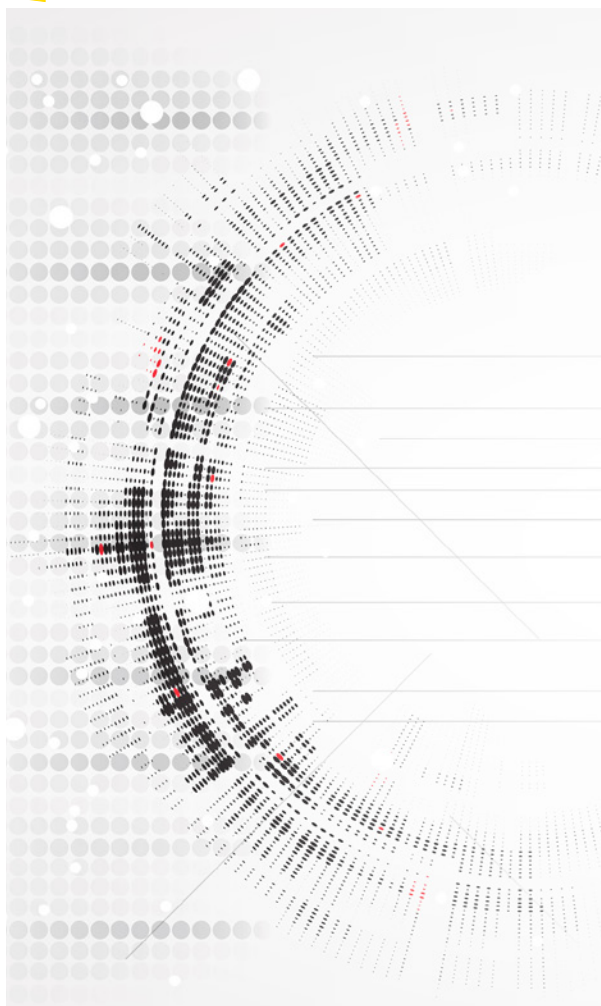




FUNDUSZE DLA BIZNESU

PORADNIK PRZEDSIĘBIORCY

3/2018



4 Wydarzenie

Jak przedsiębiorcy wzbogacają region?

10 Konkurs

Krok do błękitnego nieba

11 O tym się mówi

Co z przyszłością IOB

13 Konkurs

Wsparcie szyte na miarę

15 Nowe wyzwania

Panele eksperckie

– narzędzie przydatne w ocenie wniosków

18 Dobre praktyki

Jazda na nartach przez cały rok

20 Dobre praktyki

Fabryka XXI wieku...

22 Strefa beneficjenta

Znajdź kanał Promocja SCP w serwisie YouTube

23 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, 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 s.c.
Joanna Tomczyk-Lidochowska, Katarzyna Wiśniewska-Lewicka
ul. Opolska 23 c, 42-600 Tarnowskie Góry
Opracowanie graficzne: Wydawnictwo KA

Fot.: ŚCP, RIG, FHU FLOW, Technopark Gliwice, Wydawnictwo KA, Chroma Stock

ZACHĘCAMY PRZEDSIĘBIORCÓW DO WALKI ZE SMOGIEM

Trzeci numer poradnika otwieramy relacją z Europejskiego Kongresu MŚP – wydarzenia, podczas którego został podpisany perspektywiczny i bardzo ważny dla mieszkańców naszego regionu dokument, umożliwiający podjęcie konkretnej walki z ogromnym problemem, jakim jest smog.

O tym, że oddychamy zanieczyszczonym powietrzem, wiemy nie od dziś, ważne natomiast są realne działania, zmierzające do poprawy jego jakości oraz eliminowania zdrowotnych skutków. Przedsięwzięcie „Silesia pod błękitnym niebem”, realizowane wspólnie z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, jest milowym krokiem, ale nie powiedzie się bez udziału przedsiębiorców. To właśnie do nich kierowane są środki sięgające 100 mln złotych. Wdrożenie prac B+R obejmuje szeroki zakres – od energetyki, przez zieloną gospodarkę, OZE, medycynę, zrównoważony transport po systemy informatyczne, niezbędne choćby do diagnostyki i wczesnego ostrzegania przed skutkami zanieczyszczenia powietrza. Nabór projektów ruszył z końcem listopada. O szczegółach tego przedsięwzięcia pisze-



my w poradniku oraz na naszej stronie internetowej, gdzie zamieszczona jest pełna dokumentacja. Zachęcam także do zapoznania się z aktualnymi i planowanymi w najbliższych miesiącach konkursami oraz – jak zawsze – polecam Państwa lekturze prezentacje dobrych praktyk.

Bartosz Rozpondek
Dyrektor
Śląskiego Centrum Przedsiębiorczości

8. EUROPEJSKI KONGRES MAŁYCH I ŚREDNICH PRZEDSIĘBIORSTW

JAK PRZEDSIĘBIORCY WZBOGACAJĄ REGION?



Dwanaście ścieżek tematycznych, sto paneli i 7,5 tys. uczestników. Ósma edycja Europejskiego Kongresu Małych i Średnich Przedsiębiorstw, która miała miejsce w dniach 17-19 października, była okazją do rozmowy o współpracy świata biznesu, nauki i samorządu. W Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach nie zabrakło debaty o roli Funduszy Europejskich w rozwoju przedsiębiorstw. Uczestnicy mogli także wziąć udział w warsztatach dotyczących pozyskiwania unijnych dotacji oraz odwiedzić stoisko Śląskiego Centrum Przedsiębiorczości.



Uroczyste otwarcie Europejskiego Kongresu MŚP.

Pod błękitnym niebem

„Technologie, człowiek, odpowiedzialność” to temat przewodni tegorocznej edycji Kongresu. Dlatego też zdecydowana większość debat poświęcona była innowacyj-



Prof. Jerzy Buzek.

ności, cyfrowej rewolucji, komunikacji mobilnej, transferowi wiedzy oraz ochronie środowiska.

– *Jesteśmy w dobie gospodarki cyfrowej, idziemy w kierunku Przemysłu 4.0, czyli pełnej integracji pracowników i inteligentnych maszyn. Nie uciekniemy przed tym. To zupełnie nowy system zarządzania gospodarką. Big data, chmura obliczeniowa czy Internet Rzeczy to wyzwania, przed którymi stoi cały sektor MŚP i których absolutnie nie powinien się obawiać* – mówił w trakcie inauguracji wydarzenia prof. Jerzy Buzek, były premier, obecnie eurodeputowany.

W tegoroczne zagadnienia tematyczne idealnie wpisuje się nowatorskie przedsięwzięcie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Województwa Śląskiego – „Silesia pod błękitnym niebem”. Zakłada ono realizację innowacyjnych projektów w obszarze technologii, zmierzających do poprawy jakości powietrza oraz minimalizacji skutków zanieczyszczeń dla zdrowia. Umowę na jego realizację



Wicemarszałek Michał Gramatyka i zastępca dyrektora NCBR Izabela Żmudka podpisują umowę na realizację przedsięwzięcia „Silesia pod błękitnym niebem”.

podpisano w MCK podczas drugiego dnia kongresu. – W ubiegłym roku Sejmik Województwa Śląskiego przyjął uchwałę antysmogową. Wspólne przedsięwzięcie jest jedną z form realizacji jej założeń, chociażby w kontekście rozwoju technologii z dziedziny ochrony środowiska i energetyki. Angażujemy więc nasz potencjał i środki unijne, by walczyć z niską emisją i pobudzić innowacyjność w regionie – mówił Michał Gramatyka, wicemarszałek województwa śląskiego, jeden z sygnatariuszy umowy.

W ramach konkursów możliwa będzie realizacja badań przemysłowych, prac rozwojowych i wdrożeniowych w takich obszarach jak: energetyka, inżynieria biomedyczna, informatyka, transport czy medycyna. Badania będą mogły dotyczyć na przykład zrównoważonego transportu, pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych,

monitoringu i sterowania emisją zanieczyszczeń powietrza, systemów alarmowania mieszkańców oraz diagnostyki i leczenia chorób cywilizacyjnych wywołanych degradacją środowiska. NCBR będzie ogłaszał konkursy dotyczące badań przemysłowych realizowanych przez konsorcja naukowe, a Śląskie Centrum Przedsiębiorczości stanie się odpowiedzialne za nabory w ramach prac rozwojowych i wdrożeniowych (nabycie środków trwałych, wartości niematerialnych, służących do komercjalizacji wyników działań B+R).

– Dzięki formule wspólnego przedsięwzięcia mamy możliwość znalezienia rozwiązania realnego problemu, zdiagnozowanego przez jednostkę samorządową. W tym przypadku daje ono możliwość realizacji przez przedsiębiorstwa i jednostki naukowe innowacyjnych projektów, które przyczynią się do poprawy jakości powietrza, a tym samym zdrowia Polaków. Mamy nadzieję, że innowacyjne technologie, po przetestowaniu w województwie śląskim, zostaną z sukcesem wdrożone także w innych regionach Polski zmagających się z problemem zanieczyszczenia powietrza. Podpisana dziś umowa to krok do celu – mówiła Izabela Żmudka, zastępca dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Budżet przedsięwzięcia wyniesie łącznie 100 mln zł (po 50 mln zł z obydwu stron). Wkład NCBR będzie finansowany ze środków Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, natomiast wkład Województwa Śląskiego – ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego.

Fundusze na półmetku

W trakcie kongresu nie mogło zabraknąć debaty na temat wdrażania Funduszy Europejskich. Tegoroczne spotkanie poświęcone było doświadczeniom i prognozom dla firm sektora MŚP na półmetku perspektywy finansowej 2014-2020. Otwierając dyskusję, wicemarszałek Michał



Na stoisku Województwa Śląskiego przez trzy dni dyżurowali specjaliści.

Gramatyka podkreślał, że nasze województwo ma największy regionalny program operacyjny w Polsce. Jego budżet – 15 mld zł, przekracza całą pulę środków z polityki spójności, jaką otrzymała Estonia.

– Większość środków, bo aż 93%, została już zakontraktowana, obecnie pracujemy nad tym, by efektywnie wydać pozostałą, niewielką część naszego budżetu – podkreślał.

Duże wsparcie otrzymali przedsiębiorcy.

– Fundusze w naszym regionie to ponad 100 projektów badawczych w firmach, ponad 400 przedsięwzięć innowacyjnych sektora MŚP, prawie tysiąc nowych firm, a co za tym idzie – kolejne miejsca pracy – podkreślała Aleksandra Kalafarska, zastępca dyrektora Wydziału Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

Grzegorz Sikorski – dyrektor Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Katowicach – do tych imponujących wyników regionu dodał jeszcze sukces Bazy Usług Rozwojowych. System szkoleń

oparty na popycie cieszy się ogromnym zainteresowaniem przedsiębiorców, a na jego realizację w regionie przeznaczono blisko 430 mln euro. Jest to unikalna metoda wsparcia dla prowadzących działalność gospodarczą, umożliwiająca realizację szkoleń dopasowanych do potrzeb firm i pracowników. Bartosz Rozpondek, dyrektor Śląskiego Centrum Przedsiębiorczości, podkreślał z kolei znaczenie programu dla rozwoju MŚP. Oprócz środków na działania nowatorskie i prace wdrożeniowe, wraca też możliwość promowania przedsiębiorstw na targach zagranicznych.

– Wiele firm otrzymało niepowtarzalną szansę zaprezentowania swoich produktów na branżowych wystawach, dzięki czemu udało im się wypłynąć na szersze wody – mówił Bartosz Rozpondek, dyrektor Śląskiego Centrum Przedsiębiorczości.

O sukcesie wdrażania Funduszy Europejskich mówi też Krzysztof Wójcik z Dyrekcji Generalnej ds. Polityki Regionalnej Komisji Europejskiej:

– Unijne dotacje pozwoliły Polsce na prawdziwy skok cywilizacyjny. Efektów można szukać nie tylko w infrastrukturze,



Podczas Europejskiego Kongresu MŚP można było przetestować najnowsze osiągnięcia polskich przedsiębiorców.

ale też w wymiarze społecznym. Tylko w obecnej perspektywie finansowej powstało blisko 160 tysięcy miejsc pracy.

Eksperci byli zgodni, że europejskie pieniądze pomagają przedsiębiorcom wdrażać nowoczesne rozwiązania i to na wielu poziomach: od zarządzania firmą, poprzez procesy rekrutacji, implementacji technologii, po nawiązywanie nowatorskich form współpracy.

– Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na projekty rozwijające działalność innowacyjną i mające na celu zawiązywanie współpracy na styku biznes – nauka w województwie śląskim od 2016 r. przekazało aż 1,5 mld zł, z czego 1,2 mld zł trafiło do przedsiębiorców – podkreślała w trakcie debaty Izabela Żmudka. – Jest się czym chwalić. Co ważne, wiele pomysłów, choć wywodzi się z określonej branży, ma swoje zastosowanie także w innych gałęziach przemysłu. To jest właśnie ta moc innowacji. Przykładem jest firma z województwa śląskiego, która na co dzień specjalizuje się we wspinaczce górskiej, a zaprojektowana przez nich poduszka, służy nie tylko ratowaniu życia

w przypadku zejścia lawiny. Z tego rozwiązania korzystają także firmy spoza branży górskiej – dodała.

O tym, że na mapie regionu znaleźć można sporo nowatorskich przedsiębiorstw, mówił też Bartosz Rozpondek. Podkreślał, że wiele z tych firm rozpoznawalnych jest na zachodnich rynkach i otrzymuje tam prestiżowe nagrody.

– Śląskie od lat stawia na działalność innowacyjną. Służą temu Regionalne Inteligentne Specjalizacje, obecnie zwiększone z trzech do pięciu. Są to medycyna, energetyka, technologie informacyjno-komunikacyjne oraz nowe: zielona gospodarka i przemysły wschodzące. To właśnie w te dziedziny, poprzez organizację konkursów – a za nami już dwanaście naborów – inwestujemy większość środków – wyjaśnia Bartosz Rozpondek.

Co dalej?

Eksperci rozmawiali również o przyszłości polityki spójności i wyzwaniach, jakie stoją przed przedsiębiorcami.

Krzysztof Wójcik z Dyrekcji Generalnej ds. Polityki Regionalnej Komisji Europejskiej zwracał uwagę, że po 2020 r. jeszcze większego znaczenia nabiorą instrumenty zwrotne i działania racjonalizatorskie:

– *Polskie przedsiębiorstwa, chcąc budować swoją konkurencyjność, muszą wskoczyć na wyższy poziom innowacyjności. Choć są powody do zadowolenia, to nadal jest jeszcze wiele do nadrobienia. Zachęcam do sięgania nie tylko po środki unijne dostępne na poziomie regionalnym i krajowym, ale także w programach europejskich, jak np. COSME, którego celem jest wzmacnianie konkurencyjności i trwałości unijnych przedsiębiorstw, szczególnie małych i średnich. Budżet programu to 2,3 miliarda euro. Uważam, że wiele polskich przedsiębiorstw jest już na takim poziomie rozwoju, że może po te środki sięgnąć.*

Prelegenci byli zgodni, że jeśli chcemy zwiększyć poziom polskiej innowacyjności, biznesmeni muszą przede wszystkim zacząć myśleć w sposób nieszablonowy.

– *Potrzeba nam „szaleńców” innowacji w dobrym tego słowa znaczeniu, czyli ludzi odważnych, śmiało patrzących w przyszłość. Do tego niezbędne jest jednak przyzwolenie na ryzyko* – podkreślała Izabela Żmudka.

Jednym z wyzwań po 2020 r., przed którym staną właściciele firm, będzie też problem niedoboru fachowców na rynku pracy i konieczność poszukiwania wykwalifikowanych kadr poza granicami kraju. Mówił o tym Grzegorz Sikorski:

– *Bezrobocie jest coraz niższe, zatem problem coraz bardziej dotyka przedsiębiorców. Otwarcie runku pracy w Polsce jest koniecznością i nasza instytucja od dłuższego czasu stara się podążać za tym trendem. Zastosowaliśmy proste rozwiązanie, dzięki czemu uda nam się dotrzeć z informacją do takich krajów jak Rumunia, Bułgaria czy Estonia. Przygotowujemy materiały promocyjne prezentujące polski rynek pracy oraz nasze oferty w rodzimym języku potencjalnego pracownika. Jesteśmy dopiero na początku tej drogi, ale mamy nadzieję, że tym*

sposobem w ogóle zaistniejemy w świadomości mieszkańców tych krajów – zaznaczył.

Ciekawą propozycję częściowego rozwiązania problemu braku kadr w przyszłości przedstawiła Izabela Żmudka. Jej zdaniem pomocne w tym zakresie będą właśnie innowacje.

– *Automatyka, robotyka, sztuczna inteligencja to rozwiązania, które mogą być antidotum na brak pracowników w określonych branżach. Na przyszłość spoglądam więc optymistycznie* – podkreśliła.

Goście panelu mówili również o tym, że po 2020 r. Fundusze Europejskie, oprócz innowacji, wspierać będą też w dużym zakresie czystą energię oraz elektromobilność. Już dziś Śląskie jest liderem w zakresie popularyzowania niskoemisyjnego transportu. Aż 26 miast podpisało umowę na zakup ekologicznych autobusów.

Podsumowując debatę, uczestnicy byli zgodni, że Polska efektywnie wykorzystuje unijne środki. W naszym regionie rozpoczęły się już prace nad Strategią Województwa Śląskiego 2020+, będącą punktem wyjścia do przygotowania nowego regionalnego programu operacyjnego.

Warsztaty i szkolenia

Z myślą o przedsiębiorcach, którzy planują sięgnąć po unijne dotacje, w trzecim dniu Kongresu zorganizowano warsztaty „Uwaga! Fundusze”. Ich uczestnicy mogli dowiedzieć się, jak skutecznie przygotować wniosek aplikacyjny oraz jak realizować projekty. Wiedzę o instrumentach wsparcia chętni mogli zdobyć również na stoisku Województwa Śląskiego w hali głównej MCK w strefie Targów Biznes Expo. ŚCP przygotowało także specjalną przestrzeń innowacyjną. Swoje produkty prezentowały w niej firmy, które już pozyskały unijne dotacje. Można było zobaczyć m.in. nowoczesne roboty przemysłowe Centrum Szkoleń Inżynierskich EMT-Systems, wykorzystywane w szkoleniach z zakresu rozwoju oprogramowania systemów automatyki i robotyki.

KROK DO BŁĘKITNEGO NIEBA

Przyjęta w ubiegłym roku przez Sejmik Województwa Śląskiego uchwała antysmogowa zapoczątkowała działania zmierzające do poprawy jakości powietrza w naszym regionie. Kolejnym, bardzo ważnym krokiem, było podpisanie umowy na realizację projektu „Silesia pod błękitnym niebem” pomiędzy Województwem Śląskim a Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, co miało miejsce 18 października podczas Europejskiego Kongresu MŚP w Katowicach. Od 29 listopada przedsiębiorcy będą mogli składać wnioski w ramach tego przedsięwzięcia.



– Obszar tematyczny ujęty w porozumieniu jest mocno rozbudowany i obejmuje takie dziedziny jak: energetyka, inżynieria biomedyczna, informatyka, transport, medycyna. Badania w sferze energetyki, wywiady z przedsiębiorcami wskazują na bardzo duże zainteresowanie firm działalnością B+R w dziedzinie ograniczania niskiej emisji oraz magazynowania energii. Możliwość

uzyskania dodatkowych środków stanowi efekt zachęty także dla tych, którzy do tej pory nie planowali takich inwestycji. Śląskie dysponuje również dużym zapleczem naukowym, na co nie bez powodu zwraca się uwagę w kontekście prac badawczych. Wspólne przedsięwzięcie zakłada też zacieśnienie współpracy środowisk naukowych z biznesem, co jest kluczem przy innowa-

cyjnych projektach – wyjaśnia Bartosz Rozpondek, Dyrektor Śląskiego Centrum Przedsiębiorczości, które wraz z NCBR będzie odpowiedzialne za nabory.

Warto podkreślić ogólnopolski charakter przedsięwzięcia za sprawą partnerstwa z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju. W ten sposób docieramy do przedsiębiorców z całego kraju, uzyskujemy jako region szansę na wykorzystanie ich potencjału *know-how* w zakresie poprawy jakości powietrza. Firmy spoza naszego województwa będą mogły realizować projekty badawcze, jednak muszą one dotyczyć i być wdrożone tylko na obszarze Śląskiego.

100 mln złotych do wydania

W NCBR możliwe będzie finansowanie badań przemysłowych realizowanych przez konsorcja naukowe (przedsiębiorcy + jednostki naukowe). Śląskie Centrum

Przedsiębiorczości umożliwi natomiast finansowanie prac rozwojowych i wdrożeniowych (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. Budżet przedsięwzięcia wynosi 100 mln złotych – wartość wkładu NCBR to 50 mln złotych, wartość wkładu Województwa Śląskiego również 50 mln zł. Pierwsze nabory startują 29 listopada 2018, finansowanie projektów przewidziane jest na lata 2018-2023.

Wszystkich zainteresowanych zapraszamy na spotkania informacyjne dotyczące konkursu. Szczegóły i zgłoszenia na www.scp-slask.pl.

O TYM SIĘ MÓWI

CO Z PRZYSZŁOŚCIĄ IOB?

Obraz Instytucji Otoczenia Biznesu w ostatnim z raportów Stowarzyszenia Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce¹ nie jest optymistyczny. Padły w nim uwagi o pogłębianiu się negatywnych tendencji, zaniku działalności misyjnej i spadku liczby tego typu placówek.

Po stopniowym, ale systematycznym wzroście od lat 90. ubiegłego wieku do 2013 r., doszło do zmniejszenia liczby IOB – z 809 obecnie pozostało 560. Tendencja ta jest wyraźna i spowodowana zmianą sposobu finansowania usług dla przedsiębiorców. Raport podkreśla, że z nową sytuacją nie poradzili sobie ani przedsiębiorcy, ani ośrodki, brak także odpowiedniego wykorzystania zasobów przez decydentów krajowych i regionalnych. Wyjątek stanowią Centra Transferu Technologii, co spowodowane jest programem InIn+, dotowanym z Funduszy Europejskich.

W 2014 r. najwięcej ośrodków było skupionych w Polsce południowej, bo około 41%, a pierwsze miejsce zajmowało tu województwo śląskie. Mieliśmy także najwięcej inkubatorów przedsiębiorczości, bo 10, natomiast gorzej przedstawiała się kwestia centrów transferu technologii – były jedynie 2, co przy dużej, drugiej w kraju po województwie mazowieckim, liczbie uczelni dawało nasycenie zbyt słabe w stosunku do potrzeb². Z kolei, jak wynika z ostatniego raportu, w roku 2015 istniało tu 81 siedzib IOB, zaś dwa lata później – już tylko 49.



Laboratorium w Parku Naukowo-Technologicznym „Technopark Gliwice”.

W naszym regionie – jak wynika z obserwacji – najbardziej prężnie działają: Technopark, Górnśląska Agencja Przedsiębiorczości i Rozwoju oraz Centrum Transferu Technologii w Gliwicach, Sosnowiecki Park Naukowo-Technologiczny, Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Centrum Transferu Technologii w Częstochowie czy Śląski Klaster ICT i Multimediów Hub Club w Rudzie Śląskiej. Na terenie naszego województwa funkcjonują również akademickie inkubatory przedsiębiorczości, na przykład przy Politechnice Śląskiej czy AIP Śląsk przy Uniwersytecie Śląskim, skupiający 11 inkubatorów i działający już od 11 lat.

Wśród plusów IOB wskazywanych w raporcie, można wymienić dobrą infrastrukturę, którą zawdzięczają funduszom unijnym, a także wzrost liczby certyfikatów, co wynika głównie z wymogów stawianych w trakcie starań o zewnętrzne finansowanie. Mimo to, liczba usług nie wzrasta. IOB wskazywały, że przedsiębiorcy nie są nimi zainteresowani. Zarazem połowa ośrodków dysponujących infrastrukturą informowała jednak, że jest w trakcie wdrażania nowych usług. Jednocześnie, we wnioskach końcowych raportu znalazła się uwaga, że największa aktywność IOB skupia się na, nieujętych w dokumentacji,

upowszechnianiu idei przedsiębiorczości oraz innowacji, co – jak się wydaje – dobrze rokuje na przyszłość.

Zmiany w IOB można powiązać z polityką prowadzoną przez Unię Europejską. Autorzy raportu wskazują, że nie była ona skupiona na tworzeniu sieci wyspecjalizowanych ośrodków, a jedynie na doraźnych celach. Zauważają także, że IOB nadal koncentrują się na realizacji dofinansowanych projektów, ograniczając usługi doradcze i szkoleniowe, a liczba usług specjalistycznych jest niewielka. Ośrodki dysponujące infrastrukturą kierują swoją uwagę głównie na zasiedlanie powierzchni, jakimi dysponują, natomiast ograniczają wsparcie merytoryczne związane z komercjalizacją oraz funkcje inkubacyjne. Jedynie niewielka ich grupa coraz skuteczniej zajmuje się transferem technologii oraz usługami B+R i komercjalizacją, a to wskazany kierunek dla ośrodków dysponujących infrastrukturą laboratoryjną i badawczo-rozwojową. Z kolei ośrodki bez infrastruktury są bardziej aktywne w realizowaniu usług specjalistycznych oraz ochronie

własności intelektualnej. Być może te pierwsze zaczynają się skupiać głównie na początkujących klientach, a drugie – na zaawansowanych.

Wkrótce w ŚCP zostanie rozpoczęty nabór do konkursu w ramach działania 1.3, wspierającego profesjonalizację IOB. Dofinansowanie uzyskają projekty przewidujące stworzenie wysokospecjalistycznych i proinnowacyjnych specjalistycznych usług doradczych, co tworzy szansę na przezwyciężenie choć części problemów opisywanych w raporcie na temat stanu IOB. O szczegółach piszemy poniżej.

¹ *Ośrodki innowacji i przedsiębiorczości w Polsce. Raport 2018.* Pod red. Aleksandra Bąkowskiego i Marzeny Mażewskiej. Poznań–Warszawa 2018.

² *Powyższe dane, dotyczące 2014 r., pochodzą z wcześniejszego opracowania Ośrodki innowacji w Polsce (z uwzględnieniem inkubatorów przedsiębiorczości). Raport z badania 2014.* Pod redakcją A. Bąkowskiego i Marzeny Mażewskiej. Warszawa 2014.

WSPARCIE SZYTE NA MIARĘ

Na przełomie 2018 i 2019 roku Śląskie Centrum Przedsiębiorczości rozpocznie nabór do konkursu wspierającego profesjonalizację IOB, czyli Działania 1.3. Tym razem skupimy się na rozwoju świadczonych usług, których zasięg i poziom był przedmiotem niepokoju autorów wspomnianego raportu. Wsparcie uzyskają projekty przewidujące stworzenie wysokospecjalistycznych i proinnowacyjnych specjalistycznych usług doradczych.

– *Nie chcemy ograniczać inicjatywy przyszłych beneficjentów, więc można przedstawić w jednym wniosku koncepcję nie tylko jednej usługi, ale całego ich pakietu* – mówi Anna Miśkiewicz, koordynator w Wydziale Wyboru i Kontrakcji EFRR.

Pomysły powinny dotyczyć w szczególności porad we wdrażaniu innowacji czy audytu innowacyjności przedsiębiorstwa wraz z rekomendacjami.

Maksymalny poziom dofinansowania to aż 85%. Wśród wydatków kwalifikowanych znajdują się: pomoc szkolenio-

KONKURS

wa, usługi doradcze, nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz środków trwałych. Udzielanie wsparcia na infrastrukturę i aparaturę badawczo-rozwojową niezbędną do świadczenia innowacyjnych usług na rzecz przedsiębiorstw ma charakter warunkowy – Wnioskodawca powinien wykazać, iż taka inwestycja stanowić będzie m.in. uzupełnienie funkcjonującej infrastruktury, a możliwość wypracowania nowej, proinnowacyjnej usługi doradczej jest uzależniona od jej posiadania.

Warto zwrócić uwagę na nowy element w naszych konkursach – wnoszony wkład własny, czyli minimum 15% wydatków kwalifikowanych, może przybrać formę niepieniężną.

– To duże ułatwienie dla naszych przyszłych Beneficjentów – wspomina Anna Miśkiewicz. – Wkład finansowy wolno po-

mniejść na przykład, jeśli IOB posiada własne sale i przedstawi w projekcie wycenę ich amortyzacji.

W ten sposób chcemy zachęcić ośrodki posiadające infrastrukturę do aktywnego włączenia usług specjalistycznych w zakres swojej działalności i doprowadzić do zahamowania ich spadku w tych obiektach. Z kolei tym, które działają prężnie na terenie naszego województwa, pozwoli to na rozszerzenie swojej oferty.

– *Warto podkreślić* – dodaje Anna Miśkiewicz – *że Instytucje Otoczenia Biznesu powinny realizować projekty umożliwiające im zdobycie coraz większej samowystarczalności i do tego dążymy. Ostatecznie pomoc w formie Funduszy Europejskich dotrze przecież do przedsiębiorców. W przypadku naszego konkursu – zwłaszcza do MŚP, bo to te firmy będą korzystały z wypracowanych rozwiązań, a nowe, proinnowacyjne usługi pozwolą IOB lepiej działać w warunkach rynkowych. Dodat-*



kowo, prawdopodobnie późną jesienią przyszłego roku, ŚCP otworzy nabór do konkursu 1.2, obejmującego 3 typ projektu, zakładającego, że firmy prowadzące działalność w województwie śląskim będą mogły, dzięki wsparciu funduszy unijnych, zakupić usługi proinnowacyjne od IOB.

Dofinansowanie z Funduszy Europejskich zmierza tu nie tyle do tworzenia sieci IOB ani nie skupia się na doraźnych celach, jak widzieliby to autorzy raportu wspomnianego we wcześniejszym artykule, lecz tworzy sprzyjające warunki dla rozwoju firm, głównie mikro-, małych i średnich. Uzupełniające się konkursy pozwolą również na zacieśnienie współpracy między IOB a przedsiębiorstwami.

Projekty mają służyć rozwojowi województwa śląskiego, stąd zastrzeżenie, że instytucje zgłaszające się do konkursu muszą prowadzić działalność na jego terenie. W konkursie mogą uczestniczyć również IOB będące przedsiębiorstwami – ich status zostanie zweryfikowany na podstawie wpisu do CEIDG/KRS na dzień podpisania umowy o dofinansowanie. Warunkiem uzyskania wsparcia jest przedstawienie strategii biznesowej, która wyraźnie wskazuje

różne źródła przychodów IOB oraz potwierdza ich zdolność do działania w warunkach rynkowych i prowadzenia działalności podmiotu finansowo samowystarczalnego (lub uzyskania samowystarczalności stopniowo do końca okresu kwalifikowalności). Niezbędne jest także wykazanie stosowania norm w zakresie standardu dostarczania usług opracowanych co najmniej na poziomie krajowym.

Wsparcie uzyskają projekty dotyczące inteligentnych specjalizacji naszego województwa oraz wpływające na rozwój gospodarki, wzrost innowacyjności, zintensyfikowanie badań przemysłowych, a także mające przygotować przedsiębiorstwa do udziału w programach międzynarodowych, takich jak Horyzont 2020 czy COSME. O dofinansowanie mogą ubiegać się IOB, które wyświadczyły minimum trzy wysokospecjalistyczne, proinnowacyjne usługi doradcze dla przedsiębiorstw w okresie trzech ostatnich lat przed złożeniem wniosku.

Zapraszamy do udziału w konkursie.

PANELE EKSPERCKIE – NARZĘDZIE PRZYDATNE W OCENIE WNIOSKÓW

Za nami pierwsza tura oceny merytorycznej wniosków, w której zostały zastosowane panele eksperckie. Nowa forma oceny, przez niektórych przyjęta z niechęcią i dużą rezerwą, po spotkaniu okazywała się bardzo przydatną możliwością obrony swojego pomysłu. Dla pracowników Śląskiego Centrum Przedsiębiorczości to także okazja do weryfikacji wiedzy i pracy ekspertów. Plusów jest znacznie więcej.

– Panele są elementem oceny merytorycznej wniosków złożonych w ramach naboru z 2018 roku. Jest to pierwszy konkurs, który przewiduje taką formułę, a zdecydowaliśmy się na nią z uwagi na rekomendacje z badań ewaluacyj-

nych oraz własne zdanie. Ostatnie doświadczenia pokazały, że to była bardzo dobra decyzja. Spotkania z wnioskodawcami dały możliwość ekspertom do zadawania pytań na bieżąco, wiele wątpliwości przedsiębiorcy mogli wyjaśnić



Elżbieta Kabelis
kierownik Wydziału Wyboru
i Kontraktacji EFRR:

– Dzięki panelom mamy lepsze projekty, bardziej doprecyzowane i przeanalizowane pod kątem opłacalności przedsięwzięcia.

od razu, dzięki czemu nieraz mieliśmy do czynienia z sytuacją, że koncepcja, początkowo oceniana negatywnie, po szerszej prezentacji i odpowiedziach na pytania, została zweryfikowana pozytywnie. Ostatecznie mamy lepsze projekty, bardziej doprecyzowane i przeanalizowane pod kątem opłacalności przedsięwzięcia, a trzeba mieć na uwadze, że inwestowanie w badania zawsze było objęte wysokim ryzykiem – wyjaśnia Elżbieta Kabelis, kierownik Wydziału Wyboru i Kontraktacji EFRR.

Proces przygotowania cyklu spotkań z 43 wnioskodawcami nie był długi. Po zakończeniu oceny formalnej dla projektów z pozytywną oceną wyznaczone zostały terminy paneli, w ramach których eksperci zewnętrzni przeprowadzali ocenę merytoryczną wniosków.

Wnioskodawcy otrzymywali informację dotyczącą terminu panelu dla ich projektu, który w razie potrzeby moż-

na było zmienić na bardziej dogodny. Zapis Regulaminu Konkursu mówił bowiem, że: *Niestawienie się Wnioskodawcy (bez wcześniejszego poinformowania z jego strony IOK) na panel uniemożliwia złożenie wyjaśnień, co prowadzić może do negatywnej oceny merytorycznej.*

– Choć niektórzy z wnioskodawców nie byli pozytywnie nastawieni do takiej formy spotkania, co można tłumaczyć, między innymi, obawą przed konfrontacją z ekspertami, jednak już bezpośrednio po nim zmieniali zdanie. Rozmowa z oceniającymi często przynosiła podpowiedzi, dotyczące zaplanowanych badań. Padały pytania o szczegóły procesu wdrożenia wyników prac B+R, których być może żaden z przedstawicieli danej firmy nigdy sobie nie zadał. Po spotkaniach napływały do nas opinie, że takie formy kontaktu powinny być przy każdym konkursie – relacjonuje Anna Miśkiewicz, koordynator w Wydziale Wyboru i Kontraktacji EFRR.



Anna Miśkiewicz
koordynator w Wydziale Wyboru
i Kontraktacji EFRR:

– Padały pytania dotyczące szczegółów procesu wdrożenia wyników prac B+R, których być może żaden z przedstawicieli danej firmy nigdy sobie nie zadał.

Panele grupowane były według inteligentnych specjalizacji (zgodnie z zapisami wniosku) i tak ustalano również skład ekspertów w danych dziedzinach. Wnioskodawca nie później niż dwa dni robocze przed spotkaniem otrzymywał informację o zagadnieniach, które zostaną poruszone. Przedsiębiorca lub jego przedstawiciel (zgodnie z pełnomocnictwem lub z reprezentacją wynikającą z rejestru przedsiębiorców KRS albo określoną w umowie konsorcjum) w trakcie panelu miał możliwość zaprezentowania projektu oraz udzielenia odpowiedzi na pytania ekspertów. Maksymalnie dopuszczano się uczestnictwo trzech osób ze strony wnioskującego, natomiast ŚCP reprezentowali Sekretarz/Zastępca Sekretarza + Przewodniczący/Zastępca Przewodniczącego Panelu.

– W mojej opinii panele to przede wszystkim dobra praktyka. Mieliśmy okazję poznać szczegółowo projekty oraz naszych Wnioskodawców. Wielokrotnie były to osoby mocno zaangażowane w proces pisania wniosku, z dużą wiedzą i merytorycznie bardzo zorientowane w temacie planowanych badań. Konkursy, jak te w ramach działania 1.2, są zaawansowane technologiczne i wyraźnie możemy podkreślić, że tam, gdzie najwyższe kierownictwo się angażowało, można było mówić o udanych inwestycjach/koncepcjach. To bardzo dobry kierunek – podkreśla Przemysław Salwierak, koordynator w Wydziale Wyboru i Kontraktacji EFRR.

Przedsiębiorcy podczas panelu mieli po drugiej stronie eksperta z danej dziedziny, co nie było bez znaczenia.

– Padały merytoryczne pytania, np. o własność intelektualną, różnice pomiędzy nowym produktem, opisanym w projekcie, a już istniejącymi na rynku. Warto podkreślić, że Wnioskodawca spotykał się po prostu z partnerem, nawet jeśli projekt dotyczył bardzo wąskiej specjalizacji. To też informacja zwrotna dla przedsiębiorcy, którego pomysł osta-



Przemysław Salwierak
koordynator w Wydziale Wyboru
i Kontraktacji EFRR:

– W mojej opinii panele to przede wszystkim dobra praktyka. Mieliśmy okazję poznać szczegółowo projekty oraz naszych Wnioskodawców.

tecnie np. został odrzucony, że działanie to poparte zostało sprawiedliwą i merytoryczną oceną, której dokonywał specjalista w danej branży. Z drugiej strony, zatrudnieni przez nas eksperci pełnili także rolę doradcą, opiniującą. Często zwracali uwagę, że czegoś w badaniach brakuje, wskazywali inną metodologię, bo np. sami kiedyś zajmowali się podobnym tematem czy sugerowali skorzystanie z dostępnych badań – komentuje Elżbieta Kabelis, podkreślając, że dla pracowników wydziału dobrą informacją jest także to, że wnioski trafiają w ręce profesjonalistów.

Należy zaznaczyć, że panel był nagrywany (tylko w wersji audio), a całość zamknęła się w terminach 25.09–19.10.2018 i 12 posiedzeniach, podczas których sprawdzono ponownie 43 wnioski. Obecnie kończy się weryfikacja kart ekspertów. W kolejnych konkursach w ramach działania 1.2 Śląskie Centrum Przedsiębiorczości również zastosuje taką procedurę.

JAZDA NA NARTACH PRZEZ CAŁY ROK

O tym, że nowoczesne technologie wprowadzane są nie tylko w takich dziedzinach jak informatyka, energetyka czy medycyna przekonujemy się codziennie, korzystając z licznych udogodnień, ułatwiających nam życie. Wiele z nich dotyczy także tzw. przemysłu czasu wolnego. Inwestycja chorzowskiego Freestyle Parku właśnie wpisuje się w ten trend.



– Freestyle Park to nowoczesne, rodzinne centrum sportowe zlokalizowane na poprzemysłowych terenach dawnych zakładów Hajduki. Jest to pierwszy tego typu obiekt w Polsce, a drugi w Europie. Hala Freestyle Parku wyposażona jest w cztery profesjonalne trampoliny z możliwością lądowania

w dole pełnym miękkich gąbek, co sprawia że nauka nowych elementów jest przyjemna i bezpieczna. Wyposażenie hali obejmuje również trzy skocznie o zróżnicowanym poziomie trudności, także z bezpiecznym lądowaniem. Całości dopełnia skatepark, na którym swoje umiejętności szkolić mogą rowe-



rzyści, rolkarze oraz deskorolkarze. W trakcie roku szkolnego odbywają się tu zajęcia ogólnorozwojowe dla dzieci i młodzieży, a także zajęcia aerobiku sportowego, BMX, deskorolkowe oraz rolkowe. Dofinansowaniem z funduszy unijnych interesujemy się od lat i nie pierwszy raz udało nam się z niego skorzystać. Regularnie współpracujemy z konsultantką, która jest odpowiedzialna za dotacje unijne – wyjaśnia Michał Starzyński, właściciel Firmy Handlowo-Usługowej FLOW oraz marki Freestyle Park i Freestyle Park Apres Ski, które tworzą centrum sportowe.

W ostatnim czasie wzbogaciliśmy ofertę o nowe atrakcje – całoroczne halowe stoki snowboardowo-narciarskie. Realizacja zadania pozwoliła zróżnicować ofertę Freestyle Parku w Chorzowie, poprzez udostępnienie trzech innowacyjnych kategorii usług: jazdy amatorskiej i zawodowej, rehabilitacji ruchowej, prowadzenia badań naukowych i diagnostyki ludzi oraz sprzętu sportowego na sztucznym stoku.

– Wykorzystanie halowych stoków zrewolucjonizowało system szkoleń narciarsko-snowboardowych, zarówno w obszarze rekreacji, sportu amatorskiego i wyczynowego, jak również rehabilitacji (w tym osób niepełnosprawnych) i badań

naukowych w tym zakresie. Stoki dają sposobność realizacji wyżej wymienionych aktywności niezależnie od warunków atmosferycznych, pory roku i pory dnia – podkreśla Michał Starzyński. – Freestyle Park Apres Ski to systemy automatycznych bieżni, które umożliwiają jednoczesną naukę lub trening czterem osobom. Możemy w pełni regulować prędkość jazdy (od 1 do 40 km/h), czyli przesuwu powierzchni jezdnej, oraz nachylenie stoku (od 9 do 22 stopni) – stosownie do umiejętności klienta lub poziomu treningu. Dzięki temu na stokach Maxxtracks™ mogą zacząć przygodę dzieci od 4,5 roku życia. Co ważne, metodyka nauczania i możliwości techniczne, niedostępne na tradycyjnych stokach, gwarantują bezpieczną i o wiele szybszą naukę jazdy. Tutaj instruktor jest praktycznie zawsze dostępny na wyciągnięcie ręki. Co więcej, na takich samych stokach trenują, między innymi, członkowie szwajcarskiej kadry alpejczyków – zachęca właściciel Freestyle Parku.

Projekt „Dywersyfikacja oferty Freestyle Park-u w Chorzowie poprzez udostępnienie innowacyjnych usług przy wykorzystaniu halowych stoków narciarskich”. Działanie 3.2, Wartość ogółem: 1 107 000,00 zł, dofinansowanie: 405 000 zł.

FABRYKA XXI WIEKU...

... czyli taka, którą zarządza inteligentny system informatyczny, samodzielnie sterujący wszystkimi procesami produkcyjnymi. Czy to możliwe? Jak najbardziej. Postępująca robotyzacja nie wyklucza jednak konieczności zatrudniania wykwalifikowanej kadry pracowniczej, nadzorującej skomplikowane procesy. O jej wiedzę i umiejętności dbają firmy organizujące specjalistyczne szkolenia. Należy do nich m.in. EMT-Systems z Gliwic.



Gliwicka firma EMT-Systems prezentowała swoje usługi na stoisku Województwa Śląskiego podczas Europejskiego Kongresu MŚP.

Przemysł 4.0

Stały rozwój technologii i sztucznej inteligencji, rosnące nakłady finansowe na działalność badawczą na całym świecie czy wreszcie digitalizacja – to wszystko sprawia, że znajdujemy się obecnie u progu czwartej rewolucji przemysłowej, określanej modnym ostatnio pojęciem Przemysł 4.0. Obejmuje ona trzy główne części. Pierwsza to koncepcja Internetu Rzeczy (według której jednoznacznie identyfikowalne przedmioty mogą pośrednio albo bezpośrednio gromadzić, przetwarzać lub wymieniać dane za pośrednictwem instalacji elektrycznej inteligentnej KNX lub sieci komputerowej). Drugi element wiąże się z obsługą dużej liczby danych i zaawansowanymi analizami. Trzecia część to infrastruktura ko-

munikacyjna. W skrócie: połączenie technologii, przemysłu i cyfryzacji. Mylą się jednak ci, którzy uważają, że wszystko to dzieje się bez udziału człowieka. Personel nadzorujący zaawansowane procesy musi posiadać dużą wiedzę i wysokie umiejętności. Te uzyskać może dzięki specjalistycznym szkoleniom.

Praktyka czyni mistrza

Gliwicka firma EMT-Systems powstała w 2006 roku, jednak okres najbardziej dynamicznego rozwoju przypada na ostatnie pięć lat. Przedsiębiorstwo jest największym ośrodkiem szkoleń technicznych w Polsce. Posiada 25 nowoczesnie wyposażonych laboratoriów, w których prowadzi zajęcia dla

pracowników kadr technicznych i inżynierskich z całej Polski. – *Nasze szkolenia kierowane są głównie do osób zajmujących się utrzymaniem ruchu i produkcji w zakładach przemysłowych. Zajęcia są praktyczne, prowadzimy je na zaawansowanym technologicznie sprzęcie. Pracownie są tak wyposażone, aby jak najlepiej oddawały warunki panujące w konkretnym dziale przemysłu* – mówi Agata Rakotny, kierownik Działu Marketingu i Komunikacji EMT-Systems.

W ostatnim czasie, dzięki współpracy ze Śląskim Centrum Przedsiębiorczości i wykorzystaniu Funduszy Europejskich, firma zrealizowała projekt pn. „Wprowadzenie innowacyjnych usług szkoleniowych w zakresie rozwoju oprogramowania systemów automatyki i robotyki w trybach wirtualnym i rzeczywistym do oferty szkoleniowej”. Celem przedsięwzięcia jest rozszerzenie i wprowadzenie do oferty usługowej innowacyjnych szkoleń z zakresu programowania nowoczesnych robotów przemysłowych i ich integracji z obrabiarkami CNC (układ sterowania numerycznego, wyposażony w mikrokomputer, który można dowolnie interaktywnie zaprogramować – przyp. red.) oraz integracji ze sterownikami swobodnie programowalnymi. Szkolenia odbywają się w formie zajęć zamkniętych i otwartych.

– *U progu rewolucji 4.0 niezwykle istotnym dla przemysłu zagadnieniem stało się budowanie zintegrowanych kompetencji inżynierskich pracowników utrzymania ruchu. Szkolenia EMT-Systems z integracji robotów z maszynami CNC oraz ze sterownikami logicznymi są odpowiedzią na zmieniające się zapotrzebowanie rynku i wpisują się w koncepcję Przemysłu 4.0, który coraz śmielej wkracza do polskich fabryk. Tworzenie takich kursów pozwala na stymulowanie rozwoju małych i średnich firm poprzez demonstrację nowych maszyn oraz naukę ich obsługi* – mówi Agata Rakotny.

Fundusze wspierają

To innowacyjne szkolenie, którego do tej pory na polskim rynku nie było. Jego organizacja nie byłaby możliwa, gdyby nie wsparcie z Funduszy Europejskich. Dzięki dofinansowa-

niu unijnemu (ponad 160 tys. zł – cały projekt kosztował około 450 tys. zł), udało się zakupić specjalistyczny sprzęt, umożliwiający prowadzenie zaawansowanych praktycznych zajęć. Jednorazowo, w kursie może wziąć udział 10 osób. Do dzisiaj, z oferty skorzystało już ponad 550 pracowników. – *Fundusze unijne pomogły nam w doposażeniu laboratoriów, przede wszystkim w zakupie dwóch nowoczesnych robotów przemysłowych firm ABB i KUKA, z akcesoriami i podestem. Dzięki temu poszerzyliśmy naszą ofertę i uruchomiliśmy innowacyjne kursy z wykorzystaniem dwóch zintegrowanych stanowisk szkoleniowych. Pierwsze zbudowane jest w oparciu o robota produkcyjnego oraz maszynę obróbczą CNC, natomiast drugie związane jest ze współpracą robota przemysłowego z programowalnymi sterownikami logicznymi. Kursanci na szkoleniach mogą zdobyć kompetencje z zakresu integracji robotów przemysłowych KUKA i ABB, rozwiązywania złożonych problemów, projektowania cyklu produkcyjnego z wykorzystaniem różnych maszyn, programowania procesów nadrzędnych na sterowniku logicznym. Podczas szkoleń toczy się mikroprodukcja, pozwalająca kursantom na poznanie warunków pracy w rzeczywistym parku maszynowym. Umożliwia to przybliżenie istotnych problemów, z którymi kursanci spotykają się po objęciu stanowiska pracy w zakładzie produkcyjnym* – mówi Agata Rakotny.

Sukces tego i innych projektów współfinansowanych z funduszy unijnych, sprawia, że firma nadal aktywnie rozgląda się za możliwościami dotacji do kolejnych planowanych przedsięwzięć.

– *Ciągle śledzimy możliwość uzyskania dotacji w ramach różnych poddziałań i konkursów. Dzięki nim możemy dotrzeć do szerokiej rzeszy pracowników chcących zdobyć nowe kwalifikacje i zaoferować im ciekawy program szkoleniowy, który skutkuje wzrostem wiedzy i umiejętności. To wartość sama w sobie* – przekonuje Agata Rakotny.

Projekt zrealizowany w ramach Działania 3.2 Innowacje w MŚP Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.



ZNAJDŹ KANAŁ PROMOCJA SCP W SERWISIE YOUTUBE

Śląskie Centrum Przedsiębiorczości prowadzi wiele działań skierowanych do przedsiębiorców. Informacje o realizowanych zadaniach można znaleźć nie tylko na stronie internetowej www.scp-slask.pl czy w poradniku, który właśnie trzymasz w rękach, ale również na kanale YouTube.

Nasz serwis Promocja SCP wzbogacił się ostatnio o wideorelację z konferencji na temat doświadczeń i prognoz dla

firm sektora MŚP na półmetku perspektywy finansowej 2014–2020. Spotkanie poświęcone wdrażaniu Funduszy Europejskich w skali regionu, Polski i UE odbyło się 18 października w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w ramach ósmej edycji Europejskiego Kongresu Małych i Średnich Przedsiębiorstw. Zapis na naszym kanale YouTube to spora dawka eksperckiej wiedzy i prognoz dotyczących wydatkowania Funduszy Europejskich w kolejnych latach.

**18.10.2018
KATOWICE**

Konferencja
**„Doświadczenia i prognozy dla firm
na półmetku Perspektywy Finansowej 2014 – 2020”.**

RAZEM ZMIENIAMY ŚLĄSKIE
Regionalny Program Operacyjny
Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020

ORGANIZATOR:
Śląskie Centrum Przedsiębiorczości

Fundusze Europejskie
Program Operacyjny

Rzeczpospolita
Polska

Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz Regionalny

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej - Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020.

NAJBLIŻSZE NABORY W ŚCP

I NOWOCZESNA GOSPODARKA		
Działanie 1.2 Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach		Działanie 1.3 Profesjonalizacja IOB
Termin naboru wniosków: 28 września 2018-15 stycznia 2019 (do godz. 12.00)	Termin naboru wniosków: 29 listopada 2018 (od godz. 8.00)- 28 lutego 2019 (do godz. 12.00)	Przewidywany termin rozpoczęcia naboru wniosków: grudzień 2018-styczeń 2019
Ponad 128 mln zł	50 mln zł	Ponad 30 mln zł
1 typ projektu: Tworzenie lub rozwój istniejącego zaplecza badawczo-rozwojowego w przedsiębiorstwach, służącego ich działalności innowacyjnej 2 typ projektu: Wsparcie prac B+R w przedsiębiorstwach¹	2 typ projektu: Wsparcie prac B+R w przedsiębiorstwach²	1 typ projektu: Rozwój usług świadczonych przez Instytucje Otoczenia Biznesu
Przeznaczony dla: przedsiębiorstw, spółek celowych/spin-off publicznych instytucji badawczych oraz przedsiębiorstw, konsorcjów przedsiębiorstw oraz jednostek naukowych, uczelni i instytutów badawczych		Przeznaczony dla: Instytucji Otoczenia Biznesu
Można uzyskać dofinansowanie m.in. na: koszty prac przedwdrożeniowych, zakup maszyn i urządzeń, aparatury badawczej, oprogramowania i licencji na oprogramowanie, wynagrodzenia pracowników badawczych, technicznych i pozostałych pracowników pomocniczych zatrudnionych przy projekcie, koszty amortyzacji budynków i uzyskania patentów	Można uzyskać dofinansowanie m.in. na: koszty prac przedwdrożeniowych, zakup środków trwałych i usług prawnych, wynagrodzenia pracowników badawczych, technicznych i pozostałych pracowników pomocniczych zatrudnionych przy projekcie, koszty amortyzacji, dzierżawy, wynajmu aparatury i sprzętu, amortyzacji budynków i uzyskania patentów	Można uzyskać dofinansowanie m.in. na: pomoc szkoleniową, usługi doradcze, nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz środków trwałych
Maksymalny poziom dofinansowania: 85%	Maksymalny poziom dofinansowania: 60%	Maksymalny poziom dofinansowania: 85 %

¹W ramach typu projektu można uzyskać wsparcie na komponent wdrożeniowy umożliwiający komercjalizację wyników prac B+R w ramach jednego projektu.

²W ramach typu projektu można uzyskać wsparcie na komponent wdrożeniowy umożliwiający komercjalizację wyników prac B+R w ramach jednego projektu.

Plik przedstawiający szczegółowy opis wydatków kwalifikujących się do dofinansowania można pobrać ze strony www.scp-slask.pl – zakładki Strefa beneficjent/Dokumenty, dokument Wytyczne programowe w zakresie kwalifikowania wydatków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WSL na lata 2014-2020. Wszystkim konkursom towarzyszą spotkania z osobami, które chcą wziąć w nich udział. Zachęcamy do składania wniosków.



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