

Warszawa, dnia 18 lutego 2016 r.

Poz. 167

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

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*

---

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	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 Włocławek	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 elektrofiltrowa
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	CIEPŁOWNIA NR 1 KUTNO	Tak	2012	B	Urząd kogeneracyjny - generatory synchroniczne napędzane silnikami spalinowymi
PL-§-0203	Grupa ECO	ECO	CIEPŁOWNIA 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 MW zastępujący kotły wodne
PL-§-0206	Grupa ECO	ECO	CIEPŁOWNIA CENTRALNA K-173 OPOLE	Tak	2012	A	Nowy turbozespoł 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	CIEPŁOWNIA I ELEKTROCIĘPLOWNIA SIEDLCE	Tak	2012	A/D	Budowa nowego bloku gazowego 36 MW na gaz ziemny
PL-§-0220	PEC w Siedlcach	PEC w Siedlcach	CIEPŁOWNIA 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 prądoworczy na metan z odzyskiem ciepła

PL-§-0223	SEJ	SEJ/EC Moszczenica	ELEKTROCIEPLOWNIA MOSZCZENICA	Tak	2012	A	Nowy, silnikowy agregat prądowłoczy na metan z odzyskiem ciepła
PL-§-0224	SEJ	SEJ/EC Zofiówka	ELEKTROCIEPLOWNIA ZOFIÓWKA	Tak	2012	B	Modernizacja kotłów nr 3 i nr 4, sprawność +3%, współspalanie biomasy do 20%
PL-§-0225	SEJ	SEJ/EC Zofiówka	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 wentylatorowych

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 <sub>2</sub> poprzez ograniczenie strat na przesyśle na odcinku Żeromskiego-Pleniasta
PL-\$-0251	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2012	B	Zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> poprzez ograniczenie strat na przesyśle 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 <sub>2</sub> poprzez ograniczenie strat na przesyśle na odcinku Czerwonny Rynek-Rzgowska
PL-\$-0253	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2015	B	Zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> poprzez ograniczenie strat na przesyśle na odcinku Os. Julianów - Przyrodnicza
PL-\$-0254	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2013	B	Zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> poprzez ograniczenie strat na przesyśle na odcinku ul. Julianowska -Zródłowa etap I
PL-\$-0255	DALKIA	DALKIA Łódź	System ciepłowniczy Dalkia Łódź S.A.	Tak	2017	B	Zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> poprzez ograniczenie strat na przesyśle na odcinku ul. Julianowska -Zródłowa 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	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC3 ŁÓDŹ	Tak	2013	B	Modernizacja turbozespołu TZ1 w EC3
PL-\$-0260	DALKIA	DALKIA Łódź	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC3 ŁÓDŹ	Tak	2014	B	Rewitalizacja kotła K6 (OP-230) w EC3
PL-\$-0261	DALKIA	DALKIA Łódź	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC3 ŁÓDŹ	Tak	2015	B	Rewitalizacja kotła K9 (OP-230) w EC3
PL-\$-0262	DALKIA	DALKIA Łódź	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC4 ŁÓDŹ	Tak	2012	B	Modernizacja generatora turbozespołu TZ1 w EC4
PL-\$-0263	DALKIA	DALKIA Łódź	ELEKTROCIEPŁOWNIA 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 agregatu gazowego 10 MW na gaz ziemny
PL-\$-0265	SFW	ZPC Żory	CIEPŁOWNIA ELEKTROCIEPŁOWNIA BUDRYK - ORNONTOWICE	Tak	2012	A/D	Budowa nowego agregatu gazowego 2 MW na gaz z odmetanowania KWK Budryk
PL-\$-0266	PKN ORLEN	ZA ANWIL	ELEKTROCIEPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA - WŁOCŁAWEK	Tak	2015	A/D	Budowa bloku gazowowo-parowego 100 MW
PL-\$-0267	EVONIK CARBON POLSKA	EVONIK CARBON POLSKA	CIEPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA - JASŁO	Tak	2013	A	Nowa turbina kondensacyjna, zwiększenie wykorzystania energii gazów wyciaganych
PL-\$-0268	Synthos Dwory	Synthos Dwory	ELEKTROCIEPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA OŚWIĘCIM	Tak	2012	A	Nowa turbina 27 MW
PL-\$-0269	Synthos Dwory	Synthos Dwory	ELEKTROCIEPŁOWNIA 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 odzyskinowymi, 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, zasilanie 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 CIEŻKOWICE	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 ARCELORMITTAL - KRAKÓW	Tak	2012	B	Modernizacja kotła K-8, wprowadzenie współpalania 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	ECO JELENIA GÓRA	ECO JELENIA GÓRA	ELEKTROCIĘPLOWNIA MIASTO JELENIA GÓRA	Tak	2012	B	Modernizacja EC Miasto i przeniesienie mocy
PL-\$-0310	Grupa ECO	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 przylaczeniem
PL-\$-0319	PSE	PSE Operator	PSE Operator	Sieci elektroenergetyczne	Tak	2016	B	Rozbudowa SE 400/220/110 kV Kozienice w związku z przylaczeniem 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-Ś-0351	CARBO-ENERGIA	CARBO-ENERGIA	ELEKTROCIĘPIOWNIA MIKOŁAJ	Tak	2016	A/D	Budowa kotła parowego na biomasę
PL-Ś-0353	EC Prudnik	EC Prudnik	ELEKTROCIĘPIOWNIA PROTEX	Tak	2012	B	Wymiana turboszczepu
PL-Ś-0354	EC Prudnik	EC Prudnik	ELEKTROCIĘPIOWNIA PROTEX	Tak	2012	B	Modernizacja wraz z przystosowaniem do spalania biomasy
PL-Ś-0355	EC Prudnik	EC Prudnik	ELEKTROCIĘPIOWNIA PROTEX	Tak	2015	A/D	Budowa kotła parowego na biomasę
PL-Ś-0356	ENEA	EC Białystok	ELEKTROCIĘPIOWNIA BIAŁYSTOK	Tak	2013	B	Budowa układu odzysku ciepła nr 5
PL-Ś-0357	ENEA	EC Białystok	ELEKTROCIĘPIOWNIA BIAŁYSTOK	Tak	2015	B	Budowa układu odzysku ciepła nr 6
PL-Ś-0358	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2017	A/D	Budowa turbiny gazowej przy bloku 2
PL-Ś-0359	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 2
PL-Ś-0360	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 3
PL-Ś-0361	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 4
PL-Ś-0362	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 5
PL-Ś-0363	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 6
PL-Ś-0364	GDF	GDF SUEZ Energia Polska	ELEKTROWNIA POLANIEC	Tak	2016	B	Modernizacja turbiny, generatora i transformatora w bloku 7
PL-Ś-0365	PGE	PGE GIEK	Elektrociepłownia Kielce	Tak	2013	B	Rozbudowa o turbinę parową i wymiennik ciepłowniczy współpracujących z posiadanym kotłem OS20 parowym opalanym biomasą
PL-Ś-0366	PGE	PGE GIEK	Elektrociepłownia Kielce	Tak	2018	B	Budowa bloku gazowo-parowego ok. 100 MW
PL-Ś-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-Ś-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-Ś-0369	ENEA	ENEA Operator	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2015	B	Budowa nowych linii i stacji na potrzeby przyłączenia wytwórców
PL-Ś-0370	ENEA	ENEA Operator	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2015	B	Modernizacja i odtworzenie linii elektroenergetycznych
PL-Ś-0371	ENEA	ENEA Operator	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2015	B	Modernizacja i odtworzenie transformatorów
PL-Ś-0372	ENEA	ENEA Operator	Sieć elektroenergetyczna	Tak	2015	B	Modernizacja i odtworzenie stacji elektroenergetycznych
PL-Ś-0373	Kompania Węgłowa	Kompania Węgłowa OZEC	ELEKTROCIĘPIOWNIA CHWAŁOWICE	Tak	2016	B	Modernizacja części parowej EC Chwałowice wraz z przebudową turbiny
PL-Ś-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-Ś-0375	PEC Geotermia Podhalajska	PEC Geotermia Podhalajska	Ciepłownia Zakopane	Tak	2010	B	Modernizacja silników gazowych
PL-Ś-0376	PEC Geotermia Podhalajska	PEC Geotermia Podhalajska	Ciepłownia Zakopane	Tak	2014	B	Budowa sieci ciepłych oraz przyłączy
PL-Ś-0377	Energetyka Łęczyńska	Energetyka Łęczyńska	CIĘPIOWNIA BOGDANKA	Tak	2016	A	Budowa nowej jednostki wytwórczej (77 MW)
PL-Ś-0378	CEZ	EL Skawina	ELEKTROCIĘPIOWNIA NOWA SKAWINA	Tak	2016	A/D	Budowa elektrociepłowni o mocy 100-200 MW

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