



**Wydział Biologii i Nauk o Środowisku
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego
ma zaszczyt zaprosić Państwa do współpracy.**

Zapraszamy w szczególności
przedsiębiorstwa duże oraz z sektora
MSP, jak także Instytucje prywatne
i państwowe.

Zakres współpracy

Oferujemy Państwu współpracę w zakresie wykonywania projektów B+R, wdrożeniowych, prac rozwojowych oraz wykonywania ekspertyz i analiz laboratoryjnych.

Współpraca obejmuje m.in.:

- ✓ Pozyskiwanie finansowania zewnętrznego (środki PARP, NCBiR);
- ✓ Wykonawstwo prac B+R;
- ✓ Przygotowanie prac pilotażowych, demonstracyjnych i wdrożeniowych;
- ✓ Przygotowanie dokumentacji w zakresie ochrony własności intelektualnej (patent, znak towarowy);
- ✓ Identyfikację odbiorców w kraju i za granicą.

Nasza specjalność to m.in.:

- Instalacje i projekty uzdatniania wód;
- Instalacje i projekty oczyszczalni ścieków (w tym oczyszczalni dla małych osiedli mieszkaniowych z uwzględnieniem oczyszczalni hydrofitowych);
- Instalacje wewnętrzne w budynkach, wykorzystanie OZE;
- Technologie unieszkodliwiania i odzysku odpadów niebezpiecznych;
- Ochrona powietrza.

W zakresie opracowań i ekspertyz oferujemy wykonanie:

- ✓ Raportów oddziaływania inwestycji na środowisko;
- ✓ Pozwoleń zintegrowanych;
- ✓ Pozwoleń sektorowych;
- ✓ Dokumentacji geologicznych i hydrologicznych;
- ✓ Ekspertyz energetycznych budynków i lokali;
- ✓ Badań termowizyjnych;
- ✓ Badań zawilgocenia przegród w budynkach, przyczyn zagrzybienia;
- ✓ Badań mikroklimatu pomieszczeń i oceny jakości powietrza;
- ✓ Badań akustycznych - oceny poziomu hałasu w budynkach i w terenie;
- ✓ Badań monitoringowych (woda, ścieki, gleba, powietrze, odpady);
- ✓ Audytów mikrobiologicznych instalacji klimatyzacyjnych i wentylacyjnych.

W zakresie współpracy analitycznej oferujemy badania w najnowocześniejszym w Polsce Centralnym Laboratorium Nauk Przyrodniczych

W zakresie usług analitycznych oferujemy analizy fizyko-chemiczne, mikrobiologiczne i biologiczne:

- ✓ Wody;
- ✓ Ścieków i osadów ściekowych;
- ✓ Gleby;
- ✓ Odpadów i biomasy;
- ✓ Powietrza.

Oferujemy także specjalistyczne badania z zakresu biotechnologii i inżynierii, w tym:

- ✓ Badania biodegradacji i przygotowanie prac bioremediacyjnych;
- ✓ Analizy DNA;
- ✓ Badania aktywności enzymatycznych;
- ✓ Badania immobilizacji cząstek na nośnikach;
- ✓ Analizy strukturalne;
- ✓ Badania ekotoksykologiczne.

Doświadczenie

Nasze doświadczenie wynika nie tylko ze współpracy z jednostkami naukowymi i firmami krajowymi ale także ze współpracy z podmiotami zagranicznymi
(m.in.: UE, USA, Malezja, Singapur, Chiny).

Nasz zespół tworzą zarówno wybitni naukowcy, jak i praktycy oraz eksperci Komisji Europejskiej w zakresie Badań i Innowacji.

W ramach współpracy gwarantujemy Państwu pełną i restrykcyjną politykę prywatności oraz nastawienie na efekty prac i komercyjne ich zastosowanie.

*Natura incipit, scientia dirigit, usus
perficit.*

„Natura daje początek, technika kieruje, doświadczenie wykańcza”

**Zapraszamy serdecznie do współpracy
i zapoznania się z naszą szczegółową
ofertą.**