

# OFERTA

## SPIN – Małopolskie Centra Transferu Wiedzy wsparciem dla przedsiębiorców

PRZEDSIĘBIORCO Z MAŁOPOLSKI - INNOWACJE DLA FIRM –

SIEGAJ DALEJ WYKORZYSTAJ SWOJE MOŻLIWOŚCI Z NASZYMI EKSPERTAMI

- **oferujemy usługi proinnowacyjne „szyte na miarę”**
  - audyt początkowy obejmuje m.in. ogólną sytuację firmy, w tym branży, zwięźle opisanie sytuacji branży/rynków, w których przedsiębiorstwo działa itp.  
**następnie można skorzystać z**
  - Audytu pogłębionego, który obejmuje opis i analizę przedsiębiorstwa, w zakresie m.in.: 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 :
    - przygotowanie ofert i zapytań w zakresie prac B+R;
    - przegląd profili wykonawców i nabywców prac B+R;
    - nawiązywanie kontaktów pomiędzy wykonawcami i nabywcami wyników prac B+R;
    - doradztwo w procesie ubiegania się o wsparcie w formie bonów na innowacje w ramach poddziałania 1.2.3, z wyłączeniem usług i czynności technicznych polegających na przygotowaniu i wypełnieniu formularza wniosku o dofinansowanie dla projektu ubiegającego się o wsparcie w ramach tego poddziałania oraz innych działań / poddziałań współfinansowanych ze środków EFRR i EFS w ramach programów operacyjnych na lata 2014-2020 (zgodnie z podrozdziałem 6.3 pkt 1) ppkt p) „Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach EFRR, EFS oraz FS na lata 2014-2020);
    - doradztwo w procesie negocjacji i zawierania umów pomiędzy wykonawcami i nabywcami wyników prac B+R, z wyłączeniem umów, których stroną będzie centrum uczestniczące w programie, które świadczy daną usługę w zakresie transferu technologii.
  - koszt usługi to VAT (23% VAT wartości usługi) pozostała część finansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, co stanowi wsparcie w ramach limitu pomocy de minimis

# OFERTA

**PUNKT KONTAKTOWY Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego**  
– informacje dla PRZEDSIĘBIORCY

Małgorzata Skrobis tel: 12 29 90 675  
malgorzata.skrobis@umwm.malopolska.pl

Kinga Jamrozik tel: 12 29 90 662  
kinga.Jamrozik@umwm.malopolska.pl  
<https://www.spin.malopolska.pl>  
**Ul. Wielicka 72b p.313, Kraków**

## KTO I W JAKIEJ BRANŻY - PARTNERZY PROJEKTU

### BRANŻA



**Life – science** obejmuje zagadnienia dot. zdrowia i jakości życia oraz bio-gospodarka. Specjalizacja obejmuje podmioty współdziałające z przemysłem farmaceutycznym, chemicznym, kosmetycznym. Można szukać wsparcia jeśli zajmujesz się rolnictwem i przetwórstwo żywności.

### PARTNER



**MAŁOPOLSKIE  
CENTRUM BIOTECHNOLOGII**

**Uniwersytet Jagielloński Małopolskie Centrum Biotechnologii** jest rozpoznawalną, renomowaną jednostką badawczą nie tylko w Polsce, ale także w Europie i na świecie, ze względu na prowadzenie

badań naukowych na najwyższym światowym poziomie oraz aktywną współpracę ze środowiskiem przemysłowym. Misją jest zwiększenie konkurencyjności i innowacyjności polskich przedsiębiorstw poprzez dostarczanie know-how oraz innowacyjnych technologii biotechnologicznych firmom z tej branży. Dobrze oddaje to motto MCB, które brzmi: MOVE THE MIND TO THE MARKET. Oferta obejmuje doradztwo m.in. w zakresie produktów i technologii stosowanych w profilaktyce, diagnostyce, leczeniu i rehabilitacji chorób ludzi i zwierząt; bio-gospodarki, półprodukty i produkty wykorzystywane do produkcji farmaceutyków, kosmetyków, żywności, materiałów i energii.

### Skontaktuj się z brokerami w Centrum Transferu Wiedzy

- <https://mcb.uj.edu.pl/spin>
- E mail: [justyna.supel@uj.edu.pl](mailto:justyna.supel@uj.edu.pl), [roland.kozlowski@uj.edu.pl](mailto:roland.kozlowski@uj.edu.pl)
- Tel. 510 008 331
- Biuro: ul. Gronostajowa 7A, Kraków

# OFERTA

## BRANŻA



**Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych** obejmuje badania i rozwój głównie technologii wytwarzania i kształtowania materiałów opierających się na tworzywach metalicznych i ceramicznych, zagospodarowywaniu odpadów, wyrobisk i pozyskiwaniu surowców. Specjalizacja obejmuje technologie z 5 dziedzin: Innowacyjne proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w maszynach, urządzeniach i środkach transportu, innowacyjne proekologiczne technologie ograniczania i zagospodarowania odpadów, innowacyjne technologie i procesy przemysłowe, materiały o podwyższonych właściwościach użytkowych, pozyskiwanie i przetwórstwo surowców.

## PARTNER



**Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią**  
Polskiej Akademii Nauk

**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. Oferta obejmuje innowacyjne proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w maszynach, urządzeniach i środkach transportu, innowacyjne proekologiczne technologie ograniczania i zagospodarowania odpadów, innowacyjne technologie i procesy przemysłowe, materiały o podwyższonych właściwościach użytkowych, pozyskiwanie i przetwórstwo surowców.

## Skontaktuj się z brokerem w Centrum Transferu Wiedzy

- <https://min-pan.krakow.pl/projekty/en/2020/03/20/spin-malopolskie-centra-transferu-wiedzy/>
- E mail: [anowaczek@min-pan.krakow.pl](mailto:anowaczek@min-pan.krakow.pl)
- Tel. 12 -617-16- 11
- Tel.kom: 504 -824 -603
- Biuro: ul. Wybickiego 7A, Kraków

# OFERTA

## BRANŻA



**Chemia** obejmuje w szczególności programy zmierzające do implementacji nowych związków, materiałów i technologii chemicznych, w tym rozwiązań z dziedziny inżynierii chemicznej, w obszarach związanych z ochroną zdrowia; rolnictwem, przemysłem rolno-spożywczym, drzewnym i celulozowo-papierniczym; chemią biologiczną i środowiskową; energetyką; surowcami naturalnymi; gospodarką odpadami; materiałami dla potrzeb budownictwa i transportu; zaawansowanymi materiałami i nanotechnologiami, sensorami.

## PARTNER



**Sieć Badawcza Łukasiewicza, 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. Oferta obejmuje implementacja nowych związków, materiałów i technologii chemicznych, w tym rozwiązań z dziedziny inżynierii chemicznej, w obszarach związanych z ceramiką i szkłem.

## Skontaktuj się z brokerem w Centrum Transferu Wiedzy

- [www.icimb.pl](http://www.icimb.pl)
- E mail: [ctw@icimb.pl](mailto:ctw@icimb.pl)
- Tel. kom.: 691-397-021
- Tel. 12-683 -79 -92
- Biuro: ul. Lipowa 3, Kraków

# OFERTA

## BRANŻA



**Przemysły kreatywne i czasu wolnego** to aktywności, które mają swoje źródło w indywidualnej kreacji, zdolnościach i talencie, mające potencjał tworzenia dobrobytu i miejsc pracy przez produkcję i eksploatację własności intelektualnej. Specjalizacja obejmuje technologie z 4 dziedzin: Przemysły kreatywne, Projektowanie graficzne i wzornictwo przemysłowe (design), Gry komputerowe i oprogramowanie (Interactive Leisure Software) oraz Przemysły czasu wolnego.

## PARTNER



**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. Oferta obejmuje m.in. przemysły kreatywne, turystykę, projektowanie graficzne i wzornictwo przemysłowe (design), gry komputerowe i oprogramowanie (Interactive Leisure Software), przemysły czasu wolnego.

### **Skontaktuj się z brokerem w Centrum Transferu Wiedzy**

- <https://www.polishheritage.pl/spin>
- E mail: [kontakt@polishheritage.pl](mailto:kontakt@polishheritage.pl)
- Tel. 12 647 16 07
- Biuro: ul. Kamienna 2-4, Kraków

# OFERTA

## BRANŻA



**Technologie informacyjne i komunikacyjne** - ICT dotyczą 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. Specjalizacja obejmuje dziedziny m.in. Technologie inżynierii biomedycznej, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Technologie informatyczne wspomagające produkcję żywności wysokiej jakości, Systemy Inteligentnego projektowania i zarządzania budynkami, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocessy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci, integracja systemów i technologie geoinformacyjne, Elektronika oparta na polimerach przewodzących, Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych, Optoelektroniczne systemy i materiały oraz Inteligentne technologie kreatywne.

## PARTNER



**Fundacja Progress and Business** posiada bogate doświadczenie w krajowych i międzynarodowych sieciach współpracy. Obszar działań Fundacji dotyczy w szczególności wszelkich działań obejmujących systemy informatyczne oraz usług im towarzyszących, a także gromadzenie, przetwarzanie, udostępnianie informacji w formie elektronicznej z wykorzystaniem technik cyfrowych. Oferta obejmuje m.in. innowacyjne technologie, procesy i produkty dla sektora rolno-spożywczego, technologie informatyczne, nowoczesne technologie gospodarowania zasobami i surowcami naturalnymi, inteligentne sieci sensorowe, integracja systemów i technologie geoinformacyjne.

## Skontaktuj się z brokerem w Centrum Transferu Wiedzy

- <http://www.pbf.pl/projekty/spin.html>
- E mail: [office@pbf.pl](mailto:office@pbf.pl)
- Tel. kom.: 604-146-844
- Tel. 12-636-01-00
- Biuro: ul. Juliusza Lea 12B, Kraków

# OFERTA

## BRANŻA



**Energia zrównoważona** obejmuje 6 dziedzin: Inteligentne sieci i magazynowanie energii, Czyste technologie przetwarzania i konwersji paliw kopalnych, Efektywność energetyczna, Energia z odpadów oraz chemiczne nośniki energii, Odnawialne źródła energii oraz Energooszczędne inteligentne budynki i miasta.

## PARTNER



**Politechnika Krakowska- 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 m.in. do przedsiębiorców, producentów materiałów budowlanych, szkół i uczelni, pracowników naukowych, architektów, konstruktorów, instalatorów, deweloperów.

## Skontaktuj się z brokerem w Centrum Transferu Wiedzy

- <http://mcbe.pk.edu.pl/>
- E mail: [mcbe@pk.edu.pl](mailto:mcbe@pk.edu.pl)
- Tel. 12 628-31-23
- Tel. Kom: 797-401-110
- Biuro: ul. Lea 114, pok.417

# OFERTA

## PARTNER



**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 Miękiniu 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, pomiary zanieczyszczeń z kotłów oraz badanie sprawności kotłów na biomasę. Placówka jest organizatorem konferencji i szkoleń w zakresie OZE, a zespół działający w Laboratorium w Miękiniu może poszczycić się wieloma publikacjami naukowymi i wdrożeniami.

### Skontaktuj się z brokerem w Centrum Transferu Wiedzy

- [www.miekinia.agh.edu.pl](http://www.miekinia.agh.edu.pl)
- E mail: [miekinia@agh.edu.pl](mailto:miekinia@agh.edu.pl)
- Tel. 12 -617-23 -47
- Biuro: ul. Al. Mickiewicza 30 pok. 13b, Kraków

## PARTNER



**Geosynoptics Society • Consultants' Group**  
 al. Mickiewicza 30, AGH, A-0, 30-059 Kraków, Poland,  
 Tel. +48 12 4233000, Fax. +48 12 4234000,  
 e-mail: [geos@geol.agh.edu.pl](mailto:geos@geol.agh.edu.pl)

**Towarzystwo Geosynoptyków**  
**GEOS** specjalizuje się w zakresie OZE: instalacji fotowoltaicznych,

pomp ciepła, energii geotermalnej, energii słonecznej, pomiary zanieczyszczeń z kotłów oraz badanie sprawności kotłów na biomasę i innych rodzajów OZE. Współpracuje z wieloma ośrodkami badawczo – rozwojowymi i firmami. Realizuje szereg badań stosowanych i wdrożeniowych.

### Skontaktuj się z brokerem w Centrum Transferu Wiedzy

- <http://www.geos.agh.edu.pl/>
- E mail: [towarzystwogeos@gmail.com](mailto:towarzystwogeos@gmail.com)
- Tel. Kom: 504-933-030
- Biuro: ul. Al. Mickiewicza 30 pok. 237, Kraków