



**FUNDUSZE  
DLA BIZNESU**  
PORADNIK PRZEDSIĘBIORCY  
**3/2019**



## 4 Wydarzenie

Europejski Kongres MŚP

o przedsiębiorczych wyzwaniach przyszłości

## 8 Nowe wyzwania

Najpierw konsultacje,  
później konkretne działania

## 12 Strefa beneficjenta

Warto wiedzieć: „A” jak amortyzacja

## 14 Dobre praktyki

Biznes dobrze przyprawiony

## 17 Dobre praktyki

Innowacje dla stomatologii

## 19 Strefa beneficjenta

LSI bez tajemnic. Filmy instruktażowe

## 21 Strefa beneficjenta

Polub nas na Facebooku!

## 22 Harmonogram konkursów

Najbliższe nabory w ŚCP

„Fundusze dla Biznesu. Poradnik Przedsiębiorcy”  
wydany na zlecenie  
Śląskiego Centrum Przedsiębiorczości,  
ul. Katowicka 47, 41-500 Chorzów  
www.scp-slask.pl, e-mail: scp@scp-slask.pl  
Publikacja bezpłatna  
ISSN 2451-2192  
Nakład: 1000 egzemplarzy

Redakcja: Paulina Cius-Górska, Anna Trólka  
Zespół ds. Kontaktów z Mediami, tel. 32 743 92 13  
e-mail: paulina.cius@scp-slask.pl; e-mail: anna.trolka@scp-slask.pl  
Wydawca: Wydawnictwo KA  
ul. Opolska 23 c,  
42-600 Tarnowskie Góry  
Opracowanie graficzne: Wydawnictwo KA

Fot. ŚCP, Shutterstock, archiwum beneficjenta, Wydawnictwo KA

# ZACHĘCAMY, INSPIRUJEMY, DORADZAMY

Fundusze w Śląskim Centrum Przedsiębiorczości nie zwalniają tempa – spotykamy się podczas warsztatów, ogłaszamy kolejne nabory, działamy w mediach społecznościowych, informując na bieżąco o nowościach, prowadzimy kampanie zachęcające do składania wniosków w konkursach.

W poprzednim numerze przedstawialiśmy założenia przedsięwzięcia „Silesia pod błękitnym niebem”, tym razem zachęcamy do zapoznania się z Agendą Badawczą oraz inspirujemy przedsiębiorców za sprawą dobrej praktyki. Przypominam, że konkurs trwa do końca stycznia 2020 roku, zatem jest jeszcze trochę czasu na przemyślenie swoich pomysłów i złożenie projektu w ŚCP bądź u naszego partnera – NCBR. Mamy również dobrą informację dla firm zainteresowanych inwestowaniem w nowoczesne technologie – uruchomimy dodatkowy nabór w ramach Działania 3.2 *Innowacje w MŚP* z dużą alokacją sięgającą 150 mln złotych. Polecam Państwu uwadze także nową formę wsparcia – zakup usług proinnowacyjnych, przewidziany w 3 typie projektu Działania 1.2 *Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach*. Szczegóły przybliżyliśmy w harmonogramie publikowanym na ostatnich stronach „Funduszy dla Biznesu” oraz na naszej stronie internetowej.



Jak co roku o tej porze, przygotowujemy się do udziału w Europejskim Kongresie MŚP, który na stałe wpisał się w kalendarz ważnych wydarzeń poświęconych przedsiębiorcom. Czekamy na Państwa przy stoisku „Śląskie” w dniach 16–18.10.2019 w Międzynarodowym Centrum Kongresowym.

Życzę przyjemnej lektury i powodzenia w realizacji nowych przedsięwzięć

**Bartosz Rozpondek**  
Dyrektor  
Śląskiego Centrum Przedsiębiorczości

# EUROPEJSKI KONGRES MŚP O PRZEDSIĘBIORCZYCH WYZWANIACH PRZYSZŁOŚCI

„Smart – Safe – Solutions” to hasło przewodnie tegorocznej, dziewiątej edycji Europejskiego Kongresu MŚP. W dniach 16–18 października w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach odbędzie się ponad sto eksperckich paneli. Zaproszeni goście dyskutować będą o tym, w jaki sposób, dzięki innowacjom, małe i średnie przedsiębiorstwa mogą zapewnić sobie stały, zrównoważony rozwój. Nie zabraknie stoiska Województwa Śląskiego, gdzie zaprezentowane zostaną nowatorskie produkty lokalnych przedsiębiorców.

Głównym celem Kongresu jest umacnianie wizerunku małych i średnich firm jako przedsiębiorstw, które budując i wspierając polską gospodarkę, są jednocześnie podmiotami innowacyjnymi, aspirującymi do ciągłego rozwoju i podbijania zagranicznych rynków. Organizowane przez Regionalną Izbę Gospodarczą w Katowicach wydarzenie, z roku na rok staje się coraz większą platformą dialogu, wymiany wiedzy i poglądów oraz doświadczeń między przedstawicielami świata biznesu, nauki i samorządu.

*– Wypełniliśmy niszę, która istniała w Europie. Udowodniamy, że refleksja nad tą problematyką jest potrzebna zarówno w naszym kraju, jak i w całej Europie. W Polsce jest 1,7 mln działających firm, w tym 3800 dużych przedsiębiorstw. Skala problemów: zautonomizowania, zorganizowania się tych firm oraz reprezentowania ich stanowisk przed administracją publiczną i samorządową, rządem i parlamentem – to główne wyzwania i zadania jakie stoją przed kongresem – mówi Tadeusz Donocik, Honorowy Prezes Regionalnej Izby Gospodarczej w Katowicach oraz Przewodniczący Rady Programowej Kongresu.*

W tym roku organizatorzy zapraszają na sto eksperckich paneli przygotowanych w ramach dwunastu ścieżek tematycznych, podczas których eksperci z całego świata zaprezentują wiele rozwiązań nie tylko dla sektora MŚP. Zaproszenie do podzielenia się swoim doświadczeniem i wiedzą przyjęli specjaliści i biznesmeni z: Kanady, Stanów Zjednoczonych, Chin, Słowenii, Ukrainy, Białorusi, Węgier, Niemiec, Singapuru, Ghany i Indii. Zgodnie z dominującymi w 2019 roku trendami w zarządzaniu i biznesie, pośród tematów tegorocznego Kongresu pojawiają się, w szerszej skali, zagadnienia związane z HR w przedsiębiorstwie oraz start-upami. Na rynek pracy wkroczyli millenialsi, pracownicy z tzw. pokolenia Y. Urodzeni w latach 80. i 90. XX wieku aktywnie korzystają z mediów i technologii cyfrowych. Są bardziej otwarci na nowe wyzwania. Ich obecność jest dla przedsiębiorców motywacją do przeprowadzania innowacji cyfrowych, a także zarządzania w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju, w trosce o planetę. Stąd też kolejna, nowa ścieżka – Think Eco! Wątki te przenikają do niemalże

UDZIAŁ  
BEZPŁATNY



# EUROPEJSKI KONGRES

Małych i Średnich Przedsiębiorstw


**SMART  
SAFE  
SOLUTIONS** **16-18  
10.2019**  
9. EDYCJA





Międzynarodowe Centrum Kongresowe w Katowicach

## 12 INSPIRUJĄCYCH PANELI TEMATYCZNYCH:

Start Up Your Business  
Akademia Marketingu i Sprzedaży  
Cyfrowe Przedsiębiorstwo  
Think Eco!  
Pasja i Biznes  
Rynek Pracy i Edukacja

HR w Przedsiębiorstwie  
Zarządzanie i Rozwój  
Fiansowanie MŚP  
Miasto i Samorząd  
Państwo i Prawo  
Global SME Meeting

REJESTRACJA 

    KongresMSP



*Jak co roku, w czasie Kongresu będzie można odwiedzić stoisko Województwa Śląskiego.*

wszystkich przestrzeni biznesowych – od rynku edukacji, przez zarządzanie, pracowników i HR, po sprawy miejskie, samorządowe, a nawet marketingowe. Bardziej świadome, ekologiczne spojrzenie na świat to już nie moda, to dobry trend czy wręcz konieczność. Zaproszeni na Kongres eksperci odpowiedzą też, w jaki sposób właściwie zdefiniować cyfrowe potrzeby firmy oraz w jakich obszarach można zastosować usprawnienia. Ważnym blokiem tematycznym będą także kierunki rozwoju rynku pracy w erze automatyzacji i robotyzacji. Poruszone zostaną również wątki koncentrujące się na synergii współpracy biznesu, nauki i samorządu w kontekście międzynarodowym.

Sesje panelowe i warsztaty to jednak nie wszystko. Organizatorzy przygotowali kilka wydarzeń towarzyszących. Jednym z nich będą Targi Biznes Expo, gdzie przedstawiciele małych i średnich przedsiębiorstw będą mogli zaprezentować swoje produkty i usługi. Podczas Kongresu odbędzie się gala finałowa i wręczenie wyróżnień zwycięzcom ogólnopolskiego programu Samorząd Wspiera MŚP. Zadaniem projektu jest wyłonienie i promocja tych, którzy stwarzają

dogodne warunki prowadzenia działalności przedsiębiorcom sektora MŚP. Na tegorocznym EKMŚP nastąpi też, połączone z otwarciem wystawy, ogłoszenie wyników konkursu Śląska Rzecz 2019. Plebiscyt promuje dobre wzornictwo i design z województwa śląskiego i opolskiego. Organizatorem jest Zamek Cieszyn. Pośród wydarzeń towarzyszących znalazła się także SoDA Conference #1 – Katowice, w trakcie której poruszony zostanie szereg tematów istotnych z punktu widzenia budowania przewagi konkurencyjnej firm z branży rozwoju oprogramowania.

W Międzynarodowym Centrum Kongresowym będzie można odwiedzić również stoisko Województwa Śląskiego i pozyskać wiedzę na temat Funduszy Europejskich w naszym regionie. O aktualnych konkursach i możliwościach dofinansowania informować będą m.in. pracownicy ŚCP.

Więcej szczegółów na temat Europejskiego Kongresu Małych i Średnich Przedsiębiorstw znajduje się na stronie [www.ekmsp.eu](http://www.ekmsp.eu).



Ubiegłoroczna debata poświęcona prognozom dla firm na półmetku obecnej perspektywy finansowej.



Kongres przyciąga przedsiębiorców i ekspertów z całej Europy.

# NAJPIERW KONSULTACJE, PÓŹNIEJ KONKRETNE DZIAŁANIA

Polskę dusi smog. Organizacje ekologiczne biją na alarm. W regionie podejmowanych jest wiele działań zmierzających do ograniczenia emisji szkodliwych substancji do atmosfery. „Silesia pod błękitnym niebem” to przedsięwzięcie realizowane wspólnie przez Województwo Śląskie oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Przewiduje wsparcie badań przemysłowych i prac rozwojowych przedsiębiorców w obszarze technologii poprawy jakości powietrza oraz ograniczenia skutków zanieczyszczeń dla zdrowia.



Pobudzenie gospodarki do tworzenia rozwiązań minimalizujących przyczyny i skutki negatywnego oddziaływania smogu w perspektywie do 2026 roku jest jednym z głównych celów porozumienia podpisanego przez obu partnerów. Już po raz drugi przedsiębiorcy

z regionu będą mogli pozyskać dotacje na działalność B+R w ramach ograniczania emisji zanieczyszczeń oraz magazynowania energii.

O tym, że niebo nad województwem śląskim wymaga natychmiastowej interwencji, nikogo nie trzeba prze-



konywać. Poziom zanieczyszczeń powietrza od lat, przez wiele dni w roku, przekracza dopuszczalne normy i to pomimo tego, że w Polsce są one znacznie bardziej „liberalne” niż w innych krajach Unii Europejskiej.

– *Mocno uprzemysłowiony obszar, duża gęstość zaludnienia oraz tradycja palenia węglem w piecach centralnego ogrzewania składają się na problem, który zagraża zdrowiu i życiu mieszkańców. Z drugiej strony, województwo, podobnie jak cały kraj, stoi przed koniecznością wprowadzenia rozwiązań wpływających na poprawę jakości środowiska, do czego zobowiązują Polskę przyjęte wytyczne europejskiej polityki klimatycznej. „Silesia pod błękitnym niebem” jest dla naszego regionu koniecznością ze względu na warunki życia, ale i szansą na rozwój w bardzo wielu gałęziach gospodarki* – podkreśla Monika Ptak-Kruszelnicka, kierownik Referatu Regionalnej Strategii Innowacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

– *Biorąc pod uwagę wyzwania, w ramach przedsięwzięcia opracowana została Agenda Badawcza, której celem było stworzenie szczegółowej diagnozy potrzeb regionu w zakresie poprawy jakości powietrza i minimalizacji skutków jego zanieczyszczenia, a także nakreślenie potencjału przedsiębiorstw i jednostek naukowych w obszarze zielonej gospodarki, energetyki i medycyny. Wszystkie te trzy zagadnienia łączą się bowiem z głównym problemem: smogiem i jego konsekwencjami* – dodaje.

Zadaniem agendy było też wskazanie obszarów, w ramach których przedsiębiorcy będą mogli realizować swoje projekty B+R, mające na celu zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza.

Kilkumiesięczne badania i analizy, wykonane w ramach Sieci Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych oraz bezpośrednie wywiady z przedsiębiorcami, pozwoliły wyłonić zagadnienia w ramach dwóch głównych obszarów badawczych. Są to:

## 1. Technologie i innowacyjne rozwiązania w dziedzinie energetyki i zielonej gospodarki, w tym:

- Technologie w zakresie odnawialnych źródeł energii: rozwiązania do pozyskiwania i magazynowania energii z OZE; systemy do monitorowania i zarządzania energią z OZE; technologie w zakresie biopaliw.
- Technologie w dziedzinie energetyki konwencjonalnej: wysokosprawne technologie energetyczne ograniczające emisję gazów cieplarnianych, kopalnianych i pozostałych zanieczyszczeń do środowiska; energetyka prosumencka; technologie inteligentnych sieci i połączeń międzysystemowych; technologie magazynowania energii.
- Technologie energii z odpadów: technologie wykorzystujące odzysk energii z odpadów.
- Technologie dla zrównoważonego transportu: wytwarzanie i magazynowanie paliw alternatywnych do zasilania pojazdów, budowy środków transportu wykorzystujących alternatywne paliwa, systemy inteligentnego zarządzania transportem.
- Technologie w dziedzinie budownictwa energooszczędnego i inteligentnego: technologie materiałów energooszczędnych w budownictwie i ciepłe systemowym, systemy zarządzania w budownictwie inteligentnym i energooszczędnym.

## 2. Technologie w zakresie diagnostyki i leczenia chorób cywilizacyjnych wywołanych negatywnymi skutkami jakości powietrza, w tym:

- Technologie monitorowania i wczesnego ostrzeżenia przed skutkami zanieczyszczenia powietrza: technologie monitoringu, nowoczesnych modeli prognostycznych rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza, systemy alarmowania o sytuacjach niebezpiecznych dla zdrowia.

## NOWE WYZWANIA

- Technologie inżynierii medycznej w zakresie diagnostyki i zapobiegania skutkom zanieczyszczenia powietrza: technologie w zakresie diagnostyki i leczenia chorób cywilizacyjnych wywołanych zanieczyszczeniem powietrza i negatywnymi skutkami środowiskowymi w województwie śląskim oraz technologie prognozowania stanu zdrowia oraz programowania leczenia.

### Uwaga!

**Nabór wymaga od przedsiębiorców, by ich projekty wpisywały się w wyszczególnione obszary badawcze. Do wydania jest 35 mln zł.**

W pierwszym naborze, który zakończył się w lutym br., wpłynęło 10 wniosków na kwotę dofinansowania ponad 14,2 mln zł. Ostatecznie wybrano 4 projekty, na kwotę dofinansowania ponad 6,4 mln zł.

Przypomnijmy, że stronami ogłaszającymi konkursy są wspólnie – NCBiR oraz Województwo Śląskie – Śląskie Centrum Przedsiębiorczości, przy czym w ramach naborów NCBiR możliwe jest finansowanie wyłącznie badań przemysłowych realizowanych przez konsorcja naukowe (przedsiębiorcy + jednostki naukowe). Śląskie Centrum Przedsiębiorczości umożliwia finansowanie prac rozwojowych wraz z wdrożeniowymi lub wyłącznie prac rozwojowych (nabycie środków trwałych, wartości niematerialnych, służących do komercjalizacji wyników prac B+R). W przypadku naborów ŚCP o dofinansowanie mogą się starać: przedsiębiorstwa, spółki celowe/*spin-off* ustanawiane przez publiczne instytucje badawcze oraz przedsiębiorstwa, konsorcja przedsiębiorstw i jednostek naukowych, a także konsorcja przedsiębiorstw.



## UWOLNIĆ SPOŁECZNY POTENCJAŁ

**Przedsiębiorcy powinni się aktywnie włączać w walkę o czyste powietrze w regionie – przekonuje Wojciech Psonka, prezes zarządu Prolntegra S.A.**

Pomysł na udział w konkursie „Silesia pod błękitnym niebem” tak naprawdę wziął się ze złożenia dwóch czynników. Pierwszy z nich to nasza praktyczna znajomość najnowocześniejszych technik związanych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, w tym w obszarze analizy obrazów oraz video. Drugi czynnik ma charakter typowo ludzki i jest reprezentowany przez codzienne doświadczenia i obserwacje naszych pracowników oraz ich rodzin mieszkających na terenie Śląska.

Doszliliśmy do wniosku, że skoro wszystko, co widzimy, jesteśmy w stanie skutecznie analizować przy użyciu sztucznej inteligencji, spróbujemy w ten sposób wesprzeć rozwiązanie problemu, który głęboko dotyka oświadczenia nas i nasze rodziny.

### **Prosto – bez kosztownych dronów i czujników. Tak działa projekt ProIntegry.**

Każdy z nas, mieszkających na Śląsku, szczególnie w sezonie jesienno-zimowym, ma podobne osobiste obserwacje. Ujmując rzecz lapidarnie: dymi i śmierdzi na potęgę. Przeciętny obywatel wyraża z tego powodu zrozumiałe niezadowolenie, włączając jednocześnie obieg zamknięty powietrza w samochodzie lub szelnie zamykając okna w domu. W praktyce nic więcej nie jest w stanie zrobić. Procedury zgłoszeniowe są skomplikowane, powolne i nieskuteczne.

Naszym zdaniem można uwolnić społeczny potencjał, ale trzeba to zrobić inaczej. Stawiamy na powszechną partycypację mieszkańców Śląska oraz wszystkich innych osób świadomych problemu. Postawiliśmy sobie zadanie maksymalnego uproszczenia tej partycypacji i do realizacji tego celu postanowiliśmy zaprzeczyć sztuczną inteligencję.

Z praktycznego punktu widzenia, projekt polega na udostępnieniu darmowej aplikacji na smartfonie. Po uruchomieniu aplikacji wystarczy umieścić swój telefon w uchwycie na szybie samochodu w trakcie podróży. Oczywiście możemy również trzymać go w ręce podczas np. spaceru. Ważne, żeby aplikacja za pomocą kamery mogła swobodnie obserwować otoczenie. Całą resztę weźmie na siebie sztuczna inteligencja. Wykryje automatycznie źródła emisji zanieczyszczeń powietrza i dokona ich odpowiedniej klasyfikacji ze względu na po-



ziom potencjalnego zagrożenia. Automatycznie zostaną również zarejestrowane miejsce oraz data i godzina obserwacji.

Wyniki analizy, umieszczane na bieżąco w centralnej bazie danych, będą podlegać dalszemu procesowaniu, a użytkownicy zostaną poinformowani o jego postępach.

W ten sposób mamy nadzieję stworzyć system, który pozwoli na szybką eliminację najbardziej niebezpiecznych źródeł zanieczyszczeń oraz zapewni wysoką efektywność środków przeznaczanych na ten cel. Należy podkreślić, że proponowane przez nas rozwiązanie ma nieograniczony zasięg, jest masowe, proste i tanie w eksploatacji. Nie wymaga sieci czujników, dronów czy zaangażowania specjalistycznych służb.

### **Sztuczna inteligencja potrafi być użyteczna. Warto w nią inwestować środki z RPO WSL.**

Aktualnie ProIntegra w ramach RPO realizuje jeszcze jeden unikalny projekt – implementacji wielomodelowej bazy danych. Jest to rozwiązanie wysokospecjalistyczne skierowane na rynek IT, które jest bazą dla całego szeregu innowacyjnych produktów technicznych.

# WARTO WIEDZIEĆ: „A” JAK AMORTYZACJA

Co dokładnie kryje się pod tym pojęciem i jak istotne może się okazać w planowaniu wydatków w ramach realizacji projektu dotyczącego prac B+R?

## DOFINANSOWANIE OBEJMUJE

### Koszty aparatury i sprzętu

przez cały okres, w jakim są one wykorzystywane na potrzeby projektu. Jeżeli tak nie jest i używamy sprzętu na potrzebę prac B+R doraźnie, za koszty kwalifikowalne uznaje się tylko koszty amortyzacji odpowiadające okresowi realizacji projektu obliczone na podstawie powszechnie przyjętych zasad rachunkowości.

#### Za wydatki kwalifikowalne uznaje się:

- odpisy amortyzacyjne od aparatury i sprzętu będących własnością beneficjenta, wpisanych do Ewidencji Środków Trwałych (EŚT) beneficjenta oraz zakupionych w sposób racjonalny i efektywny (amortyzacja podatkowa),
- koszty wynajmu lub dzierżawy aparatury i sprzętu,
- raty kapitałowe leasingu finansowego i operacyjnego (np. umowa leasingowa podpisana po złożeniu wniosku o dofinansowanie) aparatury oraz sprzętu.

#### Warunki uznania wydatku za kwalifikowalny:

- koszty amortyzacji odpowiadające okresowi realizacji projektu obliczone się na podstawie powszechnie przyjętych zasad rachunkowości,
- aparatura i sprzęt są niezbędne do prawidłowej realizacji projektu i bezpośrednio użytkowane,
- koszty aparatury i sprzętu wykorzystywanych dla działalności badawczo-rozwojowej mogą być kwalifikowalne w całości lub części swojej wartości zgodnie ze wskazaniem wnioskodawcy opartym o faktyczne ich wykorzystanie na potrzeby projektu,

- w przypadku odpisów amortyzacyjnych, aparatury i sprzętu nabytych jako używane, ich zakup nie może być późniejszy niż ostatni dzień roku poprzedzającego złożenie wniosku o dofinansowanie,
- w przypadku środków transportu możliwość uzyskania wsparcia dotyczy jedynie sytuacji, gdy stanowią one aparaturę i sprzęt badawczy oraz nie będą wykorzystywane w celach innych niż badawcze,
- zakup zrealizowany zgodnie z zapisami umowy o dofinansowanie, w tym nabycie na warunkach rynkowych od osób trzecich niepowiązanych z nabywcą.

### Wydatki niekwalifikowalne:

- koszty dotyczące aparatury i sprzętu współfinansowane ze środków unijnych lub krajowych,
- odpisy amortyzacyjne w przypadku zakupu aparatury i sprzętu w sposób nieracjonalny i nieefektywny,
- wartość rezydualna aparatury i sprzętu po zakończeniu realizacji projektu,
- koszty jednorazowej amortyzacji,
- odpisy amortyzacyjne dokonywane niezgodnie z powszechnie przyjętymi zasadami rachunkowości,
- leasing zwrotny,
- inne niż kapitałowa części raty leasingowej – m.in. podatek, marża finansującego, odsetki od refinansowania kosztów, opłaty ubezpieczeniowe, koszty ogólne.

### Koszty budynków

w zakresie i przez okres, w jakim są one wykorzystywane na potrzeby projektu. Za kwalifikowalne uznaje się tylko koszty amortyzacji odpowiadające okresowi realizacji projektu obliczone na podstawie powszechnie przyjętych zasad rachunkowości.

### Wydatki kwalifikowalne:

- koszty amortyzacji budynków (amortyzacja podatkowa) – w przypadku, gdy wykorzystywane są także w innych celach niż realizacja projektu, kwalifikowalna jest tylko część odpisu amortyzacyjnego odpowiadająca proporcji wykorzystania budynków w celu realizacji projektu (metraż powierzchni użytkowej, na której prowadzone są badania przewidziane w projekcie – bez uwzględnienia części wspólnych) objętego pomocą,
- do wsparcia kwalifikuje się również wynajem powierzchni laboratoryjnej, gdzie realizowany jest projekt.

### Wydatki niekwalifikowalne:

- odpisy amortyzacyjne budynków współfinansowane ze środków unijnych lub krajowych,
- amortyzacja części wspólnych budynku,
- amortyzacja części wspólnych, na których nie są prowadzone prace badawcze, przewidziane w projekcie.

Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji konkursowej na stronie [www.scp-slask.pl](http://www.scp-slask.pl).

# BIZNES DOBRZE PRZYPRAWIONY

Wyobraźnia, doświadczenie i znajomość produktu to ich zdaniem przepis na dobry, rozwojowy pomysł. Jeśli dodatkowo spotka się on z możliwością dofinansowania – sukces inwestycyjny i korzyści dla każdej ze stron są ogromne. Firma Stollimpex z Mikołowa dwukrotnie sięgnęła po unijne wsparcie z RPO WSL. Jak podsumowują – można tylko zyskać.

*– W ramach pierwszego projektu otrzymaliśmy środki na nową linię technologiczną. Szukaliśmy sposobu, by odciążać fizycznie naszych pracowników, poprawić tym samym wydajność produkcji w kategorii przypraw sypkich oraz zwiększyć elastyczność i możliwości w zakresie rodzajów opakowań. Co ważne, linia, o której mowa, nie jest gotowym urządzeniem i nie pochodzi od jednego dostawcy. Trudno kupić innowację, raczej trzeba ją samodzielnie opracować pod własne potrzeby. Tak się też stało w naszym przypadku – opowiada Piotr Małecki, pełnomocnik spółki Stollimpex.*

*– Zaprosiliśmy do siebie producentów urządzeń, by wspólnie podyskutować o naszych potrzebach i pomysłach na zmodyfikowanie procesu. Połączenie naszej wiedzy, doświadczenia z możliwościami i propozycjami zaprezentowanymi przez*

*partnerów dało bardzo dobry efekt w postaci szytej na naszą miarę linii technologicznej. Połączyliśmy na pozór niezależne urządzenia i zastosowaliśmy w nich odpowiednie modyfikacje. Dodatkowym atutem linii jest fakt, że każde z tych urządzeń może być w zasadzie wykorzystane niezależnie bez naruszania integralności linii jako całości – podsumowuje Piotr Małecki, który z wykształcenia jest również technologiem żywności.*

Firma od początku działalności bazuje na doświadczeniu specjalistów. Poczynając od jej założycielki, Róży Stolleckiej, z blisko sześćdziesięcioletnim doświadczeniem w branży, aż po dziś. Od ponad 25 lat produkty firmy Stollimpex spotkać można w rękach mistrzów kuchni w profesjonalnej gastronomii, restauracjach i hotelach pod marką Stoll PROchef! oraz produktach mięsnych i mleczarskich znanych polskich i zagranicznych producentów. Obecnie firma rozwija również działalność w zakresie sprzedaży detalicznej.

## **Pomysł spotkał się z pieniędzmi**

Istotny dla każdej firmy jest moment, kiedy inwestycja trafi na odpowiednie fundusze. Ten temat często pojawia się podczas spotkań informacyjnych, towarzyszących konkursom ŚCP. Warto rozglądać się za możliwością wsparcia – mając już pomysł, znacznie łatwiej ruszyć do przodu z dodatkowym zapleczem.

*– Były dobre, przemyślane pomysły, które spotkały się z od-*



Studio Kulinarne Stoll



*Dzięki unijnym dotacjom mikołowska firma sukcesywnie zwiększa swoją konkurencyjność.*

## DOBRE PRAKTYKI

powiednimi programami. Duża część z nich i tak zostałyby przez nas samodzielnie sfinansowana i zrealizowana. Doszliśmy jednak do wniosku, że skoro jest możliwość zdobycia na nie dofinansowania, to z niej skorzystamy. Tak się stało w przypadku obydwu projektów – pierwszy, inwestycyjny, w ramach Działania 3.2, dzięki któremu rozbudowaliśmy nasz park maszynowy do produkcji przypraw sypkich. Drugi dotyczył inwestycji w rozwój IT w naszej firmie i projektu dofinansowanego z Działania 3.3 – informuje przedstawiciel spółki. – Warto zaznaczyć, że wspomniane pomysły zasadniczo narodziły się bezpośrednio, naturalnie u nas. Wynikały z naszych bieżących, jak i inwestycyjnych, rozwojowych potrzeb. Myślę, że warto to podkreślić. Trzeba mieć przecież na uwadze, że dotacje wiążą się i tak z wydatkowaniem własnych środków i dodatkowymi kosztami. Radzę zatem, by zaniechać pisania projektu pod ogłoszony nabór bez wyraźnie określonych potrzeb i pomysłów. Skorzystaliśmy, bo mieliśmy już zaplanowane inwestycje – podkreśla.

### Inwestycje w korzystne zmiany

W przypadku Działania 3.2. otrzymane środki przede wszystkim usprawniły cykl produkcyjny oraz dały firmie Stollimpex narzędzia do zwiększenia nadzoru nad całym procesem produkcji przypraw sypkich, od A do Z. Na przykład, automat pakujący sam kontroluje parametry produktu na ostatnim etapie, przed samym zamknięciem opakowania i przesyła bieżące informacje do działu jakości. Co więcej, w przypadku przekroczenia parametrów samodzielnie zatrzymuje proces i przesyła informacje na zdalny, interaktywny pulpit. Tym samym firma ma podgląd w czasie rzeczywistym i pełną kontrolę nad tymi parametrami w przypadku każdej sztuki produktu. Na samym początku procesu produkcji surowce są odważane według receptur na skomputeryzowanych wagach, transportowane do specjalnej maszyny mieszającej i pakowane. Cały proces odbywa się przy maksymalnym zminimalizowaniu użycia i kontaktu z ludzkimi

rękami. Pozwala to na eliminację błędów, jakie mogą się niestety zdarzyć człowiekowi. Wyroby, które powstają z wykorzystaniem powyższej linii produkcyjnej są dostępne w ofercie przypraw i dodatków dla gastronomii Stoll PROchef oraz dla przemysłu mięsnego i marek własnych.



*Dzięki dotacji firma uruchomiła nową linię technologiczną. Dzięki temu przyspieszyła proces produkcji przypraw.*



# INNOWACJE DLA STOMATOLOGII

Czasy, kiedy na samo wspomnienie o dentyście dostawaliśmy gęziej skórki, szczęśliwie dawno minęły. Dzisiejsze możliwości są ogromne, niemal nieograniczone. Wiele zawdzięczamy postępowi, w tym nowoczesnym technologiom i szkoleniom. Takie inwestycje dobrze służą pacjentom i są chętnie wspierane przez Fundusze Europejskie.

Medycyna coraz częściej korzysta z obszaru innowacji i wysokich technologii. Dostęp do nowatorskich rozwiązań w zakresie ochrony zdrowia bezsprzecznie przyczynia się bowiem do poprawy jakości życia Polaków. Dzięki nim pacjent czuje się bezpieczniej i bardziej komfortowo, a sam proces leczenia jest o wiele krótszy. Dotyczy to również stomatologii, która w ostatnich latach przeszła, można powiedzieć, spektakularną technologiczną rewolucję. Nowości pojawiają się w zasadzie we wszystkich zakresach i etapach leczenia, a nawet jego planowania. Podobnie jak inne działania innowacyjne, również te wymagają ogromnego zaangażowania środków, dlatego możliwość korzystania z FE jest dla wielu przedsiębiorstw poważnym wsparciem.

Firma Luxdent działa na rynku od 15 lat. Prócz kompleksowych rozwiązań sprzętowych, oferuje także serwis techniczny i szkolenia.

## Komfort i jakość

W 2007 roku Luxdent, jako jedna z pierwszych firm w Polsce, zainwestował w cyfrową technologię wykonywania prac protetycznych systemu CAD/CAM (system umożliwiający m.in. komputerowe projektowanie i wycinanie uzupełnień protetycznych). Od tego czasu przedsiębiorstwo stale rozwija wypracowane rozwiązania, wykorzystując przy tym unijne fundusze.

- Po raz pierwszy po dotację sięgnęliśmy w 2014 roku.



*Komfort i jakość – decydują dziś o wyborze gabinetu stomatologicznego. Inwestycje w nowoczesne technologie wspiera UE.*

*Wtedy kupiliśmy drukarkę 3D, która pozwoliła nam produkować uzupełnienia protetyczne ze stopów metali: kobaltu, chromu czy tytanu – mówi Grzegorz Jakubiec, prezes Luxdent s.c.*

Drugim zrealizowanym projektem jest stworzenie innowacyjnej interaktywnej technologii wytwarzania elementów protetyki dentystycznej.

## DOBRE PRAKTYKI

– To logiczna i przemyślana kontynuacja tego, co robimy niemal od początku naszej działalności, czyli zapewnienia najwyższej jakości usług i innowacyjnego podejścia do wykonywanej pracy – mówi Grzegorz Jakubiec. – Na bazie naszych doświadczeń stworzyliśmy w pełni cyfrowy proces obsługi pacjenta i zaopatrywania go w uzupełnienia protetyczne. Nasze rozwiązanie obejmuje cały cykl: od diagnostyki, poprzez planowanie leczenia i zabiegów po zaopatrzenie pacjenta w rozwiązania protetyczne – dodaje.

W ramach projektu zakupiono kilka nowoczesnych skanerów wewnątrzustnych, używanych przez współpracujące z firmą gabinety stomatologiczne. Pieniądże pozwoliły również na zakup laserowej wycinarki do wytwarzania koron całoceramicznych oraz drukarki 3D, dzięki której możliwe jest drukowanie modeli szablonów chirurgicznych, koron tymczasowych i szyn.

– W gabinecie, za pomocą skanera, pobierany jest dokładny obraz uzębienia pacjenta. Te dane, cyfrowo, przesyłane są do naszego laboratorium, w którym wykonujemy tzw. koronę, czyli uzupełnienie protetyczne. Następnie, z żywicy, drukowany jest trójwymiarowy model – tłumaczy Grzegorz Jakubiec. – Bardzo ważną rolę laserowej wycinarki, dzięki której automatycznie wykonane zostaje uzupełnienie modelu. Pracownik obsługuje urządzenie za pomocą dedykowanego programu, co umożliwia osiągnięcie maksymalnej precyzji – dodaje.

Gotowy model jest dostarczany do gabinetu stomatologicznego. Cały proces odbywa się szybko, ale – co najważniejsze – bezboleśnie i w bardzo komfortowych warunkach. Dzięki takim technologiom pacjent może się cieszyć naturalnym uśmiechem.

### To nie wszystko

Wprowadzenie nowoczesnej technologii na rynek pozwoliło firmie Luxdent postawić kolejny krok. Spółka nie ma zamiaru spoczywać na laurach i już teraz planuje



Zakupione w ramach projektu skanery pozwalają na pobranie precyzyjnego obrazu uzębienia pacjenta.

inwestycje, w realizacji których także chce wykorzystać unijne dofinansowania.

– Z jednej strony, naszym celem jest udoskonalanie tego co już osiągnęliśmy. Dlatego będziemy startowali w konkursach badawczych. Z drugiej strony, interesują nas oczywiście zupełnie nowe rozwiązania i produkty, w które także będziemy inwestowali. Dzięki temu nasza pozycja na rynku umocni się, co umożliwi dalszą ekspansję – mówi Grzegorz Jakubiec.

Całkowity koszt projektu „Innowacyjna interaktywna technologia wytwarzania elementów protetyki dentystycznej” wyniósł 2,6 mln zł, z czego unijna dotacja to kwota ponad 950 tys. zł.

# LSI BEZ TAJEMNIC FILMY INSTRUKTAŻOWE



*– Czy można lepiej posługiwać się Lokalnym Systemem Informatycznym? Działać szybciej, sprawniej? Z pewnością.*

Wskazówek na ten temat udziela Jacek Maciejewski, administrator lokalny LSI, informatyk i koordynator w Wydziale Organizacyjnym Śląskiego Centrum Przedsiębiorczości.

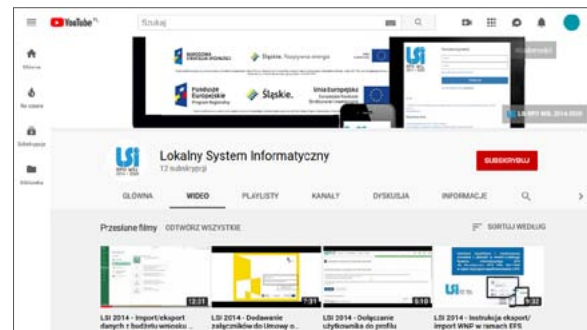
O Lokalnym Systemie Informatycznym Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014–2020 (LSI 2014) można powiedzieć przede wszystkim to, że rozwija się w bardzo szybkim tempie. Z dnia na dzień powstają nowe moduły (np. moduł ankiet trwałości, załączniki do umowy czy tablica informacyjna), a istniejące funkcjonalności są poprawiane i ulepszone. System błyskawicznie reaguje na dokonujące się w RPO WSL zmiany związane z aktualizacją dokumentów, np. wzorów wniosków o dofinansowanie czy o płatność.

Wszystkie te czynniki powodują, że LSI jest bardzo złożonym systemem, wymagającym zapoznania się i oswojenia z rządzącymi nim zasadami.

## Prosto, prościej, najprościej...

Wychodząc naprzeciw beneficjentom, nieustannie pracujemy nad rozwiązaniami, które ułatwią korzystanie z LSI 2014. Od samego początku istnienia systemu tworzymy instrukcje użytkownika, w których krok po kroku, prezentując zrzuty z ekranu, pokazujemy, jak założyć konto i jak sprawnie używać aplikacji. Aby instrukcje były bardziej czytelne, podzieliliśmy je według modułów. Można je znaleźć na stronie scp-slask.pl pod zakładką Strefa Beneficjenta, w działach Umowa o dofinansowanie, Realizacja projektu oraz FAQ.

Zamierzaliśmy jednak jeszcze bardziej ułatwić posługiwanie się LSI 2014, więc zaczęliśmy tworzyć filmy instruktażowe, których zadaniem jest poprowadzenie „za rękę”



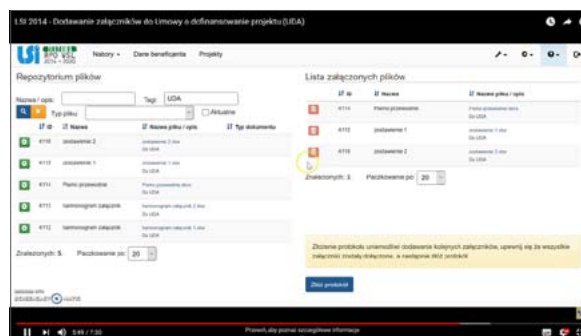
## STREFA BENEFICJENTA

przez dany proces tak, by nawet najbardziej skomplikowana operacja w rzeczywistości okazała się prosta. W ten sposób chcemy ograniczyć liczbę błędów, które mogłyby zostać popełnione przy składaniu wniosku o dofinansowanie oraz w późniejszych etapach dotyczących realizacji i rozliczania projektu.

Wszystkie wyprodukowane filmy zamieszczamy na portalu YouTube na naszym kanale *Promocja SCP* w playliste *Filmy instruktażowe LSI*, a także w dziale opatrzonym tą samą nazwą, a znajdującym się pod zakładką *Strefa Beneficjenta* na stronie [scp-slask.pl](http://scp-slask.pl). Dotyczą one części wspólnych dla każdej Instytucji Organizującej Konkurs: prezentują, jak działa dany moduł, na co zwrócić uwagę czy gdzie lub jak należy wprowadzać dane, aby zostały prawidłowo zapisane w aplikacji. Należy podkreślić, że wszystkie przystosowaliśmy dla osób z niepełnosprawnościami, w każdym z filmów można włączyć napisy.

### NA KANALE YOUTUBE DOSTĘPNE SĄ FILMY:

- Dodawanie załączników do Umowy o dofinansowanie projektu (UDA)
- Dołączanie użytkownika do profilu
- Dodawanie załączników w Lokalnym Systemie Informatycznym LSI 2014
- Dodawanie załączników do Wniosku o dofinansowanie projektu (WND)
- Dodawanie załączników w module Zamówień
- Kontakty w ramach projektu – Walidacje wniosku o dofinansowanie (WND).



W najbliższym czasie planujemy opracowanie filmów, w których prezentowane będą rozwiązania wykorzystywane w poszczególnych instytucjach, np. tworzenie i zgłaszanie ankiet trwałości oraz wypełnianie rejestru postępowań w Śląskim Centrum Przedsiębiorczości.

Ponieważ komfort użytkowników LSI jest dla nas niezmiernie ważny, czekamy na komentarze, które zwrócą naszą uwagę na inne warte uwagi zagadnienia i podpowiedzą, z czym użytkownicy mają największy problem oraz co jest dla nich niejasne.

Zachęcamy do kontaktu poprzez serwis YouTube lub drogą mailową pod adresem [rpo@slaskie.pl](mailto:rpo@slaskie.pl) z dopiskiem LSI 2014 w tytule wiadomości.

# POLUB NAS NA FACEBOOKU!

**Fundusze dla Biznesu** to nasz fanpage w mediach społecznościowych. Dołącz do nas, a jeszcze szybciej dowiesz się o planowanych naborach, ważnych terminach, nowościach dotyczących RPO i ciekawych artykułach. Od teraz nie przegapisz spotkań informacyjnych, zdążysz na warsztaty i będziesz na bieżąco z naborami wniosków w ŚCP.

The screenshot shows the Facebook profile page for 'Fundusze dla Biznesu'. The profile picture is a cartoon illustration of a man in a suit thinking. The cover photo features a blue background with a globe and various business-related terms: STRATEGY, PROJECT, PLANNING, IDEAS, FINANCE, INNOVATION, TEAMWORK, TECHNOLOGY, MARKETING, and QUALITY. The page has a navigation menu on the left with options like 'Strona główna', 'Posty', 'Recenzje', 'Zdjęcia', 'Informacje', and 'Społeczność'. A post from September 19th is visible, announcing a competition for 150 million PLN in innovation funding. The right sidebar shows engagement statistics: 117 likes and 124 users watching the page. There are also buttons for 'Lubię to!', 'Obserwuj', and 'Udostępnij'.



# NAJBLIŻSZE NABORY W ŚCP

## I NOWOCZESNA GOSPODARKA

### Działanie 1.2 Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach

Termin naboru wniosków: **30 września 2019–29 stycznia 2020**

**35 mln zł**

2 typ projektu: **Wsparcie prac B+R w przedsiębiorstwach\***  
**„Silesia pod błękitnym niebem”**

Przeznaczony dla: **przedsiębiorstw, spółek celowych/spin-off ustanawianych przez publiczne instytucje badawcze oraz przedsiębiorstwa, konsorcjów przedsiębiorstw oraz jednostek naukowych, uczelni i instytutów badawczych, konsorcjów przedsiębiorstw**

#### Można uzyskać dofinansowanie:

na przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych, w tym między innymi koszty wynajmu/leasingu/amortyzacji urządzeń i aparatury badawczej, wynagrodzenia pracowników badawczych, technicznych i pozostałych pracowników pomocniczych zatrudnionych przy projekcie, koszty amortyzacji, wynajmu powierzchni laboratoryjnej i uzyskania patentów;

na prace przedwdrożeniowe (zakup usług doradczych, szkolenia z zakresu transferu wiedzy, nabywania i ochrony wartości niematerialnych i prawnych oraz poprawy współpracy) oraz komponent wdrożeniowy (nabycie nowych środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych, także w formie leasingu finansowego)

**Maksymalny poziom dofinansowania: 85%**

*\* W tym typie projektu można uzyskać wsparcie na komponent wdrożeniowy umożliwiający komercjalizację wyników prac B+R w ramach jednego projektu.*

Wszystkim konkursom towarzyszą bezpłatne spotkania informacyjne. Zachęcamy do składania wniosków.

	III KONKURENCYJNOŚĆ MŚP
	Działanie 3.2 Innowacje w MŚP
Przewidywany termin rozpoczęcia naboru wniosków: <b>listopad 2019</b>	Przewidywany termin rozpoczęcia naboru wniosków: <b>31 października do 19 grudnia 2019</b>
<b>24 mln zł</b>	<b>153 mln zł</b>
3 typ projektu: <b>Zakup usług proinnowacyjnych przez MŚP</b>	<b>Wdrożenie i komercjalizacja innowacji produktowych oraz procesowych</b>
Przeznaczony dla: <b>mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw</b>	Przeznaczony dla: <b>mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw</b>
<b>Można uzyskać dofinansowanie:</b> na wydatki związane z nabyciem proinnowacyjnych usług, m.in. ocenę potrzeb technologicznych, promocję technologii i nowych rozwiązań organizacyjnych, wdrażanie nowych technologii, transfer wiedzy lub innowacyjnej technologii oraz udostępnienie przestrzeni biurowej, banków danych, zasobów bibliotecznych, badań rynku, laboratoriów, znakowanie, testowanie i certyfikację jakości w celu opracowania bardziej efektywnych produktów procesów i usług	<b>Można uzyskać dofinansowanie:</b> m.in. na koszty nabycia nowych środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, robót i materiałów budowlanych oraz zakup nieruchomości
<b>Maksymalny poziom dofinansowania: 85%</b>	<b>Maksymalny poziom dofinansowania: 45%</b>



Główny Punkt Informacyjny  
Funduszy Europejskich  
ul. Dąbrowskiego 23, parter, sektor C  
40-037 Katowice

poniedziałek 7.00-17.00  
od wtorku do piątku 7.30-15.30

Telefony:

32 774 01 72

32 774 01 93

32 774 01 94

Punkt Kontaktowy ŚCP  
Śląskie Centrum Przedsiębiorczości  
ul. Katowicka 47, 1 piętro, pokój 101  
41-500 Chorzów

od poniedziałku  
do piątku 7.30-15.30

Telefony:

32 743 91 71

32 743 91 77

Fax: 32 743 91 61



---

Publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej  
– Europejskiego Funduszu Społecznego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego  
na lata 2014-2020