

SPIN – Małopolskie
Centra Transferu
Wiedzy
wsparciem dla przedsiębiorców

**Firma Idea - odpowiedzialnie o nauce,
biznesie i rozwoju**
18 marca 2021 r

SPIN- Małopolskie Centra Transferu Wiedzy

Cel: budowanie współpracy nauki i biznesu, wsparcie przedsiębiorców

Jak to robimy- usługi szyte na miarę

- **Audyt początkowy** obejmuje ogólną sytuację firmy, w tym branży, zwięźle opisanie sytuacji branży/rynków, w których przedsiębiorstwo działa, trendy w obszarze technologii, w których pracuje firma oraz potencjał do absorpcji i skutecznego wykorzystania udzielonej pomocy.
- **Audyt pogłębiony** obejmuje opis i analizę przedsiębiorstwa, w zakresie: organizacji, procesów, produktów, technologii (opcjonalnie), kluczowych czynników sukcesu (kluczowe technologie), analizę SWOT, opis i analizę otoczenia w zakresie: konkurencji, scenariuszy dla branży.
- **Usługi z zakresu transferu technologii** poprzez m.in.. przegląd profili wykonawców, przygotowanie ofert współpracy, doradztwo w zakresie ubiegania się o zewnętrzne środki (nie obejmuje przygotowania wniosku aplikacyjnego).



RIS

Partnerzy



Przemysły
kreatywne i
czasu wolnego



Fundacja Polish Heritage
www.polishheritage.pl

Fundacja Polish Heritage posiada doświadczenie w badaniach naukowych dla wszystkich obszarów RIS: Przemysły kreatywne, **Projektowanie graficzne i wzornictwo przemysłowe (design)**, **Gry komputerowe i oprogramowanie (Interactive Leisure Software)** oraz **Przemysły czasu wolnego**. Partner projektuje i prowadzi badania i analizy otoczenia i samych organizacji, zjawisk, trendów, oceny innowacyjności oraz wdrażania autorskich narzędzi wspierających rozwój przedsiębiorstw.





RIS

Energia
zrównoważona



Partnerzy

Małopolskie Centrum Budownictwa
Energooszczędnego
Politechnika Krakowska
www.mcbe.pl

Małopolskie Centrum Budownictwa Energooszczędnego to innowacyjna jednostka Politechniki Krakowskiej, której celem jest nawiązywanie partnerskiej sieci współpracy pomiędzy nauką i biznesem **w obszarze budownictwa energooszczędnego. MCBE propaguje ideę budownictwa niemal zeroenergetycznego, poprzez aktywne działanie i stymulowanie odpowiedniego tempa przemian budownictwa w naszym kraju. Wsparcie przy projektowaniu budynków energooszczędnych, badanie wykonalności budynków, termowizje pod kątem energooszczędności.** Działalność MCBE skierowana jest do przedsiębiorców, producentów materiałów budowlanych, szkół i uczelni, pracowników naukowych, architektów, konstruktorów, instalatorów, deweloperów oraz przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego



RIS

Partnerzy



Energia
zrównoważona



Towarzystwo
Geosynoptyków GEOS
www.geos.agh.edu.pl

Towarzystwo Geosynoptyków GEOS specjalizuje się w zakresie OZE: **instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła, energii geotermalnej, energii słonecznej, i innych rodzajów OZE**; Współpracuje z wieloma ośrodkami badawczo – rozwojowymi i firmami. Realizuje szereg badań stosowanych i wdrożeniowych.



RIS

Partnerzy



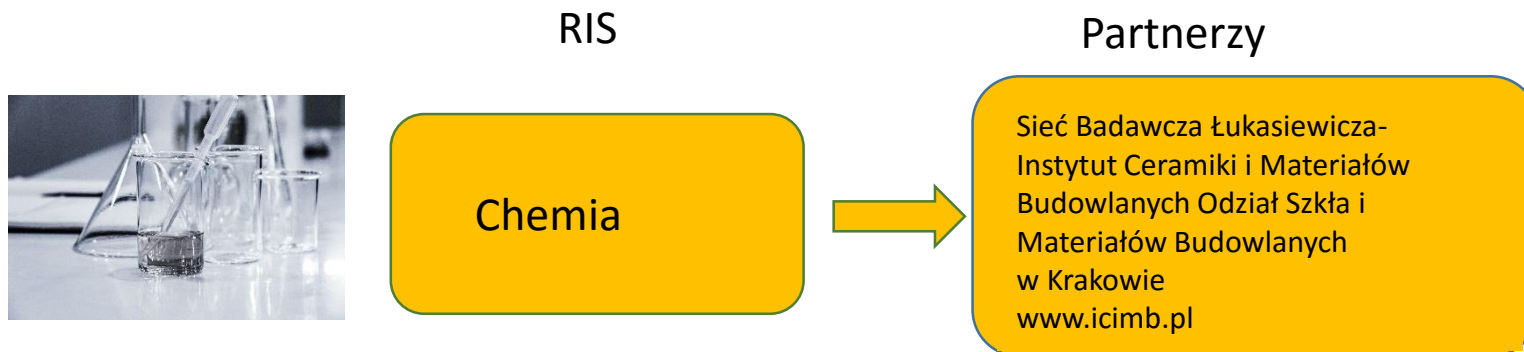
Energia
zrównoważona



Centrum Zrównoważonego Rozwoju
i Poszanowania Energii WGGiOŚ
w Miękinii
Akademia Górniczo-Hutnicza
www.miekinia.agh.edu.pl

Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii WGGiOŚ AGH "Miękinia" posiada bogate doświadczenie w działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej w zakresie OZE. Posiada Laboratorium Edukacyjno-Badawcze Odnawialnych Źródeł i Poszanowania Energii WGGiOŚ AGH w Miękinii które jest terenową placówką Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska prowadzącą badania w zakresie OZE, w tym w zakresie: **energii ziemi i z powietrza - pompy ciepła, energetyka wiatrowa, energii słonecznej, w tym fotowoltaika, systemy solarne**. Placówka jest organizatorem konferencji i szkoleń w zakresie OZE, a zespół działający w Laboratorium w Miękinii może poszczycić się wieloma publikacjami naukowymi i wdrożeniami.





Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych jest wyspecjalizowaną jednostką badawczą i wdrożeniową, jedną z wiodących na polskim rynku materiałów budowlanych i szkła. Posiada akredytowane Laboratorium Badawcze Nr AB 054 - akredytacja od 1996 roku. Członek wielu organizacji naukowych i technicznych, krajowych oraz międzynarodowych. Efekty prac naukowo-badawczych wykorzystywane są przez dynamicznie rozwijające się sektory polskiej gospodarki: **cementownie, zakłady produkujące mieszanki betonowe, zakłady przetwórstwa odpadów przemysłowych oraz przedsiębiorstwa budowlane i firmy produkujące szkło i ceramikę.**





RIS

Technologie
informacyjne i
komunikacyjne



Partnerzy

Fundacja Progress & Business
<http://www.pbf.pl/>

Fundacja Progress and Business posiada bogate doświadczenie w krajowych i międzynarodowych sieciach współpracy. Obszar działań fundacji dotyczy w szczególności wszelkich działań obejmujących **produkcję i wykorzystanie urządzeń telekomunikacyjnych i informatycznych oraz usług im towarzyszących, a także gromadzenie, przetwarzanie, udostępnianie informacji w formie elektronicznej z wykorzystaniem technik cyfrowych i wszelkich narzędzi komunikacji elektronicznej.**





RIS

Nauki o życiu



Partnerzy

Małopolskie Centrum
Biotechnologii
Uniwersytet Jagielloński
www.mcb.uj.edu.pl

Misją **Małopolskiego Centrum Biotechnologii** jest zwiększenie konkurencyjności i innowacyjności polskich przedsiębiorstw poprzez **dostarczanie know-how oraz innowacyjnych technologii biotechnologicznych firmom z tej branży.**



RIS


Produkcja
metali

Partnerzy

Instytut Gospodarki Surowcami
Mineralnymi i Energią Polska
Akademia Nauk
www.min-pan.krakow.pl

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN jest placówką naukowo-badawczą, prowadzącą kompleksowe badania związane z szeroką rozumianą problematyką gospodarki surowcami mineralnymi. Szczególną specjalnością Instytutu są m.in badania **nad efektywnym wykorzystaniem surowców mineralnych w tym technologie ich pozyskiwania polityka energetyczna, polityka surowcowa, prognozowanie potrzeb energetycznych i surowcowych łącznie z aspektami ekonomicznymi, ochrona środowiska w obszarach uprzemysłowionych, podziemne składowanie niebezpiecznych odpadów GOZ.**



www.spin.malopolska.pl

12 - 29 90 662

SPIN – Małopolskie Centra Transferu Wiedzy
Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków
Adres do korespondencji:
ul. Wielicka 72b, 30-552 Kraków