

Lp.	OSI	Nazwa przedsięwzięcia	Opis przedsięwzięcia	Przewidywany okres realizacji przedsięwzięcia	Miejsce realizacji (kraj/ województwo/ obszar strategicznej interwencji)	Instytucje odpowiedzialna za realizację przedsięwzięcia	Orientacyjna wartość projektu (mln zł)	Program Operacyjny
1	Mazowsze	Mazowieckie Regionalne Centrum Zarządzania Zużyciem Energii w Obiektach Samorządowych	Mazowieckie Regionalne Centrum Zarządzania Energią w Obiektach Samorządowych – etap I. Budowa kompleksowego systemu do zbierania danych o produkcji, przesyłce i zużyciu (zbieranie danych, analizowanie, optymalizowanie, sterowanie, monitorowanie) energii i mediów (energia elektryczna, ciepło, gaz, woda, ścieki). Audyty energetyczne, przystosowanie obiektów Samorządu WM do uczestniczenia w systemie zarządzania energią i mediami, prace termomodernizacyjne, poprawa efektywności energetycznej źródeł energii, budowa instalacji oze (realizacja funkcji producenckiej).	Od 2014 do 2020 (84 mies.)	siedlecki, ostrołęcki, radomski, ciechanowski, plocki, obszar warszawski	Samorząd Województwa Mazowieckiego	550	
2	Mazowsze	Mazowieckie Regionalne Centrum Zarządzania Energią - etap II	Rozbudowa zrealizowanego kompleksowego systemu zarządzania energią w obiektach Samorządu WM poprzez przyłączenie nowych obiektów, co pozwoli na bardziej efektywne wykorzystanie systemu i radykalne zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego regionu. Wśród przyłączających się do regionalnego centrum powinny znaleźć się pozostałe JST województwa mazowieckiego (powiatowe i gminne), inne instytucje publiczne, przedstawiciele sektora prywatnego, jak też inne podmioty, które zgłoszą chęć udziału.				350	
3	Mazowsze	System instalacji OZE powyżej 0,5 MW	Budowa instalacji wytwarzających energię elektryczną z OZE lub w procesach przetwarzania odpadów przy wykorzystaniu najnowszych technologii, np. pirolizy nisko- i wysokotemperaturowej.	2014-2020			b.d.	
4	Warszawa	Modernizacja kompleksu budynków Akademi Wychowania Fizycznego w Warszawie	Projekt zakłada termomodernizację i modernizacji sieci wodociągowo-kanalizacyjnej zabytkowego kompleksu budynków AWF. Planowany zakres przedsięwzięć przewiduje modernizację lub wymianę 26 węzłów cieplnych, sieci ciepłej (2,6 km), sieci wodociągowej (2,6 km) sieci kanalizacyjnej (2,1 km).			Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	120	
5	Mazowsze	Powiązanie systemów elektroenergetycznych Polski i Litwy	- budowa linii 400 kV o relacjach: Kozienice – Siedlce Ujrzanów, Ostrołęka – Stanisławów (z częściowym wykorzystaniem tras istniejących linii 220 kV) oraz Płock – Olsztyn Mątki (województwo warmińsko-mazurskie), Ostrołęka – Łomża - Narew (województwo podlaskie), Miłosna – Siedlce Ujrzanów; - budowa stacji elektroenergetycznych: 400/220/110 kV Ostrołęka (poprzez rozbudowę istniejącej stacji 220/110 kV), 400/220/110 kV Ołtarzew, 400/110 kV Siedlce Ujrzanów, 400/110 kV Stanisławów; - rozbudowa stacji istniejących: 400/110 kV Płock, 400/220/110 kV Kozienice.	2014-2020	Polska / mazowieckie/ OMW oraz ostrołęcko-siedlecki, plocko-ciechanowski i radomski obszar strategicznej interwencji	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	b.d.	
6	Mazowsze	Budowa nowych elektroenergetycznych powiązań międzyregionalnych	Budowa linii 400 kV o relacjach: Ostrołęka – Elk, Ostrołęka – Olsztyn Mątki (z częściowym wykorzystaniem tras istniejących linii 220 kV) oraz Siedlce Ujrzanów – Lublin Wschód, Siedlce Ujrzanów – linia Narew-Stanisławów, Kozienice – Puławy jako wpięcie w istniejącą linię Kozienice – Ostrowiec.	2014-2020	Polska / mazowieckie/ ostrołęcko-siedlecki i radomski obszar strategicznej interwencji	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A.	b.d.	
7	OSI Siedlce	Praca + Ekologia + Rozwój. Bezpieczna Energetyka.	Budowa zakładu termicznego wykorzystania odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie aglomeracji siedleckiej	2014-2019	Polska/mazowieckie/ostrołęcko-siedlecki obszar strategicznej interwencji	Urząd Miasta Siedlce, Przedsiębiorstwo Energetyczne w Siedlcach Sp. z o.o., Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w	221,7	

8	Mazowsze	Rozbudowa systemu przesyłowego gazu ziemnego. Powiązanie systemów gazowniczych Polski i Litwy.	Budowa gazociągu międzysystemowego Polska (łęcznia Rembelszczyzna k/Warszawy) – Litwa DN 700. Zwiększenie przepustowości i zapewnienie niezawodności działania systemu gazowniczego. Dywersyfikacja kierunków dostaw gazu ziemnego z różnych źródeł.		Polska / mazowieckie/ OMW	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.	1400	
9	OSI Ostrołęka	Budowa nowego bloku energetycznego w Ostrołęce	Budowa bloku energetycznego o mocy 950 MW. Braki w funkcjonowaniu urządzeń elektroenergetycznych wymagają podjęcia działań zmierzających do podniesienia ich sprawności i pewności zasilania. Istniejąca elektrownia Ostrołęka B o mocy 647 MW jest jedynym systemowym (pracującym w systemie sieci przesyłowych 220 kV Krajowego Systemu Elektroenergetycznego) źródłem energii elektrycznej położonym w północno-wschodniej części kraju (zasilającym północną część województwa mazowieckiego oraz znaczne obszary województw: podlaskiego i warmińsko-mazurskiego), będącej obszarem deficytowym w bilansie zaopatrzenia w energię elektryczną. Istotny niedobór mocy występuje również w północnych rejonach Mazowsza (w tym w subregionie ostrołęckim), które muszą być częściowo zasilane z elektrowni Kozienice oraz elektrowni Bełchatów (woj. łódzkie) za pośrednictwem Warszawskiego Węzła Elektroenergetycznego (ze względu na wysokie obciążenie – zagrożonego awarią systemową). W KPZK 2030 na terenach Polski północno-wschodniej (w tym na Mazowszu) planowane jest szereg inwestycji związanych ze źródłem mocy w Ostrołęce i rozbudową krajowego systemu linii przesyłowych najwyższych napięć oraz jego połączeniem z systemem Litwy, a pośrednio z międzynarodowym systemem przesyłowym Unii Europejskiej. Należy podkreślić, że rozbudowa zasilanej węglem elektrowni w Ostrołęce jest istotna z punktu widzenia bezpieczeństwa energetycznego kraju (i w generaliach spójna z polityką energetyczną przyjętą przez Rząd RP). Jest to ważna inwestycja służąca strategicznym interesom narodowym Polski. Potrzeba inwestycji w ramach poprawy bezpieczeństwa energetycznego dotyczy również obszarów wiejskich Mazowsza, szczególnie w zakresie średnich i niskich napięć. Problematyka ta dotyczy przede wszystkim subregionu ostrołęckiego.	2014-2020	OSI Ostrołęcko-Siedlecki (gmina Rzekuń oraz miasto Ostrołęka)	Energa SA	7000	
10	OSI Radom	Rozbudowa elektrowni Kozienice	Budowa nowego bloku energetycznego o mocy do 1000 MW. Zwiększenie mocy i poprawa stanu technicznego istniejących źródeł energii elektrycznej.		Polska/mazowieckie/OSI Radomski	ENEA Wytwarzanie S.A.	6400	POIŚ
11	Mazowsze	Budowa gazociągów do elektrociepłowni i ciepłowni	- budowa gazociągów wysokiego ciśnienia DN 300-500 do elektrociepłowni i ciepłowni w Warszawie oraz w Pruszkowie; - budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500 Zambrów (woj. podlaskie) - Ostrołęka oraz stacji gazowej Ostrołęka -Elektrociepłownia.		Polska / mazowieckie/ OMW	PGNiG TERMIKA, Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.	b.d.	
12	OSI Płock	Rozbudowa bazy magazynowej ropy naftowej	Rozbudowa pojemności zbiornikowej bazy surowcowej "Plebanka" k/ Płocka o 660 tys. m3		Polska / mazowieckie/ płocko-ciechanowski obszar strategicznej interwencji	Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A.	b.d.	
13	Mazowsze	Rozbudowa systemu przesyłu produktów naftowych z rafinerii płockiej.	- budowa rurociągu produktów naftowych Płock – Emilianów (k/Warszawy) po trasie I odcinka rurociągu „Przyjaźń”; - budowa rurociągu produktów naftowych DN 250 Płock – Gdańsk wzdłuż istniejącego rurociągu.		Polska / mazowieckie/ OMW i płocko-ciechanowski obszar strategicznej interwencji	Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A.	b.d.	
14	OSI Płock	Rozbudowa elektrociepłowni PKN ORLEN w Płocku	Zwiększenie mocy i poprawa stanu technicznego istniejących źródeł energii elektrycznej. Budowa nowych urządzeń wytwórczych energii		Polska / mazowieckie/ płocko-ciechanowski obszar strategicznej interwencji	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	b.d.	

15	Mazowsze	Budowa systemu przesyłu ropy naftowej z rejonu Morza Kaspijskiego Odessa-Brody-Płock	Zwiększenie przepustowości sytemu przesyłu paliw płynnych. Dywersyfikacja kierunków dostaw ropy naftowej z różnych źródeł. - przebudowa ropociągu "Przyjaźń"; - budowa II odcinka rurociągu ropy naftowej DN 800 Płock – Gdańsk wzdłuż istniejącego rurociągu.		Polska / mazowieckie/ OMW oraz ostrołęcko-siedlecki i płocko-ciechanowski obszar strategicznej interwencji	Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A., MPR Sarmatia Sp. z o.o. (instytucja odpowiedzialna zgodnie z Listą Projektów Indywidualnych dla POIiŚ 2007-2013)	b.d.	
16	OSI OMW	Rozbudowa i przebudowa elektroenergetycznych sieci przesyłowych najwyższych napięć 400 kV i 220 kV na terenie województwa ze szczególnym uwzględnieniem obsługi Warszawskiego Węzła Elektroenergetycznego.					b.d.	
17	OSI Płock	Termy Gostynińskie	Kompleks „Termy Gostynińskie” wraz z zagospodarowaniem będzie stanowił: • centrum turystyki, rekreacji i profilaktyki zdrowotnej, jako znaczący podmiot skierowany do lokalnej grupy docelowej oraz sąsiadujących aglomeracji: warszawskiej i łódzkiej, • uzupełnienie regionalnej oferty w zakresie obiektów rekreacyjnych, • rozwój oferty dla celów zdrowotnych. Kompleks „Termy Gostynińskie” wraz z zagospodarowaniem będzie stanowił: • centrum turystyki, rekreacji i profilaktyki zdrowotnej, jako znaczący podmiot skierowany do lokalnej grupy docelowej oraz sąsiadujących aglomeracji: warszawskiej i łódzkiej, • uzupełnienie regionalnej oferty w zakresie obiektów rekreacyjnych, • rozwój oferty dla celów zdrowotnych.  W ramach prac inwestycyjnych przewidziano wykonanie odwiertu geotermalnego Gostynin GT-2 wraz z budową ciepłowni geotermalnej i rurociągiem geotermalnym łączącym odwierty Gostynin GT-1 i GT- 2.				270	
18	OSI Ostrołęka	Budowa gazociągu dystrybucyjnego Regimin -Przasnysz-Chorzele	Budowa gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia DN 250 oraz stacji gazowych: Regimin, Przasnysz i Chorzele	Po roku 2014	Polska / mazowieckie/ ostrołęcko-siedlecki obszar strategicznej interwencji	Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	18,5	
19	Mazowsze	Pakiet inwestycji z zakresu infrastruktury gazowniczej	Pakiet inwestycji zakładający m. in. przebudowę gazociągu wysokiego ciśnienia na trasie Radom - Kozienice wraz z przyłączami, przebudowę gazociągu wysokiego ciśnienia o dł. 44,5 km relacji Uniszki Zawadzkie - Lidzbark, budowę gazociągu do ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA - gazociąg w/c relacji Zambrów - Ostrołęka, przebudowę gazociągu wysokiego ciśnienia na trasie Skarżysko-Kamienna - Szydłowiec wraz z przyłączami, Kompleksowa przebudowa stacji gazowych wysokiego i średniego ciśnienia	2014-2021	Polska / mazowieckie	Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	370	