

LISTA REFERENCYJNA



Spis treści

1. ENERGETYKA WODNA	3
1.1. GENERALNA REALIZACJA INWESTYCJI	3
1.2. PRACE PROJEKTOWE I KONSULTINGOWE	4
2. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	7
2.1. RAPORTY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO, KARTY INFORMACYJNE PRZEDSIĘWZIĘCIA, POZWOLENIA ZINTEGROWANE, OPERATY WODNOPRAWNE.....	7
2.2. INNE OPRACOWANIA.....	11
3. ENERGETYKA KONWENCJONALNA	12



1. ENERGETYKA WODNA

1.1. Generalna Realizacja Inwestycji

Tabela

Lp.	Zamawiający	Nazwa opracowania	Okres realizacji
1.	ZE PAK S.A.	Dostawy i montaż zasuw odcinających na rurociągach wody zasilającej i pary z upustów turbiny bloku nr 9 (nadkrytycznego) w Elektrowni Pątnów dla umożliwienia napraw wysokoprężnych podgrzewaczy wody. Wykonanie niezbędnej dokumentacji projektowej.	2019 – 2021
2.	PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu	Dostawa i montaż turbozespołów i kompletnego wyposażenia technologicznego dla Elektrowni Wodnej Malczyce na rzece Odrze wraz z niezbędną dokumentacją techniczną.	2005 – 2020
3.	PGE Energia Odnawialna SA	Wymiana czterech sztuk zaworów kulowych dla turbozespołów nr 1 - 4 o mocy 135 MW każdy w Elektrowni Szczytowo-Pompowej Porąbka Żar.	2014 – 2019
4.	TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.	Wykonanie modernizacji Elektrowni Wodnej Głębinów – projekt i realizacja.	2013 – 2016
5.	PGE Energia Odnawialna SA	Modernizacja uszczelnienia mastyksowego ekranu asfaltobetonowego skarp odwodnych zbiornika górnego Elektrowni Szczytowo-Pompowej Żarnowiec.	2016
6.	TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.	Kompleksowa modernizacja Elektrowni Wodnej Otmuchów wraz z wymianą turbozespołów.	2012 – 2014
7.	ENERGA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Kompleksowa modernizacja Elektrowni Szczytowo-Pompowej Żydowo wraz z opracowaniem koncepcji jej modernizacji.	2009 – 2013
8.	PGE Energia Odnawialna SA	Kompleksowa modernizacja 4-ch hydrozespołów w Elektrowni Szczytowo-Pompowej Żarnowiec.	2007 – 2011
9.	PGE Energia Odnawialna SA	Modernizacja – remont generalnego Zbiornika Górnego Elektrowni Szczytowo-Pompowej Żarnowiec.	2006
10.	ZEW Dychów SA	Wykonanie modernizacji wyposażenia technologicznego Elektrowni Wodnej Dychów.	2002 – 2005
11.	ZEW Porąbka - Żar SA	Modernizacja rozdzielni 220 kV w Elektrowni Szczytowo-Pompowej Porąbka-Żar Etap I - II.	2000 – 2002
12.	ENION SA ZEW Rożnów Sp. z o.o.	Modernizacja Elektrowni Wodnej Czchów.	2004 – 2005
13.	ZEW Solina – Myczkowce SA	Kompleksowa modernizacja Elektrowni Wodnej Solina.	1999 – 2003
14.	ZEW Solina – Myczkowce SA	Kompleksowa modernizacja Elektrowni Wodnej Myczkowce.	1999 – 2000
15.	Zakład Energetyczny Kraków SA ZEW Rożnów Sp. z o.o.	Kompleksowa modernizacja Elektrowni Wodnej Rożnów.	1996 – 2000
16.	ZEC w Łodzi SA	Kompleksowa modernizacja 4-ch elektrofiltrów w EC IV Łódź.	1996 - 1999
17.	Zakład Energetyczny Opole SA	Modernizacja Elektrowni Wodnej Nysa.	1992 – 1993



1.2. Prace projektowe (kompleksowa dokumentacja wielobranżowa) i usługi konsultingowe (konceptcje, analizy, doradztwo)

Tabela

Lp.	Zamawiający	Nazwa opracowania	Okres realizacji
1.	PGE Energia Odnawialna SA	Elektrownia Wodna Solina – wymiana drabinek, podestów i barierek w szybach kontrolnych oraz w fugach oszczędnościowych.	2021
2.	PGE Energia Ciepła SA O/EC w Rzeszowie	Odtworzenie progu piętrzącego na rz. Wisłok - remont kapitalny progu piętrzącego i umocnień dna i brzegów rzeki powyżej i poniżej progu oraz budowa przepławki dla ryb.	2019 – 2021
3.	PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie	Remont śluzy Guzianka I.	2018 – 2021
4.	PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie	Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Giżycku.	2018 – 2021
5.	PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie	Remont śluzy i jazu w Karwiku.	2018 – 2021
6.	PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie	Pogłębienie wylotów kanałów i ich połączeń z jeziorami, usunięcie mielizn i raf kamiennych.	2018 – 2021
7.	ZRE Gdańsk S.A.	Modernizacja wyposażenia technologicznego Elektrowni Wodnej Dębe o mocy instalowanej 4 x 5,0 MW.	2019 - 2021
8.	PGE Energia Odnawialna SA	Elektrownia Wodna Dębe – projekt zagęszczenia gruntu przyczółku.	2017 – 2020
9.	PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu	Budowa Elektrowni Wodnej Malczyce na rzece Odrze. Opracowanie zmian w projekcie budowlanym i wykonawczym elektrowni wodnej Stopnia Wodnego Malczyce.	2013 – 2020
10.	PGE Energia Odnawialna SA	Modernizacja ekranu betonowego zapory zbiornika wyrównania dobowego dla Elektrowni Szczytowo-Pompowej Solina.	2019
11.	PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie	Przebudowa i umocnienie Kanału Szymońskiego.	2017 – 2019
12.	PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie	Przebudowa i umocnienie Kanału Mioduńskiego, Kanału Tałckiego oraz Kanału Grunwaldzkiego.	2017 – 2019
13.	HZBUD Sp. z o.o.	Budowa przepławki dla ryb na Stopniu Wodnym Raduszec Stary.	2019
14.	PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie	Remont zabytkowego obiektu hydrotechnicznego: śluzy żeglugaowej Swoboda wraz z mostem, awanportem górnym i dolnym, zlokalizowanym na Kanale Augustowskim.	2015 – 2018
15.	PGE Energia Odnawialna SA	Elektrownia Wodna Myczkowce – rurociąg derywacyjny wraz z komorą uderzeń.	2017 – 2018
16.	PGE Energia Odnawialna SA	Elektrownia Szczytowo-Pompowa Porąbka-Żar – prace modernizacyjne instalacji sanitarnych usytuowanych w podziemnej komorze budynku elektrowni.	2017 – 2018
17.	PGE Energia Odnawialna SA	Modernizacja Elektrowni Wodnej Raduszec.	2017 – 2018
18.	PGE Energia Odnawialna SA	Uszczelnianie korony zapory Solina wraz z odwodnieniem.	2015 – 2017
19.	HZBUDINVEST Spółka z o.o. i wspólnicy s.k.	Modernizacja kanału derywacyjnego Elektrowni Wodnej Dychów.	2017
20.	TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.	Elektrownie wodne: Opolnica, Ławica, Bystrzyca Kłodzka oraz Lubachów - opracowanie operatów wodnoprawnych wraz instrukcją gospodarowania wodą.	2017
21.	PGE Energia Odnawialna SA	Elektrownia Wodna Porąbka – modernizacja rozdzielni 30 kV i zabezpieczeń – prace przygotowawcze.	2017
22.	PGE Energia Odnawialna SA	Elektrownia Wodna Dębe – modernizacja skarpy dolnej wody.	2017
23.	PGE Energia Odnawialna SA	Koncepcja techniczna modernizacji Zbiornika Górnego Elektrowni Szczytowo-Pompowej Porąbka Żar wraz z budowlami, urządzeniami i instalacjami układu przepływowego elektrowni.	2016 – 2017
24.	PGE Energia Odnawialna SA	Opracowanie wielowariantowej Koncepcji Programowo-Przestrzennej modernizacji Elektrowni Wodnej Dębe.	2016 – 2017
25.	ENERGA Wytwarzanie SA	Modernizacja instalacji ogólnych 0,4 kV Elektrowni Szczytowo-Pompowej Żydowo oraz kompleksowa modernizacja potrzeb własnych elektrowni.	2016
26.	ENERGA Wytwarzanie SA	Modernizacja elektroenergetycznej Elektrowni Wodnej Żelkowo obejmująca kompleksową modernizację układów regulacji dwóch hydrozespołów (2 x 191 kW).	2015 – 2016
27.	PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie	Naprawa uszkodzonych elementów śluzy żeglugaowej Przewięź.	2015 – 2016



28.	PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie	Remont zabytkowego obiektu hydrotechnicznego - śluzy żeglugaowej Swoboda oraz jazu.	2015 – 2016
29.	PGE Energia Odnawialna SA	Modernizacja uszczelnienia mastyksowego ekranu asfaltobetonowego skarp odwodnych zbiornika górnego Elektrowni Szczytowo-Pompowej Żydowo	2016
30.	PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie	Przebudowa zabytkowego obiektu hydrotechnicznego - śluzy żeglugaowej Dębowo.	2015 – 2016
31.	SWECO POLSKA Sp. z o. o.	Budowa suchego zbiornika Szalejów Górny na rzece Bystrzycy Dusznickiej.	2013 – 2015
32.	SWECO POLSKA Sp. z o. o.	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Krosnowice na potoku Duna.	2013 – 2015
33.	ZRE Gdańsk S.A.	Modernizacja Elektrowni Wodnej Pilchowice I.	2012 – 2015
34.	SJ Energia Sp. z o.o.	Prace projektowe branży elektrycznej dla rozdzielni 10,5 kV w ESP Żydowo.	2014 - 2015
35.	RZGW we Wrocławiu	Budowa Elektrowni Wodnej Stopnia Wodnego Malczyce - opracowanie zmian w dokumentacji	2013 – 2015
36.	BHE Sp. z o.o.	Koncepcja zamiennego wyposażenia Elektrowni Wodnej Ostrów na rz. Dunajec.	2014
37.	PGE Energia Odnawialna SA	Modernizacja kanału derywacyjnego Elektrowni Wodnej Dychów oraz stopnia wodnego Krzywaniec - programy funkcjonalno – użytkowe.	2014
38.	JM – TRONIC Sp. z o.o.	Elektrownia Wodna Bobrowice – dokumentacja techniczna urządzeń elektrycznych.	2014
39.	TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.	Modernizacja Elektrowni Wodnej Marszowice – opracowanie wielowariantowej koncepcji.	2014
40.	Muzeum Łazienki Królewskie w Warszawie	Remont fontanny w Ogrodzie Modernistycznym w Muzeum Łazienki Królewskie w Warszawie.	2014
41.	ZRE Gdańsk SA	Modernizacja wyposażenia technologicznego Elektrowni Wodnej Szklarska Poręba I.	2013 – 2014
42.	TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.	Modernizacja Elektrowni Wodnej Otmuchów wraz z wymianą turbozespołów.	2012 – 2014
43.	TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.	Elektrownie Wodne Kraszewice oraz Olszna na rz. Bóbr - opracowanie operatów wodnoprawnych.	2014
44.	PGE Energia Odnawialna SA	Modernizacja ponuru i poszuru zapory Elektrowni Wodnej Myczkowce.	2012 – 2014
45.	TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.	Elektrownia Wodna Wały Śląskie przy Stopniu Wodnym Brzeg Dolny na rz. Odrze – opracowanie operatu wodnoprawnego.	2014
46.	SJ Energia Sp. z o.o.	Elektrownia Wodna Otmuchów - prace projektowe branży elektrycznej dla 2 turbozespołów 3720kVA; 6,3kV.	2014
47.	JM – TRONIC Sp. z o.o.	Elektrownia Szczytowo-Pompowa Żydowo – dokumentacja techniczna rozdzielni 10,5kV zasilania potrzeb własnych.	2014
48.	RZGW w Krakowie	Remont zasowy awaryjnej w wieży ujęcia wody, wymiana drabin i pomostów do sztolni energetycznej, wykonanie prac antykorozyjnych na rurociągach pomiarowych Elektrowni Wodnej w Dobczycach”	2013
49.	Sweco Hydroprojekt Kraków Sp. z o.o.	Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego – etap I”.	2010 – 2013
50.	ARUP oddział w Polsce	Budowa nowego stopnia wodnego na Wiśle poniżej Włocławka.	2013
51.	RZGW w Krakowie	Budowa Elektrowni Wodnej Świnna Poręba.	2007 – 2013
52.	PGE Energia Odnawialna SA	Modernizacja jazu na rz. Nysie Łużyckiej przy Elektrowni Wodnej Gubin.	2008 – 2013
53.	RZGW w Warszawie	Budowa śluzy żeglugaowej Guzianka II z awanportami, budynkiem sterowni i zapleczem śluzy.	2007 – 2013
54.	Stora Enso Narew Sp. z o.o.	Analiza stanu technicznego ujęcia wody znajdującego się na terenie Elektrowni Ostrołęka wraz z propozycją modernizacji obiektu i szacunkiem nakładów inwestycyjnych.	2013
55.	ENERGA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Modernizacja Elektrowni Szczytowo-Pompowej Żydowo – koncepcja oraz prace projektowe.	2009 – 2013
56.	Gmina Małomice	Budowa zbiornika retencyjnego w Małomicach.	2013
57.	Muzeum Łazienki Królewskie w Warszawie	Rewaloryzacja Stawu Południowego Górnego wraz z kanałem w Parku Muzeum Łazienki Królewskie.	2013
58.	ENERGA Wytwarzanie S.A.	Wymiana rozdzielnic 10,5 kV w Elektrowni Szczytowo-Pompowej Żydowo.	2013



59.	SJ Energia Sp. z o.o.	Elektrownia Wodna Dąbie – opracowanie dokumentacji technicznej dwusystemowej rozdzielnic 15 kV, wyprowadzenia mocy i zasilania potrzeb własnych.	2013
60.	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	Modernizacja Elektrowni Wodnej Otmuchów (2 x 3,0 MW).	2010 – 2013
61.	TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.	Elektrownia Wodna Rożnów – modernizacja napędów przelewów od 1 do 7.	2012 – 2013
62.	ENERGA Hydro Sp. z o.o.	Modernizacja Elektrowni Wodnej Braniewo.	2012 – 2013
63.	RZGW w Warszawie	Remont zabytkowych obiektów hydrotechnicznych: śluzy żeglugowej i jazu w Mikaszówce oraz Sosnówku zlokalizowanych na Kanale Augustowskim.	2008 – 2012
64.	RZGW w Warszawie	Odbudowa budowli regulacyjnych na prawym brzegu Wisły w m. Wólka Gołębska.	2012
65.	TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.	Elektrownia Wodna Bobrowice I – modernizacja elektrowni.	2010 – 2012
66.	ENERGA Hydro sp. z o.o.	Modernizacja zamkniętego układu chłodzenia łożysk dla Elektrowni Wodnej Biełkowo i Elektrowni Wodnej Straszyn.	2012
67.	ESI Sp. z o.o.	Budowa Elektrowni Wodnej w Rzeszowie wraz z przepławką dla ryb przy istniejącym stopniu wodnym na rz. Wisłok.	2008 – 2012
68.	PGE Energia Odnawialna S.A.	Modernizacja hydrozespołu HZ-2 w Elektrowni Szczytowo-Pompowej Żarnowiec wraz z jego rozruchem.	2010 – 2011
69.	PGE Energia Odnawialna S.A.	Modernizacja sieci rowów melioracyjnych Elektrowni Wodnej Dychów.	2011
70.	PGE Energia Odnawialna S.A.	Budowa przepławki dla ryb na Stopniu Wodnym Zielisko.	2011
71.	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	Elektrownia Wodna Otmuchów – wymiana TZ-1 i TZ-2 – koncepcja i projekt.	2009 – 2011
72.	PGE Energia Odnawialna SA	Modernizacja północnej skarpy rozdzielni 110 kV w Elektrowni Wodnej Dychów.	2011
73.	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	Elektrownia Wodna Pilchowice I – modernizacja.	2010 – 2011
74.	Budownictwo Hydro-Energetyka Dychów Sp. z o.o.	Projekt usunięcia skutków katastrofy budowlanej w górnym stanowisku Elektrowni Wodnej Przysieka na rz. Nysie Łużyckiej.	2010 – 2011
75.	PGE Energia Odnawialna SA	Modernizacja wyposażenia technologicznego Elektrowni Wodnej Ratuszec Stary.	2009 – 2010
76.	ESI Sp. z o.o.	Budowa Małej Elektrowni Wodnej Rzeszów przy stopniu wodnym i nowej przepławki dla ryb.	2010
77.	RZGW w Warszawie	Remont jazu z mostem drogowym w Kudrynkach, zlokalizowanym na Kanale Augustowskim.	2008 – 2010
78.	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	Elektrownia Wodna Pilchowice I – modernizacja części podwodnej budynku i dolnego stanowiska zapory.	2009 – 2010
79.	Gmina Nowa Sól - Miasto	Przebudowa skarpy basenu portowego (nabrzeża) portu w Nowej Soli.	2008-2010



2. OCHRONA ŚRODOWISKA

2.1. Raporty oddziaływania na środowisko, karty informacyjne przedsięwzięcia, pozwolenia zintegrowane, operaty wodnoprawne

Tabela

Lp.	Zamawiający	Nazwa opracowania	Rok realizacji
1.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrowni Ostrołęka w związku ze współspalaniem biomasy.	2022
2.	PGNiG Termika SA	Karta Informacyjna Przedsięwzięcia budowy kotłowni gazowej KG2 w Elektrociepłowni Żerań.	2021
3.	PGE Elektrownia Rybnik	Karta Informacyjna Przedsięwzięcia budowy wytwornicy pary w Elektrowni Rybnik.	2021
4.	TAMEH Polska Sp. z o.o.	Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych z terenu Zakładu Wytwarzania Nowa, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.	2021
5.	PGNiG Termika SA	Karta Informacyjna Przedsięwzięcia budowy układu kondensacji spalin w Elektrociepłowni Siekierki.	2021
6.	TAMEH Polska Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Wytwarzania Nowa w zakresie odstąpienia od ciągłego monitoringu emisji rtęci.	2020
7.	PGNiG Termika SA	Raport oddziaływania na środowisko dla zadania inwestycyjnego pn.: „Dostosowanie Ciepłowni Kawęczyn do wymagań Konkluzji BAT”.	2020
8.	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Operat wodnoprawny - wykonanie projektu kompleksowego zaopatrzenia w wodę chłodzącą Elektrownię Kozienice.	2020
9.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Operat wodnoprawny na usługi wodne w zakresie poboru wody powierzchniowej na cele przeciwpożarowe i gospodarcze w sytuacjach awaryjnych i nadzwyczajnych w Elektrowniach Ostrołęka.	2019
10.	ENEA Elektrownia Połaniec	Karta Informacyjna Przedsięwzięcia modernizacji instalacji oczyszczania ścieków z instalacji mokrego odsiarczania spalin.	2019
11.	TAMEH Polska Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Wytwarzania Kraków.	2019
12.	TAMEH Polska Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Wytwarzania Blachownia wnioskiem o odstąpienie od konkluzji BAT.	2019
13.	TAMEH Polska Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Wytwarzania Nowa.	2019
14.	PGE GiEK SA O/EI. Bełchatów	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na korzystanie ze środowiska dla Elektrowni Bełchatów.	2019
15.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na korzystanie ze środowiska.	2019
16.	ZE PAK SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla EI. Pątnów I oraz EI. Konin wraz z wnioskiem o odstąpienie od konkluzji BAT.	2018
17.	ZE PAK SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrowni Pątnów II wraz z wnioskiem o odstąpienie od konkluzji BAT.	2018



18.	PGNiG Termika SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrociepłowni Żerań w związku z dostosowaniem do konkluzji BAT.	2018
19.	PGNiG Termika SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Ciepłowni Wola w związku z dostosowaniem do konkluzji BAT.	2018
20.	Yara Poland Sp. z o.o.	Wniosek o odstąpienie od Konkluzji BAT dla Elektrociepłowni Koksowni Przyjaźń i Elektrociepłowni Koksowni Radlin JSW Koks.	2018
21.	CEZ Chorzów SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego z wnioskiem o odstąpienie od konkluzji BAT.	2018
22.	PGNiG Termika SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrociepłowni Siekierki w związku z dostosowaniem do Konkluzji BAT.	2018
23.	CEZ Chorzów SA	Raport oddziaływania na środowisko. Elektrociepłownia opalana biomasą 28 MWe.	2018
24.	CEZ Chorzów SA	Karta informacyjna przedsięwzięcia, Elektrociepłownia opalana biomasą 28 MWe.	2018
25.	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrowni Kozienice w związku z dostosowaniem do Konkluzji BAT (bloki 1-10).	2018
26.	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrowni Kozienice. w związku z dostosowaniem do Konkluzji BAT (blok 11 – 1075 MW).	2018
27.	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrowni Kozienice w związku z dostosowaniem do Konkluzji BAT (Kotłownia rozruchowa).	2018
28.	TAMEH Polska Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Wytwarzania Nowa w związku z budową instalacji odsiarczania i odazotowania spalin.	2018
29.	EPORE Sp. z o.o.	Karta Informacyjna Przedsięwzięcia - Budowa Infrastruktury na potrzeby rekultywacji „Bazalt-Gracze”.	2017
30.	General Electric Company Polska Sp. z o.o.	Karta Informacyjna Przedsięwzięcia: Modernizacja systemu odpylania chłodni obrotowej spieku na taśmie DL-1 i taśmie DL-3 oraz modernizacja elektrofiltrów na węźle rozdzielczym nr 8 w Accelor Mittal w Dąbrowie Górniczej.	2017
31.	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla bloku 11 w El. Kozienice, w związku z budową agregatów diesla.	2017
32.	TAMEH Polska Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Wytwarzania Kraków w związku z budową dwóch kotłów gazowych.	2017
33.	PGNiG Termika	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla bloku gazowo-parowego w Elektrociepłowni Żerań.	2017
34.	Tauron Ciepło	Raport OoŚ dla Zakładu Wytwarzania Katowice – Opracowanie dokumentacji niezbędnej do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanych inwestycji w Zakładzie Wytwarzania Katowice.	2016
35.	TAMEH Polska Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Wytwarzania Kraków.	2016
36.	TAMEH Polska Sp. z o.o.	Wnioski o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla zakładów grupy TAMEH Polska – ZW Blachownia, ZW Kraków, ZW Nowa.	2015
37.	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw bloki 1-10 w El. Kozienice.	2015
38.	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania	2015



		paliw - blok nr 11 (1075 MW) w EI. Kozienice.	
39.	PGNiG Termika S.A.	Komplet wniosków o zmianę pozwoleń zintegrowanych dla instalacji spalania paliw należących do PGNiG Termika S.A., w tym dla EC Żerań, EC Siekierki, C Wola, C Kawęczyn, EC Pruszków.	2015
40.	Energa Elektrownie Ostrołęka SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrowni Ostrołęka B.	2015
41.	Tauron Ciepło	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla obiektów należących do grupy Tauron Ciepło – Zakład Wytwarzania Tychy oraz Zakład Wytwarzania Katowice.	2015
42.	ENEA Wytwarzanie S.A.	Jednolita karta informacyjna przedsięwzięcia – Budowa oczyszczalni ścieków deszczowo-przemysłowych na terenie ENEA Wytwarzanie S.A.	2014
43.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka	Karta informacyjna przedsięwzięcia dla zabudowy instalacji odsiarczania spalin IOS II w Elektrowni Ostrołęka B.	2014
44.	PGNiG Termika SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrociepłowni Żerań.	2013
45.	PGE Elektro-ciepłownia Lublin	Wniosek o pozwolenie zintegrowane dla Elektrociepłowni Lublin.	2013
46.	PGNiG Termika SA	Uzupełnienie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrociepłowni Siekierki w związku z budową rurociągu zrzutowego odprowadzającego ścieki z instalacji mokrego odsiarczania spalin do rzeki Wisły.	2013
47.	Enea Wytwarzanie SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrowni Kozienice.	2013
48.	PGE GiEK SA O/EI. Bełchatów	Aneks do wniosku o pozwolenie zintegrowane dla Elektrowni Bełchatów.	2013
49.	Enea Wytwarzanie SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrowni Kozienice.	2012
50.	Energa, Elektrownie Ostrołęka SA	Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy źródła ciepła w Elektrowni Ostrołęka B, aktualizacja.	2012
51.	Tauron Ciepło	Raport o oddziaływaniu na środowisko dla budowy bloku BC-50 w Elektrociepłowni Tychy.	2012
52.	PGE GiEK SA O/EI. Bełchatów	Karta Informacyjna przedsięwzięcia (rozszerzona), modernizacja IOS bloków 5 i 6 w Elektrowni Bełchatów.	2012
53.	Energa, Elektrownia Ostrołęka SA	Operat wodnoprawny na zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych do rzeki Narew.	2012
54.	Elektrownia Kozienice	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na korzystanie ze środowiska dla Elektrowni Kozienice w związku z budową instalacji SCR.	2012
55.	Energa Elektrownie Ostrołęka SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na korzystanie ze środowiska dla Energa Elektrownie Ostrołęka w zakresie standardu emisji pyłu.	2012
56.	Elektrownia Kozienice	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na korzystanie ze środowiska dla Elektrowni Kozienice w związku z oczekiwaną zmianą sposobu określania parametrów kryterialnych dotyczących zrzutu wód pochłodniczych poprzez limitowanie dopuszczalnej temperatury dla wspólnego strumienia wód pochłodniczych.	2012
57.	ZE PAK SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na korzystanie ze środowiska dla ZE PAK SA w związku z uruchomieniem nowego kotła na biomasę w Elektrowni Konin.	2012



58.	Elektrownia Kozienice	Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód dla Elektrowni Kozienice.	2011
59.	PGE GiEK SA O/EI. Bełchatów	Raport o oddziaływaniu na środowisko dla demonstracyjnej instalacji wychwytywania dwutlenku węgla bloku 858 MW w Elektrowni Bełchatów – Aktualizacja.	2011
60.	Elektrownia Kozienice	Operat wodnoprawny na wykonanie nowych otworów studziennych H-1A, H-2A, H-3A dla potrzeb poboru wody. Likwidacja otworów studziennych H-1, H-2, H-3.	2011
61.	Energa Elektrownie Ostrołęka	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrowni Ostrołęka w związku z uruchomieniem pozamłynowej instalacji podawania biomasy.	2011
62.	Elektrownia Kozienice	Raport o oddziaływaniu na środowisko dla budowy progu stabilizującego na rzece Wiśle w rejonie ujęcia wody chłodzącej Elektrowni Kozienice.	2011
63.	Elektrownia Kozienice	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrowni Kozienice w związku ze spalaniem gliceryny.	2011
64.	Elektrownia Lublin	Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na korzystanie ze środowiska dla Elektrowni Lublin.	2011
65.	PGNiG Termika SA	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Elektrociepłowni Siekierki w związku z budową rurociągu zrzutowego odprowadzającego ścieki z instalacji mokrego odsiarczania spalin do rzeki Wisły.	2011
66.	EC Zielona Góra	Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw w EC „Zielona Góra” S.A.	2011
67.	Elektrownia Kozienice	Raport o oddziaływaniu na środowisko dla wymiany elektrofiltru bloku nr 4 w Elektrowni Kozienice.	2011
68.	EI Ostrołęka B	Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy źródła ciepła w Elektrowni B.	2011
69.	EC Zielona Góra	Operat wodnoprawny na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ZWiK.	2010
70.	Elektrownia Lublin	Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy Elektrowni Lublin w lokalizacji Łączna, o mocy 2x800 – 2x1000 MW.	2010
71.	PGE GiEK SA O/EI. Bełchatów	Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód. Pobór wód powierzchniowych.	2010
72.	EI Rybnik	Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowej instalacji energetycznego spalania paliw o mocy 900 MW w Elektrowni Rybnik.	2010
73.	Elektrownia Kozienice	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na korzystanie ze środowiska dla Elektrowni Kozienice S.A.	2010
74.	Elektrownia Kozienice II	Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowego bloku Kozienice II.	2010
75.	Elektrownia Kozienice II	Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy bloku energetycznego o mocy 1000 MW.	2010
76.	EI Ostrołęka B	Raport o oddziaływaniu na środowisko pozamłynowej instalacji podawania biomasy.	2010
77.	EI. Ostrołęka C	Budowa Elektrowni Ostrołęka "c" - Aktualizacja raportu o oddziaływaniu na środowisko.	2010
78.	Elektrownia Opole SA	Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy bloków nr 5 i 6.	2010
79.	EI. Rybnik	Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy bloku o mocy około 900 MW w Elektrowni Rybnik.	2009
80.	EC Siekierki	Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla EC Siekierki	2009



		w związku z budową IOS, instalacji odazotowania spalin i komina nr 2.	
81.	Elektrownia Lublin	Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy Elektrowni Lublin w lokalizacji Zawadów, o mocy 2x800 – 2x1000 MW.	2009
82.	Elektrownia Bełchatów	Raport o oddziaływaniu na środowisko dla demonstracyjnej instalacji wychwytywania dwutlenku węgla bloku 858 MW w Elektrowni Bełchatów.	2009
83.	MPWiK m.st. Warszawy	Raport o oddziaływaniu na środowisko inwestycji Modernizacja i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków „Czajka” w zakresie STUOŚ.	2009
84.	Elektrownia Kozienice	Raport o oddziaływaniu na środowisko dla budowy nowego bloku o mocy ok. 1000MW w Elektrowni Kozienice.	2009
85.	Elektrociepłownia Zielona Góra	Raport o oddziaływaniu na środowisko dla budowy olejowo – gazowych kotłów wodnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w EC Zielona Góra.	2009
86.	MPWiK m.st. Warszawy	Raport o oddziaływaniu na środowisko inwestycji Modernizacja i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków „Czajka” w zakresie STUOŚ.	2007

2.2. Inne opracowania

Tabela

Lp.	Zamawiający	Nazwa opracowania	Rok realizacji
1.	Dobra Energia dla Olsztyna sp. z o.o.	Opracowanie oceny projektów Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów w Olsztynie (ITPO) pod kątem wypełnienia aktualnych wytycznych BAT obowiązujących dla instalacji termicznego przekształcania odpadów.	2022
2.	PGNiG Termika SA	Zgłoszenie uznania popiołu lotnego, produkowanego w Ciepłowni Kawęczyn za produkt uboczny.	2021
3.	PGNiG Termika SA	Zgłoszenie uznania żużla, produkowanego w Ciepłowni Kawęczyn za produkt uboczny.	2021
4.	Polimex Mostostal S.A.	Ekspertyza techniczna dla stanu prawnego aktualnego na dzień złożenia ekspertyzy w przedmiocie możliwości wykonania Kontraktu na budowę bloku energetycznego w oparciu o paliwo węglowe w Puławach bez instalacji odsalania ścieków z instalacji mokrego odsiarczania spalin	2021
5.	JSW KOKS SA	Koksownia Przyjaźń Wniosek o odstąpienie od Konkluzji BAT	2021
6.	JSW KOKS SA	Koksownia Radlin Wniosek o odstąpienie od Konkluzji BAT	2020
7.	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie	Wsparcie w opracowaniu materiałów związanych z odpowiedzialnością strony polskiej na stanowisko Komisji Europejskiej do skargi Rządu RP dotyczącej tzw. konkluzji BAT.	2019
8.	PGE Elektrociepłownia Gorzów	Analiza porównawcza gazu spalanego w BGP w EC Gorzów z parametrami gazu ziemnego spalanego w jednostkach referencyjnych stanowiących podstawę do określenia poziomów emisji NOx powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami BAT dla potrzeb analizy warunków pozwolenia zintegrowanego, o której mowa w art. 215 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.	2018
9.	ZE PAK SA	Studium techniczno-ekonomicznego przystosowania instalacji ZE PAK i EI. Pątnów II do wymagań wynikających z Konkluzji BAT dla dużych źródeł spalania paliw	2017r.
10.	Towarzystwo	Analiza danych zebranych przez Europejskie Biuro IPPC (EIPPCB) w Sewilli	2017



	Gospodarcze Polskie Elektrownie	i wykorzystywanych w procesie ustalania wymagań konkluzji BAT - nowe kotły fluidalne i nowe kotły pyłowe opalane węglem brunatnym.	
11.	Ciepłownia Suwałki	Koncepcja dostosowania Ciepłowni Głównej PEC Suwałki do nowych standardów emisyjnych i konkluzji BAT	2016r.
12.	SE „Jastrzębie” S.A.	Opracowanie „Opinii w zakresie dostosowania SE „Jastrzębie” SA do wymagań prawnych wynikających z konkluzji BAT i Dyrektywy MCP”.	2016
13.	PGE GiEK SA O/EI. Bełchatów	Zgłoszenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.	2015
14.	PGE GiEK SA O/EI. Bełchatów	Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym.	2015
15.	PGE Energia Jądrowa S.A.	Poszukiwanie i badanie potencjalnych lokalizacji elektrowni jądrowych w Polsce	2011
16.	Biuro Projektów Urbanistyki i Architektury EM Sp. z o.o.	Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Puchaczów w rejonie wsi Zawadów wraz z korytarzami terenu niezbędnymi dla przejścia infrastruktury technicznej związanej z planowaną elektrownią.	2010

3. ENERGETYKA KONWENCJONALNA

Lp.	Zamawiający	Nazwa opracowania	Okres realizacji
Prace projektowe dla energetyki konwencjonalnej			
1.	Energoprojekt-Katowice SA	Układ chłodzenia bloków 200 MW w Elektrowni Kozienice. Doradztwo przetargowe oraz wykonanie części technicznej SIWZ.	2019 – 2021
2.	Budimex S.A.	Budowa turbozespołu parowego upustowo-kondensacyjnego o mocy elektrycznej brutto 50-55 MWe oraz budowa dwóch zespołów pompowych wody zasilającej w Zakładzie Wytwarzania Kraków - TAMEH Polska Sp. z o.o.	2017 – 2020
3.	Elektrociepłownia CEZ Chorzów S.A.	Budowa bloku energetycznego o mocy 25-30 MWe opalanego biomasą.	2017 - 2019
4.	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Automatyzacja pracy pompowni bagrowych PB1 i PB3 w Elektrowni Kozienice.	2017 – 2018
5.	ZE PAK S.A.	Przystosowanie pod klucz istniejącego turbozespołu kondensacyjnego TG-6 (50 MW) wraz z instalacjami pomocniczymi do współpracy z systemem ciepłowniczym w Elektrowni Konin.	2017 – 2018
6.	PGE GiEK SA O/Elektrownia Bełchatów	Modernizacja sprężarkowni D-2 w ramach zadania pn.: „Odtworzenie układu sprężonego powietrza dla potrzeb odpopielania”.	2017 – 2018
7.	MPEC w Łomży Sp. z o.o.	Rozbudowa instalacji energetycznego spalania paliw w Ciepłowni Miejskiej w Łomży o wysokosprawny układ kogeneracyjny w oparciu o kocioł opalany biomasą.	2017
8.	ELEKTRA - ALUM Sp. J.	Modernizacja dwusekcyjnej i dwusystemowej rozdzielni sieciowej 15 kV w EC 3 Veolia Energia Łódź SA.	2015 - 2017
9.	Black Red White S.A.	Budowa elektrociepłowni o mocy ok. 14,8 MW, pracującej w układzie wysokosprawnej kogeneracji, opartej na paliwie z odpadów pochodzenia drzewnego.	2016
10.	PGE GiEK SA O/Elektrownia Bełchatów	Odtworzenie układu sprężonego powietrza dla potrzeb odpopielania.	2016
11.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Analiza możliwości utrzymania w pracy falowników zasilanych napięciem 6 kV w przypadku wystąpienia zwarcia doziemnego w sieci zasilającej te falowniki, w Elektrowni Ostrołęka B.	2016



12.	Elektrobudowa S.A. Oddział Realizacji Usług	Wymiana istniejącego transformatora pieca P6 w Wydziale Stalowni ZWW Celsa Huta Ostrowiec.	2016
13.	Elektrobudowa S.A. Oddział Realizacji Usług	Rezerwowe zasilanie Sekcji Rezerwowej Nr 1 typu D-17P z rozdz. 6 kV BCA typu RD1 w CEZ Skawina.	2016
14.	Elektromontaż Gdańsk SA	Redukcja NOx w kotłach OP-650 na blokach 200 MWe nr 1, 2, i 3 w Elektrowni Ostrołęka.	2015 - 2016
15.	Winda-Warszawa Sp. z o.o.	Opracowanie projektów wykonawczych i powykonawczych zasilania awaryjnego sześciu dźwigów w EC Siekierki.	2015 - 2016
16.	ELEKTRA - ALUM Sp. J.	Wymiana istniejącego transformatora doczepowego TZ1 wraz z rozbudową zasilanej rozdzielni potrzeb ogólnych 6 kV RO w EC 3 Veolia Energia Łódź SA.	2015 - 2016
17.	ELEKTRA - ALUM Sp. J.	Wymiana istniejącego toru wyprowadzenia mocy z generatora G2 69, 4MVA, 10,5 kV do transformatora blokowego TB2 68MVA wraz z odejściami do transformatora potrzeb własnych TZ2 8MVA, transformatora potrzeb ogólnych TZO2 20MVA i transformatora wzbudzenia w EC 4 Veolia Energia Łódź SA.	2015 - 2016
18.	ENERGA Serwis Sp. z o.o.	Awaryjne zasilanie wybranych urządzeń zainstalowanych w Elektrowni Ostrołęka B na wypadek „blackout” z zastosowaniem agregatu prądowłórczego o mocy 1100 kVA.	2013 – 2015
19.	Grupa Azoty S.A.	Projekt układu wymienników ciepłowniczych w EC-1 Grupy Azoty Z. Ch. Police SA wraz z układem sterowania i nadzoru oraz projekt wymiany pomp układu wody sieciowej, wody uzupełniającej i kondensatu.	2015
20.	Amiblu Sp. z o.o.	Rurociągi wody chłodzącej z GRP dla bloków nr 5 i 6 w Elektrowni Opole.	2015
21.	ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o.	Przygotowanie i uzyskanie pozwolenia na budowę, na terenie ciepłowni w Żychlinie oraz działkach przyległych, dwóch silników gazowych (SG) o mocy 2 MWe każdy i kotła biomasowego (KB) z turbiną upustowo-kondensacyjną 2,7 MWe/5,2 MWt wraz z niezbędną infrastrukturą budowlaną i technologiczną.	2014 – 2015
22.	ENERGOTEL Maciej Gądek Firma U-H	Wykonanie dokumentacji projektowej wymiany wyłączników i odłączników dla rozdzielni 30 kV GPZ Trzebinia.	2014 - 2015
23.	Elektrobudowa S.A. Oddział Realizacji Usług	Wymiana istniejącej rozdzielni 6 kV P5 w Elektrowni Połaniec, na nową rozdzielnicę typu PREM-14S wraz z adaptacją budowlaną rozdzielni.	2015
24.	EDF Polska S.A.	Modernizacja układu odsysania oparów 1CT i 1WO turbozespołu TG-2 w ZEW KOGENERACJA S.A.	2015
25.	JM – TRONIC Sp. z o.o.	Modernizacja istniejącej rozdzielni 6kV OR6 w Ciepłowni Kawęczyn na nową rozdzielnicę typu Multicell wraz z adaptacją budowlaną rozdzielni, instalacjami elektrycznymi potrzeb ogólnych i instalacją wentylacji, a także modernizacją sposobu zasilania pomp wody sieciowej i powrotnej.	2015
26.	RAFAKO SA	Budowa Instalacji Mokrego Odsiarczania Spalin w EC Gdańskiej dla kotłów parowych i kotłów wodnych.	2013 – 2015
27.	J.T.C. S.A.	Budowa Instalacji Mokrego Odsiarczania Spalin w EC Gdańskiej, EC Gdyńskiej oraz EC Wrocław – Kogeneracja SA.	2013 - 2015
28.	RAFAKO SA	Budowa Instalacji Mokrego Odsiarczania Spalin w Zespole EC Wrocławskich KOGENERACJA SA dla kotłów parowych i kotłów wodnych.	2013 – 2015
29.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Budowa Instalacji Odsiarczania Spalin II w Elektrowni Ostrołęka B.	2014
30.	Elektrobudowa SA Rynek Wytwarzania Energii	Budowa rozdzielnic głównych 6kV POP i POR Instalacji Odsiarczania Spalin IV w Elektrowni Kozienice.	2013 – 2014
31.	ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o.	Modernizacja nitok technologicznych w budynku „Nowej Pompowni.	2013 – 2014
32.	EDF Polska SA	Budowa instalacji odazotowania spalin dla kotłów nr 2 i 3 w Elektrociepłowni Wrocław - przebudowa podziemnego zbiornika żelbetowego dla potrzeb montażu 2 szt. stalowych zbiorników wody amoniakalnej – etap I.	2013
33.	EDF Polska SA	Budowa Instalacji Odazotowania Spalin kotłów K-5, K-7, K-9 i K-10 w EDF Wybrzeże SA, w zakresie budowy 2-ch zbiorników mocznika – etap I”.	2013
34.	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	Budowa nowego bloku ciepłowniczego z kotłem fluidalnym, turbiną ciepłowniczo-kondensacyjną wraz z gospodarkami towarzyszącymi w Zakładzie Wytwarzania Tychy.	2012 – 2013



35.	EDF Polska SA	Budowa Instalacji Odazotowania Spalin dla kotłów K7 i K8 w EDF Polska SA Oddział w Rybniku, w zakresie budowy 2-ch zbiorników wody amoniakalnej – etap I.	2013
36.	EDF Polska SA	Budowa Instalacji Odazotowania Spalin dla kotłów K-3 i K-4 w EDF Polska SA Oddział nr1 w Krakowie, w zakresie budowy 2-ch zbiorników wody amoniakalnej – etap I.	2013
37.	STEULER - KCH Polska Sp. z o.o.	Rurociągi wody chłodzącej - część technologiczna, rurociągi w maszynowni i pompowni etap 3 bloku gazowo-parowego o mocy 460 MWe we Włocławku.	2013
38.	TAURON Ciepło SA	Modernizacja wybranych układów pompowych w Elektrociepłowni Nowa.	2011 – 2012
39.	FOSTER WHEELER ENERGIA POLSKA sp. z o.o.	Budowa nowego kotła fluidalnego CFB opalanego biomasą w Elektrowni Połaniec.	2011 – 2012
40.	PETROELTECH SA	Modernizacja napędu pompy wody zasilającej EPZ5 w Elektrociepłowni Żerań zabudowanej w układzie kolektorowym zasilającym kotły OP230.	2012
41.	RAFAKO SA	Rurociąg zasilający przegrzewacz wody ECO1A w ramach modernizacji kotła B1, BB-1880 Elektrowni TENT B Obrenovac w Serbii.	2011 – 2012
42.	RAFAKO SA	Budowa Instalacji Odsiarczania Spalin dla bloków nr 1 i 2 w Elektrowni Bełchatów.	2009 – 2012
43.	Elektrownia Kozienice SA	Modernizacja składowiska żużla i popiołu.	2011
44.	Elektrownia Kozienice SA	Budowa bloku energetycznego o mocy 1075 MWe na parametry nadkrytyczne.	2009 – 2011
45.	ALSTOM Power Sp. z o.o.	Budowa bloku energetycznego na parametry nadkrytyczne o mocy 858 MWe w Elektrowni Bełchatów.	2007 – 2011
46.	Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „SIARKOPOL” SA	Rurociąg magistrali ciepłowniczej od Członu Ciepłowniczego nr 2 w Elektrowni Połaniec do węzła podgrzewu wody Stacji Uzdatniania Wody Złożowej Kopalni Siarki „Osiek”.	2011 2008
47.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Zaprojektowanie i budowa źródła ciepła w Elektrowni B polegająca na uciepłownieniu turbin 13K200 oraz połączeniu z istniejącą infrastrukturą.	2011
48.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Naprawa elementów konstrukcji budynku głównego Elektrowni B.	2011
49.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Prace projektowe przedinwestycyjne związane z realizacją inwestycji – likwidacja Elektrociepłowni A.	2010 – 2011
50.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Prace projektowe przedinwestycyjne związane z realizacją inwestycji – budowa Elektrowni Ostrołęka C o mocy ok. 1000 MW.	2010 – 2011
51.	RAFAKO SA	Rozdzielnia 6kV 21 WS dla zasilania wentylatora ciągu spalin Instalacji Odsiarczania Spalin bloków nr 1 i 2 w budynku urządzeń elektrycznych BUE w El. Bełchatów.	2011
52.	EDF Polska CUW Sp. z o.o.	Instalacja wentylacji dla galerii nawęglania w budynku kotłowni blokowej Elektrociepłowni Kraków.	2011
53.	PGE GiEK SA O/Elektrownia Bełchatów	Dostosowanie klatek schodowych jako drogi ewakuacyjnej w pylonach 1 – 11 do wymagań aktualnych przepisów.	2010 – 2011
54.	Elektromontaż Gdańsk SA	Modernizacja bloków nr 1, 2 i 3 w Elektrowni Ostrołęka B.	2010
55.	Elektrociepłownia Kraków SA	Budowa instalacji akumulatora ciepła ze zbiornikiem o pojemności $V = 20\ 000\text{m}^3$.	2009 – 2010
56.	PGE Elektrownia Opole SA	Budowa Centralnej Nastawni.	2008 – 2010
Prace konsultingowe dla energetyki konwencjonalnej			
57.	PEC w Łukowie Sp. z o.o.	Analiza porównawcza dotycząca rozbudowy Ciepłowni przy ul. Świdzkiej w Łukowie o nowy kocioł wodny, w aspekcie minimalizacji cen ciepła dla odbiorców.	2019 – 2019
58.	ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.	Koncepcja modernizacji odwodnień Budynku Głównego – drenaże w Elektrowni Kozienice.	2018
59.	PGE GiEK S.A. O/Zespół Elektrowni Dolna Odra	Budowa nowych mocy w Elektrowni Dolna Odra - studium wykonalności dla budowy dwóch bloków gazowo-parowych dla Zespołu Elektrowni Dolna Odra.	2017 – 2018
60.	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	Aktualizacja analizy w zakresie możliwości odprowadzania gazów odlotowych ze źródeł jednym kominem w Zakładzie Wytwarzania Tychy.	2018 – 2018
61.	Grupa Azoty S.A.	Modernizacja sieci wody grzewczej w Grupie Azoty SA -	2018



62.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Budowa Instalacji Odsiarczania Spalin II w Elektrowni Ostrołęka B.	2017 – 2018
63.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Budowa Elektrowni Ostrołęka C o mocy około 1000 MW - usługi - doradztwa technicznego.	2016 – 2018
64.	PEC „Żyrardów” Sp. z o.o.	Koncepcja rozwoju źródeł w systemie ciepłowniczym miasta Żyrardowa na lata 2018 – 2032.	2017 – 2018
65.	BUDIMEX SA Dyrekcja Budownictwa Energetycznego	Zaprojektowanie i rozbudowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów na terenie Zakładów Unieszkodliwiania Stałych Odpadów Komunalnych w Warszawie - opracowanie wielobranżowej dokumentacji koncepcyjno-projektowej.	2017
66.	ZEC w Wołominie Sp. z o.o.	Dostosowanie Ciepłowni ZEC w Wołominie do nowych wymagań emisyjnych związanych z konkluzjami BAT.	2016 – 2017
67.	PEC w Suwałkach Sp. z o.o.	Dostosowanie Ciepłowni Głównej do nowych wymagań emisyjnych związanych z konkluzjami BAT.	2016
68.	EDF Polska S.A.	Modernizacja oświetlenia kotłowni i kotłów parowych K-2 i K-3 w EC Wrocław.	2016
69.	RADPEC SA	Budowa układów kogeneracyjnych opartych na węglu kamiennym, pozwalająca na uzyskanie przez system ciepłowniczy RADPEC SA statusu systemu efektywnego energetycznie.	2015 – 2016
70.	Narodowy Bank Polski	Analiza układu zasilania elektroenergetycznego budynków Centrali NBP z uwzględnieniem zasilania awaryjnego z agregatów prądotwórczych.	2015
71.	PGNiG Termika S.A.	Dostosowanie i przełączenie istniejących układów wyprowadzenia mocy w EC Żerań do nowej rozdzielni 110 kV planowanej do wybudowania przez PSE SA, w ramach umowy o przyłączenie nowego bloku gazowo-parowego do sieci przesyłowej.	2014 – 2015
72.	EDF Polska S.A.	Układy pomocnicze w Elektrociepłowni Gdyńskiej po likwidacji szczytowych kotłów parowych.	2015 – 2015
73.	ENGIE Energia Polska S.A.	Wykonanie wielobranżowego projektu koncepcyjnego rozbudowy budynku urządzeń elektrycznych dla potrzeb nastawni blokowej w Elektrowni Połaniec.	2015
74.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Budowa bloku o mocy ok. 650 MWe - koncepcja.	2015
75.	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	Analiza możliwości odprowadzania gazów odlotowych ze źródeł jednym kominem w Zakładzie Wytwarzania Tychy.	2015
76.	PGE Energia Odnawialna SA	Farma wiatrowa Lotnisko wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Sieć kablowa 110 kV i telekomunikacyjna - opinia do projektu wykonawczego.	2015
77.	Grupa Azoty S.A.	Modernizacja sieci wody grzewczej w Grupie Azoty S.A	2015
78.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Opracowanie SIWZ dla potrzeb przetargu publicznego na wybór realizatora budowy Instalacji Odsiarczania Spalin II w Elektrowni Ostrołęka B.	2013 – 2014
79.	ZEC Wrocławskich KOGENERACJA S.A.	Wycena majątku „Młoty” będącego własnością KOGENERACJI S.A.	2014
80.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Układ awaryjnego zasilania urządzeń zainstalowanych w Elektrowni Ostrołęka B na wypadek „blackout`u”.	2013 - 2014
81.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Instalacja Odsiarczania Spalin II w ENERGA Elektrownie Ostrołęka - koncepcja zabudowy.	2013
82.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Budowa nowego źródła ciepła dla potrzeb odbiorców z terenu miasta Ostrołęka.	2013
83.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Układ awaryjnego zasilania urządzeń zainstalowanych w Elektrowni Ostrołęka B, opartego na zespole prądotwórczym – na wypadek blackout`u.	2012 – 2013
84.	ENERGA INVEST SA	Analiza możliwości technicznych odbioru ciepła z elektrociepłowni gazowo-parowej przez miejską sieć ciepłą w Grudziądzu.	2013
85.	Polenergia Elektrownia Północ Sp. z o.o.	Usługi w zakresie pełnienia doradcy technicznego w procesie Budowa Elektrowni Północ - usługi w zakresie pełnienia doradcy technicznego.	2011 – 2013
86.	Ernst & Young sp. z o. o. Business Advisory sp. k.	Budowa nowego źródła ciepła w Olsztynie - wstępne studium wykonalności	2012



87.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Budowa bloku gazowo – parowego zasilanego gazem ziemnym systemowym o mocy 238 MWe/390 MWe do skojarzonej produkcji.	2012
88.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Modernizacja bloku 1000 MWe pod kątem wychwytywania CO ₂ oraz instalacji transportowych do miejsc składowania.	2012
89.	Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „SIARKOPOL” SA	Remont rurociągu wody gorącej magistrali ciepłowniczej z Elektrowni Połaniec do Kopalni Siarki „Osiek”.	2012
90.	Elektrociepłownia Białystok SA	Strategia pracy podstawowych źródeł ciepła w układzie miejskiej sieci ciepłej w Białymstoku.	2011 – 2012
91.	PGE Elektrownia Opole SA	Budowa nowych mocy wytwórczych - bloki nr 5 i 6 o mocy 2 x 900 MWe - pełnienie funkcji Doradcy Technicznego.	2008 – 2011
92.	Politechnika Warszawska SA	Koncepcja techniczno-ekonomiczna układu Kogeneracji na terenie Instytutu Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej.	2011
93.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Zaprojektowanie i budowa źródła ciepła w Elektrowni B polegająca na uciepłownieniu turbin 13K200 oraz połączeniu z istniejącą infrastrukturą ciepłą - usługi doradcze.	2010 – 2011
94.	Elektrownia Północ Sp. z o.o.	Budowa elektrowni o mocy 2 x (800 – 1000 MW) w miejscowości Rajkowy koło Pelplina - usługi doradcze i realizacja prac projektowych.	2009 – 2011
95.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Wstępna analiza budowy bloku gazowo – parowego zasilanego gazem ziemnym systemowym o mocy 800 MWe do skojarzonej produkcji.	2011
96.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Instalacja hydrotransportu odpadów paleniskowych z istniejących 2-ch pompowni bagrowych na projektowane składowisko Łęg.	2010 – 2011
97.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Opracowanie „Recenzji SIWZ do przetargu na wybór wykonawcy budowy Elektrowni C”.	2011
98.	Elektrownia Północ Sp. z o.o.	Wstępna koncepcja architektoniczna obiektu energetycznego o mocy elektrycznej 460 MW opalanego węglem kamiennym, zlokalizowanego w Porcie Północnym w Gdańsku.	2010
99.	CEZ Polska Sp. z o.o.	Wstępna analiza możliwości zlokalizowania bloku gazowo – parowego o mocy 800 MWe na terenie Portu Północnego w Gdańsku.	2010
100.	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	Odbudowa Elektrociepłowni Ostrołęka A. obejmująca zakresem: uciepłownienie Elektrowni B, odbudowę Elektrowni A, wykorzystanie ciepła oraz układ akumulacji ciepła - koncepcja techniczno-ekonomiczna.	2010
101.	Elektrociepłownia Lublin-Wrotków Sp. z o. o.	Budowa bloku energetycznego o mocy 280 MW opalanego paliwem gazowym z Instalacji Zgazowania Węgla.	2007 – 2008
Obiekty geotermalne			
102.	MPEC - Konin Sp. z o.o.	Budowa ciepłowni geotermalnej w Koninie - Projekt Budowlany, projekty wykonawcze branży elektrycznej i AKPiA, projekty wykonawcze przebiegu rurociągów technologicznego i remontowego, rurociągi technologiczne wychodzące z budynku ciepłowni, wprowadzenie rurociągu remontowego do zbiornika na „solankę” oraz schemat technologiczny w zakresie zmiany otworu zatłaczającego.	2019
103.	MPEC - Konin Sp. z o.o.	Budowa Ciepłowni Geotermalnej w Koninie - wielobranżowa dokumentacja projektowa, kosztorysy inwestorskie, przedmiary robót oraz harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji.	2017 – 2018
104.	MPEC Sp. z o.o.	Budowa źródła wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej na bazie źródła geotermalnego w Koninie - koncepcja i studium wykonalności.	2016
105.	PEC Geotermia Podhalańska S.A.	Rozbudowa systemu ciepłowniczego w Ciepłowni Geotermalnej w Szaflarach o instalację sprężarkowej pompy/pomp ciepła typu woda-woda zasilanej energią elektryczną.	2015 – 2016
Energetyka jądrowa			
106.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych w Świerku	Analiza techniczna, technologiczna i ekonomiczna dla trzech wybranych propozycji zagospodarowania terenu Nowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych.	2014
107.	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Wymiana czterech pomp głównych obiegu chłodzenia kanałów paliwowych Reaktora Maria w IEA Świerk - wielobranżowa dokumentacja techniczna.	2010 – 2013



108.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych PP	Wstępna koncepcja składowiska odpadów promieniotwórczych i opracowanie jego wariantowych rozwiązań programowo – przestrzennych.	2013
109.	Ministerstwo Gospodarki	Wykonanie ekspertyzy na temat kryteriów lokalizacji Elektrowni Jądrowych wraz z wstępną oceną uzgodnionych lokalizacji.	2010
110.	Instytut Energii Atomowej POLATOM w Świerku	Budowa Laboratorium Wysokoaktywnych Radionuklidów Reaktorowych w IEA Świerk (Reaktor Maria).	2008 – 2010
111.	PGE Energia Jądrowa SA	Wstępna analiza lokalizacyjna dla pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce.	2010