

Warszawa, dnia 18 lutego 2016 r.

Poz. 167

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 15 lutego 2016 r.

w sprawie krajowego planu inwestycyjnego

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. poz. 1223) ogłasza się krajowy plan inwestycyjny zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 22 stycznia 2014 r. C(2013) 6648 final. – Odstępstwo na podstawie art. 10c dyrektywy 2003/87/WE w sprawie handlu emisjami – bezpłatne uprawnienia dla wytwórców energii elektrycznej, określony w załączniku do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska
z dnia 15 lutego 2016 r. (poz. 167)

KRAJOWY PLAN INWESTYCYJNY

Numer zadania	Grupa (nazwa skrócona)	Operator (nazwa skrócona)	Nazwa instalacji	Czy nakłady poniesione po 25 czerwca 2009 r.?	Rok zakończenia inwestycji	Typ inwestycji ¹⁾	Nazwa zadania inwestycyjnego
PL-\$-0001	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2017	B	Modernizacja B1
PL-\$-0002	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2017	B	Modernizacja B2
PL-\$-0003	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2012	B	Modernizacja B3
PL-\$-0004	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2012	B	Modernizacja B4
PL-\$-0005	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2012	B	Modernizacja B5
PL-\$-0006	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2012	B	Modernizacja B6
PL-\$-0007	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2013	B	Modernizacja B7
PL-\$-0008	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2013	B	Modernizacja B8
PL-\$-0009	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2016	B	Modernizacja B9
PL-\$-0010	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2016	B	Modernizacja B10
PL-\$-0011	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2015	B	Modernizacja B11
PL-\$-0012	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2015	B	Modernizacja B12
PL-\$-0013	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA BELCHATÓW	Tak	2012	A	Nowy blok B14 WB
PL-\$-0014	PGE	PGE Elektrownia Opole	ELEKTROWNIA OPOLE	Tak	2014	D	Instalacja do podawania biomasy blok 1
PL-\$-0015	PGE	PGE Elektrownia Opole	ELEKTROWNIA OPOLE	Tak	2012	D	Instalacja do podawania biomasy blok 2
PL-\$-0016	PGE	PGE Elektrownia Opole	ELEKTROWNIA OPOLE	Tak	2012	B	Modernizacja chłodni kominowej nr 2 bloków energetycznych 3 i 4
PL-\$-0019	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA DOLNA ODRA	Tak	2012	B	Modernizacja B3
PL-\$-0020	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA DOLNA ODRA	Tak	2012	B	Modernizacja B4
PL-\$-0021	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA DOLNA ODRA	Tak	2013	B	Modernizacja B5
PL-\$-0022	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA DOLNA ODRA	Tak	2013	B	Modernizacja B6
PL-\$-0023	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA DOLNA ODRA	Tak	2013	B	Modernizacja B7
PL-\$-0024	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA DOLNA ODRA	Tak	2014	B	Modernizacja B8

PL-\$-0027	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA SZCZECIN	Tak	2012	A/D	Nowy kodol biomasowy
PL-\$-0028	PGE	PGE GIEK	ELEKTROCIĘPLOWNIA GORZÓW	Tak	2012	B	Modernizacja infrastruktury elektrociepłowni
PL-\$-0029	PGE	PGE GIEK	ELEKTROCIĘPLOWNIA GORZÓW	Tak	2015	A/D	Nowy blok gazowo-parowy
PL-\$-0030	PGE	PGE GIEK	Elektrociepłownia Bydgoszcz II	Tak	2012	D	Współspalanie biomasy na bloku 1
PL-\$-0031	PGE	PGE GIEK	Elektrociepłownia Bydgoszcz II	Tak	2012	D	Współspalanie biomasy na bloku 2
PL-\$-0032	PGE	PGE GIEK	Elektrociepłownia Bydgoszcz II	Tak	2012	D	Współspalanie biomasy na bloku 3
PL-\$-0033	PGE	PGE GIEK	Elektrociepłownia Bydgoszcz II	Tak	2012	D	Współspalanie biomasy oraz konwersja kotła na 100% spalanie biomasy na bloku 4
PL-\$-0035	PGE	PGE GIEK	ELEKTROCIĘPLOWNIA LUBLIN-WROTKÓW	Tak	2017	A/D	Blok gazowo-parowy zasilany gazem systemowym
PL-\$-0036	PGE	PGE GIEK	ELEKTROCIĘPLOWNIA RZESZÓW	Tak	2012	A/D	Nowy blok oparty na silnikach gazowych
PL-\$-0037	PGE	PGE GIEK	ELEKTROCIĘPLOWNIA ZGIERZ EC III	Tak	2013	D	Współspalanie paliw alternatywnych i budowa turbiny upustowo-kondensacyjnej
PL-\$-0038	PGE	PGE EJ	PGE EJ	Tak	po 2020	A/D	Nowe bloki jądrowe
PL-\$-0039	PGE	PGE EJ	PGE EJ	Tak	po 2020	A/D	Nowe bloki jądrowe
PL-\$-0040	ENEA	EL Kozienice	ELEKTROWNIA KOZIENICE	Tak	2015	B	Modernizacja części wysokoprężnej W/P w blokach 1-8
PL-\$-0041	ENEA	EL Kozienice	ELEKTROWNIA KOZIENICE	Tak	2014	B	Modernizacja układu próżniowego oraz zmiany zasilania turbopompy w blokach 9 i 10
PL-\$-0043	ENEA	EC Białystok	ELEKTROCIĘPLOWNIA BIAŁYSTOK	Tak	2012	B	Budowa akumulatora ciepła
PL-\$-0044	ENEA	EC Białystok	ELEKTROCIĘPLOWNIA BIAŁYSTOK	Tak	2012	D	Konwersja kotła K6 na biomasę
PL-\$-0045	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 1
PL-\$-0046	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	A/D	Budowa turbiny gazowej przy bloku 1
PL-\$-0053	GDF	EL Polaniec	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2019	A/D	Nowy blok w Elektrowni Polaniec
PL-\$-0054	EDF	EDF Rybnik	ELEKTROWNIA RYBNIK	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 1
PL-\$-0055	EDF	EDF Rybnik	ELEKTROWNIA RYBNIK	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 2
PL-\$-0056	EDF	EDF Rybnik	ELEKTROWNIA RYBNIK	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 3
PL-\$-0057	EDF	EDF Rybnik	ELEKTROWNIA RYBNIK	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 4
PL-\$-0058	EDF	EDF Rybnik	ELEKTROWNIA RYBNIK	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 5
PL-\$-0059	EDF	EDF Rybnik	ELEKTROWNIA RYBNIK	Tak	2016	B	Modernizacja bloku 6
PL-\$-0060	EDF	EDF Rybnik	ELEKTROWNIA RYBNIK	Tak	2017	B	Modernizacja bloku 7
PL-\$-0061	EDF	EDF Rybnik	ELEKTROWNIA RYBNIK	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 8
PL-\$-0062	EDF	EDF Rybnik	ELEKTROWNIA RYBNIK	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 2 - wariant 2

PL-\$-0063	EDF	EDF Rybnik	ELEKTROWNIA RYBNIK	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 3 - wariant 2
PL-\$-0064	EDF	EDF Rybnik	ELEKTROWNIA RYBNIK	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 4 - wariant 2
PL-\$-0066	EDF	FENICE	ELEKTROCIEPLOWNIA FENICE RZESZÓW	Tak	2020	B	Modernizacja jednostki
PL-\$-0067	EDF	EDF Kraków	ELEKTROCIEPLOWNIA KRAKÓW	Tak	2020	B	Modernizacja bloku 1
PL-\$-0068	EDF	EDF Kraków	ELEKTROCIEPLOWNIA KRAKÓW	Tak	2020	B	Modernizacja bloku 2
PL-\$-0069	EDF	EDF Kraków	ELEKTROCIEPLOWNIA KRAKÓW	Tak	2020	B	Modernizacja bloku 3
PL-\$-0070	EDF	EDF Kraków	ELEKTROCIEPLOWNIA KRAKÓW	Tak	2020	B	Modernizacja bloku 4
PL-\$-0071	EDF	EDF Kraków	ELEKTROCIEPLOWNIA KRAKÓW	Tak	2012	D	Bezpośredni wtrysk biomasy do kotła bloku energetycznego nr 2
PL-\$-0072	EDF	EDF Wybrzeże	ELEKTROCIEPLOWNIA GDAŃSK	Tak	2020	B	Modernizacja bloku 1
PL-\$-0073	EDF	EDF Wybrzeże	ELEKTROCIEPLOWNIA GDAŃSK	Tak	2017	B	Modernizacja bloku 2
PL-\$-0074	EDF	EDF Wybrzeże	ELEKTROCIEPLOWNIA GDAŃSK	Tak	2017	B	Modernizacja bloku 3
PL-\$-0075	EDF	EDF Wybrzeże	ELEKTROCIEPLOWNIA GDAŃSK	Tak	2019	B	Modernizacja bloku 4
PL-\$-0076	EDF	EDF Wybrzeże	ELEKTROCIEPLOWNIA GDYNIA	Tak	2020	B	Modernizacja bloku 1
PL-\$-0077	EDF	EDF Wybrzeże	ELEKTROCIEPLOWNIA GDYNIA	Tak	2018	B	Modernizacja bloku 2
PL-\$-0078	EDF	EDF Wybrzeże	ELEKTROCIEPLOWNIA GDYNIA	Tak	2018	A/D	Budowa nowego bloku gazowo-parowego
PL-\$-0079	EDF	EDF Wybrzeże	ELEKTROCIEPLOWNIA PORT	Tak	2018	A	Budowa nowej instalacji w wariancie gazowym
PL-\$-0080	EDF	EDF Wybrzeże	ELEKTROCIEPLOWNIA PORT	Tak	2018	A	Budowa nowej instalacji w wariancie węglowym
PL-\$-0081	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA CZECHNICA	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 1
PL-\$-0082	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA CZECHNICA	Tak	2012	B	Modernizacja bloku 2
PL-\$-0083	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA CZECHNICA	Tak	2014	B	Modernizacja bloku 3
PL-\$-0084	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA CZECHNICA	Tak	2017	B	Modernizacja bloku 4
PL-\$-0085	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA CZECHNICA	Tak	2015	B	Modernizacja turbozespołu TG-1
PL-\$-0086	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA CZECHNICA	Tak	2013	B	Modernizacja turbozespołu TG-2
PL-\$-0088	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA CZECHNICA	Tak	2014	A	Budowa nowego bloku węglowo-biomasowego wariant alternatywny w wersji 1
PL-\$-0089	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA CZECHNICA	Tak	2014	A	Budowa nowego bloku węglowo-biomasowego wariant alternatywny w wersji 2
PL-\$-0090	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA WROCLAW	Tak	2012	B	Modernizacja bloku BC1 (pierwsza)
PL-\$-0091	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA WROCLAW	Tak	2015	B	Modernizacja bloku BC1 (druga)
PL-\$-0092	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA WROCLAW	Tak	2012	B	Modernizacja bloku BC2 (pierwsza)
PL-\$-0093	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIEPLOWNIA WROCLAW	Tak	2020	B	Modernizacja bloku BC2 (druga)

PL-\$-0094	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIĘPLOWNIA WROCLAW	Tak	2013	B	Modernizacja bloku BC3 (pierwsza)
PL-\$-0095	EDF	ZEW KOGENERACJA	ELEKTROCIĘPLOWNIA WROCLAW	Tak	2019	B	Modernizacja bloku BC3 (druga)
PL-\$-0096	EDF	EC Zielona Góra	ELEKTROCIĘPLOWNIA ZIELONA GÓRA	Tak	2012	A	Budowę nowych kotłów olejowo-gazowych
PL-\$-0097	EDF	EC Zielona Góra	ELEKTROCIĘPLOWNIA ZIELONA GÓRA	Tak	2016	A	Budowa nowego bloku gazowo-parowego
PL-\$-0101	CEZ	EL Skawina	ELEKTROWNIA SKAWINA	Tak	2016	B	Modernizacja turbozespołu nr 3
PL-\$-0102	CEZ	EL Skawina	ELEKTROWNIA SKAWINA	Tak	2018	B	Modernizacja turbozespołu nr 4
PL-\$-0103	CEZ	EL Skawina	ELEKTROWNIA SKAWINA	Tak	2019	B	Modernizacja turbozespołu nr 5
PL-\$-0104	CEZ	EL Skawina	ELEKTROWNIA SKAWINA	Tak	2017	B	Modernizacja turbozespołu nr 6
PL-\$-0105	CEZ	EL Skawina	ELEKTROWNIA SKAWINA	Tak	2012	B	Ograniczenie potrzeb własnych
PL-\$-0106	CEZ	EL Skawina	ELEKTROWNIA SKAWINA	Tak	2013	A/D	Budowa elektrowni wodnej HPP Borek
PL-\$-0107	CEZ	EL Skawina	ELEKTROWNIA SKAWINA	Tak	2012	D	Budowa Instalacji Podawania Pyłu Biomasy
PL-\$-0109	CEZ	ELCHO	ELEKTROCIĘPLOWNIA CHORZÓW	Tak	2012	D	Rozbudowa układu podawania biomasy blok 1 i 2
PL-\$-0110	CEZ	ELCHO	ELEKTROCIĘPLOWNIA CHORZÓW	Tak	2012	B	Modernizacja turbozespołów blok 1 i 2
PL-\$-0111	TAURON	EL Stalowa Wola	ELEKTROWNIA STALOWA WOLA	Tak	2013	D	Zabudowa niskoemisyjnych palników na pył biomasowy - kocioł OP-150 K10
PL-\$-0112	TAURON	EL Stalowa Wola	ELEKTROWNIA STALOWA WOLA	Tak	2019	D	Zabudowa niskoemisyjnych palników na pył biomasowy - kocioł OP-150 K11
PL-\$-0113	TAURON	EL Stalowa Wola	ELEKTROWNIA STALOWA WOLA	Tak	2020	D	Zabudowa niskoemisyjnych palników na pył biomasowy - Kocioł OP-380 K13
PL-\$-0115	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA JAWORZNO III - ELEKTROWNIA III	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 1
PL-\$-0116	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA JAWORZNO III - ELEKTROWNIA III	Tak	2012	B	Modernizacja bloku 2
PL-\$-0117	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA JAWORZNO III - ELEKTROWNIA III	Tak	2014	B	Modernizacja bloku 3
PL-\$-0118	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA JAWORZNO III - ELEKTROWNIA III	Tak	2012	B	Modernizacja bloku 4
PL-\$-0119	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA JAWORZNO III - ELEKTROWNIA III	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 5
PL-\$-0120	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA JAWORZNO III - ELEKTROWNIA III	Tak	2013	B	Modernizacja bloku 6
PL-\$-0121	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA ŁAZISKA	Tak	2014	B	Modernizacja bloku 9
PL-\$-0122	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA ŁAZISKA	Tak	2013	B	Modernizacja bloku 10
PL-\$-0123	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA ŁAZISKA	Tak	2012	B	Modernizacja bloku 11
PL-\$-0124	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA ŁAZISKA	Tak	2012	B	Modernizacja bloku 12
PL-\$-0128	TAURON	PKE	Elektrownia Jaworzno III - Elektrownia II	Tak	2012	B	Modernizacja przegrzewaczy pary (kocioł 2 i 3) oraz układu przepływowego (kocioł 2)
PL-\$-0129	TAURON	EC Nowa	ELEKTROCIĘPLOWNIA EC NOWA	Tak	2013	A	Budowa turbogeneratora upustowo-kondensacyjnego o mocy 50 MW
PL-\$-0130	TAURON	EC Tychy	ELEKTROCIĘPLOWNIA TYCHY	Tak	2012	D	Przebudowa kotła węglowego na spalanie 100% biomasy

PL-Ś-0132	TAURON	PKE	ELEKTROCIĘPLOWNIA KATOWICE	Tak	2014	D	Instalacja do podawania biomasy
PL-Ś-0134	TAURON	PKE	ELEKTROCIĘPLOWNIA BIELSKO-BIALA EC 1	Tak	2013	A	Budowa nowego bloku BC50
PL-Ś-0135	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA ŁAGISZA	Tak	2017	A	Nowy blok węglowy o mocy 460 MW
PL-Ś-0136	TAURON	PKE	ELEKTROWNIA ŁAGISZA	Tak	2016	A/D	Nowy blok parowo-gazowy o mocy 413 MW
PL-Ś-0137	ENERGA	ENERGA EL Ostrołęka	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA B	Tak	2014	B	Modernizacja bloku 1
PL-Ś-0138	ENERGA	ENERGA EL Ostrołęka	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA B	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 2
PL-Ś-0139	ENERGA	ENERGA EL Ostrołęka	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA B	Tak	2016	B	Modernizacja bloku 3
PL-Ś-0140	ENERGA	ENERGA EL Ostrołęka	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA B	Tak	2012	A	Budowa źródła ciepła dla miasta Ostrołęka
PL-Ś-0141	ENERGA	ENERGA EL Ostrołęka	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA B	Tak	2012	D	Instalacja do podawania biomasy
PL-Ś-0142	ENERGA	ENERGA EL Ostrołęka	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA B	Tak	2012	D	Konwersja kotła na biomasę
PL-Ś-0143	ENERGA	ENERGA EL Ostrołęka	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA B	Tak	2017	A/D	Budowa nowego bloku parowo-gazowego
PL-Ś-0144	ENERGA	ENERGA EL Ostrołęka	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA B	Tak	2017	A/D	Budowa nowego bloku ciepłowniczego z turbiną upustowo-kondensacyjną
PL-Ś-0145	ENERGA	ENERGA Invest	Elektrownia gazowa CCGT - Grudziądz	Tak	2015	A/D	Budowa nowego bloku gazowego
PL-Ś-0146	ENERGA	ENERGA Invest	Elektrociepłownia CCGT wariant 1	Tak	2016	A/D	Budowa nowego bloku - gaz ziemny
PL-Ś-0147	ENERGA	ENERGA Invest	Elektrociepłownia CCGT wariant 2	Tak	2016	A/D	Budowa nowego bloku - gaz syntezowy
PL-Ś-0149	ENERGA	ENERGA Kogeneracja	ELEKTROCIĘPLOWNIA ELBLĄG	Tak	2012	D	Konwersja kotłów na biomasę
PL-Ś-0150	ENERGA	ENERGA Kogeneracja	ELEKTROCIĘPLOWNIA ELBLĄG	Tak	2012	A/D	Budowa bloku na biomasę
PL-Ś-0151	ENERGA	EC Kalisz	ELEKTROCIĘPLOWNIA KALISZ	Tak	2015	A/D	Budowa bloku na biomasę
PL-Ś-0152	ENERGA	ENERGA - OPERATOR	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2015	B	Modernizacja i odtworzenie linii elektroenergetycznych
PL-Ś-0153	ENERGA	ENERGA - OPERATOR	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2015	B	Modernizacja i odtworzenie transformatorów
PL-Ś-0154	ENERGA	ENERGA - OPERATOR	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2015	B	Modernizacja i odtworzenie stacji
PL-Ś-0155	ENERGA	ENERGA - OPERATOR	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2013	B	Ograniczenie strat transformatorów
PL-Ś-0156	PAK	PAK Pątnów I	ELEKTROWNIA PĄTNÓW I	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 1
PL-Ś-0157	PAK	PAK Pątnów I	ELEKTROWNIA PĄTNÓW I	Tak	2015	B	Modernizacja bloku 2
PL-Ś-0158	PAK	PAK Pątnów I	ELEKTROWNIA PĄTNÓW I	Tak	2014	B	Modernizacja bloku 3
PL-Ś-0159	PAK	PAK Pątnów I	ELEKTROWNIA PĄTNÓW I	Tak	2013	B	Modernizacja bloku 4
PL-Ś-0160	PAK	PAK Pątnów I	ELEKTROWNIA PĄTNÓW I	Tak	2012	B	Modernizacja bloku 5
PL-Ś-0161	PAK	PAK Adamów	ELEKTROWNIA ADAMÓW	Tak	2017	A/D	Budowa nowego bloku gazowo-parowego
PL-Ś-0162	PAK	PAK Konin	ELEKTROWNIA KONIN	Tak	2017	A/D	Budowa nowego bloku gazowo-parowego

PL-\$-0163	PGNIG	PGNIG Termika	ELEKTROCIĘPIOWNIA SIEKIERKI	Tak	2014	D	Zastąpienie kotła K1 kotłem o zerowej emisji (biomasa)
PL-\$-0164	PGNIG	PGNIG Termika	ELEKTROCIĘPIOWNIA SIEKIERKI	Tak	2015	D	Zastąpienie kotła K2 kotłem o zerowej emisji (biomasa)
PL-\$-0165	PGNIG	PGNIG Termika	ELEKTROCIĘPIOWNIA SIEKIERKI	Tak	2018	B	Modernizacja bloku 7
PL-\$-0166	PGNIG	PGNIG Termika	ELEKTROCIĘPIOWNIA SIEKIERKI	Tak	2018	B	Modernizacja bloku 8
PL-\$-0167	PGNIG	PGNIG Termika	ELEKTROCIĘPIOWNIA SIEKIERKI	Tak	2019	B	Modernizacja bloku 9
PL-\$-0168	PGNIG	PGNIG Termika	ELEKTROCIĘPIOWNIA SIEKIERKI	Tak	2020	B	Modernizacja bloku 10
PL-\$-0169	PGNIG	PGNIG Termika	ELEKTROCIĘPIOWNIA ZERAŃ	Tak	2017	B	Modernizacja bloku nr 11
PL-\$-0170	PGNIG	PGNIG Termika	ELEKTROCIĘPIOWNIA ZERAŃ	Tak	2019	B	Modernizacja bloku nr 12
PL-\$-0173	PGNIG	PGNIG Termika	ELEKTROCIĘPIOWNIA ZERAŃ	Tak	2018	A/D	Budowa nowego bloku - gaz ziemny
PL-\$-0174	PGNIG	PGNIG Termika	ELEKTROCIĘPIOWNIA PRUSZKÓW	Tak	2018	A/D	Budowa nowego bloku - biomasa
PL-\$-0175	TAURON		Elektrownia Opatenie	Tak	2017	A/D	Budowa nowego bloku - gaz ziemny
PL-\$-0176	TAURON		Elektrownia Opatenie	Tak	2018	A/D	Budowa nowego bloku - gaz ziemny
PL-\$-0177	TAURON	TAURON Dystrybucja	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2014	B	Ograniczenie strat transformatorów
PL-\$-0178	PKN ORLEN	PKN ORLEN	ELEKTROCIĘPIOWNIA ORLEN - PLOCK	Tak	2016	B	Zabudowa kotła olejowo-gazowego oraz zabudowa turbozespołu upustowo-kondensacyjnego
PL-\$-0179	PKN ORLEN	PKN ORLEN	Elektrownia Włodawek	Tak	2014	A/D	Budowa nowego bloku gazowo-parowego
PL-\$-0181	PCC Rokita	PCC Rokita	ELEKTROCIĘPIOWNIE EC-1 I EC-2 - BRZEG DOLNY	Tak	2013	B	Modernizacja kotła OP-130
PL-\$-0182	PCC Rokita	PCC Rokita	ELEKTROCIĘPIOWNIE EC-1 I EC-2 - BRZEG DOLNY	Tak	2015	D	Instalacja do podawania biomasy oraz modernizacja elektrofiltrow
PL-\$-0183	PCC Rokita	PCC Rokita	Elektrownia Brzeg Dolny	Tak	2013	A/D	Budowa nowego bloku - biomasa
PL-\$-0184	PCC Rokita	PCC Rokita	Elektrociepłownia Brzeg Dolny	Tak	2013	A/D	Budowa nowego bloku gazowo-parowego
PL-\$-0185	PCC Rokita	PCC Rokita	IGCC	Tak	2012	A/D	Budowa nowego bloku gazowo-parowego
PL-\$-0186	Andropol	EC Andrychów	ELEKTROCIĘPIOWNIA ANDRYCHÓW	Tak	2014	D	Zmiana paliwa z węgla kamiennego na gaz ziemny
PL-\$-0187	EC Będzin	EC Będzin	ELEKTROCIĘPIOWNIA BĘDZIN	Tak	2012	D	Modernizacja kotła - biomasa (wariant 1)
PL-\$-0188	EC Będzin	EC Będzin	ELEKTROCIĘPIOWNIA BĘDZIN	Tak	2013	D	Modernizacja kotła - gaz ziemny (wariant 1)
PL-\$-0189	EC Będzin	EC Będzin	ELEKTROCIĘPIOWNIA BĘDZIN	Tak	2012	D	Modernizacja kotła - gaz ziemny (wariant 2)
PL-\$-0190	EC Będzin	EC Będzin	ELEKTROCIĘPIOWNIA BĘDZIN	Tak	2013	D	Modernizacja kotła - gaz ziemny (wariant 2)
PL-\$-0191	EC Mielec	EC Mielec	ELEKTROCIĘPIOWNIA MIELEC	Tak	2016	D	3 nowe agregaty gazowe zastępujące kotły węglowe
PL-\$-0192	EC Szopienice	EC Szopienice	ELEKTROCIĘPIOWNIA SZOPIENICE	Tak	2015	A	Dodatkowa turbina i instalacje dla wzrostu skójarzenia
PL-\$-0193	SODA POLSKA CIECH	SODA POLSKA CIECH	ELEKTROCIĘPIOWNIA - ZAKŁAD INOWROCŁAW	Tak	2015	B	Modernizacja kotłów

PL-§-0194	SODA POLSKA CIECH	SODA POLSKA CIECH	ELEKTROCIĘPLOWNIA - ZAKŁAD JANIKOWO	Tak	2015	B	Modernizacja 3 kotłowni
PL-§-0195	FORTUM	EC Zabrze	ELEKTROCIĘPLOWNIA ZABRZE	Tak	2015	A	Nowy blok skojarzony, węglowy
PL-§-0196	FORTUM	EC Zabrze	ELEKTROCIĘPLOWNIA ZABRZE	Tak	2012	B	Modernizacja kotłowni, turbin i instalacji, wprowadzenie biomasy
PL-§-0197	FORTUM	Fortum Bytom	ELEKTROCIĘPLOWNIA MIECHOWICE	Tak	2015	A	Nowy blok skojarzony, węgiel 50 MW
PL-§-0198	FORTUM	Fortum Bytom	ELEKTROCIĘPLOWNIA SZOMBIERKI	Tak	2015	A	Nowy blok skojarzony, węgiel 50 MW
PL-§-0199	FORTUM	FORTUM Power and Heat Polska	ELEKTROCIĘPLOWNIA ŚWIEBODZICE	Tak	2020	B	Modernizacja agregatów gazowych
PL-§-0201	FORTUM	FORTUM Power and Heat Polska	Ec Częstochowa Fortum	Tak	2013	A	Nowy blok skojarzony, węglowy
PL-§-0202	Grupa ECO	ECO	CIEPLOWNIA NR 1 KUTNO	Tak	2012	B	Urząd kogeneracyjny - generatory synchroniczne napędzane silnikami spalinowymi
PL-§-0203	Grupa ECO	ECO	CIEPLOWNIA NR 1 KUTNO	Tak	2016	B	Modernizacja kotłowni, poprawa sprawności, odpylanie
PL-§-0204	Grupa ECO	ECO	Koźłownia Zagań	Tak	2012	B	Nowy agregat gazowy zastępujący kotły wodne
PL-§-0205	Grupa ECO	ECO	Koźłownia	Tak	2014	B	Nowy agregat gazowy 1,379 MWe + 1,58 MWT zastępujący kotły wodne
PL-§-0206	Grupa ECO	ECO	CIEPLOWNIA CENTRALNA K-173 OPOLE	Tak	2012	A	Nowy turbozespół ciepłowniczy TP-1
PL-§-0207	Grupa ECO	ECO	Koźłownia K-1002 - Żary	Tak	2012	B	Nowy agregat gazowy zastępujący kotły wodne
PL-§-0208	Grupa ECO	ECO	Koźłownia K-1200 - Dębno	Tak	2016	B	Nowy agregat gazowy zastępujący kotły wodne
PL-§-0209	Grupa ECO	ECO	Koźłownia K-1051 - Gubin	Tak	2015	B	Nowy agregat gazowy zastępujący kotły wodne
PL-§-0210	Grupa ECO	ECO	Koźłownia K-1071 - Wolsztyn	Tak	2015	B	Nowy agregat gazowy zastępujący kotły wodne
PL-§-0211	Grupa ECO	ECO	Koźłownia K-1031 - Nowa Sól	Tak	2013	B	Nowy agregat gazowy zastępujący kotły wodne
PL-§-0212	Grupa ECO	ECO	Koźłownia K-280 - Jelcz - Łaskowice	Tak	2016	B	Nowy agregat gazowy zastępujący kotły wodne
PL-§-0213	Grupa ECO	ECO	Koźłownia K-383 - Olesno	Tak	2012	B	Nowy agregat gazowy zastępujący kotły wodne
PL-§-0214	Energetyka Cieszyńska	Energetyka Cieszyńska	ELEKTROCIĘPLOWNIA CIESZYN	Tak	2013	B	Przebudowa sieci ciepłowniczych w Cieszynie
PL-§-0215	Energetyka Cieszyńska	Energetyka Cieszyńska	ELEKTROCIĘPLOWNIA CIESZYN	Tak	2018	D	Wymiana wodnych kotłowni węglowych na silniki gazowe
PL-§-0216	Energetyka Cieszyńska	Energetyka Cieszyńska	ELEKTROCIĘPLOWNIA CIESZYN	Tak	2016	D	Wymiana parowego kotła węglowego na gazowy
PL-§-0217	MEGATEM	EC MEGATEM EC-Lublin	ELEKTROCIĘPLOWNIA MEGATEM EC-LUBLIN	Tak	2018	D	Budowa agregatów na gaz na wymianę kotłowni węglowych
PL-§-0218	SFW	MEGAWAT	ELEKTROCIĘPLOWNIA KNURÓW	Tak	2012	A/D	Budowa nowego kotła OR 32, odpylanie i instalacja biomasy
PL-§-0219	PEC w Siedlcach	PEC w Siedlcach	CIEPLOWNIA I ELEKTROCIĘPLOWNIA SIEDLCE	Tak	2012	A/D	Budowa nowego bloku gazowego 36 MW na gaz ziemny
PL-§-0220	PEC w Siedlcach	PEC w Siedlcach	CIEPLOWNIA I ELEKTROCIĘPLOWNIA SIEDLCE	Tak	2016	B	Modernizacja TZ 1 ze wzrostem mocy o 10,7 MW
PL-§-0221	SEJ	SEJ/EC Moszczenica	ELEKTROCIĘPLOWNIA MOSZCZENICA	Tak	2015	B	Modernizacja kotłowni nr 4 i nr 5 oraz modernizacja turbin
PL-§-0222	SEJ	SEJ/EC Moszczenica	ELEKTROCIĘPLOWNIA MOSZCZENICA	Tak	2012	A	Nowy, silnikowy agregat prądowoczy na metan z odzyskiem ciepła

PL-§-0223	SEJ	SEJ/EC Mszczonow	ELEKTROCIEPLOWNIA MOSZCZENICA	Tak	2012	A	Nowy, silnikowy agregat prądowocowy na metan z odzyskiem ciepła
PL-§-0224	SEJ	SEJ/EC Zolówka	ELEKTROCIEPLOWNIA ZOFIÓWKA	Tak	2012	B	Modernizacja kotłów nr 3 i nr 4, sprawność +3%, współspalanie biomasy do 20%
PL-§-0225	SEJ	SEJ/EC Zolówka	ELEKTROCIEPLOWNIA ZOFIÓWKA	Tak	2015	A	Nowy blok CFB
PL-§-0226	SEJ	SEJ/ZEK EC Pniówek	ELEKTROCIEPLOWNIA PNIÓWEK	Tak	2017	B	Wymiana silników gazowych nr 1 i 2
PL-§-0227	SEJ	SEJ/ZEK EC Pniówek	ELEKTROCIEPLOWNIA PNIÓWEK	Tak	2020	B	Wymiana silnika gazowego nr 3
PL-§-0228	SEJ	SEJ/ZEK EC Pniówek	ELEKTROCIEPLOWNIA PNIÓWEK	Tak	2012	A/D	Budowa agregatu gazowego nr 4
PL-§-0229	SEJ	SEJ/ZEK EC Pniówek	ELEKTROCIEPLOWNIA SUSZEC	Tak	2016	B	Wymiana silnika gazowego nr 1
PL-§-0230	SEJ	SEJ/ZEK EC Pniówek	ELEKTROCIEPLOWNIA SUSZEC	Tak	2020	B	Wymiana silnika gazowego nr 2
PL-§-0231	ELSEN	ELSEN	ELEKTROCIEPLOWNIA CZĘSTOCHOWA EC 1	Tak	2015	B	1 etap - wymiana turbiny; 2 etap - modernizacja układu przepływowego
PL-§-0232	ZEC	ZEC Wieczorek	ELEKTROCIEPLOWNIA WIECZOREK	Tak	2020	A/D	Likwidacja węglowego wytworzenia ee, blok gazowo-parowy na gaz z odmetalowania KWK, modernizacja kotłów szczytowych, modernizacja sieci ciepłowniczej
PL-§-0233	MESKO	ZM MESKO	ELEKTROCIEPLOWNIA SKARZYSKO-KAMIENNA	Tak	2013	B	Wymiana turbiny 6,7 MW na nową 10,85 MW, modernizacja części zakładu
PL-§-0234	DALKIA	Dalkia Kraśnik	ELEKTROCIEPLOWNIA KRAŚNIK	Tak	2013	A/D	Turbina gazowa z kotłem odzyskującym i turbiną parową
PL-§-0235	DALKIA	PEC w Chrzanowie	ELEKTROCIEPLOWNIA RADOWSKO	Tak	2014	B	Zamiana kotła węglowego OR-32-Nr 3 na gazowy OR-16
PL-§-0236	DALKIA	DALKIA Poznań	ELEKTROCIEPLOWNIA EC II KAROLIN	Tak	2014	B	Modernizacja bloku energetycznego BC-50
PL-§-0237	DALKIA	DALKIA Poznań	ELEKTROCIEPLOWNIA EC II KAROLIN	Tak	2020	B	Modernizacja turboszczepu BC-50
PL-§-0238	DALKIA	DALKIA Poznań	ELEKTROCIEPLOWNIA EC II KAROLIN	Tak	2013	B	Obniżenie minimum technicznego kotła 1K2
PL-§-0239	DALKIA	DALKIA Poznań	ELEKTROCIEPLOWNIA EC II KAROLIN	Tak	2020	B	Modernizacja bloku nr 2 – BC-100
PL-§-0240	DALKIA	DALKIA Poznań	ELEKTROCIEPLOWNIA EC II KAROLIN	Tak	2014	B	Obniżenie minimum technicznego kotła 2K
PL-§-0241	DALKIA	DALKIA Poznań	ELEKTROCIEPLOWNIA EC II KAROLIN	Tak	2012	B	Modernizacja wymienników woda woda oraz wymienników regeneracyjnych
PL-§-0242	DALKIA	DALKIA Poznań	ELEKTROCIEPLOWNIA EC II KAROLIN	Tak	2012	B	Optymalizacja procesów wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej poprzez wdrożenie zaawansowanej automatyki i oprogramowania BC100
PL-§-0243	DALKIA	DALKIA Poznań	ELEKTROCIEPLOWNIA EC II KAROLIN	Tak	2020	B	Modernizacja bloku nr 3 – BK-100
PL-§-0244	DALKIA	DALKIA Poznań	ELEKTROCIEPLOWNIA EC II KAROLIN	Tak	2012	B	Optymalizacja procesów wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej poprzez wdrożenie zaawansowanej automatyki i oprogramowania BK100
PL-§-0245	DALKIA	DALKIA Poznań	System ciepłowniczy Poznań	Tak	2020	B	Wzrost produkcji energii elektrycznej w skojarzeniu poprzez rozbudowę sieci ciepłej w Poznaniu
PL-§-0246	DALKIA	DALKIA Poznań	System ciepłowniczy Poznań	Tak	2016	B	Modernizacja sieci rozdzielczej energii elektrycznej
PL-§-0247	DALKIA	DALKIA Poznań	System ciepłowniczy Poznań	Tak	2014	B	Modernizacja budynków produkcyjnych
PL-§-0248	DALKIA	DALKIA Poznań	System ciepłowniczy Poznań	Tak	2014	B	Modernizacja pomp wody zasilającej oraz układu wentylatorów zainstalowanych na chłodniach wentylatorów

PL-\$-0249	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2014	B	WZROST SPRAWNOŚCI WYTWARZANIA ENERGII W KOGENERACJI W DALKII ŁÓDŹ POPRZEZ OPTYMALIZACJĘ OBCIĄŻENIA ŹRÓDEŁ WYTWARZANIA - eliminowanie Ec ŁÓDŹ II
PL-\$-0250	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2015	B	Zmniejszenie emisji CO ₂ poprzez ograniczenie strat na przesyłce na odcinku Żeromskiego-Pienista
PL-\$-0251	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2012	B	Zmniejszenie emisji CO ₂ poprzez ograniczenie strat na przesyłce na odcinku Os. Nowe sady w kierunku Os. Teofilów
PL-\$-0252	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2014	B	Zmniejszenie emisji CO ₂ poprzez ograniczenie strat na przesyłce na odcinku Czerwonny Rynek-Rzgowska
PL-\$-0253	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2015	B	Zmniejszenie emisji CO ₂ poprzez ograniczenie strat na przesyłce na odcinku Os. Julianów - Przyrodnicza
PL-\$-0254	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2013	B	Zmniejszenie emisji CO ₂ poprzez ograniczenie strat na przesyłce na odcinku ul. Julianowska - Źródłowa etap I
PL-\$-0255	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2017	B	Zmniejszenie emisji CO ₂ poprzez ograniczenie strat na przesyłce na odcinku ul. Julianowska - Źródłowa etap II
PL-\$-0256	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2012	A	WZROST PRODUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ W KOGENERACJI POPRZEZ ROZBUDOWĘ SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO-ETAP I
PL-\$-0257	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2015	A	WZROST PRODUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ W KOGENERACJI POPRZEZ ROZBUDOWĘ SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO-ETAP II
PL-\$-0258	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2017	A	WZROST PRODUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ W KOGENERACJI POPRZEZ ROZBUDOWĘ SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO-ETAP III
PL-\$-0259	DALKIA	DALKIA Łódź	ELEKTROCIĘPŁOWNIA EC3 ŁÓDŹ	Tak	2013	B	Modernizacja turbozespołu TZ1 w EC3
PL-\$-0260	DALKIA	DALKIA Łódź	ELEKTROCIĘPŁOWNIA EC3 ŁÓDŹ	Tak	2014	B	Rewitalizacja kotła K6 (OP-230) w EC3
PL-\$-0261	DALKIA	DALKIA Łódź	ELEKTROCIĘPŁOWNIA EC3 ŁÓDŹ	Tak	2015	B	Rewitalizacja kotła K9 (OP-230) w EC3
PL-\$-0262	DALKIA	DALKIA Łódź	ELEKTROCIĘPŁOWNIA EC4 ŁÓDŹ	Tak	2012	B	Modernizacja generatora turbozespołu TZ1 w EC4
PL-\$-0263	DALKIA	DALKIA Łódź	ELEKTROCIĘPŁOWNIA EC4 ŁÓDŹ	Tak	2012	D	Konwersja kotła nr 3 na biomasowy od roku 2012
PL-\$-0264	PEC w Suwałkach	PEC w Suwałkach	CIEPŁOWNIA GŁÓWNA - SUWAŁKI	Tak	2014	A/D	Budowa nowego bloku gazowego 10 MW na gaz ziemny
PL-\$-0265	SFW	ZPC Żory	CIEPŁOWNIA ELEKTROCIĘPŁOWNIA BUDRYK - ORNONTOWICE	Tak	2012	A/D	Budowa nowego agregatu gazowego 2 MW na gaz z odmetanowania KWK Budryk
PL-\$-0266	PKN ORLEN	ZA ANWIL	ELEKTROCIĘPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA - WŁOCLAWEK	Tak	2015	A/D	Budowa bloku gazowo-parowego 100 MW
PL-\$-0267	EVONIK CARBON POLSKA	EVONIK CARBON POLSKA	CIEPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA - JASŁO	Tak	2013	A	Nowa turbina kondensacyjna, zwiększenie wykorzystania energii gazów wyciowych
PL-\$-0268	Synthos Dwory	Synthos Dwory	ELEKTROCIĘPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA OŚWIĘCIM	Tak	2012	A	Nowa turbina 27 MW
PL-\$-0269	Synthos Dwory	Synthos Dwory	ELEKTROCIĘPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA OŚWIĘCIM	Tak	2015	A	Kocioł fluidalny OF-z-141, głównie produkcja ciepła

PL-\$-0270	Synthos Dwory	Synthos Dwory	Synthos Dwory	ELEKTROCIĘPLOWNIA PRZEMYSŁOWA OŚWIĘCIM	Tak	2020	A/B	Wariant nr 1 projektu obejmuje budowę 4 kotłów fluidalnych o mocy 100 MWt każdy, zabudowę 2 turbogeneratorów o mocy 27 MWt każdy, modernizację TG-8 o mocy 25 MWt, zabudowę instalacji do odsiarczania i odzotowania kotła nr 10
PL-\$-0271	Synthos Dwory	Synthos Dwory	Synthos Dwory	ELEKTROCIĘPLOWNIA PRZEMYSŁOWA OŚWIĘCIM	Tak	2020	A/B	Wariant nr 2 projektu obejmuje budowę 4 turbin gazowych o mocy 100 MWt każda z kotłami odyskimiowymi, zabudowę 2 turbogeneratorów o mocy 25 MWt każdy, modernizację TG-8 o mocy 20 MWt, zabudowę instalacji do odsiarczania i odzotowania kotła nr 9
PL-\$-0272	ZAK	ZAK	ZAK	ELEKTROCIĘPLOWNIA Z.A. KĘDZIERZYN	Tak	2017	B	Modernizacja ec węglowej
PL-\$-0273	ZAK	ZAK	ZAK	ELEKTROCIĘPLOWNIA Z.A. KĘDZIERZYN	Tak	2017	A/D	Nowe jednostki na gaz
PL-\$-0275	ZAP	ZAP	ZAP	ELEKTROCIĘPLOWNIA Z.A. PUŁAWY	Tak	2013	B	Turbogenerator VPT-30 nr 2
PL-\$-0276	ZAP	ZAP	ZAP	ELEKTROCIĘPLOWNIA Z.A. PUŁAWY	Tak	2013	B	Kocioł OP-215 nr 1
PL-\$-0277	ZAP	ZAP	ZAP	ELEKTROCIĘPLOWNIA Z.A. PUŁAWY	Tak	2015	B	Turbogenerator VPT-30 nr 1
PL-\$-0278	ZAP	ZAP	ZAP	ELEKTROCIĘPLOWNIA Z.A. PUŁAWY	Tak	2016	B	Kocioł OP-215 nr 2
PL-\$-0279	ZAT	ZAT	ZAT	ELEKTROCIĘPLOWNIA Z.A. TARNÓW-MOŚCICE	Tak	2016	B	Budowa nowej turbiny niskoprężnej 20 MW, współpracującej z turbinami przeciwprężnymi 102 MW, wzrost sprawności układu skrajzonego
PL-\$-0280	POLICE	POLICE	POLICE	ELEKTROCIĘPLOWNIA 1 - POLICE	Tak	2014	A	Zmiana technologii, produkcja koksu
PL-\$-0281	POLICE	POLICE	POLICE	ELEKTROCIĘPLOWNIA 2 - POLICE	Tak	2016	A/D	Nowy blok gazowo-parowy
PL-\$-0282	STEICO	STEICO	STEICO	ELEKTROCIĘPLOWNIA STEICO	Tak	2016	B	Budowa turbiny 8 MW, modernizacja kotłów i instalacja biomasy
PL-\$-0283	LOTOS	LOTOS	ENERGOBALTIC	ELEKTROCIĘPLOWNIA WŁADYSŁAWOWO	Tak	2014	E	Rozbudowa sieci gazowej dla eksploatacji nowych złóż
PL-\$-0284	LOTOS	LOTOS	LOTOS	ELEKTROCIĘPLOWNIA LOTOS - GDAŃSK	Tak	2013	B	Modernizacja kotłów, zaopilecie oleju gazem ziemnym
PL-\$-0285	Pfeifer & Langen Polska	Pfeifer & Langen Polska	Pfeifer & Langen Polska	ELEKTROCIĘPLOWNIA - CUKROWNIA GOSTYŃ	Tak	2012	B	Modernizacja kotłów - sprawność wyższa o 2-3%
PL-\$-0286	Pfeifer & Langen Polska	Pfeifer & Langen Polska	Pfeifer & Langen Polska	ELEKTROCIĘPLOWNIA - CUKROWNIA MIEJSKA GÓRKA	Tak	2012	B	Modernizacja kotłów - sprawność wyższa o 2-3%
PL-\$-0287	Pfeifer & Langen Polska	Pfeifer & Langen Polska	Pfeifer & Langen Polska	ELEKTROCIĘPLOWNIA - CUKROWNIA ŚRODA WIELKOPOLSKA	Tak	2012	B	Modernizacja kotłów - sprawność wyższa o 2-3%
PL-\$-0288	Sudzucker	Sudzucker	Sudzucker	ELEKTROCIĘPLOWNIA - CUKROWNIA Ropczyce	Tak	2015	B	Modernizacja kotłów - sprawność wyższa o 3,5%
PL-\$-0289	Sudzucker	Sudzucker	Sudzucker	ELEKTROCIĘPLOWNIA - CUKROWNIA Strzelin	Tak	2015	B	Modernizacja kotłów - sprawność wyższa o 3%
PL-\$-0290	Sudzucker	Sudzucker	Sudzucker	ELEKTROCIĘPLOWNIA - CUKROWNIA Strzyżów	Tak	2016	B	Modernizacja kotłów - sprawność wyższa o 3,5%
PL-\$-0291	Sudzucker	Sudzucker	Sudzucker	ELEKTROCIĘPLOWNIA - CUKROWNIA CIĘŻKOWICE	Tak	2015	B	Modernizacja kotłów - sprawność wyższa o 6%
PL-\$-0292	Sudzucker	Sudzucker	Sudzucker	ELEKTROCIĘPLOWNIA - CUKROWNIA Świdnica	Tak	2015	B	Modernizacja kotłów - sprawność wyższa o 5,5%
PL-\$-0293	AMP	AMP	AMP	ELEKTROCIĘPLOWNIA ZDZIESZOWICE	Tak	2013	B	Wymiana turbiny z 10 MW na 32 MW
PL-\$-0294	AMP	AMP	AMP	ELEKTROCIĘPLOWNIA ARCELOMITTAL - KRAKÓW	Tak	2012	B	Modernizacja kotła K-8, wprowadzenie współspalania gazu wielkopieczowego i koksowniczego

PL-\$-0295	AMP	AMP	AMP	ELEKTROCIĘPLOWNIA ARCELORMITTAL - SOSNOWIEC	Tak	2014	D	W1 - zastąpienie węgla gazem ziemnym
PL-\$-0296	AMP	AMP	AMP	ELEKTROCIĘPLOWNIA ARCELORMITTAL - SOSNOWIEC	Tak	2015	B	W2 - modernizacja kotłów węglowych
PL-\$-0297	AMP	AMP	AMP	ELEKTROCIĘPLOWNIA ARCELORMITTAL - SOSNOWIEC	Tak	2013	B	Budowa dodatkowego wymiennika ciepła na spaliniach
PL-\$-0298	OPEC Grudziądz	OPEC Grudziądz	OPEC Grudziądz	ELEKTROCIĘPLOWNIA GRUDZIĄDZ	Tak	2012	A/D	Budowa nowego kotła na biomasę
PL-\$-0299	OPEC Grudziądz	OPEC Grudziądz	OPEC Grudziądz	ELEKTROCIĘPLOWNIA GRUDZIĄDZ	Tak	2012	A	Budowa nowej turbiny
PL-\$-0300	Pfeifer & Langen Polska	Pfeifer & Langen Głogów	Pfeifer & Langen Głogów	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ZYGMUNTOWO	Tak	2012	B	Modernizacja kotłów - sprawność wyższa o 2-3% (dodane podgrzewacze wody i powietrza)
PL-\$-0301	EC Marcel	EC Marcel	EC Marcel	ELEKTROCIĘPLOWNIA MARCEL	Tak	2018	B	Modernizacja turbogeneratora TG1 i TG2
PL-\$-0302	EC Ursus	EC Ursus	EC Ursus	ELEKTROCIĘPLOWNIA URSUS	Tak	2016	B	Wymiana turbiny 6 MW na 10 MW
PL-\$-0303	PEC w Śremie	PEC w Śremie	PEC w Śremie	Elektrociepłownia Śrem	Tak	2015	B	Modernizacja kotłów (w tym odpalanie)
PL-\$-0304	MPEC w Tamowie	MPEC w Tamowie	MPEC w Tamowie	ELEKTROCIĘPLOWNIA PIASKÓWKA - TARNÓW	Tak	2016	D	Spalarnia śmieci
PL-\$-0305	MPEC w Tamowie	MPEC w Tamowie	MPEC w Tamowie	ELEKTROCIĘPLOWNIA PIASKÓWKA - TARNÓW	Tak	2012	B	Rozbudowa EC o 10 MW - gaz
PL-\$-0306	Koksownia Przyjaźń	Koksownia Przyjaźń	Koksownia Przyjaźń	ELEKTROCIĘPLOWNIA PRZYJAŹŃ	Tak	2012	B	Rozbudowa EC o 65 MW na gaz koksowniczy
PL-\$-0307	KGHM	KGHM Polska Miedz	KGHM Polska Miedz	Ec Polkowice	Tak	2013	A/D	Nowy blok gazowo-parowy
PL-\$-0308	KGHM	KGHM Polska Miedz	KGHM Polska Miedz	Ec Głogów	Tak	2013	A/D	Nowy blok gazowo-parowy
PL-\$-0309	Grupa ECO	Grupa ECO	ECO JELENIA GÓRA	ELEKTROCIĘPLOWNIA MIASTO JELENIA GÓRA	Tak	2012	B	Modernizacja EC Miasto i przeniesienie mocy
PL-\$-0310	Grupa ECO	Grupa ECO	ECO	Kotłownia w Kętach	Tak	2014	A/D	Układ kogeneracyjny - silnik gazowy
PL-\$-0311	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2014	B	Rozbudowa SE Stalowa Wola o rozdzielnię 220 kV
PL-\$-0312	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2013	A	Montaż TR 220/110 kV 275 MVA w SE Stalowa Wola (etap III)
PL-\$-0313	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2013	A	Montaż TR 220/110 kV 275 MVA w SE Stalowa Wola (etap III)
PL-\$-0314	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2014	B	Rozbudowa rozdzielni 220 kV w SE Włocławek Azoty
PL-\$-0315	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2017	B	Rozbudowa rozdzielni 400 kV w SE Dobrzeń
PL-\$-0316	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2016	A	Montaż TR 400/110 kV 330 MVA w SE Dobrzeń
PL-\$-0317	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2016	A	Montaż TR 400/110 kV 330 MVA w SE Dobrzeń
PL-\$-0318	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2016	B	Rozbudowa SE Ostrołęka o rozdzielnię 400 i 110 kV wraz z modernizacją rozdź 220 kV zakres związany z przylączaniem
PL-\$-0319	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2016	B	Rozbudowa SE 400/220/110 kV Kozienice w związku z przylączaniem bloku nr 11 Elektrowni Kozienice
PL-\$-0320	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2014	B	Rozbudowa SE Skawina o rozdzielnię 400 kV i 110 kV
PL-\$-0321	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2014	A	Montaż TR 400/110 kV 450 MVA w SE Skawina

PL-§-0322	Gaz-System	Polskie LNG	Terminal LNG	Tak	2020	E	Terminal regazyfikacyjny gazu skroplonego LNG w Świnoujściu
PL-§-0323	Gaz-System	Gaz-System	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2012	E	Tłocznia Goleniów
PL-§-0324	Gaz-System	Gaz-System	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2018	E	Tłocznia Jeleniów II
PL-§-0325	Gaz-System	Gaz-System	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2012	E	Rozbudowa Tłoczni Jarosław
PL-§-0326	Gaz-System	Gaz-System	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2015	E	Rozbudowa Tłoczni Rembelszczyna
PL-§-0327	Gaz-System	Gaz-System	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2015	E	Tłocznia Odolanów
PL-§-0328	PGE	PGE Dystrybucja	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2020	A	Budowa nowych powiązań sieci 110 kV
PL-§-0329	PGE	PGE Dystrybucja	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2020	B	Modernizacja istniejących powiązań sieci 110 kV
PL-§-0330	PGE	PGE Dystrybucja	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2020	A	Budowa nowych sieci SN i nn
PL-§-0331	PGE	PGE Dystrybucja	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2020	B	Modernizacja istniejących sieci SN i nn
PL-§-0332	PGE	PGE Dystrybucja	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2020	A	Budowa nowych stacji 110/SN kV
PL-§-0333	PGE	PGE Dystrybucja	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2020	B	Modernizacja istniejących stacji 110/SN
PL-§-0334	PGE	PGE Dystrybucja	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2020	C	Inteligentna sieć: telemechanika, rozłączniki sterowane radiowo, zdalny pomiar, gis
PL-§-0335	PGE	PGE Dystrybucja	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2020	B	Wymiana transformatorów na niskostatne
PL-§-0336	EC Gorlice	EC Gorlice	ELEKTROCIĘPLOWNIA GORLICE	TAK	2013	D	Zmiana paliwa na odpady komunalne
PL-§-0337	PSE	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2012	A	Budowa linii 400 kV Miłostna - Siedlice Ujrzanów
PL-§-0338	PSE	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2012	A	Budowa linii 400 kV Narew - Łomża - Ostrołęka
PL-§-0339	PSE	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2012	A	Budowa linii 400 kV Kromolice-Pątnów
PL-§-0340	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2015	B	Modernizacja pomp wody zasilającej w EC-3
PL-§-0341	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2014	B	Optymalizacja procesu wytwarzania bloku nr 3 (EC3)
PL-§-0342	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2016	B	Optymalizacja procesów wytwarzania dla bloku nr 4
PL-§-0343	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2014	B	Optymalizacja procesów wytwarzania dla bloku nr 1
PL-§-0344	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2013	B	Optymalizacja procesów wytwarzania dla bloku nr 3 (EC4)
PL-§-0345	PEP	Mercury Energia	ELEKTROWNIA MERCURY ENERGIA	Tak	2017	B	Budowa kotła gazowego
PL-§-0346	PEP	Mercury Energia	ELEKTROWNIA MERCURY ENERGIA	Tak	2017	B	Zabudowa turbiny parowej z generatorem
PL-§-0347	PEP	Mercury Energia	ELEKTROWNIA MERCURY ENERGIA	Tak	2017	B	Modernizacja tłoczni gazu
PL-§-0348	PGE	PGE GIEK	ELEKTROWNIA LUBLIN	Tak	2020	A	Budowa nowych bloków 2x800MW -WK
PL-§-0349	CARBO-ENERGIA	CARBO-ENERGIA	ELEKTROCIĘPLOWNIA MIKOŁAJ	Tak	2016	A	Zakup kolejnych turbozespołów (6 MW; 1,2 MW; 0,9 MW; 2,5 MW)
PL-§-0350	CARBO-ENERGIA	CARBO-ENERGIA	ELEKTROCIĘPLOWNIA MIKOŁAJ	Tak	2013	B	Modernizacja kotła parowego (nowe palenisko)

PL-Š-0351	CARBO-ENERGIA	CARBO-ENERGIA	ELEKTROCIĘPIOWNIA MIKOŁAJ	Tak	2016	A/D	Budowa kotła parowego na biomasę
PL-Š-0353	EC Prudnik	EC Prudnik	ELEKTROCIĘPIOWNIA PROTEX	Tak	2012	B	Wymiana turbosopu
PL-Š-0354	EC Prudnik	EC Prudnik	ELEKTROCIĘPIOWNIA PROTEX	Tak	2012	B	Modernizacja wraz z przystosowaniem do spalania biomasy
PL-Š-0355	EC Prudnik	EC Prudnik	ELEKTROCIĘPIOWNIA PROTEX	Tak	2015	A/D	Budowa kotła parowego na biomasę
PL-Š-0356	ENEA	EC Białystok	ELEKTROCIĘPIOWNIA BIAŁYSTOK	Tak	2013	B	Budowa układu odzysku ciepła nr 5
PL-Š-0357	ENEA	EC Białystok	ELEKTROCIĘPIOWNIA BIAŁYSTOK	Tak	2015	B	Budowa układu odzysku ciepła nr 6
PL-Š-0358	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2017	A/D	Budowa turbiny gazowej przy bloku 2
PL-Š-0359	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 2
PL-Š-0360	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 3
PL-Š-0361	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 4
PL-Š-0362	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 5
PL-Š-0363	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 6
PL-Š-0364	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 7
PL-Š-0365	PGE	PGE GIEK	Elektrociepłownia Kielce	Tak	2013	B	Rozbudowa o turbinę parową i wymiennik ciepłowniczy współpracujących z posiadanym kotłem OS20 parowym opalanych biomasą
PL-Š-0366	PGE	PGE GIEK	Elektrociepłownia Kielce	Tak	2018	B	Budowa bloku gazowo-parowego ok. 100 MW
PL-Š-0367	AMP	AMP	ELEKTROCIĘPIOWNIA ARCELORMITTAL - KRAKÓW	Tak	2018	B	Budowa 2 bloków opalanych węglem energetycznym o mocy 100 MW z maksymalnym wykorzystaniem istniejącej infrastruktury
PL-Š-0368	AMP	AMP	ELEKTROCIĘPIOWNIA ARCELORMITTAL - KRAKÓW	Tak	2018	B	Budowa gazowego bloku energetycznego opalanego gazem wielkopięciowym oraz ziemnym o całkowitej mocy elektrycznej 55 MW
PL-Š-0369	ENEA	ENEA Operator	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2015	B	Budowa nowych linii i stacji na potrzeby przyłączenia wytwórców
PL-Š-0370	ENEA	ENEA Operator	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2015	B	Modernizacja i odtworzenie linii elektroenergetycznych
PL-Š-0371	ENEA	ENEA Operator	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2015	B	Modernizacja i odtworzenie transformatorów
PL-Š-0372	ENEA	ENEA Operator	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2015	B	Modernizacja i odtworzenie stacji elektroenergetycznych
PL-Š-0373	Kompania Węgłowa	Kompania Węgłowa OZEC	ELEKTROCIĘPIOWNIA CHWAŁOWICE	Tak	2016	B	Modernizacja części parowej EC Chwałowice wraz z przebudową turbiny
PL-Š-0374	Kompania Węgłowa	Kompania Węgłowa OZEC	Elektrociepłownia Jankowice	Tak	2015	B	Modernizacja części parowej EC Jankowice wraz z przebudową turbiny i zabudową gazowego układu kogeneracyjnego
PL-Š-0375	PEC Geotermia Podhalajska	PEC Geotermia Podhalajska	Ciepłownia Zakopane	Tak	2010	B	Modernizacja silników gazowych
PL-Š-0376	PEC Geotermia Podhalajska	PEC Geotermia Podhalajska	Ciepłownia Zakopane	Tak	2014	B	Budowa sieci ciepłych oraz przyłączy
PL-Š-0377	Energetyka Łęczyńska	Energetyka Łęczyńska	CIĘPIOWNIA BOGDANKA	Tak	2016	A	Budowa nowej jednostki wytwórczej (77 MW)
PL-Š-0378	CEZ	EL Skawina	ELEKTROCIĘPIOWNIA NOWA SKAWINA	Tak	2016	A/D	Budowa elektrociepłowni o mocy 100-200 MW

¹⁾ Typ inwestycji zgodny z załącznikiem V komunikatu Komisji (2011/C 99/03) „Wytoczne w zakresie nieobowiązkowego stosowania art. 10c dyrektywy 2003/87/WE”.