

AKREDYTOWANE INSTYTUCJE OTOCZENIA BIZNESU WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO



JEDNOSTKA SAMORZĄDU
Województwa Opolskiego

Opole, luty 2025



KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI PARK PRZEMYSŁOWY

Kędzierzyńsko Kozielski Park Przemysłowy

ul. Wojska Polskiego 16F

47-220 Kędzierzyn Koźle

biuro@kkpp.pl

Tomasz.starowicz@kkpp.pl

77 488 62 15

Zakres usług:

- marketingu i promocji firmy, co ma wpłynąć na przychody i dochodowość działań firmy,
- PR - Public Relations, wskazując na pozytywny wizerunek firmy, a także kształtowanie dobrych stosunków z otoczeniem,
- procesu rekrutacyjnego (przygotowanie, wdrożenie, realizacja, wybór kandydata),
- społecznej odpowiedzialności biznesu, zgodnie z którą przedsiębiorstwa w swoich działaniach dobrowolnie uwzględniają interesy społeczne, aspekty środowiskowe, czy relacje z różnymi grupami interesariuszy, w szczególności z pracownikami (CSR) jak również szeroko rozumianego ESG w zakresie łańcucha dostaw,
- analiz finansowych, tworzenia budżetu, prezentacji wykonania wyniku firmy,
- rozwoju zasobów ludzkich, w tym ścieżki kariery i awansu w danej firmie, wprowadzania pozapłacowych benefitów w przedsiębiorstwach,
- organizacji i zarządzania firmą, w tym funkcjonowania firmy w obecnych czasach, zmieniającym się świecie opartym na zarządzaniu VUCA,
- działania związane z otwieraniem własnej działalności gospodarczej, wyboru sposobu rozliczania z US,
- usługi prawne w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej, RODO,



**FUNDACJA ROZWOJU
ŚLĄSKA**

Fundacja Rozwoju Śląska

ul. Wrocławska 133,

45-837 Opole

sekretariat@frs-cb.pl

77 454 25 97

Zakres usług:

- opracowanie lub aktualizacja strategii rozwoju przedsiębiorstwa,
- doradztwo prawne, finansowo - księgowo i organizacyjne,
- informacja o źródłach finansowania działalności gospodarczej tym działalności innowacyjnej,
- usługi doradcze dla firm nowopowstałych lub we wczesnej fazie rozwoju w kwestiach sposobu prowadzenia działalności, form opodatkowania, kwestii prawnych i organizacyjnych.
- usługi w zakresie transferu, wdrażania i rozwoju innowacji
- audyt innowacyjności w przedsiębiorstwie,
- wsparcie przedsiębiorców w pozyskiwaniu środków finansowych na działalność innowacyjną,
- analiza firmy pod kątem wdrożenia innowacji (kultura innowacyjna, struktura organizacyjna, zrozumienie biznesu, potencjał i zasoby, strategia, procesy)



Izba Gospodarcza „Śląsk”

ul. Wrocławska 133

45-837 Opole

projekty@igsilesia.pl

77 453 84 83

Usługi w zakresie:

- strategii;
- organizacji i zarządzania;
- marketingu i promocji;
- procesów produkcyjnych i świadczenia usług;
- rozwoju zasobów ludzkich;
- zagadnień finansowych;
- zagadnień prawnych;
- zagadnień społecznej odpowiedzialności biznesu
- transferu, wdrażania i rozwoju innowacji (usługi o charakterze proinnowacyjnym);
- cyberbezpieczeństwa
- audytów bezpieczeństwa infrastruktury IT

Uniwersytet Opolski

pl. Kopernika 11a

45-040 Opole

transferwiedzy@uni.opole.pl

77 452 70 00

Usługi w zakresie:

- strategii.
- organizacji i zarządzania.
- marketingu i promocji.
- logistyki.
- procesów produkcyjnych i świadczenia usług.
- rozwoju zasobów ludzkich.
- zagadnień finansowych, prawnych, technicznych i technologicznych
- transferu, wdrażania i rozwoju innowacji (usługi o charakterze proinnowacyjnym).
- społecznej odpowiedzialności biznesu

Usługi w zakresie transferu, wdrażania i rozwoju innowacji (usługi o charakterze proinnowacyjnym) w obszarach:

1. Technologie chemiczne (zrównoważone)
2. Technologie przemysłu energetycznego (w tym OZE)
3. Technologie rolno-spożywcze
4. Procesy, produkty i usługi ochrony zdrowia i jakość życia
5. Inteligentne systemy zarządzania mobilnością
6. Kształcenie oparte na wiedzy o nowych technologiach i innowacjach
7. Sektor ICT
8. Gospodarka obiegu zamkniętego



Park Naukowo-Technologiczny

w Opolu Sp. z o.o.

im. prof. Marka Tukiendorfa

Park Naukowo-Technologiczny w Opolu Sp. z o.o.

ul. Technologiczna 2, 45-839 Opole

tel. +48 884 883 627

Zakres usług:

- usługi w zakresie zagadnień prawnych – usługi rzecznika patentowego
- usługi B+R
- usługi Data Center



Centrum Transferu Technologii Politechniki Opolskiej

ul. Prószkowska 76

45-758 Opole

ctt@po.edu.pl tel.

77 449 8240

Zakres usług:

Usługi w zakresie strategii;

Usługi w zakresie organizacji i zarządzania;

Usługi w zakresie marketingu i promocji;

Usługi w zakresie logistyki;

Usługi w zakresie procesów produkcyjnych i świadczenia usług;

Usługi w zakresie rozwoju zasobów ludzkich;

Usługi w zakresie zagadnień finansowych;

Usługi w zakresie zagadnień prawnych;

Usługi w zakresie zagadnień technicznych i technologicznych;

Usługi w zakresie zagadnień społecznej odpowiedzialności biznesu

Usługi w zakresie transferu, wdrażania i rozwoju innowacji w obszarze usług wymienionych powyżej.

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków

info@icimb.lukasiewicz.gov.pl

Centrum Inżynierii Środowiska,

ul. Oświęcimska 21, 45-641 Opole

Zakres usług:

Usługi w zakresie zagadnień technicznych i technologicznych, usługi w zakresie organizacji i zarządzania, usługi w zakresie marketingu i promocji, usługi w zakresie procesów produkcyjnych i świadczenia usług:

- Deklaracje Środowiskowe Produktu Typu II - stanowiące podstawę od oznakowania wyrobu znakiem „Przyjazna Technologia”;
- Deklaracje Środowiskowe Produktu Typu III (EPD) - jest świadectwem oceny oddziaływania produktu na środowisko na poszczególnych etapach jego wytwarzania i cyklu życia: od pozyskania materiałów, przez etap produkcji, transport, montaż, użytkowanie, aż do utylizacji i recyklingu. Określa ona ilościowo wydobycie surowców, energochłonność procesu produkcji, zużycie wody i wytwarzanie odpadów;
- analiza/obliczanie śladu węglowego - obliczony wskaźnik pokazuje jaki jest tzw. „koszt ekologiczny” powstania danego obiektu (produktu), oraz jak jego użytkowanie będzie wpływało na środowisko;
- analiza cyklu życia LCA;
- audyty GOZ - GOZ stanowi podstawowy element Europejskiego Zielonego Ładu (Green Deal) – nowej strategii wzrostu gospodarczego Unii Europejskiej na rzecz osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 r. Ocena w kategoriach GOZ (audyt GOZ) jest nowym ujęciem oceny działań, które powinno przynieść wymierne korzyści ekonomiczne i środowiskowe (win-win) dla podmiotów tworzących łańcuch wartości, m.in. poprzez coraz bardziej powszechne przekształcanie odpadów w produkty, wykorzystanie ciepła odpadowego, rozwój biogospodarki;
- opinie o innowacyjności w zakresie metod zagospodarowania odpadów;
- audyty technologiczne i energetyczne.
- usługi w zakresie transferu, wdrażania i rozwoju innowacji (w tym usługi o charakterze proinnowacyjnym) w obszarach:

- Opracowanie technologii w zakresie zastosowania surowców w materiałach budowlanych, ceramice, materiałach ogniotrwałych oraz do zastosowania przyrodniczego i w zakresie ochrony środowiska uwzględnieniem wymagań Obiegu Zamkniętego
- Usługi w zakresie zagadnień technicznych i technologicznych produkcji, stosowania i przedwczesnego zużywania się (w tym procesów korozji erozji) ceramiki wysokotemperaturowej, zasypek termicznych, materiałów izolacyjnych przemysłowych, ceramiki ogniotrwałej, betonów ogniotrwałych, prefabrykatów betonowych, materiałów trudnościeralnych, surowców i kruszyw stosowanych w ceramice, materiałach ogniotrwałych i budowlanych
- Usługi z zakresie procesów produkcyjnych i innowacji produktowych w zakresie ceramiki wysokotemperaturowej, zasypek termicznych, materiałów izolacyjnych przemysłowych, ceramiki w tym ogniotrwałej, betonów w tym ogniotrwałych, prefabrykatów betonowych, materiałów trudnościeralnych, surowców i kruszyw stosowanych w ceramice, materiałach budowlanych i ogniotrwałych



**OPOLSKA IZBA
GOSPODARCZA**

Opolska Izba Gospodarcza

ul. Krakowska 39

45-075 Opole

Zakres usług:

- usługi w zakresie strategii;
- usługi w zakresie organizacji i zarządzania;
- usługi w zakresie marketingu i promocji;
- usługi w zakresie rozwoju zasobów ludzkich;
- usługi w zakresie zagadnień finansowych;
- usługi w zakresie zagadnień prawnych;
- usługi w zakresie zagadnień społecznej odpowiedzialności biznesu.



Politechnika Wroclawska

Politechnika Wroclawska

Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27

50-370 Wrocław

Kontakt merytoryczny:

Centrum Innowacji i Biznesu Politechniki Wroclawskiej

e-mail: biznes@pwr.edu.pl

tel.: 71 340 7818 | kom.: 695 350 420

Na Grobli 12, bud. L-3

Zakres akredytowanych usług:

Usługi badawcze Politechniki Wroclawskiej w następujących dziedzinach:

- **inżynieryjno-technicznych, przykładowe zagadnienia.:**
 - AI
 - Architektura i urbanistyka
 - Automatyka i robotyka
 - Badania maszyn
 - Budownictwo
 - Cyberbezpieczeństwo
 - Elektromobilność
 - Elektronika
 - Geodezja
 - Geotechnika
 - Górnictwo
 - Informatyka
 - Inżynieria biomedyczna
 - Inżynieria chemiczna i procesowa
 - Inżynieria lotnicza
 - Inżynieria pojazdów
 - Mechatronika
 - Nanotechnologia
 - Optyka
 - Technika cieplna
 - Technologie materiałowe
 - Technologie przyrostowe
 - Telekomunikacja

- **ściślych i przyrodniczych, przykładowe zagadnienia.:**
 - Biologia molekularna
 - Energetyka jądrowa
 - Energetyka odnawialna
 - Geologia
 - Gospodarka o obiegu zamkniętym
 - Inżynieria Środowiska
 - Kriogenika
 - Nauki podstawowe
 - Ochrona powietrza i wody
 - Technologie odpadów

- **nauk medycznych i nauk o zdrowiu, przykładowe zagadnienia.:**
 - Embriologia
 - Farmakologia
 - Fizjologia
 - Hematologia
 - Kardiologia
 - Onkologia

- **nauk społecznych, przykładowe zagadnienia.:**
 - Inteligencja biznesowa
 - Logistyka
 - Rozwój organizacji
 - Zarządzanie jakością
 - Zarządzanie projektami

Jednostka naukowa realizuje zaawansowane usługi (laboratoria w liczbach):

1. Liczba laboratoriów - ponad 200
2. Liczba akredytacji dla laboratoriów 9
3. Liczba usług laboratoryjnych - ponad 400
4. Liczba urzędzeń laboratoryjnych - ponad 1300

Badania laboratoryjne, ekspertyzy, opinie raporty dla firm

- Akredytacje w takich obszarach jak: akustyka, inżynieria materiałowa, kompatybilność elektromagnetyczna, infrastruktura transportowa, bezpieczeństwo pracy czy zrównoważone wykorzystanie surowców i energii.
- Uprawnienia do wzorcowania aparatury, oferty badań i usługi oceny zgodności wyrobów, systemów i instalacji z normami obowiązującymi w UE.

Przykłady laboratoriów i centrów badawczych oraz świadczonych usług:

1. CAMT (Centre for Advanced Manufacturing Technologies)

Jest to jednostka badawcza wchodząca w skład międzynarodowego Centrum Badawczego Fraunhofer Project Center (FPC) specjalizująca się w technologiach laserowych i przyrostowych. Kluczowe kompetencje CAMT to:

- Technologie przyrostowe (druk 3D)
- Technologie powierzchniowe
- Planowanie CAD/CAM/CNC
- Zindywidualizowane implanty i rozwiązania bioinżynieryjne
- Inżynieria odwrotna (Reverse Engineering – RE)
- Techniczna tomografia komputerowa (CT)
- Badania materiałowe i wytrzymałościowe

2. LBA (Laboratorium Badawcze Akustyki)

Zajmuje się pomiarami akustycznymi wykonywanymi z najwyższą jakością, w tym:

- Akustyka budowlana i architektoniczna
- Parametry akustyczne pomieszczeń
- Izolacyjność akustyczna
- Hałas przemysłowy
- Pomiary mocy akustycznej
- Urządzenia i systemy elektroakustyczne
- Zrozumiałość mowy (wskaźniki STI, STIPA, RASTI)
- Parametry systemów nagłaśniania

3. LKE (Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej)

Jest to akredytowane laboratorium, które prowadzi badania z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) urządzeń i systemów, w tym:

- Pomiary emisji zaburzeń elektromagnetycznych
- Badania odporności
- Pomiary skuteczności ekranowania elektromagnetycznego
- Pomiary parametrów kabli koncentrycznych
- Długo- i krótkookresowe monitorowanie widma elektromagnetycznego

4. LBOIT (Laboratorium Badawcze Obiektów Infrastruktury Transportowej)

Specjalizuje się w:

- Badaniach mechanicznych, metalograficznych
- Badaniach nieniszczących
- Badaniach właściwości fizycznych różnych materiałów i obiektów budowlanych

5. LBP (Laboratorium Bezpieczeństwa Pracy)

Wykonuje badania w środowisku pracy i ogólnym, w tym:

- Pomiar jakości powietrza
- Pomiar hałasu i hałasu ultradźwiękowego
- Pomiar drgań

6. LKKBMiP (Laboratorium Katedry Konstrukcji Badań Maszyn i Pojazdów)

Oferuje działalność rozwojową, przygotowuje i przeprowadza prace wdrożeniowe oraz opracowuje rozwiązania innowacyjne. Kluczowe kompetencje laboratorium obejmują:

- Badania wytrzymałości doraźnej i zmęczeniowej
- Badania wytrzymałości na obciążenia o charakterze statystycznym i udarowym

7. LTT (Laboratorium Transportu Taśmowego)

Posiada wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu badań laboratoryjnych taśm przenośnikowych i ich połączeń, gumy, tkanin, mieszanek kauczukowych oraz tworzyw sztucznych. Specjalizuje się w:

- Badaniach atestatycznych taśm
- Konsultacjach
- Badaniach ogniowych
- Badaniach mechanicznych
- Badaniach właściwości fizycznych

8. LCAW (Laboratorium Chemiczne Analiz Wielopierwiastkowych)

Specjalizuje się w oznaczeniach analitycznych produktów i odpadów wykorzystywanych w produkcji rolniczej oraz ochronie środowiska. Kluczowe kompetencje obejmują:

- Określanie składu i formy produktów nieorganicznych
- Oznaczenia śladowych ilości pierwiastków
- Analizy wielopierwiastkowe

9. LWiMP (Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego)

Prowadzi badania w zakresie metrologii pól elektromagnetycznych (PEM), zwłaszcza dla celów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska elektromagnetycznego. Realizuje:

- Pomiary pól elektromagnetycznych
- Badania i wzorcowanie mierników pola elektromagnetycznego w szerokim zakresie częstotliwości i natężeń

10. GEO 3M (Centrum Badań i Transferu Technologii)

Centrum ukierunkowane na zrównoważone wykorzystanie surowców i energii, pochodzących z różnych źródeł. Skupia się na:

- Badaniach nano- i mikrostruktur materiałów kompozytowych i konstrukcji inżynierskich
- Hydrometalurgii
- Przetwórstwie tworzyw polimerowych
- Naukach o ziemi i inżynierii mineralnej
- Systemach maszynowych w górnictwie