

**Lista potencjalnych projektów rządowych do wsparcia w ramach Europejskiego Funduszu na rzecz Inwestycji Strategicznych
(stan na dzień 6.04.2017)**

L.p.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Status projektu*
Projekty zatwierdzone							
1	energetyka	Inwestycje związane z przyłączeniem nowych odbiorców na Sn, nN	TAURON Dystrybucja S.A.	Ministerstwo Energii	Projekt obejmuje budowę nowych elementów sieci, w tym nowych napowietrznych linii Sn i nN, nowych stacji Sn i nN oraz transformatorów.	1 681	Umowa podpisana
2	transport	Modernizacja i zakup taboru	Przewozy Regionalne Sp. z o.o.	Ministerstwo Rozwoju	Projekt obejmuje przeprowadzenie pełnej modernizacji, zakupu 55 sztuk taboru kolejowego. Prace obejmują kompleksową naprawę mającą na celu całkowite odnowienie pojazdu.	458	Umowa podpisana
3	energetyka	Rozbudowa i modernizacja sieci dystrybucyjnej ENERGA OPERATOR S.A.	ENERGA-OPERATOR S.A. (Grupa ENERGA)	Ministerstwo Energii	Zwiększenie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej, ograniczenie strat sieciowych, podniesienie parametrów jakościowych energii elektrycznej, zwiększenie przyłączenia źródeł OZE niskiej mocy. Program skupiony jest na rozbudowanie majątku sieciowego oraz modernizacji istniejącej sieci dystrybucyjnej. Program zawiera między innymi budowę sieci WN oraz inwestycje w inteligentne sieci.	3 200	Projekt zatwierdzony
Projekty w ocenie							
4	transport	Plan inwestycyjny obejmujący zaprojektowanie i wykonanie pojazdów transportu szynowego	H.Cegielski - Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.	Ministerstwo Rozwoju	Plan będzie obejmował następujące komponenty: 1) Projekt i wykonanie (z uwzględnieniem przepisów TSI) elektrycznego zespołu trakcyjnego (EZT) do ruchu aglomeracyjnego 2) Projekt i wykonanie (z uwzględnieniem przepisów TSI) wagonów: środkowego i sterowniczego do pasażerskiego ruchu dalekobieżnego dla pociągów PUSH-PULL 3) Projekt i wykonanie (z uwzględnieniem przepisów TSI) platformy spalinowo - elektrycznych zespołów trakcyjnych do ruchu regionalnego 4) Projekt i wykonanie tramwaju niskopodłogowego o rozwiązaniach uwzględniających infrastrukturę miast w Polsce 5) Projekt i wykonanie (z uwzględnieniem przepisów TSI) wagonu piętrowego do ruchu regionalnego	143	Projekt w ocenie EBI
5	transport	Budowa zintegrowanego systemu monitorowania bezpieczeństwa oraz zarządzania informacją na linii kolejowej nr 250 wraz z modernizacją budynku Dworca Podmiejskiego w Gdyni Głównej oraz peronów na linii kolejowej nr 250	PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście Sp. z o.o.	Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa	Celem projektu jest modernizacja peronu SKM Gdynia Główna wraz z modernizacją przejścia podziemnego i układu torowego oraz modernizacją budynku Dworca Podmiejskiego Gdynia Główna wraz z jego bezpośrednim otoczeniem. Dodatkowo zakłada się utworzenie zintegrowanego systemu monitorowania bezpieczeństwa oraz zarządzania informacją pasażerską na linii nr 250 wraz z utworzeniem Centrum Monitoringu w budynku Dworca Podmiejskiego w Gdyni Głównej, a także modernizację infrastruktury przystankowej (peronów) zlokalizowanej na linii kolejowej nr 250: Gdańsk Stocznia, Gdynia Orłowo, Gdynia Redłowo, Gdynia Stocznia, Gdynia Grabówek, Gdynia Leszczynki, Gdynia Chylonia, Rumia Janowo.	139,75	Projekt w ocenie EBI
6	transport	Zakup 10 nowych elektrycznych zespołów trakcyjnych do obsługi przewozów aglomeracyjnych oraz unowocześnienie zaplecza utrzymania taboru	PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście Sp. z o.o.	Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa	Celem bezpośrednim Projektu jest pogłębienie integracji oraz poprawa sprawności i eko - efektywności systemu transportu zbiorowego w miastach i obszarach miejskich. Projekt zakłada unowocześnienie zaplecza utrzymania taboru, w tym m.in.: - modernizację stanowiska tokarni podtorowej, - stanowisko odfekalniana.	394	Projekt w ocenie EBI
7	energetyka	Nowy kompleks petrochemiczny w Gdańsku	Grupa LOTOS S.A.	Ministerstwo Energii	Celem projektu jest przetworzenie obecnych produktów powstających w procesach rafinerii Grupy LOTOS SA w kierunku bardziej zaawansowanych technologicznie produktów służących branży petrochemicznej.	3 600	Projekt w ocenie EBI
8	transport	Uruchomienie krajowego poolu taborowego dedykowanego dla dalekobieżnych przewozów pasażerskich	Polski Tabor Szynowy Sp. z o.o.	Ministerstwo Rozwoju	Zaoferowanie leasingu / najmu długoterminowego 300 nowych wagonów pasażerskich do komunikacji między aglomeracyjnej (z uwzględnieniem przepisów TSI).	1 500	Projekt w ocenie EBI

Lp.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Status projektu*
9	transport	Uruchomienie krajowego poolu taborowego dedykowanego dla dalekobieżnych przewozów pasażerskich	Polski Tabor Szynowy Sp. z o.o.	Ministerstwo Rozwoju	Zaoferowanie leasingu / najmu długoterminowego 200 zmodernizowanych wagonów pasażerskich do komunikacji między aglomeracyjnej.	700	Projekt w ocenie EBI
10	przemysł	Modernizacja instalacji kwasu azotowego oraz budowa nowych instalacji kwasu azotowego, neutralizacji i produkcji nowych nawozów na bazie kwasu azotowego	Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Ministerstwo Rozwoju	Przedsięwzięcie ma na celu budowę nowej V nitki oraz modernizację "starych" nitek produkcji kwasu azotowego. Umożliwi to zapewnienie odpowiedniej ilości kwasu w czasie revampingu.	695	Projekt w ocenie EBI
11	energetyka	Zagospodarowanie złoża B4/B6	Baltic Gas Sp. z o.o. i Wspólnicy SK	Ministerstwo Energii	Zagospodarowanie złóż gazowych na Morzu Bałtyckim w ramach obszaru koncesyjnego B4 i B6. Zwiększenie wydobycia gazu z Morza Bałtyckiego.	1 600	Projekt w ocenie EBI
12	energetyka	Offshore	PGE Energia Odnawialna S.A.	Ministerstwo Energii	Budowa morskich farm wiatrowych w polskiej wyłącznej strefie ekonomicznej Morza Bałtyckiego, o mocy max. 1050 MW, zgodnie z pozwoleniem wydanym w 2012 r.	13 000	Projekt w ocenie EBI
13	przemysł	Budowa instalacji produkcji propylenu metodą odwodnienia propanu wraz z terminalem przeładunkowo - magazynowym i niezbędną infrastrukturą techniczną	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A. Spółka Powołana do realizacji inwestycji: PDH Polska S.A.	Ministerstwo Rozwoju	Przedmiotem inwestycji jest budowa instalacji propylenu o wydajności 400 tt/r. Instalacja PDH zapewni surowiec do produkcji alkoholu OXO w Grupie Azoty Zakłady Chemiczne Kędzierzyn S.A. oraz zabezpieczy istniejące luki na rynku Europy Zachodniej.	1 668,30	Projekt w ocenie EBI
14	energetyka	Budowa klimatyzacji centralnej z wykorzystaniem metanu z pokładów węgla do absorpcyjnego wytwarzania chłodu dla KWK Mysłowice-Wesoła i KWK Murcki-Staszic	Katowicki Holding Węglowy S.A.	Ministerstwo Energii	Redukcja metanu z atmosfery oraz zwiększenie efektywności wykorzystania metanu z pokładów węgla poprzez absorpcyjne wytwarzanie chłodu dla poprawy komfortu pracy załóg górniczych.	130	Projekt w ocenie EBI
15	transport	Budowa linii kolejowej na odcinku Podłęże-Szczyrzyc-Tymbark/Mszana Dolna wraz z modernizacją linii nr 104 Chabówka – Nowy Sącz	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa	Inwestycja polegająca na budowie nowej linii kolejowej w terenie górskim, wraz z modernizacją istniejącej linii kolejowej. Linia jest elementem sieci kompleksowej TEN-T oraz planowanego kolejowego korytarza towarowego Węgry - Polska (Amber).	7 140	Projekt w ocenie EBI
16	transport	Rozbudowa, modernizacja i automatyzacja stacji LHS	PKP Linia Hutnicza Szerokotorowa Sp. z o.o.	Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa	Przedsięwzięcie obejmuje stacje LHS: Sławków, Zamość Bortatycze, Zwierzyniec, Szczepreszyn, Wola Baranowska, Staszów, Gołuchów, Zarzecze, Zamość-Majdan LHS.	230	Projekt w ocenie EBI
17	energetyka	Budowa instalacji do produkcji bioetanolu 2G o wydajności 25 kta	ORLEN Południe S.A.	Ministerstwo Energii	Celem jest spełnienie wymagań Narodowego Celu Wskaźnikowego na rok 2020 w GK ORLEN oraz zachowanie proporcji pomiędzy surowcami jadalnymi i niejadalnymi (2G).	195	Projekt w ocenie EBI
18	środowisko	Budowa zbiornika Kąty-Myscowa	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	Ministerstwo Środowiska	Rozwój przemysłu pow. jasielskiego i związane z nim liczne ośrodki miejskie wpłynęły na wysoki wskaźnik zaludnienia, który jest skoncentrowany na terenach o wysokim poziomie zagrożenia powodziowego. Budowa zbiornika wodnego Kąty-Myscowa stanowi ważny element ochrony przeciwpow. w zlewni Wisłoki.	903	Projekt w ocenie EBI
19	środowisko	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w dolinie rzeki Warty - budowa polderu Golina w powiecie konińskim	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	Ministerstwo Środowiska	Region Wodny Warty nie ma dostatecznej retencji powodziowej utrzymywanej w zbiornikach i suchych polderach. Łączna pojemność retencji powodziowej w zlewni Warty wynosi 115 mln m3, z czego połowa przypada na zlewnię Noteci. Zwiększenie retencji poprzez budowę polderu o pojemności ok. 35 mln m3, znacznie poprawi bezpieczeństwo w dolinie Warty poniżej ujścia Proсны.	303,50	Projekt w ocenie EBI
20	energetyka/transport/środowisko	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – Stopień wodny poniżej Włocławka	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku/ Partner Prywatny	Ministerstwo Środowiska / Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej / Ministerstwo Energii	Realizacja projektu zapewni w szczególności: - zmniejszenie ryzyka powodzi poprzez zmniejszenie ryzyka zatorów lodowych oraz umożliwienie akcji łodołamania, a także zapewnienie bezpieczeństwa stopnia wodnego we Włocławku; - przeciwdziałanie skutkom suszy na obszarach o opadach najmniejszych w Polsce.	3 500	Projekt w ocenie EBI
2017							
21	kapitał ludzki, kultura i zdrowie	Zagospodarowanie błoni Stadionu PGE Narodowego w Warszawie	PL.2012+ Sp. z o. o.	Ministerstwo Sportu i Turystyki	Rozbudowa infrastruktury społecznej na terenie błoni Stadionu PGE Narodowego w Warszawie - budowa hali widowiskowo - sportowej, centrum kongresowego, hotelu, infrastruktury towarzyszącej, przestrzeni publicznej.	1 000	II 2017

Lp.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Status projektu*
22	energetyka	Przeróbka odpadów na paliwa gazowe, płynne, produkty chemiczne, energię elektryczną, ciepło	ENEA Wytwarzanie	Ministerstwo Energii	Przedmiotem projektu jest budowa instalacji przeróbki odpadów komunalnych i przemysłowych oraz osadów ściekowych na gaz syntetyczny i jego ewentualne wykorzystanie do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła (CHP) lub do wytwarzania paliw płynnych/produktów chemicznych.	200	II 2017
23	energetyka	Poprawa efektywności energetycznej, w tym rozwój i modernizacja infrastruktury energetycznej dla nieruchomości będących własnością spółek Grupy Kapitałowej PHN SA	Polski Holding Nieruchomości S.A. wraz ze spółkami zależnymi	Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa	Celem projektu jest docieplenie budynków, modernizacji sieci ciepłowniczej i elektrycznej oraz wprowadzenie i rozwój narzędzi do lepszego zarządzania obszarem kosztów energii elektrycznej i ciepłej.	100	II 2017
24	transport	Budowa Kanalu Śląskiego	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach / MGMIŻŚ	Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	Połączenie skanalizowanego odcinka Drogi Wodnej Górnej Wisły z Odrzańską Drogą Wodną i z europejskim systemem dróg wodnych (ok. 92 km). Odciążenie dróg i linii kolejowych III Korytarza Transportowego na odcinku Wrocław – Kraków.	11 000	II 2017
25	środowisko	Instalacja D4-CTL/F	EkoProHut Sp. z o.o. - Spółka GK Węglkokoks S.A., Huty Łabędy S.A.	Ministerstwo Energii	Utylizacja odpadów przemysłowych w całej GK Węglkokoks S.A. Technologia D4 pozwala na około 100% zwiększenie efektywności wykorzystania nośników energii w postaci miałów i mułów węglowych.	144	II 2017
26	energetyka	Kompleks Aromatyczny	Grupa LOTOS S.A.	Ministerstwo Energii	Inwestycja będzie polegała na budowie i eksploatacji kompleksu aromatycznego obejmującego nowe instalacje takie jak hydro odsiarczanie benzyn, reforming katalityczny, instalacje ekstrakcji BTX oraz instalacje do produkcji paraksylenu i benzenu o zdolności produkcji ok 600 tys.t/r paraksylenu i ok. 280 tys.t/r benzenu.	4 400	III 2017
27	transport/środowisko	Budowa kaskady odcinka Odry swobodnie płynącej - od Brzegu Dolnego do ujścia Nysy Łużyckiej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu / MGMIŻŚ	Ministerstwo Środowiska / Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	Budowa drogi wodnej w co najmniej IV klasie żeglowności na odcinku ok. 242 km. Wzmocnienie konkurencyjności portów Szczecin-Swinoujście oraz włączenie Odrzańskiej Drogi Wodnej do międzynarodowego systemu śródlądowych dróg wodnych.	11 000	IV 2017
28	energetyka	Wytwórnia gazu syntezowego	ORLEN Eko, spółka z GK PKN ORLEN	Ministerstwo Energii	Wytwórnia gazu syntezowego - zgazowanie odpadów komunalnych oraz przemysłowych. Wytworzone paliwo (gaz syntezowy) jako substytut paliw konwencjonalnych.	300	IV 2017
29	transport	Budowa stopnia wodnego Malczyce	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	Ministerstwo Środowiska	Dokończenie budowy stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze ma na celu: zabezpieczenie stopnia w Brzegu Dolnym przed utratą stateczności, przywrócenie pierwotnych poziomów wód gruntowych na terenach przyległych, a w związku z tym ochrona cennych przyrodniczo lasów łęgowych, przywrócenie parametrów szlaku żeglugowego na drodze wodnej Odry, produkcja czystej ekologicznie, energii elektrycznej w elektrowni wodnej o mocy 9 MW.	619	IV 2017
30	środowisko	Budowa zbiornika Wielowieś Klasztorna	Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu/Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	Ministerstwo Środowiska	Głównym zadaniem jest zredukowanie max. przepływów powodziowych, w tym bezpośrednia ochrona miasta Kalisza i pośrednio Śremu i Poznania oraz prowadzenie sterowalnej gospodarki wodnej na Warcie w powiązaniu ze zbiornikiem Jeziorsko. Zadanie inwestycyjne obejmuje budowę zbiornika wodnego na rzece Prośnie.	933	IV 2017

Lp.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Status projektu*
2018							
31	transport	Rozbudowa, przebudowa i modernizacja infrastruktury Lotniska Chopina w Warszawie	Przedsiębiorstwo Państwowe "Porty Lotnicze"	Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa	Projekt ma na celu zwiększenie przepustowości Lotniska Chopina, w tym: - dostosowanie infrastruktury terminala pasażerskiego, pola manewrowego lotniska i płyt postojowych do stale zwiększającej się liczby obsługiwanych pasażerów oraz zmieniającej się floty statków powietrznych linii lotniczych, - rozwój infrastruktury transportu intermodalnego (terminal cargo z infrastrukturą towarzyszącą); - usprawnienie układu drogowego przed i wokół terminala dla pasażerów korzystających z samochodów osobowych oraz dla korzystających z transportu publicznego.	500	I 2018
32	energetyka	Magazyn energii (technologia sprężonego lub skroplonego powietrza)	PKN ORLEN, Biuro Energetyki	Ministerstwo Energii	Wybudowanie magazynu energii w dużej skali w technologii sprężonego lub skroplonego powietrza, który będzie mógł aktywnie wspierać pracę Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.	350	III 2018
2019							
33	energetyka	Instalacja do produkcji innowacyjnych ogniw litowo-jonowych	PKN ORLEN, Biuro Energetyki	Ministerstwo Energii	Celem projektu jest wybudowanie instalacji do produkcji ogniw litowo-jonowych bazującej na innowacyjnej technologii.	300	IV 2019

*** Statusy projektów:**

- 1. Kwartał/rok** - przewidywany termin złożenia projektu do oceny przez Europejski Bank Inwestycyjny (EBI)
- 2. Projekt w ocenie EBI**
- 3. Projekt zatwierdzony** - projekt przeszedł weryfikację EBI oraz otrzymał pozytywną decyzję Komitetu Inwestycyjnego EBI o wsparciu z EFIS
- 4. Umowa podpisana**

Lista prezentuje potencjalne projekty rządowe do wsparcia w ramach Europejskiego Funduszu na rzecz Inwestycji Strategicznych (EFIS). Ostateczna decyzja o finansowaniu w ramach EFIS będzie podejmowana po analizie warunków finansowania określonych indywidualnie przez EBI, z uwzględnieniem dążenia do optymalizacji struktury finansowania danego projektu.

	Liczba projektów
Projekty z podpisanymi umowami z EBI	2
Projekty zatwierdzone przez EBI	1
Projekty w ocenie EBI	17
2017	10
2018	2
2019	1

Lp.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Status projektu*
-----	--------	----------------	-------------------------------	--	------------------------	---	------------------

Lista podlega bieżącej aktualizacji. Dotychczas wprowadzone zmiany:

Aktualizacja z dnia 18 lipca 2016 r.:

1. Dodanie 2 nowych projektów inwestycyjnych, zgłoszonych do Ministerstwa Rozwoju przez Polski Tabor Szynowy Sp. z o.o.
2. Zaktualizowanie informacji dot. *Ministerstwa odpowiedzialnego za projekt*, łącznie dla 9 projektów znajdujących się na liście. Zmiana ta ma związek z przejęciem od resortu Skarbu Państwa wykonywania uprawnień w stosunku do poszczególnych spółek, przez Ministerstwo Energii oraz Ministerstwo Rozwoju, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 11 lutego 2016 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw.

Aktualizacja z dnia 8 sierpnia 2016 r.:

1. Zmiana statusu 2 projektów, które przeszły pozytywną weryfikację EBI.

Aktualizacja z dnia 12 września 2016 r.:

1. Usunięcie z listy projektu Zarządu Morskiego Portu Gdańskiego S.A. pn. *Modernizacja toru wodnego, rozbudowa nabrzeży oraz poprawa warunków żeglugi w Porcie Wewnętrznym w Gdańsk*. Projekt uzyskał dofinansowanie w ramach CEF.
2. Zmiana statusu w 4 projektach na "Projekt w ocenie EBI".
3. Wprowadzenie nowego oznaczenia dla określenia stanu prac nad projektami z rządowej listy projektów - kolumna *Status projektu*.

Aktualizacja z dnia 11 października 2016 r.:

1. Usunięcie z listy następujących projektów:
 - a. Ministerstwa Cyfryzacji pn. *Systemy teleinformatyczne na potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa państwa*. Projekt będzie finansowany z innych źródeł.
 - b. Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego pn. *Budowa Akademickiego Ośrodka Onkologicznego z Radioterapią Hadronową Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*. Zgodnie ze stanowiskiem promotora, proponowany w pełni zwrotny charakter wsparcia w ramach EFIS, nie jest możliwy do wykorzystania w finansowaniu projektu.
3. Wprowadzenie programu inwestycyjnego, pn.: *Rozbudowa i modernizacja sieci dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR S.A.*, w którego zakres wchodzi realizacja dwóch projektów zgłoszonych przez ENERGA OPERATOR S.A., znajdujących się na poz. 12 i 13 na liście potencjalnych projektów rządowych do wsparcia w ramach EFIS (stan na dzień 13.09.2016 r.).
4. Zmiana statusu w 6 projektach na "Projekt w ocenie EBI".

Aktualizacja z dnia 15 listopada 2016 r.:

1. Zmiana statusu w 2 projektach na "Projekt w ocenie EBI".
2. Przesunięcie przewidywanego terminu złożenia projektu do oceny EBI dla 3 projektów:
 - a. *Elektrownia Puławy*, Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A. Spółka powołana do realizacji inwestycji: Elektrownia Puławy Sp. z o.o.
 - b. *Projekt Gaz Koksowniczy*, Grupa Azoty ZAK S.A.
 - c. *Instalacja D4-CTL/F*, EkoProHut Sp. z o.o.
3. Usunięcie z listy następujących projektów:
 - a. Enea Wytwarzanie, pn. *Blok gazowo-parowy w technologii IGCC*. Projekt ze względu na technologię nie spełnia kryteriów wsparcia z EBI. Projekt będzie realizowany przy wsparciu finansowym z innego źródła.
 - b. Enea Operator, pn. *Poprawa niezawodności dystrybucyjnej sieci elektroenergetycznej poprzez kablowanie linii napowietrznych*. Projekt będzie finansowany z innych źródeł.
 - c. PGE Dystrybucja - 2 projekty: (1) *Budowa i przebudowa sieci umożliwiających przyłączanie jednostek wytwarzania energii z OZE* oraz (2) *Rozwój sieci dystrybucyjnych z wykorzystaniem funkcjonalności inteligentnych sieci (Smart Grid) oraz rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia*. Projekty będą finansowane z innych źródeł.
 - d. PGE GIEK - 3 projekty: (1) *Rozbudowa instalacji odsiarczania i odazotowania spalin kotłów OP 230 nr 3 i 4 ZECB oraz kotłów WP 70 w ECLW*, (2) *Program inwestycyjny Elektrowni Pomorzany* oraz (3) *Bloki 1-3 w ELT - kompleksowa modernizacja bloków pod kątem poprawy parametrów eksploatacyjnych i dyspozycyjności*. Projekty ze względu na technologię nie spełniają kryteriów wsparcia z EBI. Projekty będą realizowane przy wsparciu finansowym z innego źródła.
 - e. Zarządu Morskiego Portu Gdańsk S.A., pn. *Budowa Nabrzeża Północnego przy falochronie półwyspowym w Porcie Zewnętrznym*. Zgodnie ze stanowiskiem promotora, plany inwestycyjne spółki uległy zmianie, w związku z czym realizacja ww. projektu została wstrzymana.

Lp.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Status projektu*
-----	--------	----------------	-------------------------------	--	------------------------	---	------------------

Aktualizacja z dnia 14 grudnia 2016 r.:

1. Zmiana statusu w 2 projektach na "Projekt w ocenie EBI".
2. Zmiana nazwy projektu na wniosek promotora: Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A. Spółka Powołana do realizacji inwestycji: PDH Polska S.A.
3. Przesunięcie przewidywanego terminu złożenia projektu do oceny EBI dla projektów:
 - a. Polski Holding Nieruchomości S.A., *Poprawa efektywności energetycznej, w tym rozwój i modernizacja infrastruktury energetycznej dla nieruchomości będących własnością spółek Grupy Kapitałowej PHN S.A.*
 - b. EkoProHut Sp. z o.o. , Spółka GK Węglukoks S.A., Huty Łabędy S.A. *Instalacja D4-CTL/F.*
 - c. ENEA Wytwarzanie, *Przeróbka odpadów na paliwa gazowe, płynne, produkty chemiczne, energię elektryczną, ciepło.*
 - d. *PL.2012+ Sp. z o. o., Zagospodarowanie błoni Stadionu PGE Narodowego w Warszawie.*
 - e. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku / Energa Invest S.A. (Grupa Energa), *Budowa kaskady odcinka Wisły od Warszawy do Gdańska - etap I: Budowa drugiego stopnia na Wiśle poniżej Włocławka.*
4. Usunięcie z listy dwóch projektów Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A., pn. *Rozbudowa infrastruktury portowej w Ostrowie Grabowskim i Ostrowie Mieleńskim oraz Budowa głębokowodnych przystani w portach Świnoujście i Szczecin.* Zgodnie ze stanowiskiem promotora, plany inwestycyjne spółki uległy modyfikacji, w związku z czym realizacja ww. projektów została prolongowana.

Aktualizacja z dnia 10 stycznia 2017 r.:

1. Wprowadzenie nowego oznaczenia dla określenia stanu prac nad projektami z rządowej listy projektów - kolumna *Status projektu*.
2. Zmiana statusu w 2 projektach na "Umowa podpisana" oraz zmiana dla jednej inwestycji na "Projekt w ocenie EBI".
3. Zmiana przewidywanego terminu złożenia projektu do oceny EBI dla projektów:
 - a. ENEA Wytwarzanie, *Przeróbka odpadów na paliwa gazowe, płynne, produkty chemiczne, energię elektryczną, ciepło;*
 - b. RZGW w Krakowie, *Budowa zbiornika Kąty-Myscowa;*
 - c. RZGW w Poznaniu, *Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w dolinie rzeki Warty - budowa polderu Golina w powiecie konińskim;*
 - d. EkoProHut Sp. z o.o., Spółka GK Węglukoks S.A., Huty Łabędy S.A., *Instalacja D4-CTL/F.*
4. Zaktualizowanie informacji dot. *Ministerstwa odpowiedzialnego za projekt*, łącznie dla 5 projektów znajdujących się na liście. Zmiana ta ma związek z przejęciem od resortu Skarbu Państwa wykonywania uprawnień w stosunku do poszczególnych spółek, zgodnie z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 2017 r. w sprawie wykazu spółek, w których prawa z akcji Skarbu Państwa wykonują inni niż Prezes Rady Ministrów członkowie Rady Ministrów, pełnomocnicy Rządu lub państwowe osoby prawne.

Aktualizacja z dnia 17 lutego 2017 r.:

1. Zmiana statusu w 2 projektach na "Projekt w ocenie EBI".
2. Przesunięcie przewidywanego terminu złożenia projektu do oceny EBI dla projektów:
 - a. Grupa LOTOS S.A., *Kompleks Aromatyczny.*
 - b. Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A. Spółka powołana do realizacji inwestycji: Elektrownia Puławy Sp. z o.o., *Elektrownia Puławy.*
 - c. *PL. 2012+, Zagospodarowanie błoni Stadionu PGE Narodowego w Warszawie.*
3. Usunięcie z listy następujących projektów:
 - a. PKP Linia Hutnicza Szerokotorowa, *Zakup/modernizacja lokomotyw.* Projekt będzie realizowany i finansowany ze środków własnych.
 - b. Grupa Azoty ZAK S.A., *Projekt Gaz Koksowniczy.* Zgodnie ze stanowiskiem promotora, projekt nie zostanie zrealizowany ze względu na brak uzgodnienia na dostawę niezbędnego surowca do realizacji inwestycji.
4. Zmiana tytułu i opisu projektu na wniosek promotora - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, *Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej*

Lp.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Status projektu*
-----	--------	----------------	-------------------------------	--	------------------------	---	------------------

ujścia do Zatoki – Stopień wodny poniżej Włocławka.

Aktualizacja z dnia 17 marca 2017 r.:

1. Zmiana statusu na "Projekt zatwierdzony" oraz zmiana szacunkowych kosztów inwestycyjnych dla inwestycji Energa Operator.
2. Zmiana statutu dla jednego projektu na "Projekt w ocenie EBI".

Aktualizacja z dnia 6 kwietnia 2017 r.:

1. Dodanie projektu inwestycyjnych, zgłoszonych do Ministerstwa Rozwoju przez Przedsiębiorstwo Państwowe "Porty Lotnicze".
2. Usunięcie z listy projektu Grupy Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Spółki powołanej do realizacji inwestycji: Elektrownia Puławy Sp. z o.o., Elektrownia Puławy. Zgodnie ze stanowiskiem promotora, plany inwestycyjne spółki uległy modyfikacji, w związku z czym projekt ze względu na planowaną technologię nie będzie spełniać kryteriów wsparcia z EBI. Projekt będzie realizowany