

Wyjaśnienia dla samorządów województw zmian wprowadzonych w Aktualizacji Planu Rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2010 – 2025 (PRSP)

PRSP na lata 2010 – 2025 powstał w sierpniu 2009 roku. W planie zostały uwzględnione, między innymi, inwestycje w źródła wytwórcze zgłoszone przez inwestorów w wyniku wstępnych ustaleń dotyczących okresowych zwolnień z opłat za emisję CO₂ w przypadku fizycznego rozpoczęcia ich budowy. W grudniu 2008 roku do PSE Operator S.A. wpłynęły wnioski o określenie warunków przyłączenia konwencjonalnych źródeł wytwórczych o łącznej mocy 23.700 MW.

Od tego czasu:

1. W Ministerstwie Gospodarki opracowano Politykę energetyczną Polski do roku 2030 (data przyjęcia przez Radę Ministrów - 10 listopad 2009 roku), która:
 - a. wyznaczyła do 2020 roku, co najmniej 15%¹ udział produkcji energii elektrycznej w Odnawialnych Źródłach Energii (OZE) w produkcji energii ogółem,
 - b. zainicjowała budowę programu rozwoju energetyki jądrowej w Polsce „zakładając termin uruchomienia pierwszej elektrowni jądrowej do roku 2020”².
2. Sejm RP 8 stycznia 2010 roku znowelizował ustawę Prawo energetyczne doszczegółowiając, między innymi, obowiązki operatorów w zakresie tworzenia planów rozwoju.
3. Prezes URE pismem DTA-431-23(48)/2009/ŁM z dnia 29 grudnia 2009 roku uzgodnił PRSP na lata 2010 – 2025 w zakresie 2010 roku.
4. PSE Operator S.A. pismem Z/RS/631/2010 z dnia 11 października 2010 roku przekazał Prezesowi URE Aktualizację PRSP.
5. Prowadzone są prace nad nowymi regulacjami prawa w zakresie skutecznej realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, w tym zwłaszcza budowy linii przesyłowych.

PSE Operator S.A. przedkładając Prezesowi URE do uzgodnienia projekt Aktualizacji Planu Rozwoju zwrócił uwagę że:

1. Przedłożony projekt Aktualizacji PRSP obejmuje lata od 2011 do 2025 i został podzielony na trzy okresy planistyczne: 2011 - 2015, 2016 - 2020, 2021 - 2025. Pierwszy okres planistyczny na lata 2011 - 2015 obejmuje szczegółowe dane dotyczące planowanych zadań inwestycyjnych z rozbiciem na poszczególne lata. Pozostałe dwa okresy planistyczne zostały przedstawione w postaci imiennych wykazów zadań inwestycyjnych z podaniem łącznej kwoty nakładów w poszczególnych okresach.
2. Generalne kierunki rozbudowy sieci przesyłowej ujęte w przedłożonym do uzgodnienia projekcie Aktualizacji PRSP są zbieżne z poprzednią edycją projektu PRSP. Zmiany dotyczą w większości zamierzeń związanych z przyłączeniem nowych źródeł wytwórczych do sieci zarówno jednostek konwencjonalnych jak i OZE.

¹ Polityka energetyczna Polski do 2030 roku Warszawa 10 listopada 2009 - Dokument przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 10 listopada 2009 str. 46.

² Polityka energetyczna Polski do 2030 roku Warszawa 10 listopada 2009 - Dokument przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 10 listopada 2009 str. 43.

3. Wszystkie ujęte w projekcie Aktualizacji PRSP zamierzenia inwestycyjne zostały zgłoszone przez PSE Operator S.A. do planów zagospodarowania przestrzennego (PZP) województw. Wnioski o ujęcie tych inwestycji zostały włączone do prac nad planami zagospodarowania województw, w których plany te są opracowywane lub aktualizowane.

Reasumując wyżej wymienione uwarunkowania oraz stanowisko PSE Operator S.A. przedstawione w piśmie Z/RS/631/2010 z dnia 11 października 2010 roku, zawarta w PRSP na lata 2010 – 2025 koncepcja rozbudowy sieci przesyłowej jest aktualna. Zmiany w stosunku do listy zadań przedstawione w Aktualizacji PRSP wynikają przede wszystkim z różnych horyzontów czasowych przejętych w projektach tych dokumentów, niedoprecyzowanych planów inwestorów planujących budowę źródeł wytwórczych oraz braku ostatecznych decyzji o lokalizacji elektrowni jądrowych.

W świetle powyższych wyjaśnień zasadne jest pozostawienie w projektach zmian PZP województw rozmieszczenia obiektów, o które wnioskował PSE Operator S.A.

Poniżej w układzie dokumentu „Plan działań w zakresie inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym”, w dodatkowej kolumnie przedstawiamy informacje dotyczące wprowadzonych zmiany wynikające z Aktualizacji PRSP.

a) **Województwo dolnośląskie**

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400+110 kV Pasikurów - Wrocław	wrocławski	Długołęka	Bez zmian
		wrocławski	Czernica	
		wrocławski	Święta Katarzyna	
		wrocławski	Żórawina	
		wrocławski	Kobierzyce	
2	Budowa linii 400+110 kV Świebodzice - Wrocław	świdnicki	Świdnica	Bez zmian
		świdnicki	Jaworzyna Śląska	
		świdnicki	Żarów	
		świdnicki	Marcinowice	
		wrocławski	Mietków	
		wrocławski	Sobótka	
		wrocławski	Kąty Wrocławskie	
		wrocławski	Kobierzyce	
3	Budowa linii 400 kV Czarna - Polkowice	lubiński	Lubin	Termin realizacji bez zmian. Zmiana przebiegu trasy linii w dwóch gminach.
		lubiński	Rudna	
		polkowicki	Polkowice	
		polkowicki	Grębobocice	
4	Budowa linii 400 kV Dobrzeń - Wrocław wzdłuż autostrady A4	strzeliński	Wiązów	Bez zmian.
		oławski	Oława	
		oławski	Domaniów	
		wrocławski	Żórawina	
		wrocławski	Kobierzyce	
5	Instalacja przesuwników fazowych na linii Mikułowa – Hagenwerder	zgorzelecki	Sulików	Bez zmian.
6	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Świebodzice	świdnicki	Świdnica	Bez zmian.
7	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Polkowice	polkowicki	Polkowice	Bez zmian.
8	Budowa stacji 400/110 kV Wrocław	wrocławski	Kobierzyce	Bez zmian.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa 2-torowej linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice z jednym torem pracującym czasowo na napięciu 220 kV z wykorzystaniem trasy istniejącej linii 220 kV Mikułowa – Świebodzice	2020	Bez zmian
2	Podwieszenie drugiego toru 400 kV na linii Czarna - Polkowice	2020	Brak inwestycji. Linia będzie realizowana od razu jako dwutorowa.
3	Budowa 2-torowej linii 400 kV Polkowice – Zielona Góra	2025	Realizację linii przewiduje się w latach 2021–2025
4	Budowa 2-torowej linii 400 kV „Plewiska Bis” – Pasikurówice	2025	Linia będzie realizowana w zależności od decyzji o lokalizacjach elektrowni jądrowych w Polsce.
5	Budowa linii 400 kV Świebodzice – Ząbkowice - Dobrzeń	2030	Bez zmian
6	Modernizacja linii 220 kV Mikułowa – Polkowice – Leszno – Plewiska wraz z wymianą przewodów roboczych na wysokotemperaturowe	2030	Bez zmian
7	Rozbudowa stacji 220/110 kV Ząbkowice o rozdzielnię 400 kV	2030	Bez zmian

b) Województwo kujawsko-pomorskie

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Płock – Olsztyn Mątki	rypiński	Rogowo	Zgodnie z harmonogramem projektu Litwa zakończenie budowy linii przewidziane jest w latach 2016 – 2020.
		rypiński	Rypin	
		brodnicki	Świedziebnia	
		brodnicki	Górzno	
		brodnicki	Bartniczka	
		brodnicki	Brzozie	
2	Budowa linii 400 kV Piła Krzewina - Bydgoszcz Zachód	nakielski	Sadki	Bez zmian.
		nakielski	Nakło n/Noteci	
		bydgoski	Sicienko	
		bydgoski	Bydgoszcz	
		bydgoski	Białe Błota	
3	Budowa linii 400 kV Grudziądz - Pelplin	grudziądzki	Miasto Grudziądz	Realizację linii przewiduje się w latach 2016–2020 w związku z późniejszą niż pierwotnie planowaną budową elektrowni węglowej w rejonie Pelplina.
		świecki	Dragacz	
		świecki	Warlubie	
		świecki	Nowe nad Wisłą	
4	Budowa linii 400 kV Pątnów - Jasiniec - Grudziądz	mogileński	Jeziora Wielkie	Realizację linii przewiduje się w latach 2016–2020
		mogileński	Strzelno	
		inowrocławski	Kruszwica	
		inowrocławski	Janikowo	
		inowrocławski	Pakość	
		inowrocławski	Inowrocław Wieś	
		inowrocławski	Złotniki Kujawskie	
		bydgoski	Nowa Wieś Wielka	
		bydgoski	Solec Kujawski	
		m. Bydgoszcz	m. Bydgoszcz	
		m. Bydgoszcz	m. Bydgoszcz	
		bydgoski	Osielsko	
		bydgoski	Dąbrowa Chełmińska	
		toruński	Zła Wieś Wielka	
		chełmiński	Unisław	
		chełmiński	Kijewo Królewskie	
		chełmiński	Papowo Biskupie	
		chełmiński	Lisewo	
		wąbrzeski	Płużnica	
		grudziądzki	Grudziądz	
m. Grudziądz	m. Grudziądz			

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
5	Modernizacja linii 220 kV Pątnów - Włocławek Azoty wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe	radziejowski	Piotrków Kujawski	Bez zmian.
		radziejowski	Bytoń	
		radziejowski	Radziejów	
		radziejowski	Osięciny	
		aleksandrowski	Bądkowo	
		włocławski	Lubanie	
		włocławski	Brześć Kujawski	
włocławski	Włocławek			

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Płock – Olsztyn Mątki	2020	Bez zmian.
2	Przełączenie linii Pątnów – Jasiniec – Grudziądz na napięcie 400 kV z wprowadzeniem drugiego toru tej linii do stacji Jasiniec po likwidacji rozdzielni 220 kV w tej stacji	2025	Bez zmian.
3	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Bydgoszcz Zachód z dwoma TR 400/110 kV, 400 MVA po likwidacji rozdzielni 220 kV w tej stacji	2025	Budowa rozdzielni planowana jest w latach 2011 – 2015 z czasową pracą na napięciu 220 kV. Praca na napięciu znamionowym 400 kV planowana jest około roku 2025.
4	Modernizacja linii 220 kV Włocławek Azoty – Toruń Elana – Grudziądz wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe	2030	Bez zmian.

c) **Województwo lubelskie**

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Kozienice - Siedlce Ujrzanów	łukowski	Stoczek Łukowski	Zgodnie z harmonogramem projektu Litwa zakończenie budowy linii przewidziane jest w latach 2016 – 2020.
		łukowski	miasto Stoczek Łukowski	
		łukowski	Łuków	
2	Budowa linii 220 kV Lublin Systemowa - Abramowice	lubelski	Niemce	Linia będzie realizowana w zależności od decyzji inwestora o budowie nowego bloku w EC Lublin Wrotków
		lubelski	Wólka	
		lubelski	Lublin	
		świdnicki	Świdnik	
		lubelski	Głusk	
		lubelski	Lublin	

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa 2-torowej linii 400 kV Elektrownia Wschód – Siedlce Ujrzanów	2020	Linia będzie realizowana w zależności od decyzji inwestorów o budowie elektrowni węglowej w rejonie Lublina
2	Budowa 2-torowej linii 400 kV Elektrownia Wschód – Chełm z podwieszonym jednym torem	2020	Realizację linii przewiduje się w latach 2016–2020
3	Budowa 2-torowej linii 400 kV Elektrownia Wschód – Lublin Systemowa	2020	Realizację linii przewiduje się w latach 2016–2020
4	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Puławy z TR 400/220 kV, 500 MVA oraz wprowadzenie do tej stacji linii 400 kV Kozienice – Lublin Systemowa i Kozienice – Ostrowiec	2020	Rozdzielnia i linie będą realizowane w zależności od decyzji inwestora o budowie elektrowni węglowej w Puławach
5	Budowa stacji 400/110 kV Elektrownia Wschód	2020	Stacja będzie realizowana w zależności od decyzji inwestorów o budowie elektrowni węglowej w rejonie Lublina
6	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Chełm z TR 400/220 kV, 500 MVA	2020	Realizację linii przewiduje się w latach 2016–2020
7	Budowa linii 400 kV Chełm - Mokre – Jarosław	2030	Bez zmian.

d) **Województwo lubuskie**

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Plewiska – granica RP kierunek Eisenhuettentstadt	słubicki	Cybinka	Realizację linii przewiduje się w latach 2021 – 2025. Termin realizacji będzie uszczegółowiony po uzgodnieniach z operatorem niemieckim.
		sulęciński	Torzym	
		krośnieński	Maszewo	
		świebodziński	Łagów	
		świebodziński	Lubrza	
		świebodziński	Świebodzin	
		świebodziński	Szczaniec	
		międzyrzecki	Trzciel	

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa 2-torowej linii 400 kV w relacji Zielona Góra – Baczyna	2025	Realizację linii przewiduje się w latach 2021–2025
2	Budowa 2-torowej linii 400 kV Krajnik – Baczyna z jednym torem pracującym czasowo na napięciu 220 kV Krajnik – Gorzów	2020	Bez zmian.
3	Budowa 2-torowej linii 400 kV Polkowice – Zielona Góra	2025	Realizację linii przewiduje się w latach 2021–2025
4	Budowa stacji 400/110 kV Zielona Góra z TR 400/110 kV, 400 MVA	2025	Realizację linii przewiduje się w latach 2021–2025
5	Budowa stacji 400/110 kV Baczyna z wprowadzeniem do tej stacji linii 400 kV Krajnik - Plewiska	2020	Bez zmian.
6	Wprowadzenie linii Krajnik – Gorzów do stacji Baczyna po przełączeniu odcinka Krajnik – Baczyna na napięcie 400 kV	2025	Bez zmian.
7	Budowa 2-torowej linii 400 kV Plewiska Bis – Pasikurovice	2025	Linia będzie realizowana w zależności od decyzji o lokalizacjach elektrowni jądrowych w Polsce
8	Wprowadzenie linii 400 kV Plewiska Bis – Eisenhuettentstadt do stacji Zielona Góra	2030	Budowa linii uzależniona od wyboru wariantu rozbudowy sieci na tym obszarze związana, m.in., z potencjalną budową elektrowni węglowej w Gubinie. Nawiązuje do budowy 2-torowej linii

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
			400 kV w relacji Zielona Góra – Baczyna.
9	Budowa stacji 400 kV Gubin	2030	Stacja będzie realizowana w zależności od decyzji inwestora o budowie elektrowni węglowej w Gubinie.
10	Budowa linii 400 kV Baczyna - Gubin	2030	Budowa linii uzależniona od wyboru wariantu rozbudowy sieci na tym obszarze związana, m.in., z potencjalną budową elektrowni węglowej w Gubinie. Nawiązuje do budowy 2-torowej linii 400 kV w relacji Zielona Góra – Baczyna.
11	Budowa 2 - torowej linii 400 kV Klempicz (EA 2) - Baczyna	2030	Bez zmian.
12	Modernizacja linii 220 kV Polkowice – Leszno – Plewiska wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe	2030	Bez zmian.
13	Modernizacja linii 220 kV Leśniów - Gorzów wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe	2030	Bez zmian.

e) **Województwo łódzkie**

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Janów z TR400/110 kV, 400 MVA oraz wprowadzenie do tej stacji linii 400 kV Rogowiec - Płock	2025	Realizację linii przewiduje się w latach 2021–2025
2	Budowa stacji Pabianice Bis oraz 2 – torowej linii 400 kV Rogowiec – Pabianice Bis – Pątnów	2030	Bez zmian.
3	Budowa linii 400 kV Rogowiec – Kielce	2030	Bez zmian.
4	Modernizacja linii 220 kV Rogowiec – Janów – Zgierz – Adamów wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe	2030	Bez zmian.
5	Modernizacja linii 220 kV Rogowiec – Pabianice – Janów oraz Pabianice – Adamów wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe	2030	Bez zmian.
6	Wprowadzenie linii 400 kV ze stacji Trębaczew do Elektrowni BEL	2030	Rezygnacja z inwestycji.
7	Budowa linii 220 kV Pabianice – Pabianice Bis	2030	Bez zmian.

f) **Województwo małopolskie**

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Wprowadzenie linii 220 kV Siersza – Klikowa do stacji Lubocza	Powiat m. Kraków	Kraków-Nowa Huta	Bez zmian.
2	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Skawina oraz wprowadzenie do tej stacji linii 400 kV Tarnów – Tucznawa i Rzeszów – Tucznawa	krakowski	Skawina	Bez zmian.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa 3-torowej linii 2×400+220 kV Byczyna – Czeczott – Podborze z torem 220 kV w relacji Byczyna – Bieruń – Poręba – Podborze	2025	Realizację linii przewiduje się w latach 2021–2025
2	Dostosowanie linii 220 kV Wielopole – Moszczenica i Byczyna – Siersza do większych przesyłów mocy (przystosowanie linii do pracy przy temperaturze projektowej 60°C)	2020	Bez zmian.
3	Budowa stacji 400/220 kV Podborze z TR 400/220 kV, 500 MVA oraz wprowadzenie do tej stacji istniejących relacji linii 400 kV Wielopole – Nosovice, relacji linii 220 kV Kopanina – Liskovec, Bujaków – Liskovec, Komorowice - Bieruń, linii 220 kV Moszczenica oraz nowej linii 2x400 + 220 kV Moszczenica – Czeczott kierunek Byczyna + linii 220 kV kierunek Poręba - Bieruń	2025	Do roku 2020 przewidziana jest budowa rozdzielni 220 kV i wprowadzeń linii 220 kV. Budowę rozdzielni 400 kV i wprowadzenia linii 400 kV przesunięto na lata 2021 – 2025.
4	Budowa linii 400 kV Skawina – granica RP (kierunek Słowacja)	2030	Bez zmian.
5	Rozbudowa stacji Siersza o rozdzielnię 400 kV Siersza i wprowadzenie do niej jednego toru linii 400 kV Rzeszów – (Skawina) – Tucznawa	2030	Bez zmian.
6	Budowa linii 400 kV Czeczott – granica RP (kierunek Słowacja)	2030	Bez zmian.

g) Województwo mazowieckie

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Ostrołęka - Olsztyn Mątki	ostrołęcki	miasto Ostrołęka	Planowane zakończenie inwestycji w roku 2016.
		ostrołęcki	Lelis	
		ostrołęcki	Olszewo-Borki	
		ostrołęcki	Kadzidło	
		ostrołęcki	Baranowo	
		ostrołęcki	Czarnia	
2	Budowa linii 400 kV Płock – Olsztyn Mątki	płocki	Stara Biała	Zgodnie z harmonogramem projektu Litwa zakończenie budowy linii przewidziane jest w latach 2016 – 2020.
		sierpecki	Gozdowo	
		sierpecki	Mochowo	
		sierpecki	Sierpc	
		sierpecki	Szczutowo	
3	Budowa linii 400 kV Narew – Ostrołęka	ostrołęcki	Troszyn	Termin realizacji bez zmian. Zmiana przebiegu trasy linii związana z budową na trasie linii stacji 400/110 kV Łomża zamiast stacji 400/110 kV Rutki. Ponadto na odcinku Ostrołęka – Łomża linia będzie budowana jako 2-torowa.
		ostrołęcki	Rzekuń	
		Ostrołęka	miasto Ostrołęka	
4	Budowa linii 400 kV Miłosna - Siedlce Ujrzanów	siedlecki	Siedlce	Bez zmian.
		siedlecki	Zbuczyn	
		siedlecki	Wiśniew	
		Siedlce	miasto Siedlce	
		siedlecki	Skórzec	
		siedlecki	Kotuń	
		węgrowski	Grębków	
		miński	Kałuszyn	
		miński	Jakubów	
		miński	Stanisławów	
		miński	Dębe Wielkie	
		miński	Halinów	
		miński	miasto Sulejówek	
5	Budowa linii 400 kV Kozienice - Siedlce Ujrzanów	kozienicki	Kozienice	Zgodnie z harmonogramem projektu Litwa zakończenie budowy linii przewidziane jest w latach 2016 – 2020.
		garwoliński	Maciejowice	
		garwoliński	Sobolew	
		garwoliński	Żelechów	
		garwoliński	Miastków Kościelny	

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
		siedlecki	Wodynie	
		siedlecki	Domanice	
		siedlecki	Wiśniew	
		siedlecki	Zbuczyn	
		siedlecki	Siedlce	
6	Modernizacja linii 220 kV Kozienice – Mory – Piaseczno wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe	m.st. Warszawa	Bemowo	Bez zmian.
		warszawski - zachodni	Ożarów Mazowiecki	
		m.st. Warszawa	Ursus	
		Pruszków	Michałowice	
		Pruszków	Nadarzyn	
		Pruszków	Raszyn	
		piaseczyński	Lesznowola	
		piaseczyński	Piaseczno	
		piaseczyński	Tarczyn	
		piaseczyński	Prażmów	
		grójecki	Chynów	
		grójecki	Jasieniec	
		grójecki	Warka	
		białobrzeski	Stromiec	
		kozienicki	Grabów nad Pilicą	
		kozienicki	Magnuszew	
		kozienicki	Kozienice	
7	Budowa linii 400 kV Kozienice – Ołtarzew	kozienicki	Kozienice	Bez zmian.
		kozienicki	Głowaczów	
		białobrzeski	Stromiec	
		białobrzeski	Białobrzegi	
		białobrzeski	Promna	
		grójecki	Jasieniec	
		grójecki	Grójec	
		grójecki	Chynów	
		piaseczyński	Tarczyn	
		grodziski	Żabia Wola	
		żyrardowski	Radziejowice	
		grodziski	Jaktorów	
		grodziski	Baranów	
		grodziski	Milanówek	
		grodziski	Podkowa L.	
		pruszkowski	Brwinów	
		warszawski zach.	Ożarów Maz.	
8	Budowa linii 220 kV EC Siekierki – Piaseczno	m.st. Warszawa	Mokotów	Bez zmian.
		m.st. Warszawa	Wilanów	
		piaseczyński	Konstancin	

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
			Jeziorna	
		piaseczyński	Piaseczno	
9	Budowa stacji 220/110 kV Warszawa Siekierki	m.st. Warszawa	Mokotów	Bez zmian.
10	Budowa stacji 220/110 kV Warszawa Wschodnia i wprowadzenie do niej linii 220 kV Miłosna – Mory	m.st. Warszawa		Realizację linii przewiduje się w latach 2021–2025
11	Rozbudowa stacji 400/110 kV Płock	płocki	Stara Biała	Bez zmian.
12	Rozbudowa i modernizacja stacji 400/220/110 kV Kozienice	kozienicki	Kozienice	Bez zmian.
13	Budowa stacji 400/110 kV Siedlce Ujrzanów	siedlecki	Siedlce	Bez zmian.
14	Budowa stacji 400/220/110 kV Ołtarzew	warszawski - zachodni	Ożarów Mazowiecki	Bez zmian.
15	Rozbudowa stacji 220/110 kV Ostrołęka o rozdzielnię 400 kV	ostrołęcki	Ostrołęka	Bez zmian.
		ostrołęcki	Rzekuń	

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii kablowej 220 kV Miłosna – EC Siekierki	2030	Realizację linii przewiduje się po roku 2025
2	Dostosowanie linii 220 kV Ołtarzew - Mory do większych przesyłów mocy (przystosowanie linii do pracy przy temperaturze projektowej 60 lub 80 °C)	2020	Bez zmian.
3	Budowa 2-torowej linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów z częściowym wykorzystaniem trasy istniejącej linii 220 kV Ostrołęka – Miłosna	2020	Bez zmian.
4	Budowa linii 400 kV Kozienice - Siedlce Ujrzanów	2020	Bez zmian.
5	Budowa linii 400 kV Płock – Olsztyn Mątki	2020	Bez zmian.
6	Budowa 2-torowej linii 400 kV Elektrownia Wschód – Siedlce Ujrzanów	2020	Linia będzie realizowana w zależności od decyzji inwestorów o budowie elektrowni węglowej w rejonie Lublina.

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
7	Budowa stacji 400/110 kV Wyszaków z TR 400/110 kV, 400 MVA i wprowadzenie do tej stacji linii Ostrołęka – Stanisławów	2020	Bez zmian.
8	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Ostrołęka - II etap	2020	Bez zmian.
9	Budowa stacji 400 kV Stanisławów z wprowadzeniem do tej stacji linii Miłosna – Narew i Miłosna – Siedlce	2020	Bez zmian.
10	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Puławy z TR 400/220 kV, 500 MVA oraz wprowadzenie do tej stacji linii 400 kV Kozienice – Lublin Systemowa i Kozienice – Ostrowiec	2020	Rozdzielnia i linie będą realizowane w zależności od decyzji inwestora o budowie elektrowni węglowej w Puławach.
11	Budowa linii 400 kV od stacji Siedlce Ujrzanów – do linii Narew - Stanisławów	2030	Linia będzie realizowana w zależności od decyzji inwestorów o budowie elektrowni węglowej w rejonie Lublina.
12	Budowa linii 220 kV EC Siekierki - Warszawa Towarowa	2030	Bez zmian.
13	Budowa linii 400 kV Ostrołęka - Elk	2030	Bez zmian.

h) Województwo opolskie

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Dobrzeń - Wrocław wzdłuż autostrady A4	opolski	Dobrzeń Wielki	Bez zmian.
		opolski	Dąbrowa	
		opolski	Niemodlin	
		brzeski	Lewin Brzeski	
		brzeski	Olszanka	
		brzeski	Grodków	

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Blachownia z TR 400/220 kV, 500 MVA i TR 400/110 kV, 400 MVA po likwidacji jednego TR 220/110 kV i wymianie drugiego na jednostkę o mocy 275 MVA oraz wprowadzenie do tej stacji linii 400 kV Joachimów – Wielopole, Wielopole - Groszowice i 220 kV Kędzierzyn – Groszowice	2020	Do roku 2020 przewidziano jedynie inwestycje w zakresie napięcia 220 kV. Budowa rozdzielni 400 kV oraz wprowadzenia linii 400 kV uzależniona jest od decyzji inwestora o rozbudowie elektrowni Blachownia o nowe bloki energetyczne.
2	Budowa linii 400 kV Ząbkowice – Dobrzeń	2030	Bez zmian.
3	Rozbudowa stacji Groszowice o rozdzielnię 400 kV i wprowadzenie do niej jednego toru linii 400 kV Dobrzeń – Blachownia	2030	Bez zmian.

i) **Województwo podkarpackie**

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Likwidacja układu gwiazdowego Abramowice – Stalowa Wola – Chmielów	stalowowolski	Radomyśl nad Sanem	Bez zmian.
		stalowowolski	Pysznicza	
		stalowowolski	Stalowa Wola	
2	Budowa stacji Stalowa Wola	stalowowolski	Stalowa Wola	Bez zmian.
3	Instalacja drugiego TR 400/110 kV w stacji Krosno Iskrzynia	krośnieński	Krościenko Wyzne	Instalacja TR będzie realizowana w zależności od decyzji inwestorów o budowie farm wiatrowych na tym obszarze.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa stacji 400/110 kV Boguchwała Bis i wprowadzenie do niej linii 400 kV Rzeszów - Krosno	2030	Bez zmian.
2	Budowa linii 400 kV Mokre – Jarosław - Rzeszów	2030	Bez zmian.
3	Budowa układu połączeń z systemem ukraińskim wraz ze wstawką prądu stałego w stacji Rzeszów z wykorzystaniem istniejącej linii 750 kV	2020	Planuje się uruchomienie linii w latach 2016 – 2020. Termin realizacji będzie uszczegółowiony po uzgodnieniach z operatorem ukraińskim.
4	Budowa stacji 400/110 kV Jarosław	2030	Bez zmian.

j) **Województwo podlaskie**

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Elk – Łomża	zambrowski	Rutki	Termin realizacji bez zmian. Zmiana przebiegu trasy linii związana z budową na trasie linii stacji 400/110 kV Łomża zamiast stacji 400/110 kV Rutki. Zmiana nazwy zamierzenia.
		kolneński	Grabowo	
		łomżyński	Jedwabne	
		łomżyński	Piątnica	
		kolneński	Stawiski	
		grajewski	Wąsosz	
		grajewski	Szczuczyn	
		grajewski	Grajewo	
2	Budowa linii 400 kV Elk - granica RP (kierunek Litwa)	suwalski	Bakałarzewo	Bez zmian.
		suwalski	Suwałki	
		suwalski	Jeleniewo	
		suwalski	Szypliszki	
		sejneński	Puńsk	
		sejneński	Sejny	
3	Budowa linii 400 kV Narew – Ostrołęka	białostocki	Turośń Kościelna	Termin realizacji bez zmian. Zmiana przebiegu trasy linii związana z budową na trasie linii stacji 400/110 kV Łomża zamiast stacji 400/110 kV Rutki. Ponadto na odcinku Ostrołęka – Łomża linia będzie budowana jako 2-torowa.
		białostocki	Suraz	
		białostocki	Łapy	
		białostocki	Poświętne	
		wysokomazowiecki	Sokoły	
		wysokomazowiecki	Wysokie Mazowieckie	
		wysokomazowiecki	Kobylin Borzymy	
		zambrowski	Rutki	
		łomżyński	Łomża	
		łomżyński	Śniadowo	
		łomżyński	Miastkowo	
4	Rozbudowa rozdzielni 400 kV w stacji Narew	białostocki	Turośń Kościelna	Bez zmian.
5	Budowa stacji 400 kV Łomża	zambrowski	Rutki	Termin realizacji bez zmian. Zmiana nazwy zamierzenia.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Ostrołęka - Elk	2030	Bez zmian.
2	Budowa linii 400 kV Narew – granica RP (kierunek Białoruś)	2020	Planuje się uruchomienie linii w latach 2016 – 2020. Termin realizacji będzie uszczegółowiony po uzgodnieniach z operatorem białoruskim.



k) Województwo pomorskie

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Słupsk - Żydowo	słupski	Słupsk	Bez zmian.
		słupski	Kobylnica	
		bytowski	Trzebielino	
		słupski	Kępice	
		bytowski	Miastko	
2	Budowa linii 400 kV Gdańsk Przyjaźń - Żydowo	bytowski	Miastko	Planowane zakończenie inwestycji w latach 2016 – 2020.
		bytowski	Tuchomie	
		bytowski	Bytów	
		bytowski	Studzienice	
		bytowski	Parchowo	
		kościerski	Lipusz	
		kościerski	Kościerzyna	
		kościerski	Nowa Karczma	
		kartuski	Somonino	
		kartuski	Żukowo	
3	Budowa linii 400 kV Grudziądz - Pelplin	tczewski	Gniew	Realizację linii przewiduje się w latach 2016–2020 w związku z późniejszą niż pierwotnie planowaną budową elektrowni węglowej w rejonie Pelplina.
		starogardzki	Smętowo Graniczne	
		tczewski	Morzeszczyn	
		tczewski	Pelplin	
4	Budowa linii 400 kV Gdańsk Przyjaźń - Pelplin	starogardzki	Starogard Gdański	Realizację linii przewiduje się w latach 2016–2020 w związku z późniejszą niż pierwotnie planowaną budową elektrowni węglowej w rejonie Pelplina.
		tczewski	Tczew	
		starogardzki	Skarszewy	
		gdański	Trąbki Wielkie	
		gdański	Pruszcz Gdański	
		gdański	Kolbudy	
		kartuski	Żukowo	
5	Budowa stacji 400/110 kV Gdańsk Przyjaźń i wprowadzenie do niej jednego toru linii 400 kV Żarnowiec - Gdańsk Błonia	kartuski	Żukowo	Planowane zakończenie inwestycji w latach 2016 – 2020.

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
6	Rozbudowa stacji Gdańsk I o rozdzielnię 400 kV i wprowadzenie do niej jednego toru linii 400 kV Żarnowiec - Gdańsk Błonia	kartuski	Żukowo	Inwestycja zrealizowana.
7	Budowa stacji 400/110 kV Dargoleza	słupski	Główczyce	Realizację stacji przewiduje się w latach 2016–2020 w związku z decyzją inwestora o późniejszej budowie farmy wiatrowej w tym rejonie.
8	Budowa stacji 400/110 kV Pelplin	tczewski	Pelplin	Realizację stacji przewidziano w latach 2016–2020 w związku z późniejszą niż pierwotnie planowaną budową elektrowni węglowej w rejonie Pelplina.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa 2-torowej linii 400 kV Żarnowiec – Gdańsk Przyjaźń	2025	Linia będzie realizowana w zależności od decyzji o lokalizacjach elektrowni jądrowych w Polsce
2	Wprowadzenie linii Dunowo – Gdańsk do stacji Żydowo i Gdańsk Przyjaźń z przełączeniem odcinka Dunowo – Żydowo – Gdańsk Przyjaźń na napięcie 400 kV po likwidacji TR 400/220 kV w stacji Dunowo	2025	Termin realizacji będzie uzależniony od aktualnych potrzeb systemowych, ale nie wcześniej niż w roku 2025.
3	Modernizacja linii 400 kV Słupsk – Dargoleza - Żarnowiec	2030	Bez zmian.

D) Województwo śląskie

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Wprowadzenie linii 220 kV Kopanina – Katowice do stacji Halemba	Powiat m. Ruda Śląska	M. Ruda Śląska	Brak inwestycji z uwagi na rezygnację inwestora z budowy nowego bloku energetycznego w elektrowni Halemba.
2	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Łagisza oraz wprowadzenie do tej stacji linii 400 kV Rokitnica – Tucznawa	będziński	Będzin	Inwestycja zrealizowana.
		będziński	Psary	
3	Rozbudowa stacji Byczyna o rozdzielnię 400 kV i wprowadzenie do niej jednego toru linii 400 kV Tarnów - (Skawina) – Tucznawa	Powiat m. Jaworzno	M. Jaworzno	Bez zmian.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa 3-torowej linii 2×400+220 kV Byczyna – Czczott – Podborze z torem 220 kV w relacji Byczyna – Bieruń – Poręba – Podborze	2025	Realizację linii przewiduje się w latach 2021–2025
2	Dostosowanie linii 220 kV Wielopole – Moszczenica i Byczyna – Siersza do większych przesyłów mocy (przystosowanie linii do pracy przy temperaturze projektowej 60°C)	2020	Bez zmian.
3	Wprowadzenie linii 220 kV Bujaków – Podborze do stacji Komorowice	2030	Realizację linii przewiduje się po roku 2025
4	Budowa stacji 400/220 kV Podborze z TR 400/220 kV, 500 MVA oraz wprowadzenie do tej stacji istniejących relacji linii 400 kV Wielopole – Nosovice, relacji linii 220 kV Kopanina – Liskovec, Bujaków – Liskovec, Komorowice - Bieruń, linii 220 kV Moszczenica oraz nowej linii 2x400 + 220 kV Moszczenica – Czczott kierunek Byczyna + linii 220 kV kierunek Poręba - Bieruń	2025	Do roku 2020 przewidziana jest budowa rozdzielni 220 kV i wprowadzeń linii 220 kV. Budowę rozdzielni 400 kV i wprowadzenia linii 400 kV przesunięto na lata 2021 – 2025.

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
5	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Aniołów z dwoma TR 400/110 kV, 400 MVA po likwidacji TR 220/110 kV w tej stacji oraz wprowadzenie do tej stacji linii 400 kV Trębaczew – Joachimów	2030	Realizację linii przewiduje się po roku 2025
6	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Blachownia z TR 400/220 kV, 500 MVA i TR 400/110 kV, 400 MVA po likwidacji jednego TR 220/110 kV i wymianie drugiego na jednostkę o mocy 275 MVA oraz wprowadzenie do tej stacji linii 400 kV Joachimów – Wielopole i 220 kV Kędzierzyn – Groszowice	2020	Do roku 2020 przewidziano jedynie inwestycje w zakresie napięcia 220 kV. Budowa rozdzielni 400 kV oraz wprowadzenia linii 400 kV uzależniona jest od decyzji inwestora o rozbudowie elektrowni Blachownia o nowe bloki energetyczne.
7	Budowa linii 400 kV Czeczott – granica RP (kierunek Słowacja)	2030	Bez zmian.
8	Budowa linii 400 kV Podborze – granica RP (kierunek Słowacja)	2030	Bez zmian.

m) Województwo świętokrzyskie

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 220 kV Radkowice - Kielce Piaski	kielecki	gmina Chęciny	Bez zmian.
		kielecki	miasto Chęciny	
		kielecki	Sitkówka-Nowiny	
		kielecki	Piekoszów	
		kielecki	Miedziana Góra	
		kielecki	Kielce	

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Kielce – Rogowiec	2030	Bez zmian.

n) **Województwo warmińsko-mazurskie**

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Elk – Łomża	ełcki	Prostki	Termin realizacji bez zmian. Zmiana przebiegu trasy linii związana z budową na trasie linii stacji 400/110 kV Łomża zamiast stacji 400/110 kV Rutki. Zmiana nazwy zamierzenia.
		ełcki	Ełk	
2	Budowa linii 400 kV Ostrołęka - Olsztyn Mątki	szczycieński	Wielbark	Planowane zakończenie inwestycji w roku 2016.
		szczycieński	Szczytno	
		szczycieński	Dźwierzuty	
		olsztyński	Purda	
		olsztyński	Barczewo	
		olsztyński	miasto Olsztyn	
		olsztyński	Dywity	
		olsztyński	Jonkowo	
3	Budowa linii 400 kV Płock – Olsztyn Mątki	nowomiejski	Grodziczno	Zgodnie z harmonogramem projektu Litwa zakończenie budowy linii przewidziane jest w latach 2016 – 2020.
		mragowski	Rybno	
		iławski	Lubawa	
		ostródzki	Dąbrówno	
		ostródzki	Grunwald	
		ostródzki	Ostróda	
		olsztyński	Olsztynek	
		ostródzki	Gierzwałd	
		olsztyński	Jonkowo	
4	Budowa linii 400 kV Elk - granica RP (kierunek Litwa)	ełcki	Ełk	Bez zmian.
		olecki	Olecko	
		olecki	Wieliczki	
5	Rozbudowa stacji Elk o rozdzielnię 400 kV	ełcki	Ełk	Bez zmian.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa stacji 400/110 kV Elbląg i wprowadzenie do niej linii 400 kV Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki	2020	Planuje się uruchomienie stacji i budowę wprowadzenia linii w latach 2016 – 2020.
2	Budowa linii 400 kV Ostrołęka - Elk	2030	Bez zmian.

o) Województwo wielkopolskie

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Piła Krzewina - Bydgoszcz Zachód	pilski	Kaczo	Bez zmian.
		pilski	Miasteczko Krajeńskie	
		pilski	Białośliwie	
		pilski	Wysoka	
		pilski	Wyrzysk	
		pilski	miasto Wyrzysk	
2	Budowa linii 400 kV Pątnów - Jasinec - Grudziądz	Konin	miasto Konin	Realizację linii przewiduje się w latach 2016–2020
		koniński	Ślesin	
		koniński	Skulsk	
3	Budowa linii 400 kV Kromolice - Pątnów z wykorzystaniem trasy linii 220 kV Plewiska - Konin	koniński	Konin	Bez zmian.
		koniński	Kazimierz Biskupi	
		koniński	Golina	
		słupecki	Słupca	
		słupecki	Strzałkowo	
		wrzesiński	Kołaczkowo	
		wrzesiński	Września	
		wrzesiński	Nekla	
		średzki	Dominowo	
		średzki	Środa Wielkopolska	
		poznański	Kleszczewo	
		poznański	Kórnik	
		4	Budowa linii 400 kV Ostrów - Plewiska	
poznański	Mosina			
poznański	Kórnik			
średzki	Środa Wielkopolska			
średzki	Zaniemyśl			
średzki	Krzykosy			
śremski	Książ wielkopolski			
średzki	Nowe Miasto nad Wartą			
jarociński	Jaraczewo			
jarociński	Jarocin			
krotoszyński	Koźmin			
pleszewski	Dobrzyca			
Ostrowski	Raszków			
krotoszyński	Krotoszyn			
ostrowski	Odolanów			
ostrowski	Przygodzice			
ostrowski	Ostrów Wielkopolski			

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
5	Modernizacja linii 220 kV Pątnów - Włocławek Azoty wraz z w przewodów na wysokotemperaturowe	koniński	Konin	Bez zmian.
		koniński	Ślesin	
		koniński	Wierzbiniek	
6	Budowa linii w relacji Plewiska - granica RP kierunku Eisenhuettentstadt	nowotomyski	Zbąszyń	Realizację linii przewiduje się w latach 2021–2025
		nowotomyski	Miedzichowo	
		nowotomyski	Nowy Tomyśl	
		nowotomyski	Kuślin	
		szamotulski	Duszniki	
		poznański	Buk	
		poznański	Dopiewo	
7	Budowa stacji 400/110 kV Kromolice	poznański	Kórnik	Bez zmian.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa 2-torowej linii 400 kV Plewiska – Piła Krzewina – Żydowo z jednym torem pracującym czasowo na napięciu 220 kV	2020	Realizację linii przewiduje się w latach 2021–2025
2	Podwieszenie drugiego toru 400 kV na linii Ostrów – Kromolice po wybudowaniu i uruchomieniu SE 400/110 kV Kromolice	2020	Bez zmian.
3	Budowa 2-torowej linii 400 kV Ostrów – Kalisz (30 km)	2025	Bez zmian.
4	Wymiana przewodów 2-torowej linii 220 kV Pątnów – Konin na przewody wysokotemperaturowe (2×4,125 km)	2025	Bez zmian.
5	Budowa dwóch 2-torowych linii 400 kV Klempicz (EA 2) – nacięcie obydwu torów linii Plewiska – Piła Krzewina z utworzeniem 2-torowych relacji: Klempicz – Plewiska i Klempicz – Piła Krzewina	2025	Linie będą realizowane w zależności od decyzji o lokalizacjach elektrowni jądrowych w Polsce.
6	Wprowadzenie linii 400 kV Baczyna – Plewiska do stacji Plewiska Bis po przebudowie odcinka tej linii między stacjami Plewiska i Plewiska Bis na linię 2-torową	2025	Bez zmian terminu realizacji. Zmiana nazwy zamierzenia.
7	Budowa 2-torowej linii 400 kV Klempicz – Plewiska Bis	2025	Linia będzie realizowana w zależności od decyzji o lokalizacjach elektrowni jądrowych w Polsce.
8	Przełączenie linii Pątnów – Jasiniec – Grudziądz na napięciu 400 kV z wprowadzeniem drugiego toru tej linii do stacji Jasiniec po likwidacji rozdzielni 220 kV w tej stacji	2025	Bez zmian.
9	Budowa 2-torowej linii 400 kV Plewiska Bis – Pasikurowice	2025	Linia będzie realizowana w zależności od decyzji o lokalizacjach elektrowni jądrowych w Polsce.

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
10	Budowa stacji 400 kV Plewiska Bis	2025	Bez zmian.
11	Budowa stacji 400 kV Klempicz	2025	Stacja będzie realizowana w zależności od decyzji o lokalizacjach elektrowni jądrowych w Polsce.
12	Budowa stacji 400/110 kV Kalisz z TR 400/110 kV, 400 MVA	2025	Bez zmian.
13	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Piła Krzewina z TR 400/220 kV, 500 MVA i TR 400/110 kV, 400 MVA	2020	Bez zmian.
14	Budowa 2 - torowej linii 400 kV Rogowiec - Pabianice Bis - Pątnów	2030	Bez zmian.
15	Budowa 2 - torowej linii 400 kV Klempicz (EA 2) - Baczyna	2030	Bez zmian.
16	Modernizacja linii 220 kV Mikułowa – Polkowice – Leszno – Plewiska	2030	Bez zmian.
17	Modernizacja linii 220 kV Konin – Adamów – Pabianice – Rogowiec oraz Adamów – Zgierz – Janów – Rogowiec wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe	2030	Bez zmian.

p) Województwo zachodniopomorskie

Zestawienie planowanych obiektów na obszarze województwa zawierają poniższe tabele.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia w latach 2010 do 2015

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Powiat	Gmina	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 400 kV Słupsk - Żydowo	koszaliński	Polanów	Bez zmian.
2	Budowa linii 220 kV Glinki – Reclaw. Budowa rozdzielni 220 kV w stacji Reclaw z dwoma TR 220/110 kV, 160 MVA i przełączenie linii Morzyczyn – Reclaw na napięcie 220 kV oraz budowa linii 220 kV Reclaw – Glinki z wprowadzeniem linii Morzyczyn – Police do stacji Glinki	szczeciński	Szczecin	Bez zmian.
		policki	Police	
		goleniowski	Goleniów	
		goleniowski	Stepnica	
		kamieński	Wolin	
3	Budowa linii 400 kV Gdańsk Przyjaźń - Żydowo	koszaliński	Polanów	Planowane zakończenie inwestycji w latach 2016 – 2020.
4	Budowa rozdzielni 220 kV w stacji Pomorzany oraz budowa linii 220 kV Krajnik - Pomorzany	gryfiński	Gryfino	Bez zmian.
		policki	Kołbaskowo	
		szczeciński	Szczecin	
5	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Morzyczyn oraz wprowadzenie do tej stacji linii 400 kV Krajnik – Dunowo	stargardzki	Kobylanka	Bez zmian.
6	Budowa stacji 400/110 kV Żydowo	koszaliński	Polanów	Bez zmian.
7	Modernizacja stacji Krajnik i wprowadzenie do niej linii 400 kV Krajnik - Vierraden wraz z instalacją przesuwników fazowych	gryfiński	Gryfino	Bez zmian.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia po 2015 roku

Lp.	Zadanie inwestycyjne	Termin realizacji [rok]	Aktualizacja/Uwagi
1	Budowa linii 220 kV Morzyczyn – Pomorzany lub alternatywnie linii 220 kV Pomorzany - Glinki	2030	Realizację linii przewiduje się po roku 2025
2	Budowa 2-torowej linii 400 kV Dunowo – Żydowo z wykorzystaniem trasy istniejącej linii 220 kV	2020	Bez zmian.
3	Budowa 2-torowej linii 400 kV Plewiska – Piła Krzewina – Żydowo z jednym torem pracującym czasowo na napięciu 220 kV	2025	Realizację linii przewiduje się w latach 2021–2025
4	Budowa 2-torowej linii 400 kV Krajnik – Baczyzna z jednym torem pracującym czasowo na napięciu 220 kV Krajnik – Gorzów	2020	Bez zmian.
5	Wprowadzenie linii Dunowo – Gdańsk do stacji Żydowo i Gdańsk Przyjaźń z przełączeniem odcinka Dunowo – Żydowo – Gdańsk Przyjaźń na napięciu 400 kV po likwidacji TR 400/220 kV w stacji Dunowo	2025	Termin realizacji będzie uzależniony od aktualnych potrzeb systemowych, ale nie wcześniej niż w roku 2025.
6	Przełączenie drugiego toru linii Plewiska – Piła Krzewina – Żydowo na napięciu 400 kV po likwidacji rozdzielni 220 kV w stacjach Piła Krzewina i Żydowo	2025	Bez zmian.
7	Budowa stacji 400/110 kV Baczyzna z wprowadzeniem do tej stacji linii 400 kV Krajnik - Plewiska	2020	Bez zmian.
8	Budowa linii 220 kV od stacji Pomorzany do linii Morzyczyn - Glinki	2030	Bez zmian.