



Newsletter 09/2020

Trwa nabór do projektu „T-Park. Kapitał dla Innowacji”

Dolnośląska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. prowadzi nabór wniosków w projekcie pn.:

„T-Park. Kapitał dla Innowacji”.

Celem projektu jest wspieranie innowacyjnych przedsięwzięć o charakterze biznesowym poprzez komercjalizację nowatorskich pomysłów.

Do udziału w projekcie zapraszamy przedsiębiorców oraz autorów innowacyjnych pomysłów, którzy poszukują kapitału na ich realizację.

Najlepsze koncepcje biznesowe otrzymają wsparcie kapitałowe poprzez objęcie przez DARR S.A. udziałów lub akcji w spółce utworzonej przez pomysłodawców.

W ramach projektu DARR S.A. może objąć udziały lub akcje wyłącznie w liczbie dającej mniej niż 50% kapitału zakładowego tej spółki. Jednocześnie wartość tych udziałów nie może być większa niż równowartość 200 tys. euro.

Powoływane w ramach projektu spółki nie są związane formalnymi wymogami dotyczącymi rodzaju wydatków, na jakie może zostać przeznaczony otrzymany kapitał. Przeznaczeniem wkładu kapitałowego w powstałej spółce jest rozwój firmy, np. zakup środków trwałych, prace badawcze, promocja produktu czy przedsięwzięcia. Nie ma w tym aspekcie jednak narzuconego katalogu wydatków kwalifikujących czy niekwalifikujących się do objęcia wsparciem.

Zapraszamy do zapoznania się z regulaminem projektu, dostępnym na witrynie internetowej:

<http://www.darr.pl/pl/projekty-trwajace/akcelerator-innowacji-t-park.html>

Nabór ma charakter ciągły.



W tym numerze:

Trwa nabór do projektu „T-Park. Kapitał dla Innowacji”	1
Jak lepiej prowadzić biznes w pandemii COVID-19	2
Polityka antysmogowa na Dolnym Śląsku - część 27	3
IATI - Centrum Kompetencji „Żywność-Region-Przyszłość”	4
Program „Energia plus dla przedsiębiorców”	5
SolHotAir	6
Spotkania on-line B2B dla firm z branż: chemicznej oraz rolniczej	7
Szkolenia on-line dla MŚP na temat krajowej i zagranicznej sprzedaży towarów	8
Oferty komercyjne	9
Konkurs Szybka ścieżka „IPCEI”	10
BUR dofinansowanie dla przedsiębiorców na szkolenia o charakterze rozwojowym	10



Projekt jest kontynuacją projektu pn. „Akcelerator Innowacji Dolnośląski Park Technologiczny T-Park”, współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 3.1.

Institucja Zarządzająca:
Dolnośląska Agencja
Rozwoju Regionalnego S.A.



Mikro, małe, średnie i duże przedsiębiorstwa mogą ubiegać się o zwrot części kosztów usług rozwojowych - szkoleniowych i doradczych - zakupionych przez przedsiębiorcę w celu wsparcia prowadzenia firmy w czasie pandemii. Odpowiednie usługi rozwojowe dostępne są w ramach uruchomionego przez PARP programu „Kompetencje dla sektorów zadanie COVID-19 - oferta dla przedsiębiorców” i są ukierunkowane na bieżące potrzeby wybranych branż. Maksymalna wysokość zwrotu kosztu usługi wynosi 80% kosztu usługi netto. Budżet projektu finansowanego z UE to ok. 57 mln zł.



Celem projektu jest likwidacja negatywnych skutków pandemii COVID-19, która pogorszyła sytuację firm. W odpowiedzi na wywołany nią kryzys Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości uruchomiła projekt „Kompetencje dla sektorów zadanie COVID-19”. Mikro-, małe, średnie i duże przedsiębiorstwa mogą otrzymać dofinansowanie do usług szkoleniowych i doradczych.

Dofinansowanie obejmuje usługi szkoleniowe lub doradcze wynikające z nadzwyczajnych rekomendacji [Sektorowych Rad ds. Kompetencji](#), które stanowią platformę współpracy na linii biznes-edukacja-administracja. Ich głównym zadaniem jest wskazanie luk kompetencyjnych w sektorach i wyznaczenie kierunków zmian w systemie kształcenia w kluczowych sektorach polskiej gospodarki.

Środki pochodzą z unijnego Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój i są przeznaczone dla przedsiębiorstw spełniających warunki uzyskania pomocy de minimis lub pomocy publicznej, które działają w branżach: finansowej, IT, motoryzacyjnej, opieki zdrowotnej i pomocy społecznej, odzysku materiałowego surowców, żywności wysokiej jakości, komunikacji marketingowej, telekomunikacji i cyberbezpieczeństwa, gospodarki wodno-ściekowej i rekultywacji, chemicznej, przemysłu lotniczo-kosmicznego, handlu oraz usług rozwojowych.

Pandemia to trudny czas, nie tylko dla firm z sektora MŚP. Dlatego w ramach projektu wsparciem mogą być objęte także duże firmy. Muszą jednak działać w sektorach przemysłowych związanych z reindustrializacją. Zaliczają się do nich: IT, motoryzacja, odzysk materiałowy surowców, żywność wysokiej jakości, sektor chemiczny i sektor lotniczo-kosmiczny.

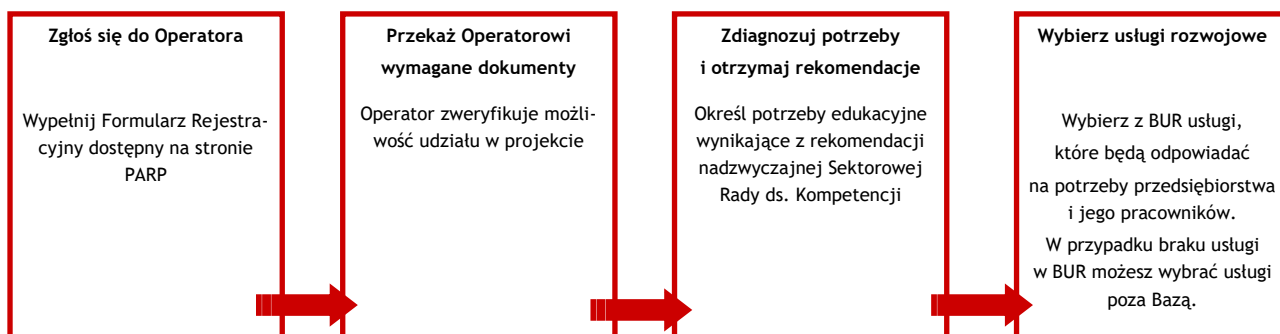


Maksymalna wysokość dofinansowania wyniesie do 80 proc. wartości netto usług rozwojowych, pozostała część musi zostać sfinansowana przez przedsiębiorcę. Wsparcie realizowane będzie w systemie refundacyjno-zaliczkowym, co oznacza, że część środków na finansowanie usługi przedsiębiorca otrzyma przed jej opłaceniem.

Żeby wziąć udział w projekcie, należy wypełnić **formularz rejestracyjny dostępny na stronie PARP** pod linkiem: <https://www.parp.gov.pl/component/grants/grants/kompetencje-dla-sektorow-covid#terminy>

Operator, wybrany do obsługi danej branży skontaktuje się z przedsiębiorcą, a następnie zweryfikuje, czy może on wziąć udział w projekcie oraz pomoże w określeniu potrzeb edukacyjnych i wyborze odpowiedniej usługi z [Bazy Usług Rozwojowych](#) (BUR) - internetowego serwisu z ofertami szkoleń i doradztwa.

Jak wziąć udział w szkoleniach i doradztwie?



Start składania wniosków: **22 września 2020**

Koniec przyjmowania wniosków: **30 listopada 2020**

Więcej informacji.

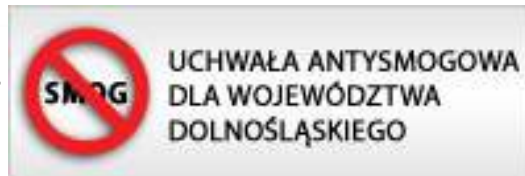
<https://www.parp.gov.pl/component/grants/grants/kompetencje-dla-sektorow-covid>

Źródło tekstu i grafiki:

<https://www.parp.gov.pl/>

Trwają prace nad „Strategią Energetyczną Dolnego Śląska - kierunkami wsparcia sektora energetycznego”, które prowadzone są przez Instytut Rozwoju Terytorialnego i Wydział Rozwoju Gospodarczego UMWD.

Dotychczas odbyły się dwa spotkania Zespołu ds. Rozwoju Energetyki Województwa Dolnośląskiego, którego zadaniem jest wspieranie prac nad dokumentem, poprzez ich ocenę i opiniowanie w kluczowych etapach realizacji. We współpracy z Zespołem powstały „Założenia do Strategii Energetycznej Dolnego Śląska ...”, które stanowią ramy do prowadzenia prac nad dokumentem i zawierają jego merytoryczny zarys. Biorąc pod uwagę aktualne wyzwania, przyjęto ambitny cel dla Dolnego Śląska zakładający osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050r.



Neutralność klimatyczna, zgodnie z artykułem 4 porozumienia paryskiego, to osiągnięcie równowagi pomiędzy antropogenicznymi emisjami gazów cieplarnianych i ich usuwaniem przez pochłanianie w procesach naturalnych.

Założenia zostały przyjęte Uchwałą Zarządu Województwa Dolnośląskiego w dniu 9 czerwca 2020 r. i stanowią załącznik nr 2 do niniejszej Uchwały.

Z treścią Założeń można zapoznać się tutaj - https://irt.wroc.pl/pliki/zalozenia_do_se/index.html.

Cel opracowania dokumentu

Ukierunkowanie działań realizowanych przez samorząd województwa, w ramach posiadanych kompetencji i możliwości zarządczych, w zakresie wsparcia sektora energetycznego.

Cel zawarty w dokumencie

„DOLNY ŚLĄSK 2050 - REGIONEM NEUTRALNYM KLIMATYCZNIE”

- ze zredukowanymi emisjami CO₂ w gospodarce opartej na innowacyjności i konkurencyjności,
- z osiągniętą wysoką efektywnością energetyczną (urządzeń, budynków, a także systemów transportowych i osadniczych),
- z rozwiniętym systemem energetyki rozproszonej opartej na odnawialnych źródłach energii, wykorzystującym wzajemnie połączone systemy inteligentnej infrastruktury energetycznej,
- szanującym zasoby naturalne i środowisko w oparciu o zasady polityki zrównoważonego rozwoju,
- zapewniającym wysoką jakość życia mieszkańców (bezpieczeństwo dostaw energii) oraz udział obywateli w funkcjonowaniu systemów energetycznych.



Wytyczne i działania w zakresie energetyki, obejmujące rozwój systemów energetycznych, badania i innowacje w tym zakresie oraz efektywność energetyczną, określone zostaną w odniesieniu do:

→ **ochrony środowiska**, w tym m.in. poprawy jakości powietrza i realizacji uchwał antysmogowych;

→ **transportu** - efektywnych energetycznie układów transportowych, rozwiązań systemowych w jego organizacji, w tym transportu zbiorowego, a także elektromobilności;

→ **planowania przestrzennego** - zasad kształtowania efektywnych energetycznie struktur osadniczych oraz możliwości wykorzystania przestrzeni na cele energetyczne;

→ **spraw społeczno-gospodarczych** - z uwzględnieniem skutków transformacji energetycznej, redukcji ubóstwa energetycznego, a także wsparcia inicjatyw związanych z energetyką rozproszoną - klastrów energii, spółdzielni energetycznych, organizacji pozarządowych oraz prosumentów (w zakresie wsparcia działań organizacyjnych) oraz prowadzenia działań informacyjnych i edukacyjnych;

→ **gospodarki wodnej i odpadami** - mając na uwadze racjonalne wykorzystanie wody i odpadów na cele energetyczne, minimalizację zużycia energii w procesie przechodzenia na gospodarkę o obiegu zamkniętym;

→ **rolnictwa i leśnictwa**, a przede wszystkim wykorzystania terenów rolniczych i zasobów leśnych na cele energetyczne,

→ z uwzględnieniem ograniczeń.

Polityka energetyczna samorządu województwa dolnośląskiego, określona w kierunkach wsparcia sektora energetycznego została sformułowana z uwzględnieniem następujących zasad:

- ▶ trwałego i zrównoważonego rozwoju,
- ▶ zachowania dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego dla następnych pokoleń,
- ▶ równości szans,
- ▶ subsydiarności,
- ▶ partnerstwa i współpracy (partnerstwo: publiczno-publiczne, publiczno-społeczne, publiczno-prywatne),
- ▶ wieloszczeblowego zarządzania i zintegrowanych projektów inwestycyjnych,
- ▶ budowania tożsamości regionalnej,
- ▶ decentralizacji i dekoncentracji systemu wdrażania (szczególnie ważna przy budowie systemów prosumenckich),
- ▶ celowości i efektywności interwencji z uwzględnieniem oceny efektywności: energetycznej, ekonomicznej oraz elastyczności na etapie eksploatacji systemu energetycznego.

Źródło tekstu i grafiki:

<https://irt.wroc.pl/>



Instytut Autostrada Technologii i Innowacji to **wirtualny instytut** stworzony z myślą o zintegrowaniu prac naukowo-badawczych przez trzy środowiska: **uczelnie wyższe, niezależne instytuty badawcze i przedsiębiorstwa.**



Partnerzy Konsorcjum koncentrują swoje działania w obrębie 13 Obszarów Tematycznych, zgodnymi z polami badawczymi zdefiniowanymi przez projekt „Foresight technologiczny przemysłu - InSight2030” oraz krajowym i regionalnymi inteligentnymi specjalizacjami. Partnerzy współpracując ze sobą nad rozwiązaniem konkretnych problemów technicznych i technologicznych w ściśle wyspecjalizowanych zespołach, tworząc Centra Kompetencji na terenie całej Polski. Odpowiednie Centra Kompetencji są przypisane do 11 z 13 obszarów tematycznych.

Na łamach kolejnych wydań Newslettera będziemy Państwu przedstawiać Centra Kompetencji tworzone w ramach poszczególnych obszarów tematycznych.

Środowisko – w ramach tego obszaru tematycznego utworzono na chwilę obecną pięć Centrów Kompetencji. W bieżącym wydaniu prezentujemy Centrum Kompetencji **„Żywność-Region-Przyszłość”**.

Celem działalności **Centrum Kompetencji „Żywność - Region - Przyszłość”** jest tworzenie wspólnych projektów zmierzających do realizacji badań naukowych, wdrożeniowych i edukacyjnych ukierunkowanych na profilaktykę zdrowotną społeczeństw z wykorzystaniem zarówno specyficznych nutraceutyków jak również żywności regionalnej i tradycyjnej wytwarzanej na określonym obszarze geograficznym.

Centrum Kompetencji „Żywność - Region - Przyszłość” grupuje instytucje naukowe oraz współpracujące z nimi przedsiębiorstwa i jednostki komercyjne posiadające szerokie doświadczenie m.in. z zakresu technologii żywności i żywienia człowieka, biotechnologii, rolnictwa jak również medycyny, genetyki, antropologii, badań środowiskowych, ekonomii, socjologii czy logistyki. Badania naukowe ogniskują się na lepszym poznaniu wpływu sektora rolno-spożywczego oraz logistyki dystrybucji żywności na jakość życia populacji w danym regionie. Jakość życia współczesnych społeczeństw, uzależniona jest od wielu czynników, ale do najważniejszych zaliczyć można środowisko, żywność i sposób odżywiania, co determinuje zdrowie i egzystencję społeczeństwa, a w konsekwencji pozwala na rozwój gospodarczy społeczeństwa.

Docelowe działania **Centrum Kompetencji „Żywność - Region - Przyszłość”** wspierane będą innymi działaniami Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, jak np. tworzeniem Centrum Innowacyjnych Technologii Żywności i Żywienia (CIT) wraz z planowanym Laboratorium Procesowym i Usług Gastronomicznych, gdzie cały



kompleks (Wrocław-Biskupin) ma być wyspecjalizowany w kreowaniu oraz transferze technologii dedykowanych biopreparatom o działaniu prozdrowotnym. Drugą inicjatywą jest plan utworzenia Centrum Produktu Regionalnego (CPR) we Wrocławiu-Pawłowicach, gdzie będzie miała miejsce produkcja w skali półtechnicznej lub małej skali przemysłowej wybranych produktów lokalnych (produkty mięsne, mleczarskie, jajczarskie, zbożowe, warzywno-owocowe, winiarskie, etc.). CPR ma mieć charakter badawczo-wdrożeniowy oraz demonstracyjny i szkoleniowy, a jego utworzenie umożliwi transfer innowacyjnych rozwiązań technologicznych do praktyki produkcyjnej i przetwórstwa. CPR będzie także współpracować z lokalnymi producentami żywności regionalnej.



Obszary zainteresowania centrum:

- ▶ surowce pochodzenia roślinnego i zwierzęcego z ukierunkowaniem na produkcję wysokiej jakości żywności prozdrowotnej,
- ▶ wytwarzanie i rola nutraceutyków w profilaktyce zdrowotnej człowieka,
- ▶ opracowywanie technologii wytwarzania i konserwacji żywności pod kątem potrzeb lokalnych populacji,
- ▶ metody oceny i certyfikacji właściwości prozdrowotnych żywności, w tym regionalnej i tradycyjnej,
- ▶ określenie i analiza markerów biologicznych lokalnych populacji w aspekcie profilaktyki zdrowotnej,
- ▶ badanie warunków środowiskowych, otoczenia socjalno-społecznego oraz stopnia zdrowotności w kontekście ogólnej jakości życia lokalnych populacji,
- ▶ analiza lokalnych zależności pomiędzy sektorem rolno-spożywczym i logistyki dystrybucji żywności a realiami ekonomicznymi danego regionu,
- ▶ analiza zwyczajów żywieniowych lokalnych populacji.

Kontakt:



Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
 Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności
 Centrum Kompetencji „Żywność - Region - Przyszłość”
 ul. Chelmońskiego 37, 51-630 Wrocław
 dr inż. Maciej Oziembłowski
 Tel.: 71 320 77 82

<https://regionalfood-iati.e-science.pl/home/>

Kontakt:



Biuro IATI Wrocław
 Wyb. Wyspiańskiego 27, 50-370
 Tel.: +48 71 320 47 67
 E-mail: kontakt@iati.pl

Biuro IATI Kraków
 Al. Adama Mickiewicza 30, 30-059
 Tel.: +48 12 617 47 42
 E-mail: kontakt@iati.pl



Już od 1 października 2020 r. przedsiębiorcy będą mieli kolejną szansę na wsparcie z programu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej „Energia Plus”. W drugim naborze, na lepszych zasadach, do rozdysponowania jest 1,3 mld zł.

Na przedsiębiorców czekają: **dotacje** z budżetem prawie 50 mln zł (przy uwzględnieniu technologii ORC - Organiczny cykl Rankine'a) oraz **pożyczki preferencyjne** na zasadach rynkowych, na które zarezerwowano ponad 1,2 mld zł.



W ulepszonym programie „Energia Plus” **minimalna wysokość kwoty pożyczki** została zmniejszona z 1 mln zł do 0,5 mln zł, **przyjęto niższe oprocentowanie** (tj. WIBOR 3m + 50 pkt nie mniej niż 1,5% zamiast 2%), wprowadzono też **możliwość umorzenia** dla wszystkich rodzajów przedsięwzięć do 10% nie więcej niż 1mln zł, **rozszerzono rodzaje przedsięwzięć** o nowe źródła energii, w tym instalacje na paliwa niskoemisyjne gazowe, mieszkanki gazów, gaz syntetyczny lub wodór.

Dodatkowo wnioskodawcy będą mieli **możliwość składania wniosków tylko w formie elektronicznej**, bez konieczności przesyłania wersji papierowej.

Drugi nabór jest **dedykowany projektom** uwzględniającym m.in.: ➔ **budowę**, ➔ **rozbudowę** lub ➔ **modernizację** istniejących **instalacji produkcyjnych i urządzeń przemysłowych** prowadzących do zmniejszania zużycia surowców pierwotnych, zmniejszenia szkodliwych emisji do atmosfery z obiektów energetycznego spalania wskazanych w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. , czy też służącym poprawie jakości powietrza przez obniżenie wielkości emisji ze źródeł spalania paliw o łącznej mocy w paliwie większej niż 50 MW oraz projektom mającym na celu modernizację i rozbudowę sieci ciepłowniczych.

Przyjmowanie wniosków w I naborze zostało skrócone do 28 września br., ale wnioskodawcy, którzy złożą w nim wnioski - i jednocześnie: nie rozpoczęli jeszcze realizacji przedsięwzięcia, nie zostały zatwierdzone przez organy statutowe NFOŚiGW warunki dofinansowania na realizowane przedsięwzięcie oraz nie została zawarta umowa o dofinansowanie - **mogą ubiegać się o przeniesienie swojego wniosku do II naboru**, z prawem do zmodyfikowania i dostosowania do warunków programu dla tego właśnie naboru, ale bez zmian zakresu rzeczowego projektu.

Wnioski należy składać w terminie od 01.10.2020 r. - 17.12.2021 r. lub do wyczerpania alokacji środków.

Przygotowane wnioski należy składać **wyłącznie w wersji elektronicznej przez Generator Wniosków o Dofinansowanie („GWD”)** przy zastosowaniu podpisu o którym mowa w § 2 ust. 4 Regulaminu naboru wniosków. O zachowaniu terminu złożenia wniosku decyduje data jego wysłania przez GWD na skrzynkę podawczą NFOŚiGW znajdującą się na elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej (ePUAP).

Szczegóły naboru dostępne są na stronie internetowej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej <http://www.nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/energia-plus/nabor-ii-wnioskow-2020-2021/>

Koordynator programu: Barbara Wojciechowska, e-mail: energia.plus@nfosigw.gov.pl

Celem programu „Energia Plus” jest zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsiębiorstw na środowisko, w tym poprawa jakości powietrza, przez wsparcie przedsięwzięć inwestycyjnych.

Program oferuje wsparcie z zakresu: ■ ograniczenia lub uniknięcia szkodliwych emisji do atmosfery (zarówno związanych ze źródłami spalania paliw, jak i pozostałej działalności przemysłowej), ■ zmniejszenia zużycia surowców pierwotnych, ■ przedsięwzięć mających na celu poprawę efektywności energetycznej, ■ nowych źródeł ciepła i energii elektrycznej oraz ■ modernizacji czy rozbudowy sieci ciepłowniczych.

Dofinansowanie w formie pożyczki do 85% kosztów kwalifikowanych.

Dofinansowanie w formie dotacji do 50% kosztów kwalifikowanych w przypadku przedsięwzięć wykorzystujących do produkcji energii elektrycznej technologię ORC (Organic Rankine Cycle).

Dla przedsięwzięć realizowanych w formule „project finance” obowiązuje wymóg udziału środków własnych Wnioskodawcy (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych, emisji obligacji, pożyczek właścicielskich, pożyczek udzielonych przez inne podmioty, itp.) w wysokości co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia, wniesionego w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym.

Beneficjenci: Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców wykonujący działalność gospodarczą
Program jest realizowany w latach 2019 - 2025.

Źródło tekstu i grafiki:

<https://www.gov.pl/web/klimat/w-zmienionym-programie-energia-plus-na-przedsiębiorców-czeka-13-mld-zł>

SolHotAir - beneficjent programu Scale-Up oraz klient sieci Enterprise Europe Network - stworzył superwydajne kolektory solarno-powietrzne, które biją na głowę niemiecką, duńską oraz chińską konkurencję. Rozwiązanie zostało już wyróżnione wieloma nagrodami w Polsce i za granicą.

Korzenie firmy sięgają 2015 roku, kiedy to założyciele **SolHotAir** - Mariusz Jeschke, Dorota Jeschke oraz Małgorzata Stangre- ciak - zajmowali się audytami zużycia energii elektrycznej dla instytucji samorządowych. Dostępne technologie z zakresu energii cieplnej zaczęły śledzić Mariusz Jeschke, inżynier i przy okazji twórca całego rozwiązania oraz jeden ze współzałożycie- li start-up'u. Natrafił na technologię opracowaną przez jedną z niemieckich firm - kolektor solarny produkujący z energii słoń-ecznej energię cieplną. Z ciekawości zakupił takie urządzenie, rozłożył je na czynniki pierwsze i przy okazji przebadał wy- dajność. Pan Mariusz wziął się do pracy i postanowił stworzyć kolektor solarno- -powietrzny o zdecydowanie większej wydaj-ności. Takie urządzenie to coś zupełnie innego niż panel fotowoltaiczny, który przetwarza energię słoneczną na energię elek- tryczną.

Pierwszy prototyp panelu **SolHotAir** powstał w 2015 roku i swoją wydajnością zaskoczył nawet samego konstruktora. W porówna- niu z funkcjonującymi na rynku urządzeniami kolektor **SolHotAir** cechuje najwyższy przyrost temperatury ogrzewanego powietrza, tj. do 46°C (mierzony pomiędzy temperaturą powietrza wcho- dzącego a wychodzącego z panelu). I tak na przykład przy tempera- turze -5°C na zewnątrz w słoneczny dzień, powietrze w pane- lach warszawskiego start-up'u może zostać podgrzane nawet do 40 stopni! Jeśli jednak niebo jest częściowo zachmurzone, urzą- dzenie nadal będzie spełniać rolę grzewczą, z tą różnicą, że po- wietrze do ogrzewania będzie czerpane z wnętrza pomieszczenia.



Pierwszą gałąź biznesu, w której można wykorzystać powyższe urządzenie to ciepło dla budynków użyteczności publicznej, obiektów sportowych oraz przemysłowych. Ogrzewanie tych ostatnich zostało przetestowane w jednej z poznańskich hal za- kładów produkcyjnych H. Cegielski-Poznań SA w ramach pilotażowego programu akceleracyjnego Scale-Up prowadzonego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości. Obiecującym obszarem komercjalizacji jest też wykorzystanie paneli do utworzenia suszarni zielonej masy, która posłuży jako ekologiczne paliwo dla lokalnych elektrowni kogeneracyjnych, czyli wytwarzających jednocześnie ciepło i prąd. Takie rozmowy są również prowadzone z samorządem warszawskim.

Oprócz niespotykanej wydajności energetycznej, panel ma też bardzo dobre właściwości izolacyjne. Na tyle dobre, że może być wykorzystywany jako wypełnienie w konstrukcjach szkieletowych i zastępować tradycyjną elewację.

Technologia **SolHotAir** jest już chroniona patentem w Polsce. Obecnie trwa procedura przyznania ochrony na terytorium Unii Europejskiej.

Na etapie uzyskiwania polskiego patentu firma **SolHotAir** była wsparta przez ośrodek Enterprise Europe Network przy DELab UW.

Technologia została już dostrzeżona zarówno w kraju, jak i za granicą, a firma otrzymała wiele nagród i wyróżnień.

SolHotAir wygrało polską edycję Road to START Summit 2020 i miało reprezentować Polskę na konferencji START SUMMIT 2020 w St. Gallen w Szwajcarii, przy okazji walcząc o 25 tys. franków nagrody. Plany niestety pokrzyżował koronawirus, z powodu którego wydarzenie odwołano. Za sprawą Business Insider Polska start-up'em zainteresował się również Sebastian Kulczyk, a **SolHotAir** został zaproszony do III edycji jego programu InCredibles. Start-up trafił też do polskiego finału (5 finalistów) Chivas Venture dla start-up'ów odpowiedzialnych społecznie.



Kierunki ekspansji zagranicznej SolHotAir to przede wszystkim kraje w strefie umiarkowanej. Naturalnym wyborem wydają się Niemcy oraz państwa skandynawskie. Technologia może mieć też duży potencjał rozwojowy w Stanach Zjednoczonych czy Kanadzie. Niemniej urządzenie może się również sprawdzić w Portugalii czy Hiszpanii, zwłaszcza w sezonie zimowym, kiedy budynki wymagają dogrzania.

Obecnie firma chce uruchomić produkcję i szuka inwestorów, którzy przyspieszyliby jej ekspansję.

Źródło tekstu i grafiki: [Biuletyn Euro Info 4/2020](#)

Spotkania on-line B2B dla firm z branż: chemicznej oraz rolniczej.

Chem-Match 2020

W imieniu ośrodka Enterprise Europe Network w Hessen zapraszamy do udziału w spotkaniach kooperacyjnych on-line, organizowanych podczas Chem-Match: Corporates meet Startups 2020 w dniach 8-9 października 2020r.



1 Oct 2020 - 9 Oct 2020
Online, Germany
Chem-Match: Corporates
meet Startups 2020

„Chem-Match: Corporates meet Startups 2020” nadaje impuls otwartej innowacji chemicznej. Łączy korporacje ze start-up’ami z dziedzin chemii, biotechnologii, bioelektroniki, środowiska, zrównoważonego rozwoju, cyfrowego zarządzania procesami i innowacji cyfrowych. Do tej pory w wydarzeniu weźmie już około 70 uczestników z 15 krajów, a najciekawsze dla start-up’ów mogą się okazać takie korporacje jak BASF, DSM, Clariant, Henkel, Heraeus, Merck, Procter & Gamble, które potwierdziły swój udział w spotkaniach.

Oprócz wydarzenia organizowanego w dniach 8-9 października 2020r. organizatorzy przewidzieli dla wszystkich zarejestrowanych uczestników dwugodzinne warsztaty online - „Corporates Insight”, które są organizowane 1 października 2020r. przez partnera wydarzenia 5-HT Digital Hub Chemistry & Health. Warsztaty dostarczą start-up’om cennych wskazówek dotyczących negocjacji z firmami przemysłowymi. Udział jest w nich bezpłatny. Ponadto sesja spotkań matchmakingowych, które odbędą się 8 października 2020r. są częścią konferencji CIEX Europe 2020 (<https://ciex-eu.org/>). W związku z tym organizator CIEX Europe oferuje specjalne warunki dla uczestników b2b: Pierwsze 20 start-up’ów (1 uczestnik z firmy) z największą liczbą zaakceptowanych spotkań na sesjach B2B otrzymuje darmowy karnet na całą konferencję CIEX (7 i 8 października 2020r.).

Ważne daty i informacje:

Witryna internetowa: <https://chem-match2020.b2match.io/>

Rejestracja on-line: <https://chem-match2020.b2match.io/signup>

do 7 października 2020r.: ostateczny termin zgłoszeń na spotkania oraz końcowy termin wyboru partnerów do rozmów.

Agenda spotkań: <https://chem-match2020.b2match.io/agenda>

InterAGRO 2020

W imieniu ośrodka Enterprise Europe Network w Kijowie zapraszamy do udziału w spotkaniach kooperacyjnych on-line, organizowanych podczas InterAGRO 2020 w dniach 28-30 października 2020.



28 Oct 2020 - 30 Oct 2020
Kyiv, Ukraine
InterAGRO Brokerage Event

Międzynarodowa wystawa maszyn rolniczych i wyposażenia InterAGRO 2020 koncentruje się na współpracy między producentami maszyn, nasion, zwierząt gospodarskich itp. a konsumentami. Na wystawie prezentowane są najnowsze osiągnięcia i innowacje dla światowej oraz krajowej budowy maszyn dla rolnictwa, a także sprzęt rolniczy do napraw i konserwacji, części zamienne, technologie rolnictwa precyzyjnego i klimatycznego, sprzęt i technologie uprawy roślin oraz chemia rolnicza.

Ważne daty i informacje:

Witryna internetowa wydarzenia: <https://interagro.b2match.io/>

Rejestracja on-line <https://interagro.b2match.io/signup>

do 28 października 2020r.: ostateczny termin zgłoszeń na spotkania oraz końcowy termin wyboru partnerów do rozmów.

Agenda spotkań: <https://interagro.b2match.io/agenda>

Zaaranżowane wcześniej wirtualne spotkania B2B, między wiodącymi producentami z różnych kluczowych sektorów, zostaną zorganizowane za pomocą nowego narzędzia B2match.

Udział w wydarzeniach on-line jest bezpłatny!

Zainteresowanych udziałem w wydarzeniach prosimy o zapoznanie się z:

[Regulaminem projektu Enterprise Europe Network](#)

[Klauzulą informacyjną RODO](#)

Szczegółowych informacji udziela: Karolina Sobocińska, Tel.: 74 64 80 437, E-mail: karolina.sobocinska@darr.pl

Szkolenia on-line dla MŚP na temat krajowej i zagranicznej sprzedaży towarów

W imieniu ośrodka Enterprise Europe Network afiliowanego przy Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości zapraszamy na cykl bezpłatnych webinarów, organizowanych z myślą o przedsiębiorcach oraz wszystkich tych, którzy są zainteresowani tematyką związaną z funkcjonowaniem, prowadzeniem oraz rozwojem firm działających w sektorze MŚP.



22 października o godzinie 11:30 odbędzie się webinarium pn.: „Reguły INCOTERMS 2020”, podczas którego omówione zostaną zagadnienia prawne związane z krajową i zagraniczną sprzedażą towarów.

Webinarium poprowadzi Paweł Terpiłowski - radca prawny, absolwent prawa na Uniwersytecie Łódzkim, obecnie zajmujący się doradztwem podatkowym w międzynarodowej grupie kapitałowej oraz prowadzący własną kancelarię prawną.

W programie webinarium:

1. Ogólne zagadnienia prawne sprzedaży towarów (sprzedaż krajowa, sprzedaż zagraniczna, wybór prawa, klauzule umowne).
2. Czym są reguły INCOTERMS, co one regulują i czy warto lub trzeba je stosować?
3. Jak prawidłowo wybrać i zastosować reguły INCOTERMS?
4. Omówienie grup reguł INCOTERMS 2020.
5. Omówienie poszczególnych reguł INCOTERMS 2020 na przykładach.
6. Różnice pomiędzy regułami INCOTERMS 2020 a regułami z poprzednich zbiorów.
7. Wpływ reguły INCOTERMS na podatek VAT i podatek dochodowy.



Link do transmisji: <https://www.een.org.pl/component/content/article/63143:reguly-incoterms-2020-webinarium-22-pazdziernika-br>

Kolejne webinarium pn.: „Umowy o wolnym handlu w Unii Europejskiej: z Japonią (EPA), Wietnamem (EVFTA) i Kanadą (CETA)”, które odbędzie się 26 października o godz. 11:30, poprowadzi dr Łukasz Ambroziak - adiunkt w Instytucie Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - Państwowym Instytucie Badawczym oraz analityk w Polskim Instytucie Ekonomicznym. Prelegent jest autorem ponad 100 publikacji naukowych - monografii, rozdziałów w monografiach oraz artykułów publikowanych w polskich i zagranicznych czasopiśmie.

W programie webinarium:

1. Umowy o wolnym handlu UE jako element wspólnej polityki handlowej Unii Europejskiej.
2. Analiza porównawcza wybranych umów o wolnym handlu UE: z Japonią (EPA), z Wietnamem (EVFTA) oraz z Kanadą (CETA).
3. Obecny stan współpracy gospodarczej Polski z Japonią, Wietnamem i Kanadą.
4. Szanse wzmocnienia współpracy gospodarczej polskich podmiotów z podmiotami działającymi na wybranych rynkach.
5. Umowy o wolnym handlu jako zagrożenie dla polskich podmiotów.



Link do transmisji: <https://www.een.org.pl/component/content/article/63239:umowy-o-wolnym-handlu-w-ue-z-japonia-wietnamem-i-kanada-webinarium-26-pazdziernika-br>

Udział w webinarium jest otwarty i nie wymaga rejestracji. W ramach każdego wydarzenia przewidziana jest sesja pytań i odpowiedzi.

Zainteresowanych udziałem w wydarzeniu prosimy o zapoznanie się z:

[Regulaminem projektu Enterprise Europe Network](#)

[Klauzulą informacyjną RODO](#)

Źródło: <https://www.een.org.pl/>

OFERTY KOMERCYJNE

BRSE20200225001

Jeden z wiodących dostawców trampolin na terenie Szwecji, Finlandii i Danii nawiąże współpracę z firmą, która podejmie się produkcji opatentowanych trampolin ogrodowych. Szwedzka firma planuje przeniesienie procesu produkcyjnego z Azji do Europy, w związku z czym poszukuje doświadczonego partnera, który zapewni produkcję spełniającą normy tzw. dyrektywy zabawkowej (EN 71-14). Spodziewana wielkość zamówienia to 1400 sztuk rocznie.

BRAT20200910001

Rodzinna firma, zajmująca się uprawą ekologiczną warzyw, poszukuje nowych partnerów biznesowych w zakresie dostawy mrożonych brokułów i kalafiora. Firma zainteresowana jest nawiązaniem współpracy z kontrahentem, który będzie w stanie dostarczyć 100 ton produktów rocznie. Firma oferuje współpracę w ramach umowy o świadczenie usług dystrybucyjnych.

BRUK20200908001

Firma z siedzibą w Wielkiej Brytanii, specjalizująca się w opracowywaniu, produkcji, sprzedaży i finansowaniu wysokiej jakości treści animowanych dla dzieci, poszukuje producentów do stworzenia nowej linii zabawek o tematyce ogrodniczo-rolniczej dla dzieci w wieku 4-7 lat. Zabawki powinny być wyprodukowane z ekologicznych materiałów pozyskiwanych w zrównoważony sposób. Firma oferuje współpracę w oparciu o umowę produkcyjną

TRIT20200721002

Włoska firma działająca w branży energetycznej stworzyła i opatentowała innowacyjną turbinę wiatrową. Aktualnie produkt jest na etapie prototypu. W celu wdrożenia turbiny do produkcji włoska firma poszukuje producentów różnych podzespołów, w tym czujników i alternatorów. Firma oferuje współpracę w oparciu o umowę produkcyjną.

BRTR20200907002

Turecki doświadczony dystrybutor z branży budowlanej nawiąże długoterminową współpracę z dostawcami materiałów izolacyjnych, dekoracji elewacyjnych, chemii budowlanej i narzędzi. Oferowane produkty powinny posiadać oznakowanie CE.

BRRO20200825001

Firma z Rumunii, która powstała w 2019 roku, w ramach prowadzonej działalności uruchomiła palarnię kawy i kawiarnię. Klient oferuje szeroki zakres usług, w tym usługi palenia, mielenia i pakowania kawy. Produkt pakowany jest w paczki po 500g i 1000g. Firma oferuje współpracę w ramach umowy o świadczenie usług dystrybucyjnych.

BRDE20200608001

Duńska firma z branży logistycznej nawiąże długoterminową współpracę z producentem drewnianych skrzyń transportowych. Zdjęcia poszukiwanych wyrobów jak i szczegółowe wymiary i inne parametry znajdują się na w profilu kooperacyjnym firmy, pod niżej wskazanym numerem.



Prezentowane oferty pochodzą z bazy sieci Enterprise Europe Network - Partnering Opportunity Database

Osoby zainteresowane uzyskaniem danych adresowych podmiotów prezentujących swoje oferty / zapytania ofertowe na łamach biuletynu proszone są o przesłanie numeru referencyjnego oferty / zapytania ofertowego na poniższy adres:

tomasz.charkot@darr.pl

lub faksem na numer: 74 648 04 51

Dane adresowe przekazywane są bezpłatnie.

Jednocześnie informujemy, że zabrania się odpłatnego przekazywania zapytań ofertowych / ofert osobom trzecim oraz innych działań mających na celu osiągnięcie zysku.



Konkurs Szybka ścieżka „IPCEI”

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju prowadzi nabór wniosków w ramach konkursu Szybka Ścieżka „IPCEI” (konkurs numer: 8/1.1.1/2020). Konkurs jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.



Najważniejsze informacje dotyczące konkursu:



Dofinansowanie jest przeznaczone dla projektów stanowiących przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (projektów IPCEI), które otrzymały pozytywną decyzję Komisji Europejskiej dopuszczającą udzielenie pomocy. Powinny to być projekty, które obejmują działalność B+R+I planowaną do realizacji na warunkach określonych w decyzji KE zgodnie z przepisami rozdziału 11 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 sierpnia 2020 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Projekt musi być podzielony na dwie fazy, z których pierwsza będzie realizowana do 31 grudnia 2023r.

Projekty powinny wpisywać się w co najmniej jedną Krajową Inteligentną Specjalizację (KIS).

Projekty mogą być realizowane wyłącznie w regionach słabiej rozwiniętych (regiony słabiej rozwinięte to wszystkie województwa poza województwem mazowieckim).

Dofinansowanie mogą otrzymać ⇒ przedsiębiorstwa

Wysokość udzielonej pomocy dla projektów wybranych w konkursie nie może przekroczyć dopuszczalnej wartości pomocy określonej w decyzji Komisji Europejskiej, obliczonej w PLN na dzień zawarcia umowy o dofinansowanie.

Termin naboru wniosków: 23 września - 7 października 2020 r. (do godziny 16:00). Konkurs nie jest podzielony na rundy.

Więcej informacji: <https://www.ncbr.gov.pl/aktualne-konkursy/szczegoly-konkursu/competition/konkurs-81112020-szybka-sciezka-ipcei/>

Projekt IPCEI to projekt, o którym mowa w art. 107 ust. 3 lit. b Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej, oceniony przez Komisję Europejską pod kątem dopuszczalności pomocy zgodnie z tym przepisem Traktatu, na warunkach opisanych w komunikacie Komisji Europejskiej pt. „Kryteria analizy zgodności z rynkiem wewnętrznym pomocy państwa na wspieranie realizacji ważnych projektów stanowiących przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania” (Dz.U. UE z 20 czerwca 2014 r., poz. nr 2014/C 188/02).

Źródło: <https://www.ncbr.gov.pl>



BUR— dofinansowanie dla przedsiębiorców na szkolenia i usługi o charakterze rozwojowym



Internetowa baza usług rozwojowych prowadzona w formie systemu teleinformatycznego.

Dedykowana instytucjom/przedsiębiorcom, ich pracownikom oraz pozostałym osobom fizycznym.

Baza realizuje obsługę następujących procesów: * publikacja ofert usług rozwojowych przez podmioty świadczące usługi rozwojowe, * dokonywanie zapisów na poszczególne usługi rozwojowe,

* zamieszczanie ogłoszeń o zapotrzebowaniu na usługi rozwojowe, * dokonywanie oceny usług rozwojowych zgodnie z Systemem Oceny Usług Rozwojowych, * zapoznanie się z wynikami ocen usług rozwojowych dokonanych przez innych uczestników usług.

Baza jest dostępna pod adresem: <https://uslugirozwojowe.parp.gov.pl>

Baza usług rozwojowych

Dolnośląska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. jest podmiotem wpisanym do BUR z uprawnieniami do świadczenia usług szkoleniowych i doradczych o charakterze rozwojowym, dofinansowywanych ze środków publicznych.

Zapraszamy do kontaktu

Tel.: 74 64 80 438

E-mail: tpark@darr.pl

www.t-park.pl

A: Dolnośląska Agencja
Rozwoju Regionalnego S.A.
ul. Szczawieńska 2
58-310 Szczawno-Zdrój
T: + 48 74 648 04 00
F: + 48 74 648 04 17
E: darr@darr.pl

www.darr.pl

Dolnośląski Park
Technologiczny
Lower Silesia Technology Park

GPS: 50°48'57"N
16°16'28"E

Dolnośląska Agencja
Rozwoju Regionalnego S.A
The Lower Silesian Regional
Development Agency