

SPIN - Małopolskie Centra Transferu Wiedzy

Komitet Monitorujący FEM 2021-2027
19.02.2025 r.

„Jeśli potrafisz
o czymś marzyć, potrafisz
także tego dokonać”

Walt Disney



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MAŁOPOLSKA

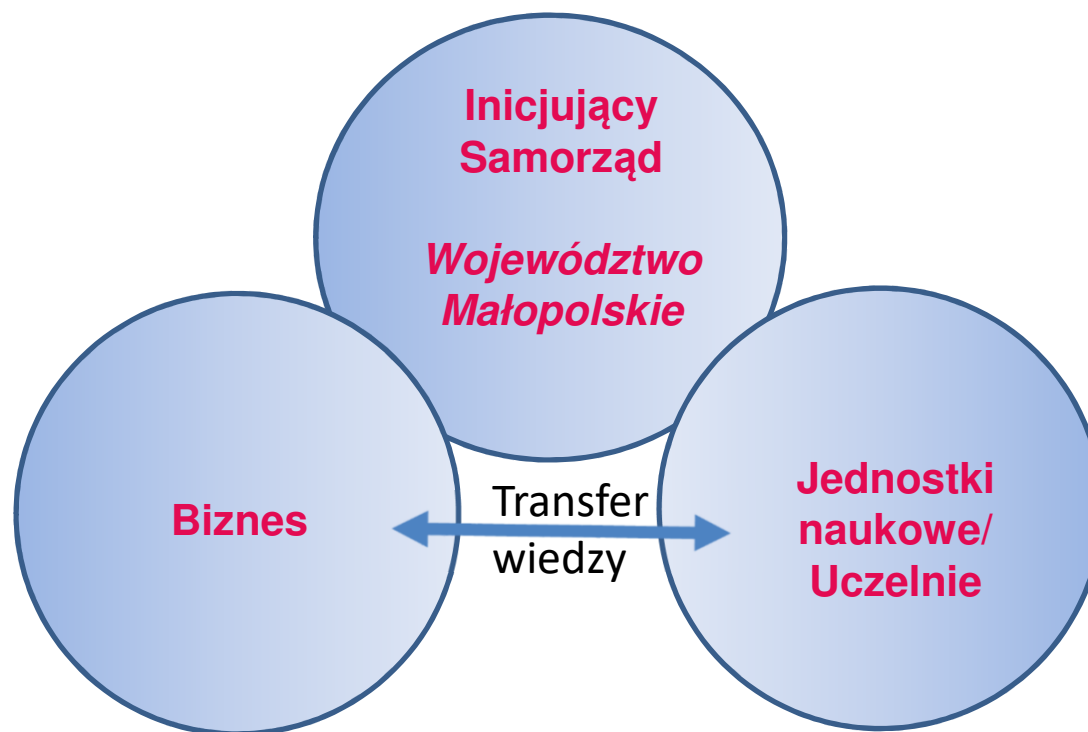
Model SPIN

SPIN to innowacyjny projekt doradczy, którego celem jest ułatwienie przedsiębiorcom z Małopolski wprowadzania innowacji w swoich firmach. Wsparcie doradcze dla przedsiębiorców zapewniają naukowcy skupieni w tzw. **Centrach Transferu Wiedzy**.

Obecnie trwa 4 edycja.



Założenia potrójnej helisy





Usługa „szyta na miarę” w projekcie SPIN dla ponad

700

PRZEDSIĘBIORCÓW z MAŁOPOLSKI



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Dotychczasowe edycje projektu w liczbach

2012-2015 (I edycja projektu)



4 Partnerów
wypracowano **model Centrów Transferu Wiedzy**

2016-2018 (II edycja projektu)



4 Centra Transferu Wiedzy /Partnerów
304 firm otrzymało wsparcie

2019-2023 (III edycja projektu)



8 Centrów Transferu Wiedzy/ Partnerów
458 firm otrzymało wsparcie
1270 usług doradczych

2024-2026 (IV edycja projektu)

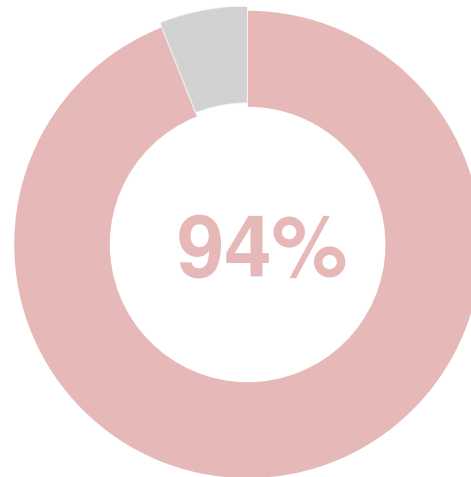


4 Centra Transferu Wiedzy /Partnerów
240 firm otrzyma wsparcie doradcze

Przykłady usług

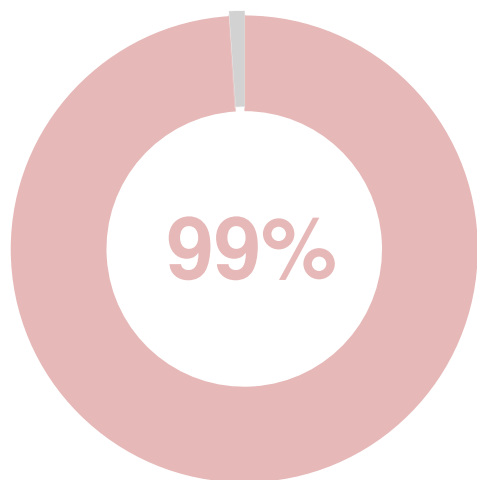
- Możliwość wykorzystania ciepła odpadowego z hali produkcyjnej do ogrzewania części biurowej, która do tej pory była ogrzewana energią elektryczną.
- Audyt pogłębiony dotyczący organizacji wydarzeń w trendzie zero waste, z założeniem, że organizacja wydarzeń w tym trendzie może wpływać na konkurencyjność firmy.
- Przygotowanie planu badań dotyczących urządzenia do szybkiej diagnostyki stanu zdrowia człowieka z zastosowaniem ultradźwięków.
- Stworzenie projektu porównującego zużycie ciepła pomiędzy dwoma pionami grzewczymi w celu zapobiegania nadmiernemu przegrzaniu pomieszczeń.
- Opracowanie algorytmu, wyłączającego ogrzewanie w momencie otwarcia okna.
- Przeprowadzenie analizy śladu węglowego produktu, wydanie opinii o innowacyjności.

Jak projekt SPIN wpływa na rozwój relacji nauka-biznes na podstawie badania ewaluacyjnego SPIN

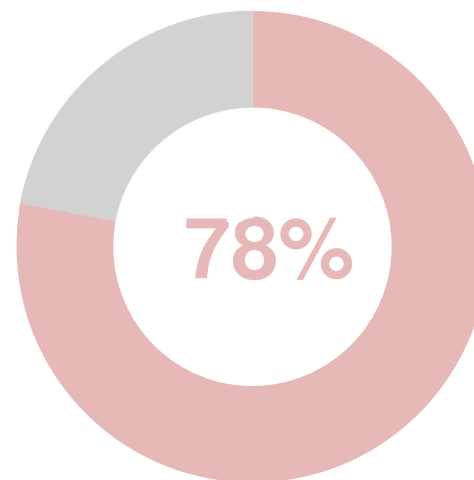


Firmy oceniające relację nauka-biznes w sposób pozytywny bądź neutralny

Jak projekt SPIN wpływa na rozwój relacji nauka-biznes na podstawie badania ewaluacyjnego SPIN

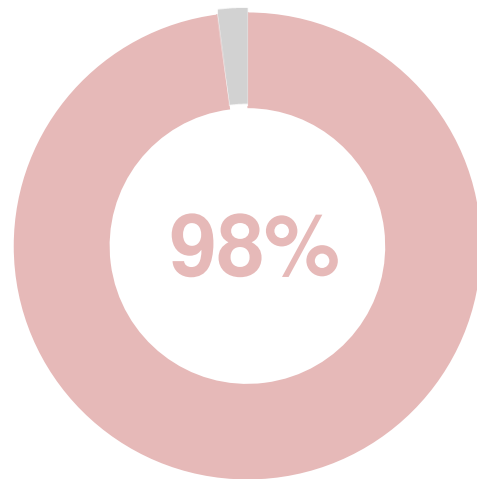


Pozytywna lub neutralna ocena współpracy z CTW

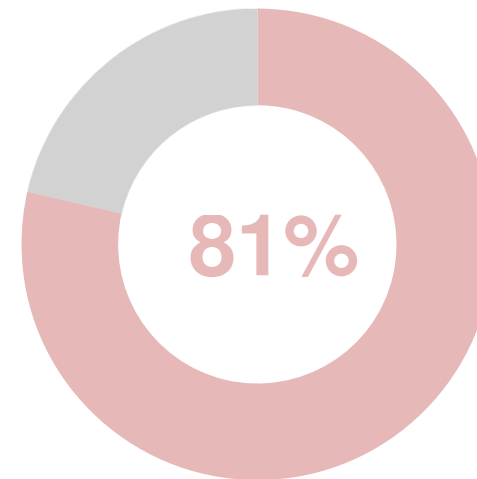


Pozytywna ocena współpracy z CTW

Jakość i przydatność uzyskanej w SPIN usługi

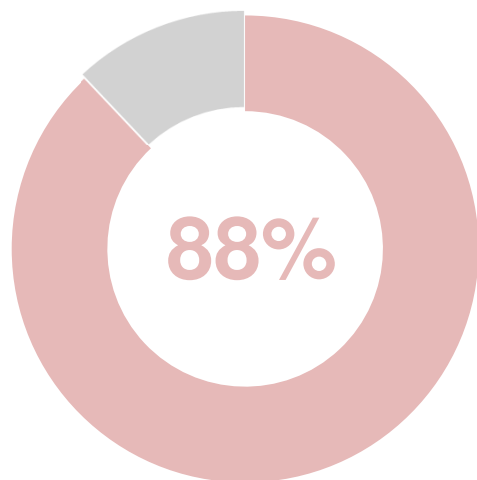


Pozytywna lub neutralna ocena jakości usługi

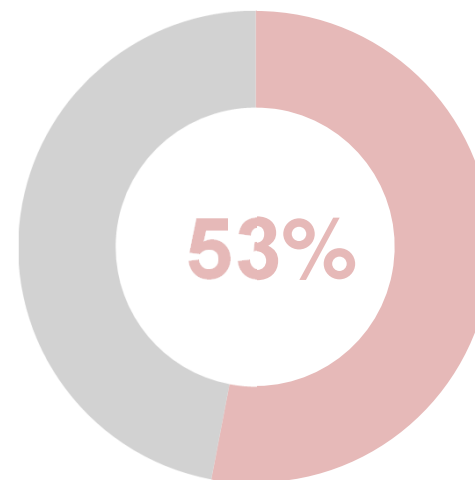


Pozytywna ocena jakości usługi

Wdrożenie wypracowanych rozwiązań

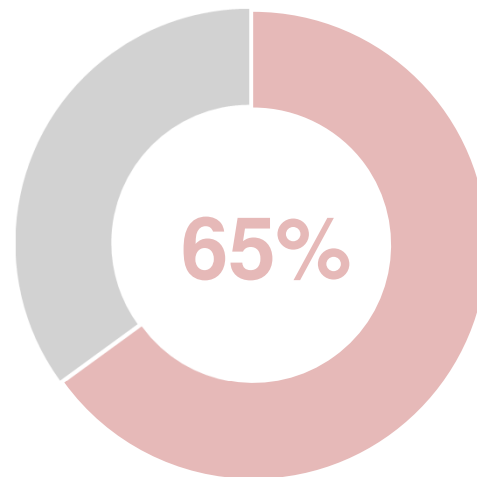


Firmy, które wdrożyły lub planują wdrożenie



Firmy, które wdrożyły rozwiązanie

Ocena wpływu na rozwój przedsiębiorstwa



Pozytywny wpływ na rozwój przedsiębiorstwa

Czy firma poleciłaby usługi CTW?

99%

poleciłoby możliwość skorzystania tego
typu usług innym przedsiębiorcom

Dotychczasowe edycje projektu **CENTRA TRANSFERU WIEDZY -PARTNERZY**

- Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią **Polska Akademia Nauk**
- **Uniwersytet Jagielloński** Małopolskie Centrum Biotechnologii
- **Politechnika Krakowska** Małopolskie Centrum Budownictwa Energooszczędnego
- **Uniwersytet Rolniczy** Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności
- **Akademia Górniczo Hutnicza w Krakowie** Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii WGGiOŚ w Miękinii, **Wydział Zarządzania**
- **Sieć Badawcza Łukasiewicz** – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie

I inne



Dofinansowane przez
Unię Europejską



Jak widzą to Partnerzy / jak rozwijają się uczelnie/ jednostki naukowe

Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie czerpie liczne korzyści z realizacji projektu SPIN – Małopolskie Centra Transferu Wiedzy, do najważniejszych należą:

- **Wzmocnienie współpracy z przedsiębiorstwami:** Dzięki projektowi AGH zacieśnia relacje z firmami, co sprzyja transferowi innowacji z uczelni do sektora biznesowego.
- **Promocja specjalizacji i usług uczelni:** Udział w wydarzeniach takich jak SPIN CAMP umożliwia AGH prezentację swoich specjalizacji, dostępnych usług oraz sukcesów, co zwiększa jej rozpoznawalność **w środowisku biznesowym.**

Jak widzą to Partnerzy / jak rozwijają się uczelnie/ jednostki naukowe

- **Ułatwienie transferu technologii:** Dzięki funkcjonowaniu Centrów Transferu Wiedzy w ramach projektu, AGH skuteczniej przekazuje innowacyjne rozwiązania do przedsiębiorstw, co przyczynia się do wzrostu innowacyjności małopolskiej gospodarki.
- **Budowanie sieci kontaktów:** Uczestnictwo w inicjatywach SPIN pozwala AGH na nawiązywanie nowych kontaktów z przedstawicielami biznesu oraz samorządu, co owocuje przyszłymi projektami badawczo-rozwojowymi.

Jak widzą to Partnerzy / jak rozwijają się uczelnie/ jednostki naukowe

- **Wzrost autorytetu Uczelni:** Aktywne zaangażowanie w projekty wspierające innowacyjność i współpracę z przemysłem podnosi prestiż AGH jako wiodącej jednostki naukowej w regionie.
- **Pozytywny wpływ na ewaluację Uczelni:** Zaangażowanie w projekty takie jak m.in. SPIN, które promują współpracę z przemysłem i transfer technologii, korzystnie wpływa na ocenę działalności naukowej AGH w procesie ewaluacji. **Wyniki ewaluacji uwzględniają m.in. aktywność badawczą, publikacyjną oraz współpracę z przemysłem, co podkreśla znaczenie realizacji takich projektów.**

Jak widzą to Partnerzy / jak rozwijają się uczelnie/ jednostki naukowe

Korzyści z realizacji projektu SPIN dla **Polskiej Akademii Nauk Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią:**

- **Konfrontacja wypracowanej przez IGSMiE technologii z praktyką**
- **Rozwijanie współpracy przy nowych tematach badawczych oraz nawiązanie Współpracy pod przyszłe nowe projekty**
- **Poznanie nowych bardzo konkretnych rynków dla produktów lub procesów**
- **Możliwość przebadania procesów w laboratoriach**

Jak widzą to Partnerzy / jak rozwijają się uczelnie/ jednostki naukowe

Korzyści dla Małopolskiego Centrum Budownictwa Energooszczędnego Politechniki Krakowskiej z realizacji projektu SPIN:

- **Wzmocnienie pozycji jednostki MCBE PK** – zwiększenie rozpoznawalności Centrum jako znaczącego partnera, **w tym partnera biznesowego w zakresie energooszczędnego budownictwa w regionie**
- **Rozszerzenie współpracy z przedsiębiorstwami** – nawiązanie nowych kontaktów i długoterminowych relacji z sektorem MŚP
- **Promocja innowacyjnych rozwiązań** – popularyzacja nowoczesnych technologii i standardów w budownictwie energooszczędnym

Jak widzą to Partnerzy / jak rozwijają się uczelnie/ jednostki naukowe

- **Wzmocnienie potencjału badawczo-rozwojowego** – wykorzystanie infrastruktury naukowej PK w rzeczywistych zastosowaniach
- **Ułatwienie wdrażania innowacji** – pomoc przedsiębiorcom w adaptacji nowoczesnych rozwiązań, co pośrednio wpływa na rozwój rynku
- **Połączenie świata nauki z biznesem** – ścisła współpraca naukowców i przedsiębiorców, ułatwiają transfer technologii oraz wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w praktyce gospodarczej

Wyróżnienia i nagrody

2022

Województwo Małopolskie za projekt SPIN zostało laureatem Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2022 w kategorii "Wspieranie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki,"

nagroda przyznana przez Jury **Forum Inteligentnego Rozwoju**



2022

Województwo Małopolskie za projekt SPIN otrzymało nagrodę „GOZpodarz 2022”. Jury doceniło dobre praktyki promowania idei Gospodarki o Obiegu Zamkniętym realizowane dzięki projektowi w małopolskich firmach.

nagroda przyznana przez Jury **Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej**



Punkt Kontaktowy dla Przedsiębiorców
Tel : 12- 29 90 662, 29 90 675
email: spin@umwm.malopolska.pl
Urząd Marszałkowski
Województwa Małopolskiego
ul. Wielicka 72a, Kraków, 1 piętro, Pok. 113
www.spin.malopolska.pl

**Punkt kontaktowy spełnia
wymogi dostępności**

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 MAŁOPOLSKA