

RECORE

PROJEKTY

Informacje o firmie

Kraków, lipiec 2011

FIRMA

Recore Sp. z o.o. zajmuje się projektowaniem oraz wdrażaniem rozwiązań technologicznych dla różnego typu laboratoriów: chemicznych, medycznych, mikrobiologicznych, edukacyjnych, jądrowych, środowiskowych i innych. Często w programach projektowych wykonywanych przez Recore pojawiają się unikalne rozwiązania technologiczne, które są autorskimi koncepcjami wykonanymi na podstawie analiz procesów badawczych planowanych przez konkretne zespoły badawcze w laboratoriach.

Recore Sp. z o.o. jest także koordynatorem grupy polskich i europejskich podmiotów gospodarczych oraz ekspertów, zajmujących się problematyką związaną z projektowaniem i profesjonalnym zagospodarowywaniem obiektów laboratoryjnych i jako koordynator grupy zapewnia kompleksową realizację projektów w następujących etapach:

1. projektowym

- prace koncepcyjne
- studium wykonalności
- studium funkcjonalno-użytkowe
- projekt architektoniczny
- projekt budowlano-wykonawczy

2. inwestycyjnym

- współpraca w ramach finansowania z różnych źródeł
- projektowanie oraz doradztwo w zakresie implementacji technologii

3. wykonawczym

- kooperacja z firmami wykonawczymi (m.in. infrastruktura, media, zabudowa laboratoryjna itp.)

4. powykonawczym

- weryfikacja projektów (zgodnie z wytycznymi Komisji Europejskiej)
- monitorowanie wykonanych projektów w fazie odbiorów technicznych w aspekcie zgodności z wymogami stawianymi przez prawo europejskie i możliwych audytów oraz kontroli

Recore Sp. z o.o. jest pierwszym podmiotem działającym na polskim rynku, którego działalność projektowa, edukacyjna i konsultingowa dotyczy wyłącznie branży naukowo-badawczej a w szczególności sektora związanego z laboratoriami. Skupiając się na wybranym sektorze działalności jakkolwiek szerokim, specjaliści i technolodzy z Recore na bieżąco aktualizują swoją wiedzę, przekazując ją wszystkim zainteresowanym jednostkom operującym w branży laboratoryjnej organizując konferencje, seminaria naukowe i popularnonaukowe, szkolenia a także zajmując się projektowaniem i planowaniem technologicznym całych obiektów naukowo-badawczych w różnej skali.

Wykaz ważniejszych projektów w branży laboratoryjnej i naukowo-badawczej wykonanych w ciągu ostatnich lat:

- **LABORATORIUM CHEMICZNO – TECHNOLOGICZNE, WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ, POLITECHNIKA KRAKOWSKA**
LOKALIZACJA: Kraków, ul. Warszawska 24
INWESTOR: Politechnika Krakowska
PROJEKT: 2005
- **LABORATORIUM HYDRAULICZNE, WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, POLITECHNIKA KRAKOWSKA**
LOKALIZACJA: Kraków, ul. Warszawska 24
INWESTOR: Politechnika Krakowska
PROJEKT: 2007
- **PROJEKT TECHNOLOGII: "BUDOWA WYDZIAŁU FIZYKI ORAZ INSTYTUTU CHEMII", UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU**
LOKALIZACJA: Kampus Uniwersytetu w Białymstoku, Białystok
INWESTOR: Uniwersytet w Białymstoku
POW. UŻYTKOWA: 14 126,1m²
KUBATURA: 77 813,96 m²
PROJEKT: 2009
- **PROJEKT TECHNOLOGII : "BUDOWA INSTYTUTU BIOLOGII, WYDZIAŁU MATEMATYKI I INFORMATYKI WRAZ Z UCZELNIANYM CENTRUM OBLICZENIOWYM", UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU**
LOKALIZACJA: Kampus Uniwersytetu w Białymstoku, Białystok
INWESTOR: Uniwersytet w Białymstoku
POW. UŻYTKOWA: 16 941m²
KUBATURA: 95 685 m³
PROJEKT: 2009
- **LABORATORIUM WODY CZYSTEJ (FIZYKOCHEMIA I BAKTERIOLOGIA) RPWiK SP. Z O.O.**
LOKALIZACJA: Łukanowice, gmina Wojnicz
INWESTOR: Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
PROJEKT: 2009
- **LABORATORIUM GEOCHEMII ŚRODOWISKA LEŚNEGO, UNIWERSYTET ROLNICZY**
LOKALIZACJA: Kraków, al. Mickiewicza 21
INWESTOR: Uniwersytet Rolniczy, Kraków
PROJEKT: 2009
- **LABORATORIUM BADANIA GRUNTU, WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ, POLITECHNIKA KRAKOWSKA**
LOKALIZACJA: Kraków, ul. Warszawska 24
INWESTOR: Politechnika Krakowska
PROJEKT: 2009
- **LABORATORIUM APLIKACYJNE, ZAKŁADY KĘDZIERZYN SA**
LOKALIZACJA: Kędzierzyn - Koźle, ul. Mostowa 30A
INWESTOR: Zakłady Kędzierzyn SA
PROJEKT: 2009

- **LABORATORIUM WODY CZYSTEJ, STACJA UZDATNIANIA WODY ŁUKNANOWICE**
 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: 2010
- **ŚRODOWISKOWE LABORATORIUM ENERGII ODNAWIALNEJ - LABOARTORYJNE CENTRUM DOSKONAŁOŚCI "AGROPHYSICS"**
 LOKALIZACJA: Lublin, ul. Doświadczalna 4
 INWESTOR: Instytut Agrofizyki im. B Dobrzańskiego PAN
 PROJEKT: 2010
- **LABORATORIUM NR 2 INSTYTUTU CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ**
 LOKALIZACJA: Warszawa, ul. Dorodna 16
 INWESTOR: Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
 PROJEKT: 2010
- **PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY POLSKA-WSCHÓD W SUWAŁKACH**
 LOKALIZACJA: Suwałki, ul. Noniewiczza 10
 INWESTOR: Park Naukowo-Technologiczny Polska - Wschód w Suwałkach Sp. z o.o.
 PROJEKT: 2011



LABORATORIA.NET

Recore sp. z o.o. zarządza również portalem Laboratoria.net. Prace nad stworzeniem pierwszego w Polsce serwisu internetowego poświęconego tylko i wyłącznie branży laboratoryjnej trwały od roku 2003, portal uruchomiony został w lutym 2004. Od tego czasu przeszedł wiele zmian, stając się najpopularniejszym medium branżowym, osiągając ponad 100 tysięcy użytkowników miesięcznie. Skierowany jest do osób zawodowo związanych z branżą laboratoryjną, jak i wszystkich poszukujących informacji w tym zakresie.

Nowa odsłona **Laboratoria.net**

Nowa odsłona Laboratoria.net to nie tylko zmieniona szata graficzna i nowoczesny layout, ale także innowacyjne podejście w przekazywaniu informacji. Strona główna portalu zapewnia użytkownikom łatwość w poruszaniu się po niej oraz w odnajdywaniu poszukiwanych zagadnień. Nowe, unikalne narzędzia i usługi oraz wyselekcjonowana grupa odbiorców to jedne z najważniejszych zalet odświeżonego serwisu.



Wśród rozwiązań proponowanych przez Laboratoria.net, możemy znaleźć m.in.:

- wizytówki i prezentacje firm,
- newsy i artykuły branżowe
- katalogi produktów
- katalogi usług
- katalogi badań laboratoryjnych
- przepisy branżowe
- fora branżowe
- oferty przetargów branżowych
- szkolenia i konferencje
- oferty pracy
- zapytania ofertowe

Nowością na rynku branżowym będą:

- aukcje internetowe branżowe
- możliwość wypożyczania sprzętu laboratoryjnego i laboratoriów
- możliwość wynajęcia powierzchni laboratoryjnej
- możliwość zamieszczania przetargów

Nowa wersja portalu umożliwi również samym użytkownikom aktywne tworzenie jego przestrzeni i wpływanie na jej ostateczny kształt.

W ciągu ostatnich pięciu lat serwis internetowy **Laboratoria.net** miał okazję kontaktować się z ponad tysiącem przedstawicieli różnego typu laboratoriów. Ze zgromadzonych danych wynika, że wiele z nich funkcjonuje w trudnych warunkach i boryka się z wieloma problemami. Na podstawie obserwacji i doświadczeń zorganizowano cykl seminariów związanych z problemami polskich laboratoriów, będący kontynuacją prowadzonego wcześniej cyklu „Polskie laboratoria w Europie XXI wieku”.

Najczęściej wymieniane kwestie dotyczą zarówno aparatury, drobnego sprzętu laboratoryjnego, jak i całej infrastruktury. Są to przede wszystkim:

- bezpieczeństwo i higiena pracy w laboratoriach oraz zagrożenia z tym związane,
- nowoczesne technologie i infrastruktura umożliwiające badania na światowym poziomie,
- ochrona środowiska a praca laboratorium,
- normy europejskie a praktyka polska (związek z certyfikacją i akredytacją),
- finansowanie oraz sposoby pozyskiwania funduszy dla laboratoriów,
- niedostępność dla osób niepełnosprawnych (brak możliwości pracy w laboratoriach np. dla osób niepełnosprawnych ruchowo).

Pierwsze seminarium z poprzedniego cyklu „Polskie laboratoria w Europie XXI wieku” odbyło się 1 czerwca 2005 w Collegium Novum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Uczelnia była współorganizatorem wydarzenia.

Seminaria odbyły się w Poznaniu (październik 2005 - wraz z Wydziałem Chemii UAM), Lublinie (grudzień 2005 – wraz z Centralnym Laboratorium Aparaturowym Akademii Rolniczej i UMCS), Wrocławiu (kwiecień 2006 – wraz z Wydziałem Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego), Gdańsku (czerwiec 2006 - Akademia Medyczna), Białymstoku (październik 2006 – Uniwersytet w Białymstoku), Katowicach (styczeń 2007 – UŚ), Warszawie (czerwiec 2007 – SGGW) oraz Szczecinie (październik 2007 – PAM).



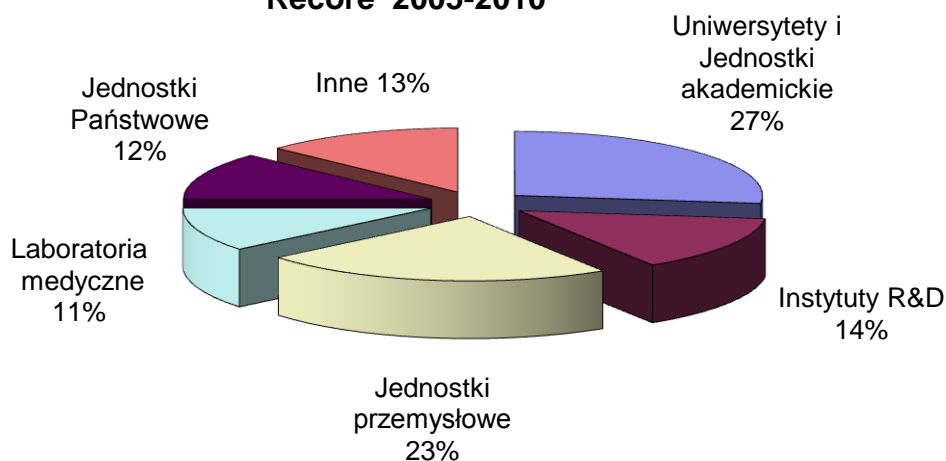
Prelegentami podczas poprzedniego cyklu seminariów byli m.in.:

- prof. dr hab. M. Kamiński, Politechnika Gdańska
- prof. dr hab. A. Grochowalski, Politechnika Krakowska,
- prof. dr hab. G. Schroeder, Uniwersytet Adama Mickiewicza,
- prof. dr hab. Dobiesław Nazimek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej,
- prof. dr hab. L. Z. Ciunik, Uniwersytet Wrocławski,
- prof. dr hab. M. Soroka, Politechnika Wrocławska,
- prof. dr hab. T. Krogulec, Uniwersytet w Białymstoku,
- prof. dr hab. E. Skrzydlewska, Akademia Medyczna w Białymstoku,
- prof. dr hab. W. Sułkowski, Uniwersytet Śląski
- I. Białek, Pełnomocnik Rektora UJ ds. Osób Niepełnosprawnych,
- dr inż. R. Madyniak, SGGW,
- dr B. Kolasa, Uniwersytet Jagielloński,
- dr Matylda Sidwa-Gorycka, Pomorski Park Naukowo-Technologiczny,
- dr R. Kowalski, Akademia Rolnicza w Lublinie,
- dr E. Witoń-Morgiewicz, Politechnika Szczecińska,
- E. Wolman, Ministerstwo Edukacji i Nauki,
- A. Kwiatkowska-Pogorzelska, Polskie Centrum Akredytacji,
- dr K. Benczek, Centralny Instytut Ochrony Pracy.

Następne seminaria (2008 -2010) były organizowane w Łodzi, Rzeszowie, Olsztynie, Toruniu, Zielonej Górze oraz w Kielcach zawsze wspólnie z tamtejszymi ośrodkami akademickimi.

W listopadzie zeszłego roku zorganizowaliśmy wspólnie z AGH konferencje poświęconą bezpieczeństwu w laboratoriach. Tematyka okazała się tak obszerna i interesująca, że kolejny cykl seminariów postanowiliśmy poświęcić właśnie szeroko pojętemu bezpieczeństwu.

**Struktura uczestników seminariów
Recore 2005-2010**



W seminariach uczestniczyło łącznie ponad 2000 osób reprezentujących różnego typu instytucje. Dzięki patronatom medialnym wydarzenia zostały zaprezentowane w mediach takich jak: „Gazeta Krakowska”, „Głos Wielkopolski”, Radio Lublin, Radio Merkury Poznań, Radio Kraków, Radio Wrocław, Radio Warszawa, TVP Kraków, TVP Poznań, Radio Białystok, Radio Szczecin, Radio Katowice, TVP 3 Katowice, „Sprawy Nauki”, „Forum Akademickie”, „LAB”, „Integracja”

KONTAKT:

Recore Projekty

Paweł Chrzęszcz – tel. 602 242 547
Sławomir Florkiewicz – tel. 609 474 301
e-mail: p.chrzaszcz@recore.pl

Biuro Laboratoria.net

Sylwia Dziurawicz – tel. 32 785 27 27
Biuro serwisu – 12 379 32 88
e-mail: biuro@laboratoria.net

<http://www.recore.pl>

<http://www.laboratoria.net/pl>