

**Lista potencjalnych projektów rządowych do wsparcia w ramach Europejskiego Funduszu na rzecz Inwestycji Strategicznych
(stan na dzień 17.06.2016)**

L.p.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Przewidywany termin złożenia projektu do oceny EBI (kwartał/rok)
Memorandum złożone							
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	Memorandum złożone
2	transport	Modernizacja i zakup taboru	Przewozy Regionalne Sp. z o.o.	Ministerstwo Skarbu Państwa	Projekt obejmuje przeprowadzenie pełnej modernizacji, zakupu 55 sztuk taboru kolejowego. Prace obejmują kompleksową naprawę mającą na celu całkowite odnowienie pojazdu.	458	Memorandum złożone
2016							
3	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	III 2016
4	środowisko	Instalacja D4-CTL/F	EkoProHut Sp. z o.o. - Spółka GK Węglokoks SA, Huty Łabedy SA	Ministerstwo Energii	Utylizacja odpadów przemysłowych w całej GK Węglokoks S.A. Technologia D4 pozwala na około 100% zwiększenie efektywności wykorzystania nośników energii w postaci miałów i mułów węglowych.	144,38	III 2016
5	zdrowie	Budowa Akademickiego Ośrodka Onkologicznego z Radioterapią Hadronową Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Ministerstwo Zdrowia	Stworzenie nowoczesnego, pełnoprofilowego, przyjaznego dla chorego ośrodka terapii chorób nowotworowych, który pozwoli na jednoczesną realizację zadań dydaktycznych i naukowych wyższej uczelni medycznej.	814,50	III 2016
6	transport	Plan inwestycyjny obejmujący zaprojektowanie i wykonanie pojazdów transportu szynowego	H.Cegielski - Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.	Ministerstwo Skarbu Państwa	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	143,00	III 2016
7	energetyka	Modernizacja sieci nn w zakresie izolowania linii nn i przyłączy w sieci dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA	ENERGA-OPERATOR SA (Grupa ENERGA)	Ministerstwo Energii	Zwiększenie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej, ograniczenie strat sieciowych, podniesienie parametrów jakościowych energii elektrycznej.	264,60	IV 2016

**Lista potencjalnych projektów rządowych do wsparcia w ramach Europejskiego Funduszu na rzecz Inwestycji Strategicznych
(stan na dzień 17.06.2016)**

L.p.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Przewidywany termin złożenia projektu do oceny EBI (kwartał/rok)
8	energetyka	Modernizacja sieci SN w zakresie wymiany przewodów gołych na niepełnoizolowane w liniach napowietrznych SN w sieci dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA.	ENERGA-OPERATOR SA (Grupa ENERGA)	Ministerstwo Energii	Zwiększenie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej, ograniczenie strat sieciowych, podniesienie parametrów jakościowych energii elektrycznej, zwiększenie przyłączania źródeł OZE niskiej mocy (np. biogazownie). Dzięki zastosowaniu przewodów w izolacji trójwarstwowej zmodernizowane linie będą odporne na ewentualny kontakt z czynnikami zewnętrznymi w tym z gałęziami drzew. Zakres to wymiana przewodów SN o łącznej długości około 3 688 km.	491,70	IV 2016
9	energetyka	Blok gazowo-parowy w technologii IGCC	ENEA Wytwarzanie	Ministerstwo Energii	Przedmiotem projektu jest budowa bloku gazowo-parowego o mocy klasy 300-500 MW zintegrowanego z instalacją zgazowania węgla (IGCC).	3 000	IV 2016
10	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	IV 2016
11	energetyka	Poprawa niezawodności dystrybucyjnej sieci elektroenergetycznej poprzez kablowanie linii napowietrznych	ENEA Operator	Ministerstwo Energii	Przedmiotem projektu jest poprawa niezawodności, pewności zasilania i bezpieczeństwa dystrybucyjnej sieci elektroenergetycznej ENEA Operator poprzez wymianę istniejącej sieci napowietrznej na linie kablowe.	100	IV 2016
12	energetyka	Budowa i przebudowa sieci umożliwiających przyłączanie jednostek wytwarzania energii z OZE	PGE Dystrybucja	Ministerstwo Energii	Budowa linii napowietrznych 110 kV w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej.	250	IV 2016
13	energetyka	Rozwój sieci dystrybucyjnych z wykorzystaniem funkcjonalności inteligentnych sieci (Smart Grid) oraz Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	PGE Dystrybucja	Ministerstwo Energii	Budowa i przebudowa linii 110 kV, stabilizacja dostaw energii w miejscach węzłowych sieci 110kV, budowa i modernizacja stacji transformatorowych 110 kV/SN, usprawnienie infrastruktury dystrybucyjnej poprzez inwestycje w głównych punktach zasilania, a także przebudowa sieci na średnich i niskich poziomach napięć wraz z budową i przebudową bilansowych systemów pomiarowych z transmisją danych w stacjach transformatorowych SN/nn, a także z przebudową modułów systemu informatycznego zarządzania dystrybucją, w tym wymiana transformatorów w kierunku inteligentnych systemów na liniach, dla zwiększenia wytwarzania w OZE i ograniczenia zużycia energii.	740	IV 2016
14	transport	Modernizacja toru wodnego, rozbudowa nabrzeży oraz poprawa warunków żeglugi w Porcie Wewnętrznym w Gdańsku	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	Projekt zakłada pogłębienie toru wodnego oraz rozbudowę nabrzeży w Porcie Wewnętrznym w Gdańsku. Celem realizacji tej inwestycji jest poprawa dostępności do portu od strony morza dla większych jednostek. Realizacja tego zadania będzie związana z poprawą parametrów i konfiguracji toru wodnego.	780	IV 2016

**Lista potencjalnych projektów rządowych do wsparcia w ramach Europejskiego Funduszu na rzecz Inwestycji Strategicznych
(stan na dzień 17.06.2016)**

L.p.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Przewidywany termin złożenia projektu do oceny EBI (kwartał/rok)
15	transport	Budowa Nabrzeża Północnego przy falochronie półwyspowym w Porcie Zewnętrznym	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zagospodarowanie terenu zlokalizowanego wzdłuż Falochronu Półwyspowego Północnego w Porcie Zewnętrznym. Na utworzonym tą drogą terenie przewiduje się usytuowanie terminalu wyposażonego w dwa stanowiska statkowe, będzie to nabrzeże uniwersalne umożliwiające obsługę statków do przewozu różnego rodzaju ładunków oraz osób. Część nowego nabrzeża będzie mogła zostać wykorzystana jako tymczasowe miejsce schronienia dla statków w przypadku niesprzyjających warunków pogodowych oraz jako miejsce postojowe dla jednostek, które uległy awarii.	200	IV 2016
16	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	IV 2016
17	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	IV 2016
18	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, Szczepieszyn, Wola Baranowska, Staszów, Gołuchów, Zarzecze, Zamość-Majdan LHS.	230	IV 2016
19	energetyka	Budowa instalacji do produkcji bioetanolu 2G o wydajności 25 kta	ORLEN Południe S.A.	Ministerstwo Skarbu Państwa	Celem jest spełnienie wymagań Narodowego Celu Wskaźnikowego na rok 2020 w GK ORLEN oraz zachowanie proporcji pomiędzy surowcami jadalnymi i niejadalnymi (2G).	195	IV 2016
20	przemysł	Instalacja do produkcji propylenu metodą PDH (400 tys. t/rok) z infrastrukturą.	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A. Spółka Powołana do realizacji inwestycji: PDH Polska S.A.	Ministerstwo Skarbu Państwa	Przedmiotem inwestycji jest budowa instalacji propylenu o wydajności 400 tt/r. Instalacja PDH zapewni propylen do instalacji OXO w GA ZAP S.A. oraz zabezpieczy istniejące luki na rynku europy zachodniej. W kolejnym etapie propylen może posłużyć jako główny surowiec w "Kompleksie akrylowym".	1 668,30	IV 2016

**Lista potencjalnych projektów rządowych do wsparcia w ramach Europejskiego Funduszu na rzecz Inwestycji Strategicznych
(stan na dzień 17.06.2016)**

L.p.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Przewidywany termin złożenia projektu do oceny EBI (kwartał/rok)
21	przemysł	Projekt Gaz Koksowniczy	Grupa Azoty ZAK S.A.	Ministerstwo Skarbu Państwa	Celem projektu jest obniżenie kosztów surowcowych i zwiększenie efektywności syntez chemicznych w GA ZAK, dywersyfikacja dostaw gazu dla lokalizacji GA ZAK oraz obniżenie emisji CO2 w procesie produkcji wodoru. Projekt obejmuje swoim zakresem budowę wymaganego fragmentu rurociągu zasilającego (około 7 km), a także węzła oczyszczania gazu koksowniczego oraz węzła autotermicznego reformingu gazu koksowniczego wraz z zespołem kotłowym i węzłem konwersji CO do CO2. Dodatkowo projekt obejmuje integrację nowej instalacji z istniejącą wytwórnią wodoru (nowe sprężarki tlenu, optymalizacja strumieni wodno-parowych).	400	IV 2016
22	energetyka	Elektrownia Puławy	Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A. Spółka powołana do realizacji inwestycji: Elektrownia Puławy Sp. z o.o.	Ministerstwo Skarbu Państwa	Przedmiotem projektu jest budowa bloku monobloku gazowo-parowego (GTCC) o mocy elektrycznej 400 Mwe; mocy cieplnej 317 MWt; produkcja ciepła w wysokosprawnej kogeneracji.	1 125	IV 2016
23	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 Skarbu Państwa	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	IV 2016
24	energetyka	Zagospodarowanie złoża B4/B6	Baltic Gas Sp. z o.o. i Wspólnicy SK	Ministerstwo Skarbu Państwa	Zagospodarowanie złóż gazowych na Morzu Bałtyckim w ramach obszaru koncesyjnego B4 i B6. Zwiększenie wydobycia gazu z Morza Bałtyckiego.	1 600	IV 2016
25	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 Skarbu Państwa	Celem projektu jest docieplenie budynków, modernizacji sieci ciepłowniczej i elektrycznej oraz wprowadzenie i rozwój narzędzi do lepszego zarządzania obszarem kosztów energii elektrycznej i cieplnej.	100	IV 2016
26	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	IV 2016

**Lista potencjalnych projektów rządowych do wsparcia w ramach Europejskiego Funduszu na rzecz Inwestycji Strategicznych
(stan na dzień 17.06.2016)**

L.p.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Przewidywany termin złożenia projektu do oceny EBI (kwartał/rok)
27	energetyka/transport/środowisko	Budowa kaskady odcinka Wisły od Warszawy do Gdańska - etap I: Budowa drugiego stopnia na Wiśle poniżej Włocławka	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku / Energa Invest SA (Grupa Energa)	Ministerstwo Środowiska / Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej / Ministerstwo Energii	Projekt stanowi I etap programu inwestycyjnego pn. "Budowa kaskady odcinka Wisły od Warszawy do Gdańska", którego celem jest budowa drogi wodnej w co najmniej IV klasie żeglowności na odcinku ok. 416 km.	3 500	IV 2016
28	informatyka	Systemy teleinformatyczne na potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa państwa	Ministerstwo Cyfryzacji	Ministerstwo Cyfryzacji	Projekt obejmuje dwa cele i zakresy: 1) stworzenie homogenicznego systemu łączności na potrzeby systemu kierowania bezpieczeństwem narodowym. Zakresem projektu będzie objęcie systemem łączności jawnej i niejawnej całej administracji rządowej. 2) zbudowanie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Bieżącego Bezpieczeństwem Cyberprzestrzeni RP. Zakresem projektu będzie objęcie monitorowaniem i korelacją zdarzeń kluczowych usług informatycznych zapewniających bezpieczeństwo funkcjonowania państwa, obywateli i podmiotów gospodarczych.	124	IV 2016
2017							
29	transport/środowisko	Budowa kaskady odcinka Odry swobodnie płynącej - od Brzegu Dolnego do ujścia Nisy Łużyckiej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu / MGMTŚ	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	I 2017
30	energetyka	Rozbudowa instalacji odsiarczania i odazotowania spalin kotłów OP 230 nr 3 i 4 ZECB oraz kotłów WP 70 w ECLW	PGE GIEK SA	Ministerstwo Energii	Inwestycja polega na zabudowaniu instalacji odsiarczania spalin oraz selektywnej katalizycznej redukcji (SCR) tlenków azotu dla kotłów 3 i 4 w ZECB oraz instalacji odsiarczania spalin oraz z zabudową układu redukcji emisji NOx w celu obniżenie emisji dwutlenku siarki dla całego strumienia spalin	197	I 2017
31	energetyka	Program inwestycyjny Elektrowni Pomorzany	PGE GIEK SA	Ministerstwo Energii	Inwestycja polega na zbudowaniu instalacji odsiarczania spalin oraz modernizacji układu odbioru i przesyłu popiołu spod elektrofiltru wraz z zabudową stacji dystrybucji suchego popiołu, a także układu redukcji emisji NOx.	220	II 2017
32	energetyka	Bloki 1-3 w ELT - kompleksowa modernizacja bloków pod kątem poprawy parametrów eksploatacyjnych i dyspozycyjności	PGE GIEK SA	Ministerstwo Energii	Odtworzenie zdolności wytwórczych, dostosowanie do zaostrzonych wymagań w zakresie ochrony środowiska, podniesienie mocy, sprawności i dyspozycyjności.	824	II 2017
33	transport	Budowa Kanału Śląskiego	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach / MGMTŚ	Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	Połączenie skanalizowanego odcinka Drogi Wodnej Górnej Wisły z Odrzańską Drogą Wodną i z europejskim system dróg wodnych (ok. 92 km). Odciążenie dróg i linii kolejowych III Korytarza Transportowego na odcinku odcinku Wrocław – Kraków.	11 000	II 2017

**Lista potencjalnych projektów rządowych do wsparcia w ramach Europejskiego Funduszu na rzecz Inwestycji Strategicznych
(stan na dzień 17.06.2016)**

L.p.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Przewidywany termin złożenia projektu do oceny EBI (kwartał/rok)
34	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	II 2017
35	energetyka	Nowy kompleks petrochemiczny w Gdańsku	Grupa LOTOS SA	Ministerstwo Skarbu Państwa	Celem projektu jest przetworzenie obecnych produktów powstających w procesach rafinerii Grupy LOTOS SA w kierunku bardziej zaawansowanych technologicznie produktów służących branży petrochemicznej.	3 600	II 2017
36	energetyka	Kompleks Aromatyczny	Grupa LOTOS SA	Ministerstwo Skarbu Państwa	Inwestycja będzie polegała na budowie i eksploatacji kompleksu aromatycznego obejmującego nowe instalacje takie jak hydroodsiarczanie 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	II 2017
37	transport	Rozbudowa infrastruktury portowej w Ostrowie Grabowskim i Ostrowie Mieleńskim	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	Projekt obejmuje rozbudowę terenu w rejonie Międzyodrza i przystosowanie go do funkcji portowych i przemysłowych w Porcie Morskim Szczecin.	4 220	III 2017
38	transport	Budowa głębokowodnych przystani w portach Świnoujście i Szczecin	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	Projekt obejmuje budowę nowych i modernizację istniejących nabrzeży w porcie Świnoujście, w celu uzyskania głębokości technicznej odpowiadającej głębokości toru wodnego (14,5 m) oraz budowę nabrzeży o głębokości 12,5 m po wschodniej stronie Ostrowa Grabowskiego w Porcie Szczecin.	422	III 2017
39	transport	Zakup/modernizacja lokomotyw	PKP Linia Hutnicza Szerokotorowa sp. z o.o.	Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa	Obecnie brane są pod uwagę następujące warianty realizacji projektu: 1. modernizacja lokomotyw, 2. zakup lokomotyw, 3. wariant łączony.	119,15	III 2017
40	energetyka	Offshore	PGE EO SA	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	IV 2017
41	energetyka	Wytwórnia gazu syntezowego	ORLEN Eko, spółka z GK PKN ORLEN	Ministerstwo Skarbu Państwa	Wytwórnia gazu syntezowego - zgazowanie odpadów komunalnych oraz przemysłowych. Wytworzone paliwo (gaz syntezowy) jako substytut paliw konwencjonalnych.	300	IV 2017

**Lista potencjalnych projektów rządowych do wsparcia w ramach Europejskiego Funduszu na rzecz Inwestycji Strategicznych
(stan na dzień 17.06.2016)**

L.p.	Sektor	Nazwa projektu	Jednostka realizująca projekt	Ministerstwo odpowiedzialne za projekt	Cel i syntetyczny opis	Całkowite szacunkowe koszty inwestycyjne (mln zł)	Przewidywany termin złożenia projektu do oceny EBI (kwartał/rok)
42	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
43	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	IV 2017
44	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 Prośny.	303,50	IV 2017
45	środowisko	Budowa zbiornika Wielowieś Klaszorna	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
2018							
46	energetyka	Magazyn energii (technologia sprężonego lub skroplonego powietrza)	PKN ORLEN, Biuro Energetyki	Ministerstwo Skarbu Państwa	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							
47	energetyka	Instalacja do produkcji innowacyjnych ogniw litowo-jonowych	PKN ORLEN, Biuro Energetyki	Ministerstwo Skarbu Państwa	Celem projektu jest wybudowanie instalacji do produkcji ogniw litowo-jonowych bazującej na innowacyjnej technologii.	300	IV 2019

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 Europejski Bank Inwestycyjny, z uwzględnieniem dążenia do optymalizacji struktury finansowania danego projektu.

Lista będzie podlegała bieżącej aktualizacji.

	Liczba projektów
Projekt złożony do EBI	2
2016	26
2017	17
2018	1
2019	1