 81) | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2022 | 2030 | | | x | | x | | | |
| 7 | kujawsko-pomorskie | Bukowiec, Drzymim, Osie | LN_110_Przechowo (od st. 81) - Zur | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2022 | 2030 | | | x | | x | | | |
| 8 | kujawsko-pomorskie | Bukowiec, Świecie | LN_110_Przechowo - Zur, LN_110_Przechowo - Kotomierz | Dostosowanie linii dwutorowej do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | | x | | | |
| 9 | kujawsko-pomorskie | Osie, Drzymim, Jezewo | LN_110_Zur - Warlubie (do st. 68) | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 (18 km) oraz wprowadzenie linii 110 kV (220 kV) do stacji Warlubie | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | | x | | | |
| 10 | kujawsko-pomorskie | Warlubie | LN_110_Warlubie - Pelplin | Wprowadzenie linii 110 kV (220 kV) do stacji Warlubie | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2031 | | | | | x | x | | |
| 11 | pomorskie | Pelplin | LK_110_Pelplin - Warlubie | Budowa linii kablowej od Stacji Pelplin do st. 236 ok. 2 km | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | | x | | | |
| 12 | kujawsko-pomorskie | Dobrzyń | LN_110_Jasiniec - Kotomierz | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2020 | 2029 | | | x | x | | | | |
| 13 | kujawsko-pomorskie | Koronowo | LK_110_EW Koronowo - Jasiniec | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 14 | kujawsko-pomorskie | Sępólno Krajeńskie | LN_110_Koronowo Miasto - Sępólno | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | | x | x | | | | |
| 15 | kujawsko-pomorskie | Sępólno Krajeńskie | LN_110_Sępólno - Chojnice | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | x | | | | |
| 16 | pomorskie | Chojnice (miejska) | LN_110_Chojnice Przemysłowa - Chojnice Kościeliska | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 17 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | LN_110_Bydgoszcz Zachód (st. 62) - Jachocice LK_110_Bydgoszcz Zachód (st. 50) - Jachocice (st. 62) | Przebudowa fragmentu linii do parametrów 240/80 Skablowanie fragmentu linii | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 18 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | LN_110_EC II - Bydgoszcz Południe | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | x | | | | |
| 19 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | LN_110_EC II - Kauczuk | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | x | | | | |
| 20 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | LN_110_EC II - Solec Kujawski | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | x | | | | |
| 21 | kujawsko-pomorskie | Nowa Wieś Wielka | LN_110_Nowa Wieś Wielka - Solec Kujawski | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | x | | | | |
| 22 | kujawsko-pomorskie | Pakość | LN_110_Pakość - Janikowo - Pątnów (od st. 11 do st. 10) - Janikowo - Pątnów (od st. 10 do st. 11) | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 23 | kujawsko-pomorskie | Kruszwica | LN_110_Pątnów Kujawski - Karczyn | Przebudowa fragmentu linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2031 | | | | | x | x | | |
| 24 | kujawsko-pomorskie | Mogilno | LN_110_Mogilno - Trzemeszno | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2031 | | | | | x | x | | |
| 25 | kujawsko-pomorskie | Warlubie, Dragacz | LN_110_Strzemięcin - Majewo | Przebudowa linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2031 | | | x | | x | | | |
| 26 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz, Białe Błota | LN_110_Bydgoszcz Zachód - Przyleki | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 27 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Mogilno, Kłeczew, Ochowo, Kazimierz Biskupi | LN_110_Pątnów - Mogilno | Regulacja zwińsów | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 28 | kujawsko-pomorskie | Białe Błota, Świecie | LN_110_Jasiniec - Świecie | Regulacja zwińsów | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | x | | | | | | | |
| 29 | kujawsko-pomorskie | Barcin, Pakość, Janikowo | LN_110_Kołodziejewo - Sadogósz | Regulacja zwińsów | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 30 | kujawsko-pomorskie | Pakość, Inowrocław | LN_110_Pakość - Rąbinek | Przebudowa linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | | x | | | |
| 31 | kujawsko-pomorskie | Pakość, Ślesin, Kazimierz Biskupi, Skutsk | LN_110_Pakość - Pątnów, Pakość - Janikowo - Pątnów | Przebudowa linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2031 | | | | | x | x | | |
| 32 | lubuskie | Mysłibórz | LN_110_Barlinek - Jedwabie/odgąszenie Mysłibórz | Dostosowanie linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | x | | x | | | |
| 33 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski, Sulęcino | LN_110_Baczyna - Sulęcino (odgąszenie do Stacji Lupowo) | Przebudowa linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 34 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | LN_110_Gorzów - Słowińska | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | | x | x | | | | |
| 35 | lubuskie | Cybinka | LN_110_Rzepin - Cybinka | Dostosowanie linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | | x | | | | | |

Tablica 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

| Lp. | Województwo | Gmina | Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego | Zakres rzeczowy | Czy projekt był konsultowany/zgodniony z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprzedzaniu awy z elektronią, poprawa bezpieczeństwa, itd. | Rok rozpoczęcia | Rok zakończenia | Wysokość nakładów (w tys. zł) | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|--|--|--|-----------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|-----------------------|
| | | | | | | | | Plan do realizacji | | | | | | | Nakłady po roku planu |
| | | | | | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 36 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | LN_110_Gorzów - Włbica/Gorzów-Baczyna na odcinku od SE Gorzów do skłupa nr 51 | Dostosowanie linii dwutorowej do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 37 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | LN_110_Gorzów - Baczyna na odcinku od skłupa nr 51 do br. Baczyna (1-torowa) | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | x | | | | | | |
| 38 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski, Sulęcín | LN_110_Gorzów - Włbica/Baczyna-Sulecín na odcinku od skłupa nr 51 do skłupa 63 | Dostosowanie linii dwutorowej do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | x | | | | | |
| 39 | lubuskie | Bogdaniec | Linia 110kV Baczyna-Sulecín od skłupa 63 do GPZ Sulęcín (1-torowa) | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | x | | | | | |
| 40 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | LN_110_Słowińska - Słoneczna | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | | x | | | | | |
| 41 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | LN_110_Gorzów - Wawrów | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 42 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | LN_110_Wawrów - Przemysłowa | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 43 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski, Sulęcín | LN_110_Baczyna-Sulecín na odcinku od br Baczyna do skłupa 62 (1-torowa) | Dostosowanie linii dwutorowej do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | | x | | | | | |
| 44 | zachodniopomorskie | Świnoujście | LN_110_Świnoujście - Świnoujście | Przebudowa linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2029 | | x | x | x | | | | |
| 45 | zachodniopomorskie | Świnoujście | LN_110_Świnoujście - Wałiszów | Przebudowa linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2029 | x | x | x | x | | | | |
| 46 | zachodniopomorskie | Białogard | LN_110_Lobez - Białogard | Przebudowa fragmentu linii do 240/80 (od st. 42 do st. 50) | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | | x | x | | | | |
| 47 | zachodniopomorskie | Kobyłka | LN_110_Morzyczyn - Stargard Zachód | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2030 | | | x | x | x | | | |
| 48 | zachodniopomorskie | Kobyłka | LN_110_Morzyczyn - Kobyłka | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2031 | | | x | x | x | x | | |
| 49 | zachodniopomorskie | Szczecin | LN_110_Dąbie - Gdańska | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2031 | x | x | x | x | x | x | | |
| 50 | zachodniopomorskie | Szczecin | LN_110_Pomorzany - Redica | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2030 | | | x | x | x | | | |
| 51 | zachodniopomorskie | Szczecin | LN_110_Pomorzany - Gumieście | Dostosowanie linii do przekroju 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | | x | x | | | | |
| 52 | zachodniopomorskie | Szczecin | LN_110_Gumieście - Polmo | Dostosowanie linii do przekroju 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2031 | | | x | x | x | x | | |
| 53 | zachodniopomorskie | Zelechowo | LN_110_Polmo - Zelechowo | Dostosowanie linii do przekroju 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2031 | | | x | x | x | x | | |
| 54 | zachodniopomorskie | Międzyzdróje, Świnoujście | Międzyzdróje - RS Barlickiego | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 55 | zachodniopomorskie | Świnoujście | Świnoujście - RS Barlickiego | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 56 | zachodniopomorskie | Reclaw, Międzyzdróje, Świnoujście | Reclaw - Warszawa | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 57 | zachodniopomorskie | Szczecin | LN_110_Skołwin - Glinki | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2030 | | | x | x | x | | | |
| 58 | zachodniopomorskie | Police | LN_110_Glinki - Police I | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2030 | | | x | x | x | | | |
| 59 | zachodniopomorskie | Police | LN_110_Glinki - Police II | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2030 | | | x | x | x | | | |
| 60 | zachodniopomorskie | Kobyłka, Stargard Szczeciński, Stara Dąbrowa, Maszewo, Dobra, Węgorzyno, Radowo Małe, Lobez | LN_110_Morzyczyn - Lobez | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2029 | x | x | x | x | | | | |
| 61 | zachodniopomorskie | Kobyłka, Stargard Szczeciński, Stara Dąbrowa, Marianowo, Chociwól | LN_110_Morzyczyn - Chociwól | Dostosowanie linii do parametrów 120/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2028 | x | x | x | | | | | |
| 62 | zachodniopomorskie | Szczecin | LN_110_Gdańska - Pomorzany | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2028 | x | x | x | | | | | |
| 63 | zachodniopomorskie | Trzebiatów, Kamice, Rawell | LN_110_Trzebiatów - Niechorze | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2028 | x | x | x | | | | | |
| 64 | lubuskie | Sulęcín | LN_110_Dębiczna - Sulęcín | Dostosowanie linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | | x | | | | | |
| 65 | lubuskie | Czerwieńsk | LN_110_Leśnów - Przyłp | Przebudowa do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2015 | 2030 | | | | | | x | | |
| 66 | lubuskie | Zielona Góra | LN_110_Przyłp - Kłodzka | Przebudowa do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2014 | 2030 | | | | | | x | | |
| 67 | lubuskie | Gubin (wiejska), Gubin (miejska) | LN_110_Dychów - Gubin | Wymiana przewodu odgromowego i izolatorów | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | | x | | | | | |
| 68 | lubuskie | Czerwieńsk, Zielona Góra, Sulichów, Skąpe, Świebodzin | LN_110_Leśnów - Sobieskiego | Przebudowa oraz dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 69 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Bytom Odrzański, Nowa Sól, Nowe Miasteczko | LN_110_Bytom - Nowa Sól Południe | Wymiana przewodów roboczych wraz z osprzętem na przewody z grupy HTLS o takim samym lub zbliżonym ciężarze przewodu | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | x | | | | | |
| 70 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Nowa Sól | LN_110_Nowa Sól Południe - Nowa Sól Graniczna | Wymiana przewodów roboczych wraz z osprzętem na przewody z grupy HTLS o takim samym lub zbliżonym ciężarze przewodu | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | x | | | | | |
| 71 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Nowa Sól | LN_110_Nowa Sól Graniczna - Kozuchów | Wymiana przewodów roboczych wraz z osprzętem na przewody z grupy HTLS o takim samym lub zbliżonym ciężarze przewodu | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | x | | | | | |
| 72 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Ślawa | LK_15_rekcyj GPZ Ślawa - RS Kołko | Budowa linii kablowej SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 73 | lubuskie | Zielona Góra | LN_110_Lużycka - Braniborska | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | x | | | | |
| 74 | wielkopolskie | Kaczory, Krajenka, Żółów | LN_110_Pła Krzewina - Żółów | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | | x | x | | | | |
| 75 | wielkopolskie | Pila | LN_110_Pła Centrum - Pila Południe | Przebudowa linii do 240/80; 5,0 km | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2014 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 76 | wielkopolskie | Poznań | LN_110_Trzemeszno - Gniezno Winiary | Przebudowa fragmentu linii do 240/80 Dostosowanie fragmentu linii do parametrów 120/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 77 | wielkopolskie | Poznań | LN_110_EC I Garbary - EC II Karolin, LN_110_Bema - Nadolek z odczepam EC I Garbary, LN_110_Nadolek - EC II Karolin | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 78 | wielkopolskie | Poznań | LN_110_Krauthofera - Poznań HCP | Dostosowanie linii do parametrów 185/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 79 | wielkopolskie | Poznań | LNK_110_HCP - Bema - Żegrze | Przebudowa do 240/80 jednotorowych odcinków pomiędzy stacjami HCP - Bema-Żegrze przebudowa odcinka BMA-HCP od GPZ HCP do skłupa nr 7 przebudowa odcinka BMA-ZEG od skłupa nr 7 do skłupa nr 21 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2019 | 2028 | | | x | x | | | | |
| 80 | wielkopolskie | Poznań | LN_110_Bema,Staroleka - Żegrze | Przebudowa do 240/80 dwutorowego odcinka pomiędzy stacjami Żegrze - Bema, Staroleka 1,36 km przebudowa odcinka PST-ZEG, BMA-ZEG od GPZ ZEG do skłupa nr 7 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2020 | 2028 | | | x | | | | | |
| 81 | wielkopolskie | Poznań | LN_110_Staroleka - Żegrze | Przebudowa fragmentu linii do 240/80 (od st. 5 do st. 10) | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | | x | | | | | |
| 82 | wielkopolskie | Poznań | LN_110_Staroleka - Poznań Pld, LN_110_Staroleka - Żegrze | Przebudowa fragmentu linii do 2x240/80 (od GPZ PST do st.5) | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | | x | | | | | |
| 83 | wielkopolskie | Poznań | LN_110_Plewiska - Górczyn, LN_110_Górczyn - Poznań Pld | Przebudowa fragmentu linii do 240/80 (PLE-GCZ od GPZ GCZ do st. nr 16/6, GCZ-PPD od GPZ GCZ do st. nr 16/6 oraz od st. nr 16/2 do st. nr 17) | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | | x | | | | | |
| 84 | wielkopolskie | Poznań | LN_110_Iłwice - Kościan | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | | x | x | | | | |
| 85 | wielkopolskie | Kościan (miejska) | LN_110_Kościan - Śmigiel | Przebudowa linii do 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2015 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 86 | wielkopolskie | Poznań | LN_110_Grodziak - Nowy Tomyl | Przebudowa fragmentu linii do 240/80 Dostosowanie fragmentu linii do parametrów 120/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | | x | x | | | |
| 87 | wielkopolskie | Czerwonak | LN_110_Czerwonak - Centralna Oczyszczalnia Ścieków | Dostosowanie linii do parametrów 185/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 88 | wielkopolskie | Nekla | LN_110_Nekla - RS Podstolica | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 89 | wielkopolskie | Poznań, Czerwonak | LN_110_EC Karolin - Centralna Oczyszczalnia Ścieków | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 90 | wielkopolskie | Poznań, Swarzędz | LN_110_EC Karolin - Swarzędz | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | | x | | | | | |
| 91 | wielkopolskie | Dopiewo, Tarnowo Podgórne, Buk, Duszniki | LN_110_Duszniki - Plewiska | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 92 | wielkopolskie | Duszniki, Pniewy | LN_110_Duszniki - Pniewy | Dostosowanie linii do parametrów 240/80 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 93 | wielkopolskie | Buk, Opalenica | LN_110_Buk - Opalenica | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 94 | wielkopolskie, dolnośląskie | Wschowa, Niechów, Góra | LN_110_Góra - Wschowa | Dostosowanie linii do parametrów 240/60 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 95 | kujawsko-pomorskie | Barcin | Stacja_110/15_Sadogoszcz | Budowa nowej stacji w miejsce istniejącego RS Sadogoszcz | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | | x | x | | | | |
| 96 | kujawsko-pomorskie | Kruszwica | Stacja_110/15_Kruszwica | Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 97 | kujawsko-pomorskie | Świecie | Stacja_110/15_Przechowo | Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2022 | 2026 | x | | | | | | | |
| 98 | kujawsko-pomorskie | Osie | Stacja_110/15_Zur | Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV. Modernizacja w technologii GIS | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2018 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 99 | kujawsko-pomorskie | Sepólno Krajeńskie | Stacja_110/15_Sepólno | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | | x | x | | | |
| 100 | kujawsko-pomorskie | Nakło nad Notecią | Stacja_110/15_Paterek | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2029 | x | x | x | | | | | |
| 101 | kujawsko-pomorskie | Nowa Wieś Wielka | Stacja_110/15_Nowa Wieś Wielka | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | | x | x | | | |
| 102 | kujawsko-pomorskie | Inowrocław (miejska) | RS_110/110_Mławy | Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

| Lp. | Województwo | Gmina | Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego | Zakres rzeczowy | Czy projekt był konsultowany/zgodniny z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyrażaniu zgody z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd. | Rok rozpoczęcia | Rok zakończenia | Wysokość nakładów (w tys. zł) | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|-----------------------|
| | | | | | | | | Plan do realizacji | | | | | | | Nakłady po roku planu |
| | | | | | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 103 | kujawsko-pomorskie | Inowrocław (miejska) | Stacja_110/15_Marulewska | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 104 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Stacja_110/15_Fordon | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 105 | kujawsko-pomorskie | Znin | Stacja_110/15_Znin | Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15 kV Transf_110/15KV_25MVA_1szt_GPZ_Znin_TR1 Transf_110/15KV_25MVA_1szt_GPZ_Znin_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2022 | 2026 | x | | | | | | | |
| 106 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Stacja_110/15_Bydgoszcz Zachód | Budowa rozdzielni 15 kV Transf_110/15KV_25MVA_1szt_GPZ_Bydgoszcz Zachód_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 107 | kujawsko-pomorskie | Białe Błota | Stacja_110/15_Przyłęk | Kompleksowa modernizacja stacji w zakresie termomodernizacji budynku, wymiany mostów napowietrznych na kablowe oraz wymiany ogrodzenia zewnętrznego stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | x | | | | | | |
| 108 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Stacja_110/15_Kauczuk | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | | x | x | | | |
| 109 | kujawsko-pomorskie | Pakość | Stacja_110/15_Pakość | Prace budowlane przy lub wewnątrz budynku stacji w zakresie modernizacji stropodachu i termomodernizacji budynku | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | x | | | | | | |
| 110 | kujawsko-pomorskie | Dobrcz | Stacja_110/15_Kotomierz | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | | x | x | | | |
| 111 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Stacja_110/15_Jasiniec | Kompleksowa modernizacja rozdzielni WN 110 kV | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2029 | | x | x | x | | | | |
| 112 | kujawsko-pomorskie | Tuchola | Stacja_110/15_Tuchola | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Tuchola_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 113 | kujawsko-pomorskie | Solec Kujawski | Stacja_110/15_Solec Kujawski | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 114 | kujawsko-pomorskie | Szubin | Stacja_110/15_Szubin | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 115 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Stacja_110/15_Bydgoszcz Wschód | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | x | x | | | | | |
| 116 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Stacja_110/15_Bydgoszcz Śródmieście | Wymiana rozdzielni SN 15 kV wraz z potrzebami własnymi | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | x | x | | | | | |
| 117 | kujawsko-pomorskie | Kcynia | Stacja_110/15_Kcynia | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Kcynia_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Kcynia_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2029 | | x | x | x | | | | |
| 118 | pomorskie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Koronowo | Stacja_110/30/15_Koronowo | Modernizacja pól transformatorowych Transf_110/30/15KV_25MVA_1szt_GPZ_Koronowo_TR1 Transf_110/30/15KV_31.5MVA_1szt_GPZ_Koronowo_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 119 | kujawsko-pomorskie | Kruszwica, Strzelno | Stacja_110/15_Strzelno | Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15 kV | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2030 | | | | x | x | | | |
| 120 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Stacja_110/15_ATR | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | x | x | | | | | |
| 121 | pomorskie | Czersk | Stacja_110/15_Czersk | Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15 kV | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | x | x | | | | | |
| 122 | kujawsko-pomorskie | Chojnice | Stacja_110/15_Chojnice Przemysłowa | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | x | x | | | | | |
| 123 | kujawsko-pomorskie | Inowrocław (miejska) | Stacja_110/15_Gniewkowo | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | x | x | | | | | |
| 124 | pomorskie | Brusy | Stacja_110/15_Brusy | Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15 kV | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | x | x | | | | | |
| 125 | pomorskie | Brusy | Stacja_110/15_Brusy | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Brusy_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Brusy_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 126 | kujawsko-pomorskie | Barcin | Stacja_110/15_Sadogósz | Modernizacja rozdzielni 110 kV | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 127 | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Stacja_110/15_Rupienica | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Rupienica_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Rupienica_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 128 | kujawsko-pomorskie | Kruszwica | Stacja_110/15_Kruszwica | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Kruszwica_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Kruszwica_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2029 | x | | x | | | | | |
| 129 | kujawsko-pomorskie | Dobrcz | Stacja_110/15_Kotomierz | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Kotomierz_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Kotomierz_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 130 | kujawsko-pomorskie | Chojnice | Stacja_110/15_Chojnice Przemysłowa | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Chojnice Przemysłowa_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Chojnice Przemysłowa_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 131 | kujawsko-pomorskie | Sępólno | Stacja_110/15_Sępólno | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Sępólno_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Sępólno_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 132 | kujawsko-pomorskie | Osiatek | Stacja_110/15_Niwy | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Niwy_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Niwy_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 133 | kujawsko-pomorskie | Więcbork | Stacja_110/15_Runowo | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Runowo_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Runowo_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2029 | | x | | x | | | | |
| 134 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | Stacja_110/15_Jedwabie | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15/15KV_25MVA_1szt_GPZ_Jedwabie_TR1 Transf_110/15/15KV_25MVA_1szt_GPZ_Jedwabie_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2020 | 2028 | x | x | x | | | | | |
| 135 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | Stacja_110/15_Słowiańska | Modernizacja rozdzielni 110 kV - dostosowanie do standardu, Zabudowa szczytnych mis pod transformatory WN/SN, instalacja odwadniająca, wymiana ogrodzenia oraz zabudowa SOT | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 136 | lubuskie | Bogdaniec | Stacja_110/15_Lupowo | Przebudowa GPZ część 110 kV i 15 kV. Modernizacja ZU1 i ZU2, montaż dławików nadążnych, wymiana stanowiąc transformatorowych na szczytne misy wraz z instalacją odwadniająca Transf_110/15KV_25MVA_1szt_GPZ_Lupowo_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 137 | lubuskie | Rzepin | Stacja_110/15_Rzepin | Zabudowa szczytnych mis pod transformatory WN/SN, instalacja odwadniająca, wymiana dźwi | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 138 | lubuskie | Strzelce Krajeńskie | Stacja_110/15_Strzelce Krajeńskie | Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15kV Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Strzelce Krajeńskie_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Strzelce Krajeńskie_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2023 | 2026 | x | | | | | | | |
| 139 | zachodniopomorskie | Barliniek | Stacja_110/15_Barliniek | Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15kV | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2019 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 140 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | Stacja_110/15_Słoneczna | Wymiana rozdzielni 15 kV Transf_110/15KV_25MVA_GPZ_Słoneczna_TR1 Transf_110/15KV_25MVA_GPZ_Słoneczna_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2028 | x | x | x | | | | | |
| 141 | zachodniopomorskie | Krzęcin | Stacja_110/15_Krzęcin | Wymiana zabezpieczeń przeladunkowych oraz wyłączników | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | x | | | | | | |
| 142 | lubuskie | Stacja_110/15_Witnica | Stacja_110/15_Witnica | Modernizacja ZU 1 i 2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 143 | zachodniopomorskie | Stargard | RS_15_Sikorskiego | Wymiana rozdzielni SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | x | | | | | |
| 144 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | Stacja_110/15_Słowiańska | Wymiana wyłączników | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | x | | | | | |
| 145 | zachodniopomorskie | Myślibórz | Stacja_110/15_Myślibórz | Modernizacja rozdzielni SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 146 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | Stacja_110/15_Przemysłowa | Wykonanie nowego ogrodzenia i SOT oraz naprawa budynku | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 147 | lubuskie | Gorzów Wielkopolski | Stacja_110/15_Wawrów | Modernizacja ZU 1 i 2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | x | | | | | |
| 148 | lubuskie | Drezdenko | Stacja_110/15_Drezdenko | Modernizacja ZU 1 i 2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2020 | 2028 | | | x | | | | | |
| 149 | zachodniopomorskie | Myślibórz | Stacja_110/15_Myślibórz | Budowa pola liniowego w związku z budową linii SE Baczyna - Myślibórz | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | x | | | | | |
| 150 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Choszczno | Stacja_110/15_Choszczno | Rozbudowa stacji o II sekcję Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Choszczno_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 151 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Przytoczna | Stacja_15/15_RS Przytoczna | Przebudowa stacji RS Przytoczna, wymiana rozdzielni SN, budowa nowego budynku stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 152 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Przytoczna | Stacja_110/15_Zielonyśl | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Zielonyśl_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Zielonyśl_TR2 Dostosowanie obwodów i mostów SN do nowego układu pracy. Wymiana ogrodzenia i SOT. | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2028 | x | x | x | | | | | |
| 153 | lubuskie | Witnica | Stacja_110/15_Witnica | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Witnica_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Witnica_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 154 | lubuskie | Myślibórz | Stacja_110/15_Myślibórz | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Myślibórz_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 155 | zachodniopomorskie | Krzęcin | Stacja_110/15_Krzęcin | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Krzęcin_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Krzęcin_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 156 | lubuskie | Słubice | Stacja_110/15_Słubice | Modernizacja rozdzielni SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 157 | lubuskie | Dobiegniew | Stacja_110/15_Dobiegniew | Modernizacja rozdzielni SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | x | | | | | | |
| 158 | zachodniopomorskie | Choszczno | Stacja_110/15_Choszczno | Modernizacja rozdzielni SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 159 | lubuskie | Górzycza | Stacja_110/15_Górzycza | Modernizacja rozdzielni SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | x | | | | | |

Tablica 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

| Lp. | Województwo | Gmina | Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego | Zakres rzeczowy | Czy projekt był konsultowany/uzgodniony z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyrażaniu mocy z elektroni, poprawa bezpieczeństwa, itd. | Rok rozpoczęcia | Rok zakończenia | Wysokość nakładów (w tys. zł) | | | | | | | |
|-----|---|---------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|-----------------------|
| | | | | | | | | Plan do realizacji | | | | | | | Nakłady po roku planu |
| | | | | | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 160 | lubuskie | Górzycza | Stacja_110/15_Gorzycza | Wymiana szafy telemechaniki, zabudowa klimatyzacji, wymiana szaf potrzeb własnych AC I DC | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2026 | | x | | | | | | |
| 161 | zachodniopomorskie | Krzęcin | Stacja_110/15_Krzęcin | Wymiana szafy telemechaniki, zabudowa klimatyzacji, wymiana szaf potrzeb własnych AC I DC | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2026 | | x | | | | | | |
| 162 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Przyłocznia | Stacja_110/15_Zielony | Wymiana szafy telemechaniki, wymiana szaf potrzeb własnych AC I DC | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2026 | x | | | | | | | |
| 163 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Gdańska | Budowa nowej stacji - 2-systemowa 1-polowa rozdzielnia 110 kV w izolacji gazowej, 18-polowa rozdzielnia 15kV Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gdańska_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gdańska_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2020 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 164 | zachodniopomorskie | Lobez | Stacja_110/15_Lobez | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ GPZ Lobez_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ GPZ Lobez_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2026 | x | | | | | | | |
| 165 | zachodniopomorskie | Gryfino | Stacja_110/15_Gryfino | Kompleksowa przebudowa stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gryfino_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gryfino_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2026 | x | | | | | | | |
| 166 | zachodniopomorskie | Chojna | Stacja_110/15_Chojna | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Chojna_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Chojna_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2026 | x | | | | | | | |
| 167 | zachodniopomorskie | Widuchowa | Stacja_110/15_Widuchowa | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2026 | x | | | | | | | |
| 168 | zachodniopomorskie | Moryń | Stacja_110/15_Bielin | Kompleksowa modernizacja pół rozdzielni wyższego napięcia. Potrzeby własne - elementy sielowe na stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Bielin_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Bielin_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2026 | x | | | | | | | |
| 169 | zachodniopomorskie | Węgorzyno | Stacja_110/15_Węgorzyno | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Węgorzyno_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Węgorzyno_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2026 | x | | | | | | | |
| 170 | zachodniopomorskie | Dobra (Szczecińska) | Stacja_110/15_Redica | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Redica_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2030 | | | | | | x | | |
| 171 | zachodniopomorskie | Maszewo | Stacja_110/15_Maszewo | Budowa szczelnego stanowiska transformatora wraz z układem odciążania Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Maszewo_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 172 | zachodniopomorskie | Gryfice | Stacja_110/15_Gryfice | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gryfice_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gryfice_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 173 | zachodniopomorskie | Chociwel | Stacja_110/15_Chociwel | Modernizacja rozdzielni SN Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Chociwel_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Chociwel_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2026 | x | | | | | | | |
| 174 | zachodniopomorskie | Golczewo | Stacja_110/15_Golczewo | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Golczewo_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Golczewo_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 175 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Niemierzyn | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Niemierzyn_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2030 | | | | | | | x | |
| 176 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Skolwin | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Skolwin_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 177 | zachodniopomorskie | Stare Czarnowo | Stacja_110/15_Kobacz | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kobacz_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | x | | | | | | |
| 178 | zachodniopomorskie | Stargard | Stacja_110/15_Kluczewo | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kluczewo_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 179 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Polno | Modernizacja rozdzielni SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 180 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Białowieśka | Modernizacja rozdzielni SN Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Białowieśka_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | x | x | | | | | |
| 181 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Żdroje | Modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2031 | 2031 | | | | | | | | x |
| 182 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Gumieńce | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gumieńce_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | | | | | |
| 183 | zachodniopomorskie | Kamień Pomorski | Stacja_110/15_Kamień Pomorski | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kamień Pomorski_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | | | | | x |
| 184 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Łączna | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Łączna_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | | | | | x |
| 185 | zachodniopomorskie | Goleniów | Stacja_110/15_Loznica | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Loznica_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | | | | | x |
| 186 | zachodniopomorskie | Międzyzdrze | Stacja_110/15_Międzyzdrze | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Międzyzdrze_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Międzyzdrze_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | | | | | x |
| 187 | zachodniopomorskie | Przybromów | Stacja_110/15_Moracz | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Moracz_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | | | | | x |
| 188 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Mścicino | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Mścicino_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Mścicino_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2030 | | | | | | | | x |
| 189 | zachodniopomorskie | Rewal | Stacja_110/15_Niechorze | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Niechorze_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2030 | | | | | | | | x |
| 190 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Pomorska | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Pomorska_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2030 | | | | | | | | x |
| 191 | zachodniopomorskie | Wolin | Stacja_110/15_Reclaw | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Reclaw_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2030 | | | | | | | | x |
| 192 | zachodniopomorskie | Stargard | Stacja_110/15_Stargard Zachód | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Stargard Zachód_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2030 | | | | | | | | x |
| 193 | zachodniopomorskie | Świnoujście | Stacja_110/15_Świnoujście | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Świnoujście_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Świnoujście_TR2 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Świnoujście_TR3 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2031 | 2031 | | | | | | | | x |
| 194 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Turzyn | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Turzyn_TR2 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Turzyn_TR3 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2031 | 2031 | | | | | | | | x |
| 195 | zachodniopomorskie | Szczecin | Stacja_110/15_Zalom | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Zalom_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2031 | 2031 | | | | | | | | x |
| 196 | zachodniopomorskie | Police | Stacja_110/15_Tanowska | Wymiana transformatora WVN/SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | | | | | x |
| 197 | lubuskie | Czerwieńsk | RS_110_Leśników | Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | | | | x | x | | |
| 198 | lubuskie | Żagań | Stacja_110/20_Żagań | Modernizacja rozdzielni SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | | | | | x |
| 199 | lubuskie | Cybinka | Stacja_110/15_Cybinka | Przebudowa stacji 110/15_Cybinka Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Cybinka_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Cybinka_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 200 | lubuskie | Żagań | Stacja_110/20_Żagań | Modernizacja rozdzielni 110 kV | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | x | | | | | | |
| 201 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Wolsztyn | Stacja_110/15_Wolsztyn | Kompleksowa modernizacja stacji Rozbudowa stacji o III sekcję Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Wolsztyn_TR1 Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Wolsztyn_TR2 Transf_110/15_40MVA_1szt_GPZ Wolsztyn_TR3 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2028 | x | x | x | | | | | |
| 202 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Malimice | Stacja_110/20_Szprotawa | Kompleksowa modernizacja stacji Rozbudowa stacji o III sekcję Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Szprotawa_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Szprotawa_TR2 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Szprotawa_TR3 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2028 | | | | | x | | | |
| 203 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Świebodzin | Stacja_110/15_Sobieskiego | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Sobieskiego_TR1 Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Sobieskiego_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2024 | 2029 | | | | x | x | x | | |
| 204 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Ilowa | Stacja_110/20_Jankowa Żagańska | Rozbudowa stacji o III sekcję Transf_110/15KV_25MVA_1szt_GPZ Jankowa Żagańska TR3 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 205 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Kargowa | Stacja_110/15_Babimost | Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Babimost_TR1 Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Babimost_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 206 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Żary | Stacja_110/20_Zakładowa | Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Zakładowa_TR1 Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Zakładowa_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2025 | 2026 | x | | | | | | | |
| 207 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Bytom | Stacja_110/20_Bytom | Zabudowa transformatora 25MVA (z Stacji 110/20 Zakładowa) | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | | | x | | | |
| 208 | lubuskie | Końskie | RS Końskie | Kompleksowa modernizacja stacji S/N/SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 209 | lubuskie | Lubsko | RS Lubsko Paderewskiego | Kompleksowa modernizacja stacji S/N/SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | | | x | | | |
| 210 | lubuskie | Nowe Miasteczko | RS Nowe Miasteczko | Kompleksowa modernizacja stacji S/N/SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | | | | x | x | | |
| 211 | lubuskie | Żagań | RS Żagań | Kompleksowa modernizacja stacji S/N/SN | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2028 | | | | | x | | | |
| 212 | lubuskie | Świebodzin | Stacja_110/15_Międzyrzeczka | Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Międzyrzeczka_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Międzyrzeczka_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | | | x | x | | | |
| 213 | lubuskie | Zielona Góra | Stacja_110/15_Krośnienska | Modernizacja zespołów uziemiaczy | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 214 | lubuskie | Żary (wiejska) | Stacja_110/20_Żary Zakładowa | Modernizacja rozdzielni SN wraz z infrastrukturą towarzyszącą | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2026 | x | | | | | | | |
| 215 | wielkopolskie | Poznań | Stacja_110/15/6_Poznań HCP | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15KV_25MVA_1szt_GPZ_HCP_TR1 Transf_110/15KV_25MVA_1szt_GPZ_HCP_TR2 Transf_15/6KV_10MVA_1szt_GPZ_HCP | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2017 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 216 | wielkopolskie | Mosina | Stacja_110/15_Poznań Południe | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2028 | 2029 | | | | | x | x | | |
| 217 | wielkopolskie | Drawsko | Stacja_110/15_Drawsko Młyn | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | | x | x | | |
| 218 | wielkopolskie | Poznań | Stacja_110/15_Krauthofera | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Krauthofera_TR1 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | | | | x | x | | |
| 219 | wielkopolskie | Poznań | Stacja_110/15_Naramowice | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Naramowice_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Naramowice_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2027 | | | | | x | | | |
| 220 | wielkopolskie | Poznań | Stacja_110/15_Nadolnik | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | | | | | x |
| 221 | wielkopolskie | Poznań | Stacja_110/15_Wawrzyńca | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2029 | 2029 | | | | | | | | x |
| 222 | wielkopolskie | Tarnowo Podgórne | Stacja_110/15_Tarnowo Podgórne | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_40MVA_1szt_GPZ Tarnowo Podgórne_TR1 Transf_110/15_40MVA_1szt_GPZ Tarnowo Podgórne_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2015 | 2027 | x | x | | | | | | |
| 223 | wielkopolskie | Rogóźno | Stacja_110/15_Rogóźno | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2030 | 2030 | | | | | | | | x |
| 224 | wielkopolskie | Wyrzysk | Stacja_110/15_Wyrzysk | Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Wyrzysk_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Wyrzysk_TR2 | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | | | | x | x | | |
| 225 | zachodniopomorskie | Wałcz (miejska) | Stacja_110/15_Wałcz | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2027 | 2028 | | | | | x | x | | |
| 226 | wielkopolskie | Miłosław | Stacja_110/15_Miłosław | Kompleksowa modernizacja stacji | TAK - Poprawa bezpieczeństwa | 2026 | 2027 | x | x | | | | | | |

Tablica 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

| Lp. | Województwo | Gmina | Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego | Zakres rzeczowy | Czy projekt był konsultowany/zgodniony z OSP. W jakim celu np. likwidacja zagrożenia w wyprzedzaniu awarii z elektroniki, poprawa bezpieczeństwa, itd. | Rok rozpoczęcia | Rok zakończenia | Wysokość nakładów (w tys. zł) | | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|---|---|--|-----------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|-----------------------|
| | | | | | | | | Plan do realizacji | | | | | | | Nakłady po roku planu |
| | | | | | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 278 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 279 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Poznań | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 280 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Szamotuły | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 281 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Chodzież | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 282 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Września | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 283 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Gniezno | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 284 | wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Pila | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 285 | wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Leszno | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 286 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Wałcz | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 287 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Opalenica | Zmiana struktury sieci SN na kablową | Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 288 | pomorskie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz | OD Bydgoszcz - modernizacja odtworzeniowa WN | Modernizacja odtworzeniowa WN | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 289 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp. | OD Gorzów Wlkp. - modernizacja odtworzeniowa WN | Modernizacja odtworzeniowa WN | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 290 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin | OD Szczecin - modernizacja odtworzeniowa WN | Modernizacja odtworzeniowa WN | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 291 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Zielona Góra | OD Zielona Góra - modernizacja odtworzeniowa WN | Modernizacja odtworzeniowa WN | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 292 | lubuskie, dolnośląskie, zachodniopomorskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań | OD Poznań - modernizacja odtworzeniowa WN | Modernizacja odtworzeniowa WN | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 293 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 294 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 295 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Chocimierz | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 296 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 297 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Modugno | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 298 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 299 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp. | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 300 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 301 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 302 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzybóże | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 303 | lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcin | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 304 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Szczecin | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 305 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 306 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Goleniów | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 307 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Stargard | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 308 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Gryfice | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 309 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 310 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 311 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odr. | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 312 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Świdobudz | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 313 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Żary | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 314 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 315 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Poznań | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 316 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Szamotuły | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 317 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Chodzież | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 318 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Września | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 319 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Gniezno | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 320 | wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Pila | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 321 | wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Leszno | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 322 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Wałcz | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 323 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Opalenica | Modernizacja odtworzeniowa SN | Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 324 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 325 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 326 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Chocimierz | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 327 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 328 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Modugno | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 329 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 330 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp. | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 331 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 332 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 333 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzybóże | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 334 | lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcin | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 335 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Szczecin | Modernizacja odtworzeniowa nn | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

| Lp. | Województwo | Gmina | Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego | Zakres rzeczowy | Czy projekt był konsultowany/uzgodniony z OSP. W jakim celu np. likwidacja zagrożenia w wyodrębnianiu awy z elektroniki, poprawa bezpieczeństwa, itd. | Rok rozpoczęcia | Rok zakończenia | Wysokość nakładów (w tys. zł) | | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|--|---|---|-----------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|-----------------------|
| | | | | | | | | Plan do realizacji | | | | | | | Nakłady po roku planu |
| | | | | | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 336 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 337 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Goleniów | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 338 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Stargard | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 339 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Gryfice | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 340 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 341 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Zielona Góra/RD Wroclaw | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 342 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz. | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 343 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Swiebodzin | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 344 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Żary | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 345 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Nowe Sól | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 346 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Poznań | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 347 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Szamotuły | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 348 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Chodzież | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 349 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Września | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 350 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Gniezno | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 351 | wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Pila | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 352 | wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Leszno | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 353 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Walcz | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 354 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Opalenica | Modernizacja odtworzeniowa | Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 355 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | | | | x | |
| 356 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | | | | x | |
| 357 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | | | | x | |
| 358 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | | | | x | |
| 359 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | | | | x | |
| 360 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Swieca | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | | | | x | |
| 361 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp. | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | | | | | x | |
| 362 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | | | | | x | |
| 363 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzybóże | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | | | | | | x | |
| 364 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcino | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | | | | x | |
| 365 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Szczecin | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | | x | | | | x | |
| 366 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | | x | | | | x | |
| 367 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Goleniów | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | | x | | | | x | |
| 368 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Stargard | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | | x | | | | x | |
| 369 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Gryfice | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | | x | | | | x | |
| 370 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Poznań | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 371 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Szamotuły | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 372 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Chodzież | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 373 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Września | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 374 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Gniezno | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 375 | wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Pila | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 376 | wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Leszno | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 377 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Walcz | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 378 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Opalenica | Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility | Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 379 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 380 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 381 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 382 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 383 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 384 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Swieca | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 385 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp. | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 386 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo | | | | x | x | x | x | x | x | x | |

Tablica 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

| Lp. | Województwo | Gmina | Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego | Zakres rzeczowy | Czy projekt był konsultowany/uzgodniony z OSP. W jakim celu np. likwidacja zagrożenia w wyprzedzeniu awy z elektroni, poprawa bezpieczeństwa, itd. | Rok rozpoczęcia | Rok zakończenia | Wysokość nakładów (w tys. zł) | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|-----------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|-----------------------|
| | | | | | | | | Plan do realizacji | | | | | | | Nakłady po roku planu |
| | | | | | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 387 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 388 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzybódz | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 389 | lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcín | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 390 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Szczecin | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 391 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 392 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Goleniów | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 393 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Stargard Szcz. | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 394 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Gryfice | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 395 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | | x | x | x | x | x | |
| 396 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | | x | x | x | x | x | |
| 397 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odr. | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | | x | x | x | x | x | |
| 398 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | | x | x | x | x | x | |
| 399 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Żary | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | | x | x | x | x | x | |
| 400 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | | x | x | x | x | x | |
| 401 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Poznań | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 402 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Szamotuły | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 403 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Chodzież | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 404 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Września | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 405 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Gniezno | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 406 | wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Pila | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 407 | wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Leszno | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 408 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Wałcz | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 409 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Opalenica | Cyfryzacja i automatyzacja | Program modernizacji stacji wnetrzowych oraz zabudowa łączników sterowanych radio | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 410 | kujawsko-pomorskie | Chojnice, Tuchola, Ciekocin, Osie, Kąsowo, Gostyń, Lubieszno, Lianio, Śliwice | Smart II - Bydgoszcz | Automatyzacja sieci w tym z zastosowaniem rozwiązań klasy FDIR, zabudowa transformatorów z podobciążeniową regulacją napięcia, modernizacja sieci celem dostosowania infrastruktury sieci do sieci inteligentnej | | | | x | x | | | | | | |
| 411 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp. | Wymiana rozdzielni nn w Miejskich Stacjach Transformatorowych | Modernizowane elementy sieci SN - stacje transformatorowe | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 412 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno | Wymiana rozdzielni nn w Miejskich Stacjach Transformatorowych | Modernizowane elementy sieci SN - stacje transformatorowe | | | | x | x | x | | | | | |
| 413 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno | Wymiana rozdzielni nn w Miejskich Stacjach Transformatorowych | Modernizowane elementy sieci SN - stacje transformatorowe | | | | x | x | x | x | x | | | |
| 414 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzybódz | Wymiana rozdzielni nn w Miejskich Stacjach Transformatorowych | Modernizowane elementy sieci SN - stacje transformatorowe | | | | | | | x | x | | | |
| 415 | lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcín | Wymiana rozdzielni nn w Miejskich Stacjach Transformatorowych | Modernizowane elementy sieci SN - stacje transformatorowe | | | | x | x | x | x | x | | | |
| 416 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp. | Stacja_110/15_Przemyslawo | Wymiana rozdzielni SN wraz z dostosowaniem nastaw | | 2027 | 2027 | | | | | | | | |
| 417 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Włocławek | Stacja_110/15_Włocławek | Wymiana rozdzielni SN wraz z dostosowaniem nastaw | | 2029 | 2029 | | | | x | | | | |
| 418 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno | Stacja_110/15_Kostrzyn | Wymiana rozdzielni SN wraz z dostosowaniem nastaw | | 2029 | 2029 | | | | x | | | | |
| 419 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Białobok | Stacja_110/15_Słubice | Modernizacja rozdzielni 110 kV w stacji GPZ Słubice | | 2031 | 2031 | | | | | | | x | |
| 420 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno | Stacja_110/15_Krzęcin | Modernizacja rozdzielni 110 kV w stacji GPZ Krzęcin | | 2030 | 2030 | | | | | | | x | |
| 421 | zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno | Stacja_110/15_Dobiegiew | Modernizacja rozdzielni 110 kV w stacji GPZ Dobiegiew | | 2029 | 2029 | | | | x | | | | |
| 422 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra | SMART III Zielona Góra | Automatyzacja sieci w tym z zastosowaniem rozwiązań klasy FDIR, modernizacja sieci celem dostosowania infrastruktury sieci do sieci inteligentnej | | | | | | | | x | | | |
| 423 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn | SMART III Wolsztyn | Automatyzacja sieci w tym z zastosowaniem rozwiązań klasy FDIR, modernizacja sieci celem dostosowania infrastruktury sieci do sieci inteligentnej | | | | | | | | | x | | |
| 424 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra | SMART III Żary | Automatyzacja sieci w tym z zastosowaniem rozwiązań klasy FDIR, modernizacja sieci celem dostosowania infrastruktury sieci do sieci inteligentnej | | | | | | | | | | x | |
| 425 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odr. | SMART III Krosno | Automatyzacja sieci w tym z zastosowaniem rozwiązań klasy FDIR, modernizacja sieci celem dostosowania infrastruktury sieci do sieci inteligentnej | | | | | | | | | | x | |
| 426 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin | SMART III Świebodzin | Automatyzacja sieci w tym z zastosowaniem rozwiązań klasy FDIR, modernizacja sieci celem dostosowania infrastruktury sieci do sieci inteligentnej | | | | | | | | | | x | |
| 427 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól | SMART III Nowa Sól | Automatyzacja sieci w tym z zastosowaniem rozwiązań klasy FDIR, modernizacja sieci celem dostosowania infrastruktury sieci do sieci inteligentnej | | | | | | | | | | x | |
| 428 | wielkopolskie | Śrem | Stacja_110/15_Śrem Helenki | Kompleksowa modernizacja stacji wraz z transformatorami WNSN o mocy 25MVA | | 2028 | 2030 | | | | x | x | x | | |
| 429 | wielkopolskie | Swarzędz | Stacja_110/15_Swarzędz | Kompleksowa modernizacja stacji | | 2028 | 2030 | | | | x | x | x | | |
| 430 | wielkopolskie | Pila | Stacja_110/15_Pila Centrum | Kompleksowa modernizacja stacji wraz z transformatorami WNSN o mocy 25MVA | | 2028 | 2030 | | | | x | x | x | | |
| 431 | wielkopolskie | Kleszczewo | Stacja_110/15_Nagrodzice | Kompleksowa modernizacja stacji | | 2028 | 2030 | | | | x | x | x | | |
| 432 | wielkopolskie | Poznań | Stacja_110/15_Pogodno | Kompleksowa modernizacja stacji | | 2028 | 2030 | | | | x | x | x | | |
| 433 | wielkopolskie | Rokietnica | Stacja_110/15_Kiekrz | Kompleksowa modernizacja stacji wraz z transformatorami WNSN o mocy 25MVA | | 2028 | 2030 | | | | x | x | x | | |
| 434 | wielkopolskie | Poznań | Stacja_110/15_Rataje | Kompleksowa modernizacja stacji wraz z transformatorami WNSN o mocy 25MVA | | 2029 | 2031 | | | | x | x | x | | |
| 435 | wielkopolskie | Czarwonak | Stacja_110/15_Boleschowo | Kompleksowa modernizacja stacji wraz z transformatorami WNSN o mocy 25MVA | | 2029 | 2031 | | | | x | x | x | | |
| 436 | wielkopolskie | Leszno | Stacja_110/15_Leszno Wschód | Kompleksowa modernizacja stacji | | 2029 | 2031 | | | | x | x | x | | |
| 437 | wielkopolskie | Złotów | Stacja_110/15_Złotów | Kompleksowa modernizacja stacji wraz z transformatorami WNSN o mocy 25MVA | | 2029 | 2031 | | | | x | x | x | | |
| 438 | wielkopolskie | Poznań | Stacja_110/15_Antonińki | Kompleksowa modernizacja stacji wraz z transformatorami WNSN o mocy 25MVA | | 2031 | 2031 | | | | | | | x | |
| 439 | wielkopolskie | Poznań | Stacja_110/15_Bema | Kompleksowa modernizacja stacji wraz z transformatorami WNSN o mocy 25MVA | | 2031 | 2031 | | | | | | | x | |
| 440 | wielkopolskie | Poznań | Stacja_110/15_Piątkowo | Kompleksowa modernizacja stacji | | 2031 | 2031 | | | | | | | x | |
| 441 | wielkopolskie | Pila | Stacja_110/15_Pila Polnoc | Kompleksowa modernizacja stacji wraz z transformatorami WNSN o mocy 25MVA | | 2031 | 2031 | | | | | | | x | |
| 442 | wielkopolskie | Wągrowiec | Stacja_110/15_Wągrowiec | Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej cyfrowego systemu telemetriki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakończeniowych w obiekcie. Zmodernizowane zostaną m.in. rozdzielnie SN i elementy rozdzielni WN | | 2030 | 2031 | | | | | x | x | | |

Tablica 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

| Lp. | Województwo | Gmina | Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego | Zakres rzeczowy | Czy projekt był konsultowany/uzgodniony z OSP. W jakim celu np. likwidacja zagrożenia w wyodrębnieniu awy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd. | Rok rozpoczęcia | Rok zakończenia | Wysokość nakładów (w tys. zł) | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|--|---|--|-----------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| | | | | | | | | Plan do realizacji | | | | | | |
| | | | | | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | Nakłady po roku planu |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 443 | wielkopolskie | Przewy | Stacja_110/15_Przewy | Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakończeniowych w obiekcie. Zmodernizowana zostana m.in. rozdzielnia SN | | 2030 | 2030 | | | | | | x | |
| 444 | wielkopolskie | Grodzisk Wielkopolski | Stacja_110/15_Grodzisk | Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakończeniowych w obiekcie. Zmodernizowana zostana m.in. rozdzielnia SN | | 2031 | 2031 | | | | | | x | |
| 445 | wielkopolskie | Śmigiel | Stacja_110/15_Śmigiel | Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakończeniowych w obiekcie. Zmodernizowana zostana m.in. rozdzielnia SN | | 2031 | 2031 | | | | | | x | |
| 446 | wielkopolskie | Gostyń | Stacja_110/15_Gostyń | Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakończeniowych w obiekcie. Zmodernizowana zostana m.in. rozdzielnia SN | | 2030 | 2030 | | | | | | x | |
| 447 | dolnośląskie | Góra | Stacja_110/15_Góra | Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakończeniowych w obiekcie. Zmodernizowana zostana m.in. rozdzielnia SN | | 2031 | 2031 | | | | | | x | |
| 448 | wielkopolskie | Rawicz | Stacja_110/15_Rawicz | Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakończeniowych w obiekcie. Zmodernizowane zostana m.in. rozdzielnia SN zelementami rozdzielni WN | | 2031 | 2031 | | | | | | x | |
| 449 | wielkopolskie | Wschowa | Stacja_110/15_Wschowa | Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakończeniowych w obiekcie. Zmodernizowana zostana m.in. rozdzielnia SN | | 2030 | 2031 | | | | | | x | x |
| 450 | wielkopolskie | Jastrowie | Stacja_110/15_Jastrowie | Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakończeniowych w obiekcie. Zmodernizowane zostana m.in. rozdzielnia WN | | 2030 | 2031 | | | | | | x | x |
| 451 | wielkopolskie | Kościan | Stacja_110/15_Kościan | Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakończeniowych w obiekcie. Zmodernizowane zostana m.in. rozdzielnia WN | | 2030 | 2031 | | | | | | x | x |
| 452 | dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie | Obszar działania ENEA Operator | Regulacje stanu prawnego terenu | Regulacje stanu prawnego terenu - dotyczy wyłącznie regulacji pod istniejącym majątkiem, gdzie nie jest realizowany proces inwestycyjny | | | | x | | x | x | x | x | x |
| 453 | pomorskie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz | Poprawa pracy punktu neutralnego SN na stacjach WNSN | Poprawa pracy punktu neutralnego SN na wytypowanych stacjach WNSN | | | | x | x | | | | | |
| 454 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp | Poprawa pracy punktu neutralnego SN na stacjach WNSN | Poprawa pracy punktu neutralnego SN na wytypowanych stacjach WNSN | | | | x | x | | | | | |
| 455 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin | Poprawa pracy punktu neutralnego SN na stacjach WNSN | Poprawa pracy punktu neutralnego SN na wytypowanych stacjach WNSN | | | | x | x | | | | | |
| 456 | dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Zielona Góra | Poprawa pracy punktu neutralnego SN na stacjach WNSN | Poprawa pracy punktu neutralnego SN na wytypowanych stacjach WNSN | | | | x | x | | | | | |
| 457 | lubuskie, dolnośląskie, zachodniopomorskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań | Poprawa pracy punktu neutralnego SN na stacjach WNSN | Poprawa pracy punktu neutralnego SN na wytypowanych stacjach WNSN | | | | x | x | | | | | |
| 458 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 459 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 460 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Chocimice | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 461 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 462 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Modugno | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 463 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Swarzędz | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 464 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp. | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 465 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 466 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczyno | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 467 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzybóże | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 468 | lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcinek | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 469 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Szczecin | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 470 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 471 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Goleniów | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 472 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Stargard Szcz. | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 473 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Gryfice | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 474 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 475 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Zielona Góra/RD Wolatyn | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 476 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz. | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 477 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 478 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Żary | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 479 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 480 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Poznań | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 481 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Szamotuły | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 482 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Chodzież | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 483 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Września | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 484 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Gniezno | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 485 | wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Pila | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 486 | wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Leszno | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 487 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Wąlczyk | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |
| 488 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Opalenica | Wymiana transformatorów SNInn | Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SNInn | | | | x | x | | | | | |

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

| Lp. | Województwo | Gmina | Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego | Zakres rzeczowy | Czy projekt był konsultowany/uzgodniony z OSP. W jakim celu np. likwidacja zagrożenia w wyodrębnieniu awy z elektroniki, poprawa bezpieczeństwa, itd. | Rok rozpoczęcia | Rok zakończenia | Wysokość nakładów (w tys. zł) | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|---|--|---|-----------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|-----------------------|
| | | | | | | | | Plan do realizacji | | | | | | | Nakłady po roku planu |
| | | | | | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 488 | dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie | Obszar działania ENEA Operator | Modernizacja transformatorów | Modernizacja Transformatorów zdemontowanych w związku z wymianą na stacjach na nowe jednostki w celu ich wykorzystania do dalszej eksploatacji w innych GPZ | | | | x | | | | | | | |
| 490 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 491 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 492 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 493 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 494 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 495 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 496 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp. | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 497 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 498 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczyno | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 499 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzybóże | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 500 | lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulecin | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 501 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Szczecin | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 502 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 503 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Goleniów | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 504 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Stargard Szcz. | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 505 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Gryfice | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 506 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 507 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 508 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz. | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 509 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 510 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Żary | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 511 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Kława Szl. | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 512 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Poznań | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 513 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Szamotuły | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 514 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Chodzież | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 515 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Września | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 516 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Gniezno | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 517 | wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Pila | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 518 | wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Leszno | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 519 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Wałcz | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 520 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Opalenica | Modernizacja stacji ZH | Wymiana stacji napowietrznych SN/nn | | | | x | | | | | | | |
| 521 | dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie | Obszar działania ENEA Operator | Koncepcja pracy sieci przesyłowej i dystrybucyjnej 110 kV jako sieci zamkniętej na terenie działania ENEA Operator do roku 2035 | Ocena wyjściowego układu pracy sieci WN, identyfikacja występujących w niej ograniczeń, wskazanie środków zaradczych prowadzących do ich likwidacji oraz opracowanie rekomendowanych układów pracy i parametrów technicznych urządzeń w poszczególnych obszarach sieciowych. | | 2025 | 2026 | | | | | | | | |
| 522 | dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie | Obszar działania ENEA Operator | Modernizacja stacji SN/nn pod kątem liczników bilansujących | Modernizacja stacji SN/nn | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 523 | dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie | Obszar działania ENEA Operator | Instalacja liczników zdalnego odczytu i układów pomiarowych - nakłady na modernizację i odtworzenie dotychczasowych odbiorców | Instalacja liczników zdalnego odczytu i układów pomiarowych - nakłady na modernizację i odtworzenie u dotychczasowych odbiorców | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 524 | dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie | Obszar działania ENEA Operator | Pomiary i Bilansowanie obszarów i Analizatory | Zabudowa układów pomiarowych (punkty graniczne, GPZ-ty, potrzeby własne) oraz zabudowa analizatorów kl. A na poziomie 110 kV (obrotory, wyładowcy) oraz na poziomie SN dla wytwórców oraz odbiorców o mocy powyżej 4MW | | | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 525 | dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie | Obszar działania ENEA Operator | Modernizacja układów ARN oraz węzłów transmisyjnych w GPZ | Modernizacja/wymiana układów ARN oraz węzłów transmisyjnych na stacjach 110/SN | | | | x | x | | | | | x | |
| 526 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 527 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 528 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 529 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 530 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 531 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 532 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp. | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 533 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 534 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczyno | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 535 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzybóże | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 536 | lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulecin | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 537 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Szczecin | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 538 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 539 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Goleniów | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 540 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Stargard Szcz. | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 541 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Gryfice | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 542 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 543 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 544 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz. | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

| Lp. | Województwo | Gmina | Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego | Zakres rzeczowy | Czy projekt był konsultowany/uzgodniony z OSP. W jakim celu np. likwidacja zagrożenia w wyodrębnieniu sieci z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd. | Rok rozpoczęcia | Rok zakończenia | Wysokość nakładów (w tys. zł) | | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|--|---|--|-----------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|-----------------------|
| | | | | | | | | Plan do realizacji | | | | | | | Nakłady po roku planu |
| | | | | | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 545 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Świebótzin | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 546 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zary | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 547 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 548 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Poznań | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 549 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Szamotuły | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 550 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Chodzież | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 551 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Wierzbina | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 552 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Gniezno | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 553 | wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Pila | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 554 | wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Leszno | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 555 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Walcz | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 556 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Opalenica | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących | Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów | | | | x | x | | | | | | |
| 557 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 558 | kujawsko-pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 559 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 560 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 561 | kujawsko-pomorskie, wielkopolskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Modroń | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 562 | kujawsko-pomorskie, pomorskie | Teren OD Bydgoszcz/RD Sułecice | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 563 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp. | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 564 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 565 | lubuskie, zachodniopomorskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 566 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzyzdroje | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 567 | lubuskie | Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sułecice | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 568 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Szczecin | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 569 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 570 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Goleniów | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 571 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Starogard Szcz. | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 572 | zachodniopomorskie | Teren OD Szczecin/RD Gryfice | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 573 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 574 | lubuskie, wielkopolskie | Teren OD Zielona Góra/RD Wołczyn | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 575 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz. | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 576 | lubuskie | Teren OD Zielona Góra/RD Świebótzin | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 577 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Zary | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 578 | lubuskie, dolnośląskie | Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 579 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Poznań | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 580 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Szamotuły | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 581 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Chodzież | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 582 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Wierzbina | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 583 | wielkopolskie, kujawsko-pomorskie | Teren OD Poznań/RD Gniezno | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 584 | wielkopolskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Pila | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 585 | wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Leszno | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 586 | wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie | Teren OD Poznań/RD Walcz | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |
| 587 | wielkopolskie | Teren OD Poznań/RD Opalenica | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV | Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/Inn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV | | | | x | x | x | | | | | |

w kolumnach w których pojawiają się "x" oznaczają one zaplanowane nakłady inwestycyjne na dane zadania