

Wykaz projektów obiektów laboratoryjnych i naukowo-badawczych

wykonanych w latach 2005-2014

2014

- Konsultacje wielobranżowe i analizy w zakresie metodologii badawczej, prowadzenia prac projektowych oraz koordynacja, uzgadnianie i weryfikacja projektu koncepcyjnego i budowlanego dla inwestycji: „Opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej przeprowadzenia kompleksowej modernizacji pomieszczeń laboratoryjnych i biurowych w dwóch obiektach Instytutu Nafty i Gazu – Państwowego Instytutu Badawczego, zlokalizowanych w Pionie Technologii Nafty przy ul. Łukasiewicza 1 w Krakowie

lokalizacja: Kraków, ul. Łukasiewicza 1
inwestor: Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy
Kraków, ul. Lubicz 25A
projekt: w trakcie realizacji

- Opracowanie koncepcji funkcjonowania dla pracowni 104 w budynku laboratorium Wydziału WKJ-4 w Polkowicach

lokalizacja: Polkowice, ul. Kopalniana 1A
inwestor: Centrum Badań Jakości – Grupa Kapitałowa KGHM,
Lublin, ul. M. Skłodowskiej - Curie 62
projekt: 2014

2013

- Opracowanie szczegółowej specyfikacji istotnych warunków zamówienia zabudowy laboratoryjnej będącej częścią projektu technologii „LAB” wraz z analizą i konsultacjami w zakresie funkcjonalności, trwałości i jakości wyposażenia dla inwestycji „Zaprojektowanie i wybudowanie zespołu obiektów laboratorium centralnego wraz z zagospodarowaniem terenów stanowiące część projektu „Płocki Park Przemysłowo-Technologiczny I”

lokalizacja: Płock, ul. Zglenickiego 42
inwestor: Płocki Park Przemysłowo Technologiczny S.A.
projekt: 2013r

- Dokumentacja wielobranżowa budowy laboratorium Centrum Badawczo-Rozwojowego firmy „Krakodlew” S.A. w zakresie projektu budowlanego i wykonawczego na podstawie wcześniej opracowanej koncepcji zawierającej dobór wyposażenia w aparaturę pomiarową i badawczą.

lokalizacja: **Kraków, ul. Ujastek 1**
inwestor: **KRAKODLEW S.A.**
projekt: **2013r**

- Opracowanie wielobranżowego projektu koncepcyjnego modernizacji centralnego laboratorium w zakładach pomiarowo-badawczych „Energopomiar” Sp. z o.o. zawierającego główne wytyczne wyposażenia technologicznego w zakresie parametrów struktury laboratorium, doboru materiałów i technologii podstawowych elementów gwarantujących bezpieczeństwo oraz wymagań normatywnych w tym zakresie.
- Opracowanie specyfikacji określającej wymagania dla systemu informatycznego LIMS na podstawie analizy procesowej technologii funkcji laboratoriów oraz doradztwo przy wyborze najkorzystniejszej oferty na wdrożenie systemu.

lokalizacja: **Gliwice, ul. Gen. J. Sowińskiego 3**
inwestor: **Energopomiar Sp. z o.o.**
projekt: **2013r**

- Dokumentacja wielobranżowa: projekt budowlany i wykonawczy budynku hali laboratoryjnej Centrum Badawczo- Innowacyjnego Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie.

lokalizacja: **Lublin, ul. Doświadczalna 4**
inwestor: **Instytut Agrofizyki im. B Dobrzańskiego PAN**
projekt: **2013r**

- Konsultacje wielobranżowe i analizy w zakresie metodologii badawczej, prowadzenia prac projektowych oraz koordynacja, uzgadnianie i weryfikacja projektu koncepcyjnego i budowlanego dla inwestycji: „Zaprojektowanie i wybudowanie zespołu obiektów laboratorium centralnego wraz z zagospodarowaniem terenów stanowiące część projektu „Płocki Park Przemysłowo- Technologiczny I”

lokalizacja: **Płock, ul. Zglenickiego 42**
inwestor: **Płocki Park Przemysłowo Technologiczny S.A.**
projekt: **2013r**

- Dokumentacja- opracowanie załączników technicznych zawierających wymagania techniczne wyposażenia istotnych elementów funkcjonalnych, materiałowych oraz konstrukcyjnych, systemów zabudowy laboratoryjnej na podstawie opracowanej wcześniej technologii na potrzeby przeprowadzenia procedur przetargowych na dostawę wraz z montażem wyposażenia podstawowego w ramach realizacji zadania pn: "Budowa Wydziału Fizyki oraz Instytutu Chemii Uniwersytetu w Białymstoku"

lokalizacja: **Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 14**
inwestor: **Uniwersytet w Białymstoku**
projekt: **2013r**

- Projekt koncepcyjny inwestycji pn.: „Małopolskie Parki Inteligentnej Specjalizacji - Park Technologiczny Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności” zawierającego laboratoria

badawcze i linie technologiczne w skali ćwierć i półtechnicznej oparte o elementy modułowe umożliwiające pozyskanie produktów lub substancji prozdrowotnych

lokalizacja: **Kraków, al. Mickiewicza 21**
inwestor: **Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**
projekt: **2013r**

2012

- Opracowanie metodologii prowadzenia badań oraz koncepcji dla zadania „Konsultacje i doradztwo w zakresie doboru niezbędnego wyposażenia i przystosowania pomieszczeń dla utworzenia laboratorium spółki „Krakodlew”

lokalizacja: **Kraków, ul. Ujastek 1**
inwestor: **Krakodlew S.A.**
projekt: **2012r**

- Weryfikacja dokumentacji oraz konsultacje przy wykonywaniu projektu wykonawczego dla Wydziału Chemii - Kampus 600-lecia Odnowienia UJ

lokalizacja: **Kraków - Kampus 600-lecia Odnowienia UJ
rejon ulic - St. Łojasiewicza, Gronostajowa**
inwestor: **Uniwersytet Jagielloński 31-007 Kraków, ul. Gołębia 24**
projekt: **2012r**

2011

- Koncepcja laboratorium fabrycznej kontroli jakości dla zakładu wytwarzającego lekkie kruszywo spiekane LSA w miejscowości Sowlany k/Białegostoku wraz z doбором aparatury, urządzeń i wyposażenia.

lokalizacja: **Sowlany k/Białegostoku.**
inwestor: **LSA Sp. z o.o. 15-124 Białystok ul. Gen. Wł. Andersa 3**
projekt: **2011r**

- Dokumentacja techniczno-konsultingowa obejmująca koncepcję utworzenia czterech niezależnych zespołów laboratoriów naukowo-badawczych.

lokalizacja: **Suwałki, ul. Noniewicza 10**
inwestor: **Park Naukowo-Technologiczny Polska - Wschód w
Suwałkach Sp. z o.o.**
projekt: **2011r**

2010

- Dokumentacja techniczna wyposażenia podstawowego laboratorium Laboratorium nr 2 Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej

lokalizacja: Warszawa, ul. Dorodna 16
inwestor: Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
projekt: 2010r

- Dokumentacja techniczna wyposażenia podstawowego wraz z dokumentami formalno-prawnymi dla projektu „Środowiskowe Laboratorium Energii Odnawialnej”

lokalizacja: Lublin, ul. Doświadczalna 4
inwestor: Instytut Agrofizyki im. B Dobrzańskiego PAN
projekt: 2010r

- Dokumentacja techniczna wraz z dokumentami formalno-prawnymi dla projektu „Rozbudowa infrastruktury i doposażenie laboratoriów Centrum Doskonalenia Agrophysics”.

lokalizacja: Lublin, ul. Doświadczalna 4
inwestor: Instytut Agrofizyki im. B Dobrzańskiego PAN
projekt: 2010r

2009

- Dokumentacja projektowo - kosztorysowa przebudowy laboratorium dla zadania pn: „Laboratorium wody czystej - fizykochemia i bakteriologia Stacji Uzdatniania wody w Łukanowicach”

lokalizacja: działka nr 386/4 Łukanowice gmina Wojnicz
inwestor: Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o. 32-800 Brzesko ul. Solskiego 13
projekt: 2009r

- Dokumentacja projektowo - kosztorysowa laboratorium aplikacyjnego dla zadania inwestycyjnego pn ”Produkcja roztworu mocznika dla oczyszczania spalin w silnikach Diesla”

lokalizacja: Kędzierzyn - Koźle, ul. Mostowa 30A
inwestor: Zakłady Kędzierzyn S.A.
projekt: 2009r

- Laboratorium badania gruntu Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej - koncepcja oraz wielobranżowa dokumentacja budowlano-wykonawcza wraz z projektem technologii.

lokalizacja: Kraków, ul. Warszawska 24
inwestor: Politechnika Krakowska
projekt: 2009r

- Laboratorium geochemii środowiska leśnego - Uniwersytet Rolniczy

lokalizacja: Kraków, Al. Mickiewicza 21
inwestor: Uniwersytet Rolniczy, Kraków
projekt: 2009r

- Projekt technologii stanowiących części wielobranżowych projektów: koncepcyjnego, budowlanego i wykonawczego inwestycji pn: "Budowa Instytutu Biologii, Wydziału Matematyki i Informatyki wraz z Uczelnianym Centrum Obliczeniowym"

lokalizacja: Kampus Uniwersytetu w Białymstoku, Białystok
inwestor: Uniwersytet w Białymstoku
projekt: 2009r

- Projekt technologii stanowiących części wielobranżowych projektów: koncepcyjnego, budowlanego i wykonawczego inwestycji pn: "Budowa Wydziału Fizyki oraz Instytutu Chemii",

lokalizacja: Kampus Uniwersytetu w Białymstoku, Białystok
inwestor: Uniwersytet w Białymstoku
projekt: 2009r

2007

- Laboratorium hydrauliczne, Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Krakowska

lokalizacja: Kraków, ul. Warszawska 24
inwestor: Politechnika Krakowska
projekt: 2007r

2005

- Laboratorium chemiczno–technologiczne, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Krakowska

lokalizacja: Kraków, ul. Warszawska 24
inwestor: Politechnika Krakowska
projekt: 2005r