



PROJEKTOWANIE REALIZACJA INWESTYCJI USŁUGI INŻYNIERSKIE

LISTA REFERENCJI



Spis treści

Wytwórnice

Amoniak	2
Mocznik	3-4
Melamina	4
Saletra	5
Kaprolaktam	6
Związki nadtlene	6
Siarka i związki siarki	7
Instalacje oparte na przetwórstwie ropy naftowej i inne	8

Ochrona Środowiska

Redukcja NO _x , SO ₂ , NH ₃ , odpylanie gazów odlotowych z wież granulacyjnych	9
---	---

Instalacje i urządzenia pomocnicze, magazynowanie i konfekcjonowanie

Kwasy techniczne	10
Gazy techniczne	10
Instalacje uzdatniania wody	10
Granulacja i materiały sypkie	10-11
Pozostałe obiekty i instalacje przemysłowe	12

Budownictwo i instalacje sanitarne

Budownictwo przemysłowe, komunalne i ogólne	12
Konstrukcje stalowe i rurociągi	12

Energetyka i ciepłownictwo; Farmacja i przemysł spożywczy

Energetyka i ciepłownictwo	13
Farmacja i przemysł spożywczy	13

Amoniak

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Modernizacja instalacji Amoniak II	Proces przygotowania gazu i syntezy. Koncepcja, Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy	1992	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Odgazowanie kondensatu technologicznego	Wydajność - 29 t/h. Koncepcja programowoprzestrzenna, Projekt Budowlany, Wykonawczy, nadzór autorski, inne usługi inżynieryjne	1999	ANWIL S.A. Włocławek	Polska
Osuszanie gazu syntezowego	Wydajność - 88 000 Nm ³ /h. Projekt Budowlany, Wykonawczy, inne usługi inżynieryjne	2000	ANWIL S.A. Włocławek	Polska
Koncepcja Technologiczna Stacji Rozładunku i Magazynowania Amoniak	Wydajność 50 t NH ₃ /dobę. Koncepcja Programowo-Przestrzenna	2002	Zakłady Chemiczne LUBOŃ	Polska
Poprawa czystości dwutlenku węgla z Instalacji Benfielda	Projekt Wykonawczy, dokumentacja wykonawcza aparatów, nadzór autorski, dokumentacja powykonawcza	2003	ANWIL S.A. Włocławek	Polska
Modernizacja węzła chłodzenia gazu syntezowego na instalacji amoniaku	Wymiana chłodziń ociekowych na chłodziń powietrzne. Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2006	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Zbiornik i instalacja technologiczna do magazynowania wody amoniakalnej	Zbiornik beciśnieniowy z poduszką azotową, bez jakiegokolwiek emisji amoniaku do otoczenia. Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2006	BIOTON S.A. Warszawa	Polska
Zwiększenie zdolności rozładunku amoniaku	Projekt Wykonawczy	2007	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Stokaz amoniaku ciekłego 15 000 t	Projekt Budowlany	2007	TRANS-AMMIK Warszawa	Polska
Modernizacja układu chłodzenia amoniaku w pętli syntezy amoniaku	Raport oddziaływania inwestycji na środowisko, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2008	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja wnętrza TVA w konwertorze do syntezy amoniaku	Projekt Wykonawczy, inne usługi inżynieryjne	2008	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Chłodzińka ługu potasowego	Technologia - INS Puławy Projekt Wykonawczy, inne usługi inżynieryjne	2008	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Zbiornik ciekłego amoniaku 15 000 t	Koncepcja	2009	Informacje poufne	Polska
Modernizacja wnętrza TVA w konwertorach do syntezy amoniaku	Projekt Wykonawczy, inne usługi inżynierskie	2009	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja układu chłodzenia amoniaku w pętli syntezy amoniaku	Raport oddziaływania na środowisko, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2009	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja instalacji usuwania CO ₂ z gazu procesowego do produkcji amoniaku	Technologia - INS Puławy. Projekt Budowlano-Wykonawczy, inne usługi inżynieryjne	2010	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja ciągu produkcyjnego tlenownia-amoniak-mocznik	Integracja nowej tlenowni z instalacjami ZAP. Dwie niezależne linie o łącznej wydajności 1700 t/d. Koncepcja, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Zakupy, instrukcja technologiczna	2010	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Zakup i zabudowa turbosprężarki o wydajności 45 000 m ³ /h	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2011	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja rozładunku, magazynowania i zasilania 3 linii technologicznych amoniakiem	Projekt Wykonawczy	2013	Stalprodukt S.A.	Polska
Baza magazynowa amoniaku ciekłego	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, dokumentacja dozorowa	2014	Grupa Azoty, Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Dokumentacja projektowa instalacji do rozdzielania purge-gazu na membranach	Koncepcja, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, analizy ofert	w trakcie	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.	Polska
Zbiornik amoniaku ciekłego o pojemności 15 000 t	Koncepcja, Projekt Budowlany, Pozwolenie zintegrowane, Projekt Wykonawczy, nadzór autorski	2014	Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Instalacja transportu roztworu mocznika do RSM i instalacja	Połączenie instalacji mocznika, azotu z instalacją produkcji RSM. Ogrzewany rurociąg mocznika o dł. około 2 000 m. Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy	1987	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Wieża granulacyjna mocznika	Wydajność 2000 m ³ /d, Projekt Podstawowy, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy we wszystkich dyscyplinach	1993	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej mocznika	Wydajność – 2 000 t/d granulatu Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy	1993	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej mocznika	Wydajność - 1 400 t/d granulatu, Współpraca – BECO (USA) Projekt Wykonawczy, realizacja dostaw	1993	CHEMIE LINZ	Austria
Wytwórnia Mocznika	Wydajność - 1 700 t/d, Współpraca – TECNIMONT (Włochy) Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	1998	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Filtracja roztworu mocznika dla melaminy	Projekt Wykonawczy, nadzór autorski	1999	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Magazyn i terminal roztworu saletrzano-mocznikowego	Pojemność: RSM – 27 000 t. Materiały sypkie – 140 000 m ³ Wydajność załadunku/rozładunku – 2000 t/h Projekt budowlany, Projekt Wykonawczy	1999	Bałtycka Baza Masowa – Port Gdynia	Polska
Powiększenie zdolności przerobowej sekcji hydrolizy	Projekt Wykonawczy, nadzór autorski	1999	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Integracja melaminy z instalacjami mocznika	1. Integracja Melaminy II z dwiema liniami TOYO 2. Integracja Melaminy III z dwiema liniami TOYO Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy, inne usługi inżynierskie	2000 2003	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Integracja melaminy z instalacjami mocznika	1. Integracja Melaminy II z instalacją IDR wg technologii TECNIMONT 2. Integracja Melaminy III z instalacją IDR Projekt Wykonawczy, inne usługi inżynierskie	2000 2003	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Ograniczenie emisji amoniaku metodą kwaśnej absorpcji	Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy, inne usługi inżynierskie	2001	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej mocznika	Studium Wykonalności	2003	Informacje poufne	Polska
Instalacja do produkcji nawozów granulowanych na bazie materiałów odpadowych	Raport oddziaływania inwestycji na środowisko, Projekt Budowlany z pozwoleniem na budowę	2006	Zakłady Chemiczne ALWERNIA S.A.	Polska
Realizacja docelowej instalacji AdBlue	Zwiększenie produkcji AdBlue z 30 do 100 tys. ton/rok. Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, raport oddziaływania na środowisko z wnioskiem o decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych	2008	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja instalacji TOYO	Zwiększenie wydajności linii produkcyjnych TOYO, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy we wszystkich branżach wg. Basic Design Urea Casale, nadzory, uruchomienie	2009	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej mocznika	Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy, nadzór autorski, realizacja dostaw, rozruch, instrukcja eksploatacji, inne usługi inżynierskie	2009	SABIC	Arabia Sudyjska
Produkcja nawozów sypkich, granulowanych z dodatkami	Koncepcja	2009	Informacje poufne	
Modernizacja Instalacji Mocznika IDR według Basic Design Urea Casale	Zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji mocznika. Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy inne usługi inżynierskie	2010	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska

Mocznik

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Koncepcja produkcji nawozów ciekłych z dodatkami	Koncepcja	2011	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja wytwórni mocznika	Studium Wykonalności	2013	Grupa Azoty, Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.	Polska
Wytwórnia nawozów stałych i kompleks logistyczno-magazynowy	Projekt Budowlany, Raport oddziaływania na środowisko, Projekty Wykonawcze dla kompleksu logistycznego i magazynów we wszystkich branżach	2014	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Wytwórnia nawozów stałych na bazie mocznika i siarczanu amonu	Koncepcja, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, (nadzory autorskie, Projekt Budowlany zastępczy w trakcie)	2014	Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Budowa i wyposażenie Centrum Badawczego Nawozów	Projekty: Procesowy, Podstawowy i Wykonawczy i powykonawczy, dostawy urządzeń, nadzory	2014	Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach	Polska
Wytwórnia mocznika technicznego	Projekty: Procesowy, Podstawowy i Wykonawczy i powykonawczy, dostawy urządzeń, nadzory	2014	SABIC	Arabia Saudyjska
Modernizacja Instalacji Mocznika	Koncepcja, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Dokumentacja powykonawcza, Projekt Budowlany zamienny	W trakcie	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.	Polska
Instalacja Wytwarzania RSM	Projekt Wykonawczy	2015	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.	Polska

Melamina

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Wytwórnia Melaminy II	Wydajność - 30 000 t/rok Współpraca – Eurotecnicca (Włochy) Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, instrukcja eksploatacji, inne usługi inżynierskie	2000	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
System transportu, chłodzenia i magazynowania melaminy	Projekt Wykonawczy, realizacja dostaw, nadzór autorski, rozruch, inne usługi inżynierskie	2000	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Aparaty dla Melaminy II i III	Przekazywanie urządzeń pod nadzór UDT Projekt Wykonawczy	2000 2003	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Rozbudowa węzła filtracji roztworu mocznika dla Melaminy II	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2001	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Wytwórnia Melaminy III	Wydajność - 30 000 t/rok, Współpraca – Eurotecnicca (Włochy), Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, instrukcja eksploatacji, inne usługi inżynierskie	2003	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja i intensyfikacja instalacji Melaminy I	Projekt Wykonawczy modernizacji AKP i instalacji DCS	2003	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja Wytwórni MELAMINA I – węzeł desorpcji melaminy	Modernizacja instalacji automatyki i pomiarów z włączeniem w system DCS. Projekt Wykonawczy	2005	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja Odzysku Melaminy (MRU)	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, inne usługi inżynierskie	2006	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Rozbudowa instalacji produkcji żywicy o nowy ciąg reaktorowy w Dynea Trzemeszno	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2008	Zakłady Mechaniczno-Antykorozyjne "Metalko"	Polska
Modernizacja i intensyfikacja instalacji Melaminy I	Raport oddziaływania inwestycji na środowisko, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2010	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej saletry	Wydajność - 3 x 1 115 t/d granulatu, Współpraca – BECO (USA), Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy	1988	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej saletry	Wydajność – 1 200 t/d granulatu, Współpraca – BECO (USA) Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy	1992	Zakłady Azotowe "Włocławek"	Polska
Instalacja do granulacji saletry amonowej z zastosowaniem wibrogranulatora	Wydajność – 3 x 1 115 t / d granulowanego produktu	1998	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja do produkcji roztworu azotanu magnezu jako dodatku do saletry amonowej	Wydajność: 7 t/h 50% roztworu Mg(NO ₃) ₂ . Instalacja połączona z wytwórnią AN o wydajności 3x1 115 mtpd granulowanego produktu. Opatentowana technologia, Projekt Podstawowy i Wykonawczy, nadzór nad uruchomieniem.	1998	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Magazyn i terminal roztworu saletrzanomocznikowego	Pojemność: RSM – 27 000 t. Materiały sypkie – 140 000 m ³ Wydajność załadunku/rozładunku – 2000 t/h Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	1999	Bałtycka Baza Masowa – Port Gdynia	Polska
Modernizacja instalacji pakowni saletry amonowej	Akcja ofertowo-kontraktowa, Projekt Wykonawczy, nadzory autorskie	2001	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja pakowania i spedycji saletry amonowej	Wydajność – 3 x 1 115 t / d granulowanego produktu	2002	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Magazyn Saletrzaku na terenie Kompleksu Nawozowego	Magazyn Saletrzaku wraz z kompletnym wyposażeniem w urządzenia transportowe, dosyłowe, urządzenia do składowania, ważenia i pakowania, załadunku i wywozu, drogi i place. Pojemność -25 000 ton. Koncepcja Programowo-Przestrzenna, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2005	Zakłady Azotowe ANWIL S.A.	Polska
Koncepcja instalacji wraz z obiektami towarzyszącymi do produkcji nawozów sypkich na bazie saletry amonowej	Wielowariantowa koncepcja dla kompleksu instalacji z obiektami towarzyszącymi do produkcji nawozów	2006	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja nawozów płynnych	Koncepcja, Zbiornicze Zestawienie Kosztów	2010	Informacje poufne	Polska
Instalacja saletry amonowej	Analiza HAZOP	2010	Zakłady Azotowe ANWIL S.A.	Polska
Instalacja produkcyjna saletry wapniowej	Projekt Bazowy, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2010	Ekoplon S.A.	Polska
Koncepcja produkcji nawozów ciekłych z dodatkami	Koncepcja	2011	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Wytwórnia nawozów granulowanych na bazie saletry amonowej	Koncepcja, Zbiornicze Zestawienie Kosztów	2014	Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Budowa instalacji wytwarzania nawozów ciekłych typu RSM oraz budowa bazy logistycznej nawozów ciekłych typu RSM	Koncepcja, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Dokumentacja powykonawcza, Projekt Budowlany zamienny	w trakcie	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.	Polska

Kaprolaktam

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Wytwórnia kaprolaktamu o wydajności 120 000 t/r	Projekt wstępny dla wytwórni kaprolaktamu, koordynacja projektu. Projekt wstępny instalacji laktamu	1990	TONGYANG NYLON CO. LTD	Korea
Modernizacja Wytwórni Kaprolaktamu	Intensyfikacja produkcji z 48 000 do 65 000 t/r. Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy, inne usługi inżynierskie	1998	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Utylizacja gazów odlotowych z Wytwórni Hydroksyoaminy	Termiczna utylizacja. Koncepcja Programowo-Przestrzenna, Projekt Wykonawczy	2000	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Rozbudowa stokażu i instalacji zasilania ciepłego kaprolaktamu	Analiza techniczna i kosztowa rozbudowy	2001	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Powiększenia zdolności produkcyjnej płatkowania kaprolaktamu	Koncepcja, Projekty Wykonawcze, nadzór autorski	2003	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Zbiornik operacyjny hydroksyoaminy	Projekt demontażu. Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy. Dokumentacja wykonawcza i rejestracyjna	2005	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Destylacja próżniowa kwaśnego ekstraktu wodnego	Raport oddziaływania inwestycji na środowisko, pozwolenia, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2006	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Feasibility study dla Instalacji hydroksyoaminy dla GSFC Indie	Feasibility study	2007	GSFC	Indie
Ekstrakcja kaprolaktamu toluenem	Projekt Procesowy	2009	ICHP	Polska
Instalacja usuwania zanieczyszczeń krążących w Wytwórni Kaprolaktamu	Projekt Podstawowy	2010	Informacje poufne	Polska
Modernizacja węzła rozładunku benzenu i cykloheksanonu	Projekt Budowlany i Wykonawczy	2010	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja przygotowania roztworu siarczanu hydroksyoaminy do procesu oksymacji	Projekt Wykonawczy	2010	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja węzła rozładunku benzenu i cykloheksanonu	Projekt Budowlany i Wykonawczy	2011	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja przygotowania roztworu siarczanu hydroksyoaminy do procesu oksymacji	Projekt Wykonawczy	2011	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Destylacja próżniowa kwaśnego ekstraktu wodnego	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2014	Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska

Związki nadtlenowe

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Wytwórnia nadtlenu wodoru	Projekt Procesowy firmy CHEMATUR Projekt Budowlany, inne usługi inżynierskie	1995	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Intensyfikacja produkcji – modernizacja Wytwórni Nadtlenu Wodoru	Projekt Wykonawczy Projekt Procesowy firmy CHEMATUR	1998	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja rozładunku, magazynowania i dystrybucji 60 % nadtlenu wodoru	Koncepcja technologiczna instalacji. Zbiorniki poziome z orurowaniem i urządzeniami załadowniczo-rozładowniczymi, akp i posadowienie. Projekt Wykonawczy	2004	International Paper - Kwidzyn Sp. z o.o. Kwidzyn	Polska
Wytwórnia Nadtlenu Wodoru	Aktualizacja i weryfikacja systemu blokad i zabezpieczeń. Projekt Wykonawczy	2005	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Rozbudowa stokażu nadtlenu wodoru	Koncepcja, Zbiorcze Zestawienie Kosztów	2015	Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska

Siarka i związki siarki

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Instalacja magazynowania, dozowania amoniaku i kwasu fosforowego	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, realizacja dostaw, dokumentacja powykonawcza	1999	KiZPS "Siarkopol"-Tarnobrzeg	Polska
Studium intensyfikacji produkcji siarki nierozpuszczalnej w dwusiarczku węgla	Dobór parametrów metod komputerowej symulacji procesów chemicznych. Projekt Podstawowy, inne usługi inżynierskie	1999	KiZChS "Siarkopol" Grzybów	Polska
Instalacja siarki nierozpuszczalnej w dwusiarczku węgla	Analiza Ekonomiczno-Finansowa, inne usługi inżynierskie	2000	KiZChS "Siarkopol" Grzybów	Polska
Budowa Wytwórni Chemicznej Środków Siarczanowanych	Wydajność 30 000 t/rok, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, nadzór, dokumentacja powykonawcza	2006	PCC Rokita S.A. Brzeg Dolny	Polska
Dokumentacja projektowa linii produkcyjnej kwasu siarkowego dla ZAO POLUS	Projekt Bazowy i Wykonawczy instalacji w oparciu o założenia technologiczne Dawcy Technologii. Założenia budowlane dla strony rosyjskiej	2008	Biprokwas Kraków Sp. z o.o.	Rosja
Instalacja odsiarczania spalin	Funkcja kierującego biura projektowego, uzyskanie wymaganych zgód, nadzór nad realizacją kontraktów związanych z dostawą urządzeń, Poniępcję Programowo-Przestrzenną, Projekt Budowlany i Wykonawczy we wszystkich branżach jak również powykonawczy	2013	Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska

Instalacje oparte na przetwórstwie ropy naftowej i inne

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Rozbudowa Kompleksu TDI do 60 000 t/rok w ZACHEMie.	Funkcja Generalnego Projektanta. Koncepcja Programowo-Przestrzenna, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, dostawy	2002	Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A. Bydgoszcz	Polska
Rozbudowa instalacji przerobu bentonitów i ziem bielących	Modernizacja układu zateżazania, wyparnych i suszenia. Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2003	KiZPS "Siarkopol" Tarnobrzeg	Polska
Zwiększenie zdolności produkcyjnej Wytwórni polieterów „ROKOPOLE”	Nowa wytwórnia o wydajności 30 000 t/rok powiązana z wytwórnią dotychczasową. Koncepcja Programowo-Przestrzenna, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, rozruch, inne usługi inżynieryjne	2005	PCC Rokita S.A.Brzeg Dolny	Polska
Modernizacja instalacji produkcyjnej sadzy technicznej	System transportu gazu poreakcyjnego. Projekt Podstawowy, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2005	Carbon Black Poland Degussa (now Evonik Carbon Black), Jasło	Polska
Zwiększenie zdolności produkcyjnej polieterów o 30 000 t/r	Dokumentacja wykonawcza i odbiorowa aparatów. Projekt Wykonawczy z pozwoleniem na budowę	2006	PCC Rokita S.A. Brzeg Dolny	Polska
Wytwórnia Metanolu o wydajności 130 tys. ton/rok z wykorzystaniem istniejących i używanych urządzeń	Projekty Wykonawcze, współpraca z dostawcą Projektu Bazowego z Ukrainy, HAZOP study, pełnienie funkcji Generalnego Projektanta, nadzór autorski, udział w rozruchach i odbiorach.	2006	ACHEMA Jonava	Litwa
Budowa Wytwórni Estrów Metylowych Kwasów Tłuszczowych Wroclavia-BIO	Projekt rozbudowy układu torowego. Projekt Budowlany z pozwoleniem na budowę, Projekty Wykonawcze	2007	Wroclavia-BIO Wroclaw	Polska
Instalacja stabilizatora II rzędowego w emulsji wodnej	Koncepcja programowo-przestrzenna, Projekt Podstawowy, Projekt Budowlany i Wykonawczy	2007	ANWIL S.A. Włocławek	Polska
Dobór i posadowienie silosu sody	Projekt Podstawowy, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2008	Inowrocławskie Zakłady Chemiczne Soda Mątwy SA	Polska
Rozbudowa Kompleksu TDI do 75 tys. t/rok w ZACHEM S.A.	Powiększenie zdolności produkcyjnej instalacji tlenu węgla, fosgeny, TDA i TDI. Projekt Podstawowy, Projekt Budowlany i Wykonawczy	2009	ZACHEM S.A. Bydgoszcz	Polska
Stacja doświadczalna polioli	Projekt Procesowy	2010	Informacje Poufne	
Instalacja doświadczalna	Instalacja doświadczalna do badań procesów otrzymywania i formowania mas katalitycznych i innych mas ceramicznych, Projekt Wykonawczy	2012	Instytut Nawozów Sztucznych, Puławy	Polska
Projekt Budowlany instalacji SSBR	Projekt Budowlany	2014	Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. sp. j.	Polska
Dokumentacja projektowa instalacji żywic	Koncepcja, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, zapytania i analiza ofert	2014	SILEKOL Sp. z o. o.	Polska
Zabudowa odcięć na węźle PSA na instalacji Wytwórni Wodoru	Zapytania i analiza ofert, przedmiary i kosztorysy, dok. dozorowa, nadzór autorski	2014	PKN ORLEN SA	Polska
Dokumentacja projektowa dla InVentoX	Koncepcja, Projekt Budowlany	2014	Synthos Dwory 7	Polska
Budowa zbiorników butadienu wraz z układami tłoczenia i opróżniania zbiorników	Koncepcja kosztowa, Raport oddziaływania na środowisko, Projekt Budowlany z pozwoleniem na budowę, Projekty Wykonawcze we wszystkich branżach, akcja ofertowa, nadzór autorski	w trakcie	Synthos Dwory Sp. z o.o. Spółka jawna	Polska
Dokumentacja projektowa punktu dozowania chemikaliów	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, instrukcja technologiczna, nadzór powykonawczy	w trakcie	PKN ORLEN SA	Polska
Dokumentacja projektowa dla budowy zbiorników butadienu	Karta info. przedsięwzięcia, Koncepcja, zapytania i analizy ofert, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Kosztorysy, nadzory autorskie, dokumentacja powykonawcza, opisy dozorowe	w trakcie	Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. sp. j.	Polska

Redukcja emisji NO_x, SO₂, NH₃; odpylanie gazów odlotowych z wież granulacyjnych

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej saletry	Wydajność - 3 x 1 115 t/d granulatu Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy	1988	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej saletry	Wydajność - 1 200 t/d granulatu. Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy	1992	Zakłady Azotowe "Włocławek"	Polska
Instalacja oczyszczania gazów odlotowych	Wydajność - 34 000 Nm ³ Projekt Wykonawczy	1992	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej mocznika	Wydajność - 2 000 t/d granulatu Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy	1993	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej mocznika	Wydajność - 1 400 t/d granulatu, Współpraca – BECO (USA) Projekt Wykonawczy, realizacja dostaw	1993	CHEMIE LINZ	Austria
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej mocznika	Wydajność - 500 t/d granulatu Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy	1995	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacje redukcji emisji NO _x z trzech linii produkcyjnych	Współpraca – Rhodia – Chimie (dawniej Rhône-Poulenc Chimie, Francja), Projekt Wykonawczy	1998	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja oczyszczania gazów odlotowych	Wydajność - 32 000 Nm ³ Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy	1998	Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych S.A.	Polska
Utylizacja gazów odlotowych z Wytwórni Hydroksyloaminy	Termiczna utylizacja, Koncepcja Programowo-Przestrzenna, Projekt Wykonawczy	2000	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Ograniczenie emisji amoniaku metodą kwaśnej absorpcji	Projekt Podstawowy, Projekt Wykonawczy, inne usługi inżynierskie	2001	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej mocznika	Feasibility Study	2003	Informacje Poufne	
Instalacja odsiarczania spalin w Elektrowni Rybnik	Dokumentacja wykonawcza i powykonawcza dla budowy instalacji mokrego odsiarczania spalin w elektrowni, nadzór autorski	2007	Energoprojekt Gliwice S.A.	Polska
Instalacje redukcji emisji podtlenku azotu na 4 liniach kwasu azotowego	Współpraca - BASF Projekt Wykonawczy	2009	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja oczyszczania powietrza z wieży granulacyjnej mocznika	Projekt Wykonawczy, Projekt Budowlany, realizacja dostaw, rozruch, nadzór autorski, inne usługi inżynierskie	2009	Informacje poufne	
Instalacja do katalitycznej redukcji NO _x	Koncepcja, realizacja dostaw	2010	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja do katalitycznej redukcji NO _x	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Zakupy	2010	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja odsiarczania spalin	Funkcja kierującego biura projektowego, uzyskanie wymaganych zgód, nadzór nad realizacją kontraktów związanych z dostawą urządzeń, Poncepcję Programowo-Przestrzenną, Projekt Budowlany i Wykonawczy we wszystkich branżach jak również powykonawczy	2013	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja odsiarczania spalin	Projekt Podstawowy, Projekt Budowlany	2014	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" S.A.	Polska
Instalacja odwadniania osadu	Karta info. przedsięwzięcia, Zbiornicze Zestawienie Kosztów, Projekt Budowlany, zakupy, Projekt Wykonawczy, nadzory autorskie	2014	Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Intensyfikacja produkcji tlenków azotu	Koncepcja, Zbiornicze Zestawienie Kosztów	2015	Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla Zakładu Przetwarzania EkoEuropa Energy na terenie Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko	2015	EkoEuropa Energy Sp. z o.o.	Polska
Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego	Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego	2015	EkoEuropa Energy Sp. z o.o.	Polska

Kwasy techniczne

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Instalacja kwasu azotowego	Współpraca – Rhodia – Chimie (dawniej Rhône-Poulenc Chimie), (Francja) Projekt Wykonawczy, realizacja dostaw	1998	Zakłady Azotowe “Puławy” S.A.	Polska
Instalacja magazynowania i dozowania amoniaku i kwasu fosforowego	Zastosowanie – granulacja nawozów fosforowych. Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, realizacja dostaw	1999	KiZPS “Siarkopol” Tarnobrzeg	Polska
Zakup i montaż pomp cyrkulacyjnych kwasu azotowego	Zapytania ofertowe, załączniki techniczne do kontraktu, Projekt Wykonawczy	2005	Zakłady Azotowe “Puławy” S.A.	Polska
Projekt procesowy instalacji kwasu azotowego TKV w ZA Kędzierzyn S.A.	Projekt Procesowy HNO ₃ Wydajność 900 t/d na bazie technologii INS Puławy	2006	Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.	Polska
Dokumentacja projektowa linii produkcyjnej kwasu siarkowego dla ZAO POLUS	Projekt Bazowy i Wykonawczy instalacji w oparciu o założenia technologiczne Dawcy Technologii. Założenia budowlane dla strony rosyjskiej	2008	Biprokwas Kraków Sp. z o.o.	Rosja
Rozbudowa zdolności produkcyjnych instalacji kwasu solnego o 20 kT/rok	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, dokumentacja dozorowa	2010	Informacje poufne	

Gazy techniczne

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Wytwórnia Tlenu - nowy obiekt	Koncepcja programowo-przestrzenna, feasibility study	2001	Zakłady Azotowe “Puławy” S.A.	Polska
Poprawa czystości dwutlenku węgla z Instalacji Benfielda	Projekty Wykonawcze, dokumentacja wykonawcza aparatów, nadzór autorski, dokumentacja powykonawcza	2003	ANWIL S.A. Włocławek	Polska
Rurociąg chloru gazowego	Rurociąg stalowy z armatur . Dokumentacja wykonawcza i rejestracyjna. Uzgodnienia UDT	2004	APAKOR-ROKITA Brzeg Dolny	Polska
Dwa bloki tlenowe o łącznej wydajności 1700 t/d	Technologia Air Liquide. Koncepcja, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Zakupy, instrukcja technologiczna.	2010	Zakłady Azotowe “Puławy” S.A.	Polska

Instalacje uzdatniania wody

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Modernizacja stacji uzdatniania wody wraz z odcinkami sieci wodociągowej	Wydajność - 70 m ³ /h, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Współpraca – Bartosz sp. j. Białystok	2001	Spółdzielnia Mieszkaniowa Końskowola	Polska
Stacja uzdatniania wody w Mniszewie	Wydajność - 70 m ³ /h, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Współpraca – Bartosz sp. j. Białystok	2001	Urząd Gminy Magnuszew	Polska

Granulacja i materiały sypkie

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Magazyn i terminal roztworu saletrzano-mocznikowego	Pojemność: RSM – 27 000 t. Materiały sypkie – 140 000 m ³ Wydajność załadunku/rozładunku – 2000 t/h Projekt budowlany, Projekt Wykonawczy	1999	Bałtycka Baza Masowa – Port Gdynia	Polska
Terminal przeladunkowy materiałów sypkich w Małaszewiczach	Wydajność 500 ton/dobę Projekt Podstawowy, Projekt Budowlany i Wykonawczy	1999	Agrostop – Terespol	Polska
System transportu, chłodzenia i magazynowania melaminy	Projekt Wykonawczy, realizacja dostaw, instrukcja eksploatacji, nadzór autorski, rozruch	2000	Zakłady Azotowe “Puławy” S.A.	Polska
Terminal przeladunkowy	Wydajność – 150 000 ton/rok Projekt Podstawowy, Projekt Budowlany i Wykonawczy	2000	Trade Trans, Wólka	Polska

Granulacja i materiały sypkie

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Modernizacja Pakowni Saletry Amonowej	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, realizacja dostaw	2002	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Modernizacja instalacji granulacji beztermicznej poprzez suszenie	Montaż węzła chłodzenia, suszenia i absorpcji nawozów NPK. Koncepcja Programowo-Przestrzenna, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2002	Zakłady Chemiczne "LUBON" Sp. z o.o.	Polska
Rozbudowa instalacji przerobu bentonitów i ziem bielących	Modernizacja układu zateżania, wyparych i suszenia. Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2003	KiZPS "Siarkopol" – Tarnobrzeg	Polska
Modernizacja pakowni mocznika granulowanego	Wydajność – 40 t/h Konepcja, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2008	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Zbiornik nawozów ciekłych	Koncepcja	2009	Informacje poufne	
Wytwórnia nawozów stałych i kompleks logistyczno-magazynowy	Projekt Budowlany, Raport oddziaływania na środowisko, Projekty Wykonawcze dla kompleksu logistycznego i magazynów we wszystkich branżach	2015	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Adaptacja zbiorników RSM na potrzeby magazynowania kwasu azotowego 55%	Koncepcja, Zbiorcze Zestawienie Kosztów	2014	Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Studium FEED dla nowej instalacji pakowania i załadunku mocznika granulowanego	Koncepcja, Zbiorcze Zestawienie Kosztów, specyfikacja techniczna, wizualizacja 3D	2014	Ruwais Fertilizer Industries (FERTIL), Z.E.A.	Polska
Magazyn nawozów luzem	Projekt architektoniczno-budowlany magazynu	2014	Grupa Azoty S.A.	Polska
Baza przeładunkowo-magazynowa nawozów płynnych o poj. 5 800 t i magazynów zbożowych oraz budowa bazy nadzory, Generalny Realizator Inwestycji nawozów płynnych w formule "pod klucz"	Koncepcja, Projekt Budowlany, zakupy, Projekt Wykonawczy, Dokumentacja powykonawcza, Projekt Budowlany zamienny, Generalny Realizator Inwestycji	2015	„AGROCHEM PUŁAWY” Sp. z o. o.	Polska
Koncepcja dla projektu Modernizacja dystrybucji produktów granulacji mechanicznej z konfekcjonowaniem Big-Bag	Koncepcja, Zbiorcze Zestawienie Kosztów, Harmonogram rzeczowo-finansowy	2015	Grupa Azoty S.A.	Polska
Intensyfikacja produkcji soli suchej	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, akcja ofertowa	2015	CIECH Soda Polska S.A.	Polska
Magazyn nawozów luzem	Zapytania i analiza ofert, Projekt fundamentów magazynu, Projekt Wykonawczy, Kosztorysy i przedmiary robót, specyfikacja techniczna, nadzór autorski	2015	Grupa Azoty S.A.	Polska

Pozostałe obiekty i instalacje przemysłowe

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Zamknięcie obiegów wody chłodniczej	Wydajność – 1 000 m ³ /h Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, rozruch	1998	Z.Ch. "Organika – Sarzyna" S.A.	Polska
Modernizacja układu sterowania kompresora	Zmiana systemu sterowania z pneumatycznego na elektryczny, Projekt Wykonawczy, realizacja dostaw, nadzór autorski, instrukcja eksploatacji	2000	ZACHEM S.A. Bydgoszcz	Polska
Przekazywanie pod nadzór UDT zbiorników paliw płynnych na stacjach paliwowych	Zadanie obejmowało wykonanie dokumentacji uproszczonej dla ok. 500 szt. zbiorników w rejonie województwa lubelskiego	2002	PKN ORLEN, Rejon Lublin	Polska
Modernizacja instalacji osuszania powietrza pomiarowego	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2010	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja odwadniania osadu z Biologicznej Oczyszczalni Ścieków	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, zakupy, nadzory	2014	Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Polska
Instalacja żywic	Raport Ochrony Środowiska, Koncepcja, Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2015	SILEKOL Sp. z o.o. Kędzierzyn Koźle	Polska
Intensyfikacja produkcji soli suchej	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, akcja ofertowa	w trakcie	Soda Polska CIECH, Janikowo	Polska

Budownictwo przemysłowe, komunalne i ogólne

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Centrum Handlowe	Powierzchnia użytkowa – 4.200 m ² , Kubatura – 18.350 m ³ , Współpraca - PBP "Puławy" S.A. Projekt Wykonawczy	1997	Centrum handlowe Taganka Moskwa	Rosja
Remont wieży ciśnień	Wysokość - 21m, pojemność -50m ³ , Konstrukcja żelbetowa Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2000	Jednostka Wojskowa w Stawach Ryki	Polska
Przebudowa sali balowej w pałacu Czartoryskich dla potrzeb sali szkoleniowo-dydaktycznej	Wymagany zakres prac uzgodniony i odebrany przez Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Sala na około 200 osób PROZAP Sp. z o.o. – Generalny Wykonawca. Współpraca - KPRB "Puławy" S.A.	2001	IUNG Puławy	Polska
Dokumentacja techniczna uzbrojenia terenu pod osiedle mieszkaniowe	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2001	Osiedle mieszkaniowe Przyborowie, Janów Lubelski	Polska
Laboratorium Zakładowe na Stacji Zamość - Bortatycze	Pracownia analityczna do oznaczeń olejów i wody kotłowej oraz zaplecze socjalne. Projekt Budowlany	2003	PKP Linia Hutnicza Szerokotorowa Zamość	Polska
Rozbudowa budynku produkcyjnego	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2004	POLFA-LUBLIN S.A.	Polska
Budynek urządzeń elektrycznych Elektrowni Stalowa Wola	Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, dokumentacja powykonawcza, nadzór	w trakcie	Energoprojekt Gliwice S.A.	Polska
Centrum Badawcze Nawozów	Projekt Budowlany, ZZK (2012), Projekt Wykonawczy, przedmiary, kosztorysy	w trakcie	INS Puławy	Polska

Konstrukcje stalowe i rurociągi

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Dokumentacja warsztatowa kanałów wentylacyjnych	Kanały spalin pieca EC Projekt Wykonawczy	2002	MOSTOSTAL Puławy S.A.	Polska
Instalacje rurowe i kanały wentylacyjne	Dokumentacja wykonawcza	2003	INSTAL-LUBLIN S.A. – Huta szkła THOMSON MULTIMEDIA	Polska
Konstrukcje stalowe kotła wsparcze dla projektu Lozanna, Szwajcaria	Dokumentacja wykonawcza	2004	MOSTOSTAL Puławy S.A.	Polska
Wymiana rurociągów tytanowych na stalowe teflonowane	Dla instalacji odzysku ciepła ze zmydlacza Projekt Wykonawczy	2005	PCC Rokita S.A. Brzeg Dolny	Polska

Energetyka i ciepłownictwo

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Kotłownia olejowa Terminalu Nawozów Płynnych	Wydajność - 1 100 kW, Medium – woda 80 °C Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	1998	Bałtycka Baza Masowa – Port Gdynia	Polska
Zakładowa kotłownia olejowa – modernizacja	Wydajność - 8 MW, Medium – para 20 t/h 1,2 MPa Projekt Wykonawczy	1999	Zakłady Farmaceutyczne ICN Polfa Rzeszów	Polska
Odgazowanie kondensatu technologicznego	Wydajność – 29 t/h kondensatu, Projekt Wykonawczy	2000	ANWIL S.A. Włocławek	Polska
Instalacja wody zdeminielizowanej dla elektrociepłowni	Wydajno 600 t/d Analiza techniczno-ekonomiczna	2000	Zakłady Azotowe “Puławy” S.A.	Polska
Konstrukcje stalowe kotła wosporcze dla projektu Lozanna, Szwajcaria	Projekt Wykonawczy	2004	MOSTOSTAL S.A. Puławy	Polska
Instalacja Odsiarczania Spalin w Rybniku	Dokumentacja wykonawcza i powykonawcza dla budowy instalacji mokrego odsiarczania spalin w elektrowni Rybnik, nadzór autorski	2007	Energoprojekt Gliwice S.A.	Polska
Instalacja odsiarczania spalin	Funkcja kierującego biura projektowego, uzyskanie wymaganych zgód, nadzór nad realizacją kontraktów związanych z dostawą urządzeń, koncepcji programowo-przestrzenną, projekt budowlany i wykonawczy we wszystkich branżach jak również powykonawczy	2013	Zakłady Azotowe “Puławy” S.A.	Polska
Instalacja odsiarczania spalin	Projekt Podstawowy, Projekt Budowlany	2014	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne “Police” S.A.	Polska
Budowa bloku gazowo-parowego klasy 400 MWe	Zastępstwo inwestycyjne. Przygotowanie, organizacja i prowadzenie postępowań o udzielenie zamówień na: Doradcę Technicznego, GRI, Wykonawcę przyłącza gazowego, przyłącza elektro-energetycznego, pomiarów gwarancyjnych. Nadzór nad wykonaniem dokumentacji projektowej. Pełnienie - przy współudziale doradcy technicznego - nadzoru inwestorskiego.	w trakcie	Elektrownia Puławy Sp. z o.o.	Polska

Farmacja i przemysł spożywczy

Zadanie inwestycyjne	Charakterystyka inwestycji	Rok	Klient	Lokalizacja
Instalacja nadkrytycznej ekstrakcji szyszek chmielowych ciekłym CO ₂	Współpraca – Instytut Nawozów Sztucznych. Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, nadzór autorski, rozruch	2000	INS Puławy	Polska
Modernizacja instalacji roztworów wodnych	Projekt Budowlany z pozwoleniem na budowę	2004	POLFA-LUBLIN S.A.	Polska
Modernizacja Wytwórni Enzymów	Zwiększenie wydajności Instalacji DCS. Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy	2005	POLFA Tarchomin	Polska
Instalacja do wytwarzania ekstraktów roślinnych uzyskanych przy zastosowaniu ekstrakcji	Projekt Budowlany	2008	INS Puławy	Polska
Budowa Centrum Badań Procesów Ekstrakcji Nadkrytycznej surowców roślinnych z zastosowaniem CO ₂	Projekt Wykonawczy we wszystkich dyscyplinach, Kosztorysy, załączniki techniczne do przetargów, dokumentacja dozorowa, instrukcja technologiczna, instrukcja obsługi, dokumentacja powykonawcza, nadzór autorski	2010	INS Puławy	Polska