



## Newsletter 07/2020

### Aktywność DARR S.A. po „lockdown’ie”

**Lockdown**, czyli obowiązkowy pobyt osoby, na przykład w miejscu zamieszkania, spowodowany zagrożeniem swoim, lub innych, wynikający z pandemii Covid-19 zakończył się w Polsce oraz w większości krajów w czerwcu br. Pracownicy Dolnośląskiej Agencji Rozwoju Regionalnej S.A. powrócili do pracy stacjonarnej po ponad dwóch miesiącach pracy zdalnej z początkiem czerwca br. Stanęli przed koniecznością dostosowania metod pracy do nowej rzeczywistości, która co prawda już nie opiera się na zamrożeniu czy też, zamknięciu aktywności, ale powinna ograniczać bezpośrednie kontakty pomiędzy osobami. Stąd też przede wszystkim zrezygnowano z organizacji wydarzeń stacjonarnych, a większą aktywność przesunięto w kierunku wydarzeń realizowanych w formie on-line.

Dotyczy to chociażby spotkań biznesowych dla przedsiębiorców. Tradycyjna formuła bezpośrednich spotkań dwustronnych (B2B meetings), organizowanych głównie

w ramach sieci Enterprise Europe Network (<http://www.darr.pl/pl/projekty-trwajace/enterprise-europe-network.html>) podczas międzynarodowych targów i wystaw, została zastąpiona formułą spotkań on-line. W ten formułę odbywały się już wydarzenie B2B w okresie lockdown’u i jak się okazało spotkały się z dużym zainteresowaniem wśród przedsiębiorców. Ich zaletą było przede wszystkim to, że nie angażowały przedsiębiorcy za bardzo czasowo poprzez pominięcie czasu podróży, jak również kosztowo, a umożliwiały nawiązanie ciekawych i perspektywicznych kontaktów biznesowych, jak chociażby podczas spotkań kooperacyjnych on-line, organizowanych w ramach Qatar Matchmaking Event 2020 w dniu 7 lipca br.

Podobna sytuacja dotyczy szkoleń skierowanych do przedsiębiorców i ich pracowników, dostępnych w ramach takich projektów realizowanych przez DARR S.A., jak „Akademia Menadżera MŚP - wsparcie dla mikro małych i średnich firm z woj. dolnośląskiego, lubuskiego, wielkopolskiego i zachodniopomorskiego” (<https://akademiamenadzera.com.pl/>) czy też projektu „Nowe kwalifikacje szansą na zatrudnienie” (<http://nowekwalifikacje-dolnyslask.pl/>), w ramach których DARR S.A. udziela przedsiębiorcom dotacji na zakup usług szkoleniowych w większości prowadzonych w formie zdalnej, dostępnych poprzez bazę Usług Rozwojowych – BUR” (<https://uslugirozwojowe.parp.gov.pl/>) jak również w projekcie „Zdrowe zarządzanie” (<http://www.darr.pl/pl/projekty-trwajace/1366-zdrowe-zarzadzanie.html>), w ramach którego wykonawcą szkoleń i partner projektu – OTREK Training and Consulting Sp. z o. o. obecnie oferuje szkolenia dostępne tylko w formie zdalnej.

Przewiduje się, że powrót do tradycyjnych form organizacji wydarzeń, w szczególności w zakresie spotkań kooperacyjnych, o których piszemy na stronach 6-8, nastąpi od września br.



**DARR S.A.**

#### W tym numerze:

Aktywność DARR S.A. po „lockdown’ie”	1
Fundusz Sprawiedliwej Transformacji	2
Polityka antysmogowa na Dolnym Śląsku - część 25	3
IATI - Centrum Projektów Infrastruktura Transportu	4
Energia w małych i średnich przedsiębiorstwach	5
Spotkania B2B Riga Food 2020	6
Spotkania biznesowe Kooperationsforum Biopolymere	7
Spotkania kooperacyjne „SUBCONTRACTING MEETINGS	8
Oferty komercyjne	9
Konkurs „Wspólne Przedsięwzięcia INGA”	10
BUR dofinansowanie dla przedsiębiorców na szkolenia o charakterze rozwojowym	10

Instytucja Zarządzająca:  
Dolnośląska Agencja  
Rozwoju Regionalnego S.A.



Pod koniec 2019 roku Komisja Europejska zaprezentowała założenia sztandarowego projektu - **Europejskiego Zielonego Ładu**, w którym opisała plan działań zapoczątkowujących nową politykę wzrostu dla Europy. Opiera się ona na ambitnych celach klimatycznych i środowiskowych oraz na procesach partycypacyjnych, w ramach których obywatele, miasta i regiony wspólnie angażują się w walkę ze zmianą klimatu i w ochronę środowiska. Zgodnie z głównym celem, jakim jest osiągnięcie do 2050 r. neutralności klimatycznej, Komisja Europejska przedstawiła w styczniu 2020 r. projekt Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Europy, ustanawiającego **Fundusz Sprawiedliwej Transformacji (FST)**.



**3,5 mld euro**

na wsparcie społecznej i gospodarczej transformacji regionów węglowych UE



Umożliwi on wspieranie finansowe terytoriów najbardziej dotkniętych skutkami transformacji w kierunku neutralności klimatycznej i zapobieganie narastaniu dysproporcji regionalnych w poziomie życia społeczno-gospodarczego.

**Subregion wałbrzyski** jest jednym z trzech, poza Śląskiem i wschodnią częścią województwa wielkopolskiego obszarów, rekomendowanych do wsparcia przez Komisję Europejską. W przeszłości **subregion wałbrzyski** był bardzo uzależniony od przemysłu wydobywczego węgla kamiennego, zaś obecnie z powodu niedokończonych transformacji gospodarczej notuje niższy poziom rozwoju gospodarczego, wyższą w stosunku do pozostałej części województwa dolnośląskiego stopę bezrobocia, problemy społeczne oraz degradację infrastruktury. Niższy poziom zamożności mierzony PKB na mieszkańca, wysoki poziom migracji zarobkowej, wykluczenie komunikacyjne, szybkie starzenie się społeczeństwa, problemy geologiczne i hydrologiczne, związane z podziemnymi obiektami górnictwem, uniemożliwiają efektywny i szybki rozwój tego obszaru.

Zgodnie z **ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY ustanawiające Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji z dnia 14.01.2020 roku (COM(2020) 22 final; 2020/0006 (COD)) FST będzie wspierać wyłącznie następujące działania:**

- ➔ inwestycje produkcyjne w MŚP, w tym przedsiębiorstwa typu start-up, prowadzące do dywersyfikacji gospodarczej i restrukturyzacji ekonomicznej;
- ➔ inwestycje w tworzenie nowych przedsiębiorstw, w tym poprzez inkubatory przedsiębiorczości i usługi konsultingowe;
- ➔ inwestycje w działania badawcze i innowacyjne oraz wspieranie transferu zaawansowanych technologii;
- ➔ inwestycje we wdrażanie technologii i infrastruktur zapewniających przystępną cenowo czystą energię, w redukcję emisji gazów cieplarnianych, efektywność energetyczną i energię ze źródeł odnawialnych;
- ➔ inwestycje w cyfryzację i łączność cyfrową;
- ➔ inwestycje w regenerację, dekontaminację i renaturalizację terenów oraz projekty zmieniające ich przeznaczenie;
- ➔ inwestycje we wzmacnianie gospodarki o obiegu zamkniętym w tym poprzez zapobieganie powstawaniu odpadów i ograniczanie ich ilości, efektywne gospodarowanie zasobami, ponowne wykorzystywanie, naprawy oraz recykling;
- ➔ podnoszenie i zmiana kwalifikacji pracowników;
- ➔ pomoc w poszukiwaniu pracy dla osób poszukujących pracy;
- ➔ aktywne włączanie osób poszukujących pracy;
- ➔ pomoc techniczną.

Budżet FST, zgodnie z ustaleniami podjętymi w lipcu br. na szczycie UE, to 10 mld euro. Dla Polski zostało przeznaczone **35% środków - 3,5 miliarda euro**.

FST powinien być uruchomiony **od 1 stycznia 2021 r.**

Obecnie trwają prace nad przygotowaniem **Terytorialnego Planu Sprawiedliwej Transformacji** dla subregionu wałbrzyskiego. Działania są koordynowane przez **Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego**. Istotne jest, aby Plan odpowiadał potrzebom i oczekiwaniom subregionu wałbrzyskiego i w związku z tym m.in. prowadzony jest **nabór wstępnych propozycji projektów**. Propozycje projektów można składać **do 30 września br.**

**Więcej informacji:** <http://www.umwd.dolnyslask.pl/gospodarka/fundusz-sprawiedliwej-transformacji/nabor/>

Źródło tekstu i grafiki:

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

<https://www.gov.pl/web/fundusze-regiony>

<http://www.umwd.dolnyslask.pl/gospodarka/fundusz-sprawiedliwej-transformacji/>

Materiał prasowy UM Wałbrzych



Pod koniec czerwca br. Marszałek Województwa Dolnośląskiego, Cezary Przybylski, zaapelował do Ministra Klimatu, Michała Kurtyki, o utrzymanie w mocy Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych, dotyczącego zakazu sprzedaży miałów węglowych (Dz.U. 2018, poz. 1890).



Apel Marszałka wynikał z faktu, że zgodnie z zapisami Rozporządzenia, z dniem 30 czerwca 2020 roku upływał termin do kiedy można wprowadzać do obrotu paliwa stałe, określone w tabeli nr 6 Rozporządzenia, czyli węgiel kamienny, brykiety lub pelety, zawierające co najmniej 85% węgla kamiennego bez domieszek mułków węglowych i flotokonzentratów (miał o wymiarze ziarna 1÷31,5 mm: miał I, miał II, miał III), a z dniem 1 lipca 2020 roku powinny zacząć obowiązywać nowe normy, eliminujące ze sprzedaży na terenie całego kraju paliwa węglowe gorszej jakości.

Marszałek wskazał, na przykładzie Dolnego Śląska, jak istotne jest utrzymanie w mocy wskazanych terminów i nie poddawanie się naciskom lobby sprzedawców węgla, którzy chcieli przedłużenia terminu wprowadzania do obrotu opisanych powyżej paliwa stałych.

W województwie dolnośląskim, zakaz spalania węgla kamiennego w postaci sypkiej o uziarnieniu poniżej 3 mm (czyli paliwa, które mieszczą się w zakresie zdefiniowanym w tabeli 6) obowiązuje od 1 lipca 2018 roku zgodnie z uchwałami antysmogowymi. Regulacja została podjęta zgodnie z art.96 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27.04.2001 roku. Tym niemniej, przez dwa ostatnie lata, obserwowano sytuację, w której obywatele, mimo zakazu spalania, mogli bez przeszkód kupować miał węglowy o bardzo niskich parametrach: zawartości popiołu do 28%, zawartości siarki do 1,7% i zawartości wilgoci do 24%. Powodowało to nader liczne przypadki łamania uchwał antysmogowych. Także nieświadomi zakazu obywatele narażeni byli na mandaty nakładane za spalanie legalnie nabytego paliwa. Obecność na rynku najgorszej jakości paliw węglowych to także zanieczyszczenie powietrza i straty gospodarcze i społeczne tym spowodowane.

Uchwały antysmogowe to uchwały w sprawie wprowadzenia ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, zwana uchwałą antysmogową. Są aktem prawa miejscowego, podejmowanym przez sejmik województwa w celu poprawy jakości powietrza poprzez wprowadzenie ograniczeń lub zakazów w zakresie stosowanego do ogrzewania paliwa oraz użytkowanych instalacji do ogrzewania oraz przygotowywania posiłków i ciepłej wody użytkowej. Obowiązują od 23.12.2017 roku.

Więcej informacji: <https://czystezasady.pl/5-2/uchwala-antysmogowa/>

Przedłużanie możliwości nabywania paliw węglowych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 roku w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych, o co lobują sprzedawcy węgla, to przyzwolenie na sabotowanie uchwał antysmogowych przyjętych przez wiele samorządów w Polsce, a przede wszystkim przyzwolenie na dalsze trucie i zgony Polek i Polaków, spowodowane katastrofalnym zanieczyszczeniem powietrza w naszym kraju. Odsuwanie w czasie norm, które powinny być zaostżane, a nie rozluźniane, to również podważenie założeń i działań prowadzonych przez rząd Polski w ramach polityki antysmogowej.

Jednocześnie Marszałek Województwa Dolnośląskiego zwrócił się Ministra Klimatu o wprowadzenie dodatkowych regulacji na rynku paliw stałych:

### 1. wprowadzenie normy dla peletu drzewnego

Zgodnie z przyjętymi na Dolnym Śląsku uchwałami antysmogowymi, zabronione jest spalanie biomasy stałej o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%. Coraz bardziej popularne stają się jednocześnie instalacje zasilanie peletem drzewnym. Są one również dotowane z rządowego programu Czyste Powietrze (pod warunkiem spełnienia warunków emisyjnych rozporządzenia Ekoprojekt). Niestety, jakość peletu nie jest w żaden sposób unormowana. Skutkuje to m.in. procederem, gdzie do peletu dodawany jest zmielony plastik czy płyty meblowe. Takie paliwo jest legalnie sprzedawane. Spalanie wilgotnego czy zmieszanego ze śmieciami peletu, nawet w najlepszych kotłach, prowadzi do emisji ponad wartości zadeklarowane przez producentów urządzeń grzewczych, czyli montaż lepszej (dotowanej) instalacji nie ma wpływu na poprawę jakości powietrza.

### 2. wprowadzenie normy dla paliw węglowych dedykowanych kotłom klasy 5 oraz Ekoprojekt

Podobnie, jak w przypadku peletu drzewnego, kotły węglowe klasy 5 i spełniające wymogi Ekoprojektu są dotowane ze środków publicznych na walkę ze smogiem, i podobnie jak w przypadku peletu dotrzymują deklarowanych przez producentów norm emisyjnych jedynie w przypadku stosowania odpowiedniego paliwa (ekogroszku). Obecnie Rozporządzenie w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych nie definiuje wymagań dla paliwa dedykowanego dla takich instalacji.

### 3. Wprowadzenie parametru zawartości siarki dla świadectw jakości węgla

Wzór świadectwa jakości dla paliw stałych został określony w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 roku w sprawie wzoru świadectwa jakości paliw stałych (Dz.U. 2018, poz. 1892). Niestety, wśród parametrów które powinien spełniać węgiel, nie ma mowy o udziale siarki, choć jakość paliw węglowych jest mocno uwarunkowana właśnie zawartością tego pierwiastka. Instalacje spalające węgiel w gospodarstwach domowych, w odróżnieniu od instalacji przemysłowych, nie są wyposażone w urządzenia odsiarczające spaliny. W sytuacji, gdy sektor ciepłowniczy zobligowany jest do utrzymania norm emisji SO<sub>2</sub>, do sektora komunalno-bytowego trafia węgiel o wysokiej zawartości siarki. Wprowadzenie do wzoru świadectwa jakości paliw węglowych tego parametru winno być zgodne z zaleceniami ekspertów, którzy wskazują, iż zawartość siarki nie powinna przekraczać 0,6%-0,8%, czyli dwukrotnie mniej niż wskazuje Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27 września 2018 roku w sprawie wzoru świadectwa jakości paliw stałych.

Źródło tekstu: <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.

**Transport** – w ramach tego obszaru tematycznego utworzono na chwilę obecną pięć Centrów Kompetencji. W bieżącym wydaniu prezentujemy Centrum Kompetencji-**Infrastruktura Transportu.**

Centrum Kompetencji Infrastruktura Transportu przy Instytucie Autostrada Technologii i Innowacji (IATI), jest koordynowane przez Instytut Inżynierii Drogowej i Kolejowej Politechniki Krakowskiej.

### Główne obszary działalności Centrum Kompetencji „Infrastruktura Transportu”:

- badania procesów ruchu i ich modelowanie
- uwarunkowania planistyczne i podstawy projektowania infrastruktury transportu drogowego i szynowego
- badania bezpieczeństwa i sprawności funkcjonowania infrastruktury transportu drogowego i szynowego
- rozwój metod konstrukcji nawierzchni drogowych, szynowych i lotniskowych, materiały i nowe rozwiązania technologiczne
- recykling materiałów w budowie infrastruktury transportowej
- badania oddziaływanie infrastruktury transportowej na środowisko
- rozwój i zastosowania inteligentnych systemów zarządzania transportem i sterowania ruchem
- badania procesów technologicznych w transporcie drogowym i kolejowym oraz w miejskim transporcie zbiorowym,
- modelowanie i optymalizacja procesów oraz sieci transportowych
- systemy logistyczne, zarządzanie łańcuchem dostaw, infrastruktura logistyczna
- transport wewnętrzny, techniki składowania i magazynowania, środki transportu wewnętrznego



Poza w/w obszarami działalności możliwe jest podejmowanie w pracach badawczych i usługowych problematyki naukowej odpowiadającej specyficznym kompetencjom i doświadczeniu poszczególnych partnerów tworzących Centrum Kompetencji „Infrastruktura Transportu”. Partnerami centrum są:

- **Politechnika Krakowska** - Instytut Inżynierii Drogowej i Kolejowej, Instytut Zarządzania w Budownictwie i Transporcie, Instytut Mechaniki Budowli
- **Politechnika Śląska** - Katedra Systemów Transportowych i Inżynierii Ruchu
- **Uniwersytet Szczeciński** - Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług
- **Politechnika Białostocka** - Zakład Inżynierii Drogowej
- **Politechnika Świętokrzyska** - Katedra Inżynierii Komunikacyjnej
- **Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe Inżynierii Lądowej** (Politechnika Krakowska - EKKOM Sp. z o.o.- Marszałek Województwa Małopolskiego)
- **PTV Group**, Karlsruhe
- **International Mangement Services**, Kraków



Kontakt:



**Politechnika Krakowska**  
im. Tadeusza Kościuszki

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki  
Wydział Inżynierii Lądowej  
Instytut Inżynierii Drogowej i Kolejowej  
ul. Warszawska 24  
31-155 Kraków

prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca

Tel.: 12 628 23 20

E-mail: [sgaca@pk.edu.pl](mailto:sgaca@pk.edu.pl)

<https://wil.pk.edu.pl>



Kontakt:



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

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



Celem projektu „Energia w małych i średnich przedsiębiorstwach” jest przeprowadzenie działań skierowanych do sektora małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) w zakresie poszerzania świadomości w zakresie poprawy efektywności energetycznej, w szczególności promowania przeprowadzenia audytu energetycznego przedsiębiorstwa oraz inwestycji w obszarze efektywności energetycznej. Rezultatem projektu będzie poprawa efektywności energetycznej MŚP w Polsce, co skutkuje zwiększeniem ich konkurencyjności, z poszanowaniem zrównoważonego rozwoju, stworzeniem nowych miejsc pracy i zwiększeniem inwestycji.



Projekt ma na celu także uzyskanie wiedzy o zużyciu energii i potencjale efektywności energetycznej w MŚP oraz zaproponowanie rozwiązań i narzędzi do podnoszenia świadomości w zakresie zarządzania energią, w tym zachęcanie firm do przeprowadzania audytów energetycznych i wdrożenie wynikających z nich zaleceń.

### Cele szczegółowe to:

- Zwiększenie wiedzy decydentów i administracji publicznej związanych z potencjałem efektywności energetycznej w MŚP w Polsce, w tym także o skutecznych i innowacyjnych instrumentach służących dostosowaniu przyszłego wsparcia dla MŚP w zakresie efektywności energetycznej oraz konkretnych działań politycznych, które można by podjąć w celu poprawy efektywności energetycznej w MŚP.
- Zwiększenie świadomości MŚP w zakresie efektywności energetycznej, w tym możliwości przeprowadzenia audytu energetycznego i finansowania działań/inwestycji energooszczędnych.

Instytucją odpowiedzialną za realizację projektu jest **Ministerstwo Klimatu**.

Instytucje współpracujące przy jego realizacji to:

- Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
- Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej
- Ministerstwo Rozwoju
- Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości
- Urząd Regulacji Energetyki
- Izby Gospodarcze
- małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP).

W ramach projektu powstaje **baza wiedzy** - zestaw praktycznych narzędzi przygotowany z myślą o małych i średnich przedsiębiorcach, którzy chcieliby wykonać audyt energetyczny w swojej firmie i zwiększyć efektywność energetyczną swojej działalności.

Do dyspozycji przedsiębiorców będą:

- podręcznik zawierający informacje na temat procedury wykonywania audytu i auto-audytu energetycznego w firmie,
- baza najlepszych praktyk dotyczących efektywności energetycznej i rekomendacje w kwestii środków jej poprawy w małych i średnich przedsiębiorstwach,
- kalkulator optymalizacji zużycia energii elektrycznej, który pozwoli małemu i średniemu przedsiębiorcy na przygotowanie obliczeń związanych z urządzeniami elektrycznymi wykorzystywanymi w działalności, oraz
- kurs e-learningowy poszerzający wiedzę na temat efektywności energetycznej.

Spośród wymienionych narzędzi jest już dostępny **kalkulator oszczędności energii elektrycznej**, który pozwala małemu i średniemu przedsiębiorcy na przygotowanie uproszczonych obliczeń niewymagających specjalistycznej wiedzy technicznej. **Kalkulator pomoże wskazać potencjał oszczędności energii, a także oszacować koszty inwestycji związanej z wymianą i zakupem nowego, bardziej efektywnego energetycznie sprzętu.** Kalkulator działa na bazie danych urządzeń m.in. wykorzystywanych w biurach, usługach gastronomicznych i hotelowych.

Obecnie w bazie tej znajduje się 21 urządzeń.

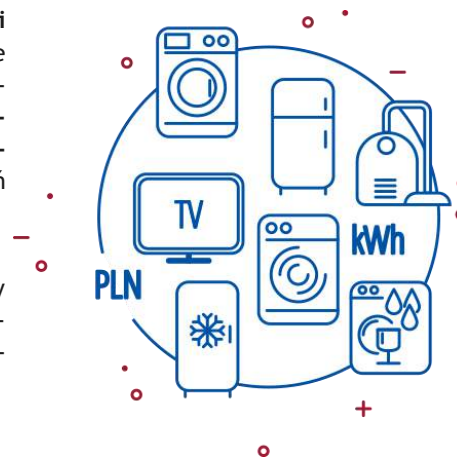
Obliczenia wykonane przy pomocy kalkulatora zachęca przedsiębiorcę do wymiany urządzeń oraz do podejmowania kolejnego kroku, jakim jest przeprowadzenie samodzielnie audytu energetycznego lub zlecenie go firmie świadczącej usługi energetyczne.

Link do kalkulatora: <https://www.kalkulator.kape.gov.pl/>

Witryna internetowa projektu: <https://www.gov.pl/web/audytywmosp/>

Źródło tekstu i grafiki:

<https://www.gov.pl/web/klimat/promowanie-audytow-energetycznych-w-mosp>



## Spotkania B2B Riga Food 2020

Ośrodek Enterprise Europe Network, działający przy Dolnośląskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Szczawnie-Zdroju, zaprasza do udziału w międzynarodowej giełdzie kooperacyjnej B2B Riga Food 2020, która odbędzie się w dniach 7-10 września 2020r. w Rydze (Łotwa).

Udział w giełdzie kooperacyjnej umożliwi polskim przedsiębiorcom nie tylko nawiązanie bezpośrednich kontaktów biznesowych, ale również zapoznanie się z najnowocześniejszymi trendami i technologiami związanymi z branżą.



### DLA KOGO PRZEZNACZONE SĄ SPOTKANIA?

- ▶ MŚP oferującym lub poszukującym nowych produktów lub technologii w sektorze żywnościowym
- ▶ przedstawicielom sektora R&D oraz nowych technologii w sektorze żywnościowym

### JAK TO DZIAŁA?

- ▶ uczestnicy określają profil swojej działalności oraz rodzaj współpracy, którą chcieliby nawiązać w formularzu rejestracyjnym dostępnym on-line: <https://rigafood2020.b2match.io/signup>;
- ▶ dane zarejestrowanych firm są umieszczane w katalogu dostępnym on-line na stronie internetowej giełdy kooperacyjnej B2B Riga Food 2020: <https://rigafood2020.b2match.io/participants>
- ▶ z katalogu on-line zarejestrowani uczestnicy dokonują wyboru firm, z którymi chcieliby odbyć wirtualne spotkania B2B
- ▶ serie uprzednio zaaranżowanych spotkań B2B odbędą się w dniach 7-10 września 2020 roku

W dniach 7-9 września br. odbędą się spotkania ustalone w formule on-line, natomiast w dniu 10 września br. odbędą się spotkania tradycyjne.

Formuła spotkań B2B w formie on-line to efektywny, tani i wygodny sposób na spotkanie wielu potencjalnych partnerów biznesowych w jednym miejscu i czasie.

### KOSZTY

Udział w spotkaniach jest bezpłatny.

Uczestnicy pokrywają koszty transportu i zakwaterowania we własnym zakresie, w przypadku uczestnictwa w spotkaniach tradycyjnych w dniu 10 września br.

### PROCEDURA REJESTRACYJNA

Zainteresowanych udziałem w giełdzie kooperacyjnej prosimy o wypełnienie formularza rejestracyjnego dostępnego pod linkiem: <https://rigafood2020.b2match.io/signup>

### WAŻNE DATY:

Rejestracja do dnia **9 września 2020r.**

Spotkania B2B w formie online w dniach **od 7 do 9 września 2020r.**

Spotkania B2B w formie off-line w dniu **10 września 2020r** w Rydze (lokalizacja: **Kīpsalas 8, Ryga, Łotwa**)

Witryna internetowa wydarzenia: <https://rigafood2020.b2match.io/>

Szczegółowych informacji udziela Tomasz Charkot, Tel.: 74 64 80 438, E-mail: [tomasz.charkot@darr.pl](mailto:tomasz.charkot@darr.pl)

Zainteresowanych udziałem w wydarzeniu prosimy o zapoznanie się z:

[Regulaminem projektu Enterprise Europe Network](#)

[Klauzulą informacyjną RODO](#)

## Spotkania biznesowe Kooperationsforum Biopolymere



5 November 2020  
Joseph-von-Fraunhofer-Halle  
Straubing, Germany  
**7. Kooperationsforum  
Biopolymere**

Ośrodek Enterprise Europe Network, działający przy Dolnośląskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Szczawnie-Zdroju, zaprasza do udziału w spotkaniach biznesowych podczas Kooperationsforum Biopolymere, które odbędą się 9 listopada 2020 roku w Straubing, (Niemcy).

Am Hagen 75

94315 Joseph-von-Fraunhofer-Halle, Straubing

Spotkania biznesowe adresowane są do przedsiębiorstw i instytucji badawczych, działających m.in. w takich branżach jak: → technologie wytwarzania i procesy produkcji zielone chemikalia, → materiały biologiczne oraz → produkty oparte na surowcach odnawialnych.

Warto również wspomnieć, że spotkania przyciągają także prekursorów innowacji w dziedzinie ⇒ bioplastików, ⇒ biopolimerów technicznych i ⇒ procesów biotechnologicznych.

### Dlaczego warto uczestniczyć w spotkaniach B2B ?

1. dla start-upów to doskonała okazja do poznania inwestorów;
2. dla nabywców, dystrybutorów oraz producentów to szansa na pozyskanie nowych kontrahentów;
3. dla jednostek naukowych to szansa na rozwój nowych projektów badawczo-rozwojowych w oparciu o współpracę międzynarodową;
4. dla twórców technologii lub osób zajmujących się rozwojem produktu to szansa na poznanie najnowszych rozwiązań technologicznych.

### Rejestracja

- rejestracja uczestników do spotkań B2B: do 5 października 2020 roku
- formularz rejestracyjny na spotkania B2B Kooperationsforum Biopolymere dostępny jest na stronie: <https://kooperationsforum-biopolymere-2020.b2match.io/>

Więcej informacji na temat spotkań B2B Kooperationsforum Biopolymere dostępnych jest na witrynie internetowej:

<https://kooperationsforum-biopolymere-2020.b2match.io/>

Szczegółowych informacji udziela Tomasz Charkot, Tel.: 74 64 80 438, E-mail: [tomasz.charkot@darr.pl](mailto:tomasz.charkot@darr.pl)

Zainteresowanych udziałem w wydarzeniu prosimy o zapoznanie się z:

[Regulaminem projektu Enterprise Europe Network](#)

[Klauzulą informacyjną RODO](#)

## Spotkania kooperacyjne „SUBCONTRACTING MEETINGS”

Ośrodek Enterprise Europe Network, działający przy Dolnośląskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Szczawnie-Zdroju, zaprasza do udziału w spotkaniach kooperacyjnych SUBCONTRACTING MEETINGS, które stanowią wyjątkową formę budowania trwałych relacji między oferentami usług podwykonawczych oraz potencjalnymi zleceniodawcami.



Spotkania odbędą się w dniach 4-6 listopada 2020 roku w Poznaniu, w drugim, trzecim i czwartym dniu trwania targów SUBCONTRACTING, ITM EUROPE, FOCAS, 3D SOLUTIONS i MODERNLOG.

### Zakres branżowy:

- PRZETWÓRSTWO METALI: obróbka wiórowa, obróbka plastyczna, obróbka chemiczna, obróbka elektrochemiczna, obróbka cieplna, cynkowanie ogniowe, odlewnictwo / spawalnictwo, wycinanie / czyszczenie, malowanie /pokrywanie powłokami PVD, półprodukty, elementy złączne, druk 3D w metalu i plastiku, produkcja form wtryskowych
- PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH, GUMY I KOMPOZYTÓW
- PRZETWÓRSTWO DREWNA
- ELEKTRONIKA
- ELEKTROTECHNIKA
- USŁUGI DLA PRZEMYSŁU
- BADANIA I ROZWÓJ
- STARUPY, INKUBATORY, AKCELERATORY
- INSTYTUCJE I STOWARZYSZENIA

### Dlaczego warto?

- dla zleceniodawców będzie możliwość porównania ofert wielu podwykonawców
- Dla podwykonawców/handlowców będzie możliwość znalezienia nowych klientów poprzez udział w spotkaniach oraz ekspozycję swojej firmy na targach SUBCONTRACTING, ITM EUROPE, FOCAS, MODERNLOG i 3D SOLUTIONS
- w poprzedniej edycji odbyły się 353 spotkania dla 138 uczestników z 14 krajów
- rekomendacje: udzielone przez Modertrans Poznań, Solaris Bus & Coach, Faurecia Automotive, Volkswagen Poznań
- Przemysłowe Biuro Matrymonialne - czyli jak efektywnie wykorzystać potencjał spotkań

### Harmonogram działań

- do 26 października 2020 roku - rejestracja i uzupełnianie profili kooperacyjnych
- 5-26 października 2020 roku - wybór partnerów do spotkań
- 4-6 listopada 2020 roku - spotkania kooperacyjne

Udział w spotkaniach jest bezpłatny dla wystawców targów SUBCONTRACTING, ITM EUROPE, FOCAS, 3D SOLUTIONS oraz MODERNLOG. Należy wybrać odpowiedni rodzaj uczestnictwa w targach. Aktywacja konta nastąpi po weryfikacji rejestracji lub/i dokonaniu płatności.

**Bezpłatnie pomagamy** w rejestracji, wyborze partnera na spotkania i ułożeniu harmonogramu spotkań oraz kwestiach organizacyjnych.

**REJESTRACJA:** on-line do 26 października 2020 roku: <https://subcontracting-meetings-2020.b2match.io/signup>

Więcej informacji na witrynie internetowej: <https://subcontracting-meetings-2020.b2match.io/>

Szczegółowych informacji udziela Aleksandra Kucharska, Tel.: 74 64 80 423, E-mail: [aleksandra.kucharska@darr.pl](mailto:aleksandra.kucharska@darr.pl)

Zainteresowanych udziałem w wydarzeniu prosimy o zapoznanie się z:

[Regulaminem projektu Enterprise Europe Network](#)

[Klauzulą informacyjną RODO](#)



## OFERTY KOMERCYJNE

### BRFI20200511001

Fiński producent wyrobów higienicznych dla placówek medycznych nawiąże współpracę z producentami surowców celulozowych. Przewidywane roczne zapotrzebowanie wynosi 50-80 ton.

### BRDE20200608001

Niemiecka hurtownia artykułów gastronomicznych szuka dostawców jednorazowych rękawiczek nitrylowych, w kolorze białym i/lub czarnym, do użytkowania w placówkach gastronomicznych. Klient oferuje umowę dystrybucyjną.

### BRFR20200625001

Francuska firma specjalizująca się w produkcji skrzynek wykonanych ze słomy do prezentacji serów i innych produktów spożywczych poszukuje dostawcy słomy żytniej. Specyfikacja produktu: oczyszczona, posortowana bez kłosów, ziarna i trawy; wysuszona; wymiary: 80-100 cm; pakowana na paletach.

### TRES20200625001

Hiszpańskie centrum badawcze specjalizujące się w tworzywach sztucznych, kompozytach, mieszkach polimerów i materiałach polimerowych, aktualnie poszukuje nowych rodzajów biodegradowalnych polimerów mogących znaleźć zastosowanie w opakowaniach styropianowych. Firma oferuje współpracę w oparciu o umowę handlową.

### BRLV20200429001

Łotewski producent zabawek nawiąże współpracę z dostawcami sztucznej skóry i tkanin. Łotewska firma produkująca miękkie zabawki i materace w różnych kolorach i kształtach, aktualnie, chcąc poszerzyć swoją ofertę, poszukuje dostawców wysokiej jakości sztucznej skóry (PU/PCV; minimalna grubość: 0,8 mm; szerokość rolki: 140 cm) i innych tkanin bezpiecznych dla dzieci.

### BRLT20200527001

Litewska firma specjalizuje się w paleniu, mieleniu i handlu kawą wysokiej jakości od 2015 roku. Asortyment produktów obejmuje kawę specjalistyczną z całego świata. Aktualnie firma jest właścicielem sklepu z kawą oraz sklepu z wyszukаныmi artykułami spożywczymi dla smakoszy w dwóch miastach. Firma poszukuje do współpracy producentów/dostawców m. in.: naczyń i sztućców (ceramiczne, plastikowe, emaliowane, papierowe); zaparzaczy do kawy, dzbanków, rekwizytów dla baristy; pakowanej herbaty; wysokiej jakości ziaren zielonej kawy. Firma oferuje umowę dystrybucyjną.

### BRDE20190612001

Niemiecka firma zajmująca się produkcją wysokiej jakości mebli i elementów meblowych poszukuje partnerów wyspecjalizowanych w projektowaniu z wykorzystaniem oprogramowania IMOS (rozwiązania programowe dla przemysłu meblowego i wnętrz). Firma oferuje długoterminową umowę serwisową lub outsourcingową.



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](mailto: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 „Wspólne Przedsięwzięcie INGA”

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju prowadzi nabór wniosków w ramach konkursu „Wspólne Przedsięwzięcie INGA” (konkurs numer: 4/4.1.1/2019). Konkurs jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.



### Najważniejsze informacje dotyczące konkursu:

Celem konkursu jest wyłonienie do finansowania projektów, które odpowiadają celom **Wspólnego Przedsięwzięcia INGA**, realizowanego we współpracy NCBiR z PGNiG i GAZ-SYSTEM, zakładającego wsparcie projektów w obszarze gazownictwa.



Projekty powinny obejmować **badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe albo eksperymentalne prace rozwojowe**, które wpisują się w zakres tematyczny przedstawiony w **Agendzie Badawczej Wspólnego Przedsięwzięcia**. Projekt musi dotyczyć wyłącznie jednego z tematów wymienionych w **Zakresie tematycznym konkursu**. Projekt musi wpisywać się w co najmniej jedną **Krajową Inteligentną Specjalizację (KIS)**. PGNiG i GAZ-SYSTEM zobowiązują się do wdrożenia wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych albo eksperymentalnych prac rozwojowych (jeśli projekt przewiduje tylko te drugie) w terminie trzech lat od zakończenia projektu.

Dofinansowanie mogą otrzymać **wyłącznie konsorcja**, w którego skład wchodzi co najmniej **\_ jedno przedsiębiorstwo** w rozumieniu art. 1 załącznika I do rozporządzenia 651/2014 oraz co najmniej **\_ jedna jednostka naukowa**, w rozumieniu „organizacji prowadzącej badania i upowszechniającej wiedzę”, określonej w art. 2 pkt 83 rozporządzenia 651/2014 (z zastrzeżeniem, że nie może być to podmiot, którego wyłącznym celem jest rozpowszechnianie na szeroką skalę wyników prac B+R poprzez nauczanie, blikacje lub transfer wiedzy) zarejestrowane i prowadzące działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi **1 mln PLN**, a maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi **20 mln PLN**

Jest to druga runda konkursu realizowana w okresie **od 9 maja do 9 października 2020 roku**.

Więcej informacji: <https://www.ncbr.gov.pl/aktualne-konkursy/szczegoly-konkursu/competition/konkurs-44112019-wspolne-przedsewziecie-inga/>

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 wynikiem 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](mailto:tpark@darr.pl)

[www.t-park.pl](http://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](mailto:darr@darr.pl)

GPS: 50°48'57"N  
16°16'28"E

[www.darr.pl](http://www.darr.pl)

**Dolnośląski Park  
Technologiczny**  
Lower Silesia Technology Park

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