

enterprise
europe
network



PODLASKA FUNDACJA
ROZWOJU REGIONALNEGO

Biuletyn Enterprise Europe Network

nr 03–marzec 2019



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki



Słowem wstępu

Szanowni Państwo!

Oddajemy w Państwa ręce pierwszy w tym roku numer Biuletynu projektu Enterprise Europe Network, w którym publikujemy m.in.:

- **Zaproszenie na szkolenie połączone z warsztatami pt.: „Jak TRIZ może pomóc w zwiększeniu konkurencyjności firmy”**
- Gros ofert i zapytań od kontrahentów zagranicznych, zainteresowanych współpracą biznesową i technologiczną z polskimi firmami,
- Opis czym jest Enterprise Europe Network i jak współpraca z nami przekłada się na realne wyniki w biznesie.

Owocnej lektury!

Zespół Enterprise Europe Network
przy Podlaskiej Fundacji Rozwoju Regionalnego

Spis treści

Słowem wstępu / Spis treści	
Informacje i zaproszenie na semo	3-5
Współpraca biznesowa	
- zapytania	6
- oferty	7
Współpraca technologiczna	
- zapytania	8
- oferty	9
Czym jest Enterprise Europe Network?	11
Co zyskam dzięki waszemu wsparciu?	12
Jak mogę nawiązać współpracę?	13
Dane kontaktowe	14



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki



PODLASKA FUNDACJA
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZAPROSZENIE NA SZKOLENIE

[Ośrodek Enterprise Europe Network](#) przy [Podlaskiej Fundacji Rozwoju Regionalnego](#) i [SoftwareHut](#) zapraszają na szkolenie: „**Współczesna TRIZ jako narzędzie w pragmatycznych innowacjach szansą na zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstwa na rynkach zagranicznych**”, które odbędzie się **9 kwietnia 2019 r.** (wtorek), o godz. 9:00 w **Białymstoku** w Centrum Konferencyjnym SoftwareHut, ul. Sienkiewicza 112 (róg Ryskiej), 15-005 Białystok.

Zastosowanie metody TRIZ pozwala na skuteczną realizację projektów w obszarach:

1. Usprawnienie produktów i procesów.
2. Rozwój nowych produktów i procesów.
3. Prognozowanie rozwoju produktu i technologii.
4. Tworzenie strategii dla własności intelektualnej.
5. Projektowanie mające na uwadze efektywny recykling i ponowne wykorzystanie materiałów.
6. Ocena możliwości innowacyjnych przedsiębiorstwa.
7. Podniesienie zdolności kluczowych technologii przedsiębiorstwa.
8. Weryfikacja technologii.
9. Ocena technologii.
10. Poszukiwanie odpowiedniej technologii.
11. Odkrywanie przyczyn niepowodzeń i ich eliminacja.
12. Analiza portfolio innowacyjnego przedsiębiorstwa.
13. Opracowanie innowacyjnej strategii produktu.
14. Obniżenie kosztów produkcji.
15. Analityczny przegląd rynku.
16. Efektywne opracowanie patentów poprzez tworzenie rozwiązań alternatywnych do istniejących.
17. Zwiększenia ochrony własnych aplikacji patentowych od strony technologicznej.



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki



PODLASKA FUNDACJA
ROZWOJU REGIONALNEGO



Metoda TRIZ jest z sukcesem wykorzystywana w takich firmach jak: Samsung, LG, INTEL, Siemens, GE, P&G, Hyundai, KIA, FIAT Group, Schaeffler Group, Continental, Visteon, MANDO i wielu innych .

Cele seminarium i warsztatów:

- Prezentacja metodyki Pragmatycznych Innowacji jako platformy – zbioru procedur i mapy drogowej do efektywnego tworzenia innowacji w sposób systemowy.
- Interaktywne omówienie studiów przypadku i zastosowania Inżynierii Innowacji w praktyce.
- Krótkie warsztaty: ćwiczenia praktyczne z wykorzystaniem wybranych narzędzi metodyki – doświadczenie ich skuteczności.
- Wskazanie możliwości zdobycia wiedzy niezbędnej do znaczącego przyspieszenia tworzenia innowacji w sposób algorytmiczny, a tym samym zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstwa na rynkach zagranicznych.

Prelegent



Dr Sergey Yatsunenko – doktor fizyki (uzyskany w IF PAN), radiofizyk – absolwent Narodowego Uniwersytetu w Dniepropietrowsku. Prowadził badania naukowe w zakresie właściwości optycznych nanocząstek i kropek kwantowych, układów mikrofalowych i terahercowych do zastosowań w medycynie, biologii oraz układach pomiarowo-badawczych. Znamca zagadnień własności intelektualnej i strategii patentowych.

Badania i opracowania

- Badania materiałów do zastosowań terahercowych (THz), obliczenie i projektowanie elementów aktywnych mikrofalowych: diody Gunn'a i IMPATT i pasywnych: rezonatory, elementy falowodowe, pomiarowe układy mikrofalowe przy użyciu oprogramowania HFSS i Microwave Studio.
- Badania właściwości optycznych obiektów w skali nano: kropki kwantowe, nanocząstki, nanoproszki, nanorurki węglowe, kompozyty o cienkiej warstwie. W swoich badaniach skupiam się na właściwościach strukturalnych i optycznych takich materiałów jak: nanocząstki i nanoproszki tlenkowe, materiały ceramiczne i kompozytowe, związki czyste i domieszkowane jonami metali przejściowych i ziem rzadkich.
- Wykonawca projektu europejskiego PhotonicRoadSME. Autor trzech raportów R&D w ramach projektu: nanocząstki w zastosowaniach fotonicznych; kropki kwantowe w zastosowaniach fotonicznych; nanorurki w zastosowaniach fotonicznych.
- Współautor książki: Photonics in Environment & Energy, A Technology Roadmap for SMEs on new photonic devices and materials.
- Współautor pierwszego podręcznika współczesnej TRIZ w Polsce: współczesna Teoria Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań. Podręcznik na pierwszy stopień certyfikacji Międzynarodowego Stowarzyszenia TRIZ (MA TRIZ)
- Autor i współautor 58 publikacji naukowych. Hi-index – 14.
- Autor i współautor 5 patentów.
- Certyfikowany specjalista TRIZ – III stopień MA TRIZ.
- Prezes Stowarzyszenia Naukowo-Przemysłowego TRIZ Polska.
- Członek zarządu Międzynarodowego Stowarzyszenia TRIZ.
- Członek rady programowej Fundacji TRIZ Polska.

Współzałożyciel firmy NOVISMO.

Rejestracja

Prosimy o **potwierdzenie** przybycia na spotkanie **do 5 kwietnia 2019 r.** za pomocą [formularza rejestracyjnego on-line](#)

Kontakt:

Karolina Oblacewicz
kom: +48 515 826 333



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki



PODLASKA FUNDACJA
ROZWOJU REGIONALNEGO



Współpraca biznesowa – zapytania

Nr oferty	Skrócony opis oferty
BRES20190110001	Hiszpański dystrybutor innowacyjnych materiałów medycznych dla sektora stomatologicznego poszukuje dostawców produktów do dystrybucji na rynek krajowy.
BRUK20171106001	Wyspecjalizowana firma tekstylna z Irlandii Północnej (Wielka Brytania) poszukuje umów produkcyjnych z fabrykami w całej Europie, które mogą produkować drukowane tkaniny w 100% z lnu i / lub 100% z bawełny. Szukają również innowacyjnych produktów tekstylnych do kuchni, aby dodać ich do
BRFR20171110001	Francuska firma, zajmująca się sprzedażą materiałów wykończeniowych do dachów i rozwiązań zewnętrznych, poszukuje producenta płyt pęcherzykowych z PCW, płyt PCV, łączów desek powięziowych, boazerii, kratki wentylacyjnych i pasujących akcesoriów zgodnie z umową produkcyjną
BRFR20170607001	Francuska firma zajmująca się projektowaniem silników elektrycznych i generatorów poszukuje podwykonawców w tym samym sektorze w Europie. Firma ta dostosowuje produkty z różnymi opcjami dostosowanymi do wymagań klientów i chce poszerzać swoje rozwiązania i wiedzę.
BRUK20171216001	Brytyjska hurtownia poszukuje średniej wielkości producentów kurczaków w całej UE, którzy spełniają wszystkie wymagane standardy. Firma zamierza zwiększyć swój eksport i w związku z tym poszukuje dostawców mrożących kurzych wątróbek i żołądków w opakowaniach po 1-1,5 kg.

Współpraca biznesowa – oferty

Nr oferty	Skrócony opis oferty
BOBA20181113002	Firma z Regionu Srpska - Bośnia i Hercegowina, producent elementów tarcicy, domów drewnianych i prefabrykowanych oraz różnych akcesoriów drewnianych poszukuje potencjalnych partnerów do joint venture lub umów produkcyjnych
BOUK20180529001	.Firma z siedzibą w Wielkiej Brytanii opracowała cyfrową aplikację edukacyjną dla osób z dysleksją, która wykrywa charakter trudności z czytaniem, jakich dziecko doświadcza w młodym wieku i proponuje najbardziej odpowiednie i dostosowane do indywidualnych potrzeb interwencje. Firma zamierza obecnie współpracować z platformami programistycznymi i edukacyjnymi w ramach umowy joint venture, aby zintegrować swój produkt z platformą; lub firmy, które chcą zintegrować własność intelektualną produktu ze swoimi produktami w ramach umowy licencyjnej.
BOIT20181215001	Innowacyjny startup z siedzibą we Włoszech opracowuje projekt "Carbon-trap", którego celem jest wychwytywanie dwutlenku węgla wytwarzanego przez niektóre zakłady przemysłowe i przekształcenie go w produkt o wysokiej wartości rynkowej. Firma jest zainteresowana kontaktem z producentami, dystrybutorami, inwestorami finansowymi i / lub innymi partnerami, którzy chcą być ekologiczni, w celu prowadzenia innowacyjnych projektów rozwojowych.
BOFR20180104001	Francuska firma projektuje, produkuje i dystrybuje odzież sportową dla kobiet za pośrednictwem sklepów koncepcyjnych, luksusowych hoteli luksusowych domów towarowych, centrów fitness i Internetu. Francuska firma chciałaby się rozwijać na rynku europejskim, dlatego poszukuje dystrybutorów.
BORU20190110002	Rosyjska firma specjalizuje się w produkcji okien z tworzyw sztucznych (okna dowolnego formatu dla dowolnych obiektów, od apartamentów i domów prywatnych po fabryki i fabryki) i poszukuje partnerów zagranicznych do podpisania umowy o świadczenie usług dystrybucyjnych.

Współpraca technologiczna – zapytania

Nr oferty	Skrócony opis oferty
TRIL20180719001	Izraelska firma chemiczna poszukuje technologii biobójczych i / lub produktów o następujących cechach: 1. Materiały zapobiegające tworzeniu się i powstawaniu biofilmu na powierzchniach mających kontakt z wodą. 2. Bromowane biocydy lub materiały zwiększające biobójczą aktywność bromowanych biocydów z dodatkową funkcjonalnością. Firma dąży do podpisania umowy partnerskiej na podstawie JV / licencji / współpracy badawczej. Zidentyfikowani partnerzy otrzymają fundusze na rozwój technologii
TRIT20170705001	Włoska firma specjalizująca się w oprogramowaniu do marketingu internetowego opracowała innowacyjną aplikację do przeglądania stron internetowych i poszukuje kamery internetowej 360 ° zintegrowanej z producentem telefonu komórkowego, aby zawrzeć umowę handlową z pomocą techniczną lub umową licencyjną.
TRBE20170828001	Belgijska firma z sektora dóbr konsumenckich poszukuje produktu lub technologii nietoksycznych wabików na owady, które są wdrożonych na rynek. Produkt przeznaczony ma być do użytku domowego i być bezpiecznym dla ludzi i zwierząt domowych. Poszukiwany jest partner przemysłowy lub z jednostki naukowo badawczej, z którym zostanie nawiązana kooperacja techniczna lub współpraca techniczna na dużą skalę.
TRGR20180220001	Niemiecka firma specjalizująca się w trójwymiarowej (3D) wizualizacji i animacji anatomii człowieka oraz rozwiązań opartych na rozszerzonej i wirtualnej rzeczywistości poszukuje partnerów do opracowania rynkowego oprogramowania do celów medycznych i edukacyjnych. Firma poszukuje współpracy w ramach joint venture i umów o współpracy badawczej.

Współpraca technologiczna – oferty

Nr oferty	Skrócony opis oferty
TODE20180817002	Niemiecki uniwersytet oferuje innowacyjny sposób optymalizacji morfologicznej grzybów. Odbywa się to poprzez inżynierię podstawową dla procesów biotechnologicznych. Nowy proces umożliwi łatwiejsze i bardziej stabilne procesy z grzybami drożdżopodobnymi. Partnerzy przemysłowi z dziedziny biotechnologii są poszukiwani w ramach umów licencyjnych.
TOKR20180129002	Koreański instytut opracował urządzenie do rozpraszania promieniowania. Wymyślił technologię, ponieważ zdają sobie sprawę, że zarówno lekarze, jak i pacjenci są łatwo narażeni na promieniowanie, podczas gdy działa fluoroskopia z ramieniem c. Urządzenie otacza promieniowanie rentgenowskie i zmniejsza ilość promieniowania docierającego do oczu, głowy i dłoni osoby o około 60% bez obniżania jakości obrazów fluoroskopowych. Instytut szuka porozumienia handlowego z pomocą techniczną.
TOES20170314001	Hiszpański Uniwersytet opracował nową metodę opartą na kodach QR dla uzyskiwania poufnych informacji przy użyciu urządzeń przenośnych, aby specjaliści ds. Awaryjnej mogli uzyskać dostęp do tych informacji i działać, gdy użytkownicy znajdą się w sytuacji zagrożenia lub niebezpiecznych sytuacji. Faza pilota jest stosowana na Majorce (Hiszpania). Grupa badawcza poszukuje instytucji państwowych i prywatnych, o porozumienie o współpracy technicznej w celu wdrożenia tej technologii w dziedzinie bezpieczeństwa i turystyki.

enterprise europe network



Rozwiń swój pomysł
na biznes



Otwórz swój biznes
na globalny rynek



Nawiąż kontakt
z biznesem
z zagranicy



Zwiększ szansę
swojej firmy
na rozwój



Skorzystaj z wsparcia
wykwalifikowanych
konsultantów



Zyskaj finansowo
na współpracy
międzynarodowej



Nawiąż współpracę
z nowym
kontrahentem
zagranicznym



Odnieś światowy
sukces



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki



PODLASKA FUNDACJA
ROZWOJU REGIONALNEGO

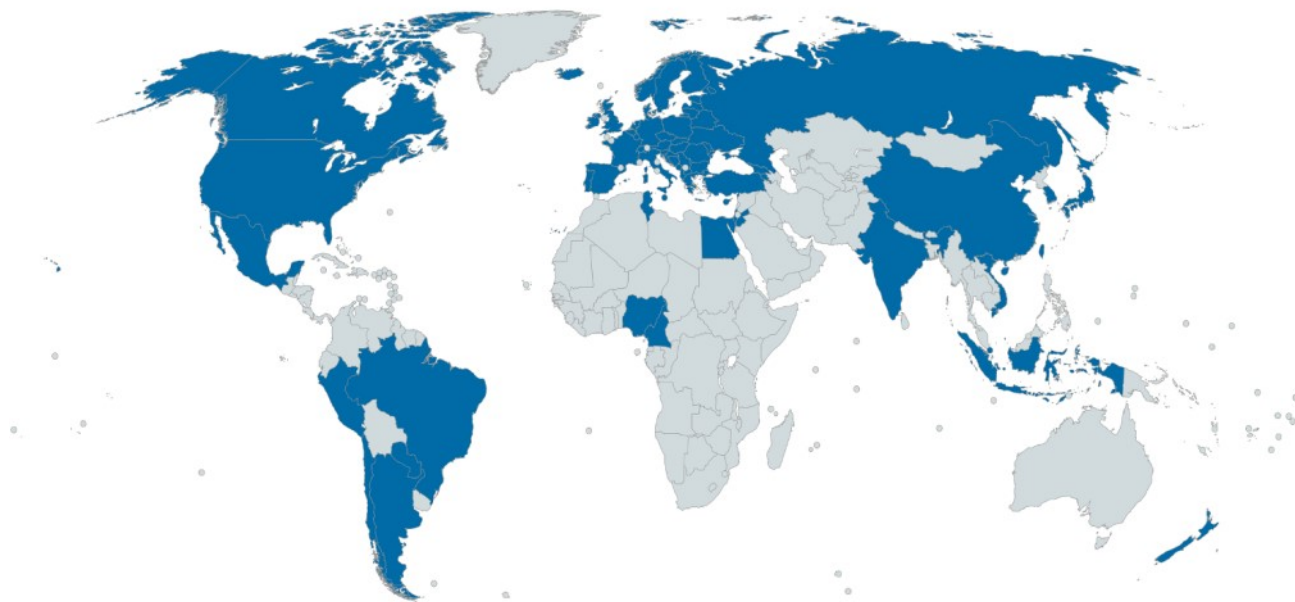


Czym jest Enterprise Europe Network?

Enterprise Europe Network to największa na świecie sieć ośrodków wspierających małe i średnie przedsiębiorstwa, oferująca kompleksowe usługi, które mają pomóc ambitnym MŚP w pełni rozwinąć ich potencjał i zdolności innowacyjne poprzez powiązanie międzynarodowego doświadczenia sieci ze znajomością lokalnych rynków.

Sieć tworzy ponad 3000 wykwalifikowanych konsultantów działających w 600 ośrodkach afiliowanych przy instytucjach wspierających rozwój przedsiębiorczości w ponad 60 krajach na całym świecie. Enterprise Europe Network jest także pośrednikiem umożliwiającym instytucjom Unii Europejskiej pełniejszą orientację w potrzebach MŚP.

Dzięki finansowaniu sieci ze środków publicznych, wsparcie oferowane przez ośrodki Enterprise Europe Network jest dla MŚP nieodpłatne.



Created with mapchart.net ©



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki



PODLASKA FUNDACJA
ROZWOJU REGIONALNEGO



Co zyskam dzięki waszemu wsparciu?

Zyskasz kontakt do partnera z zagranicy i:

- Zaistniejesz w naszej wewnętrznej bazie kooperacyjnej, gdzie będziemy AKTYWNIE PROMOWAĆ Twoje produkty i usługi, a także SZUKAĆ dla Ciebie potencjalnych partnerów do współpracy.
- Weźmiesz udział w giełdach kooperacyjnych, np. b2b matchmaking, brokerage event, w trakcie których rozwiniesz sieć kontaktów międzynarodowych i rozszerzysz wachlarz możliwości dla przyszłej współpracy.
- Weźmiesz udział w misjach gospodarczych, gdzie bezpośrednio poznasz funkcjonowanie firm z Twojej branży oraz nawiądziesz cenne relacje z przedsiębiorcami z zagranicy.

Zyskasz dostęp do fachowej wiedzy ekspertów i dowiesz się:

- Jak założyć działalność gospodarczą?
- Jakie są prawno-administracyjne aspekty prowadzenia biznesu w innym kraju?
- Jakie są dostępne programy pomocowe i finansowania zewnętrznego, oraz jak uzyskać dofinansowanie?
- Jak zabezpieczyć i chronić swoje prawa intelektualne i autorskie w Europie?
- Jak wprowadzić innowacyjne rozwiązania w swojej firmie?



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki



PODLASKA FUNDACJA
ROZWOJU REGIONALNEGO



Jak mogę nawiązać współpracę?

Jeżeli poszukujesz:

- partnerów handlowych z Unii Europejskiej,
- dostawców lub odbiorców innowacyjnych technologii,
- doradztwa z zakresu funduszy unijnych,
- informacji z zakresu prawa własności intelektualnej, standaryzacji i prawodawstwa UE,
- finansowania innowacji, transferu technologii,
- pomocy przy rozwoju nowych produktów lub przy dostępie do nowych rynków zbytu.

Wypełnij formularz zgłoszeniowy już dziś.

Nie czekaj!

Im szybciej **Twoja oferta/zapytanie** pojawi się w naszej bazie, tym szybciej i częściej będziemy mogli informować potencjalnych kontrahentów z zagranicy o **Twojej firmie, produktach i usługach!**



Wystarczy skontaktować się z konsultantem projektu ([lista dostępna na ostatniej stronie biuletynu](#)) i przesłać wypełniony formularz [e-mailem](#) bądź faksem - resztą zajmiemy się MY!

Przypominamy, że usługi świadczone w ramach projektu są **bezpłatnie**.

Serdecznie zapraszamy.

zespół Enterprise Europe Network
przy Podlaskiej Fundacji Rozwoju Regionalnego



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki



PODLASKA FUNDACJA
ROZWOJU REGIONALNEGO



Konsultanci projektu Enterprise Europe Network

Białystok

Karolina Anusiewicz

e-mail: anusiewicz@pfr.pl

tel.: 85 740 86 81

Anna Wrzeńska

e-mail: wrzesinska@pfr.pl

tel.: 85 740 86 77

Sylwia Gleń

e-mail: glen@pfr.pl

tel.: 85 740 86 73

Łukasz Sakowski

e-mail: sakowski@pfr.pl

tel.: 85 740 86 89

Bielsk Podlaski

Krystyna Biełach

e-mail: bielach@pfr.pl

tel.: 85 730 18 42

Hajnówka

Alicja Orzechowska

e-mail: orzechowska@pfr.pl

tel.: 85 682 51 87

Łomża

Wojciech Szmit

e-mail: szmit@pfr.pl

tel.: 86 215 16 90

Augustów

Agnieszka Karłowicz

e-mail: karlowicz@pfr.pl

tel.: 87 643 29 05

**Podlaska Fundacja
Rozwoju Regionalnego**

**15-073 Białystok
ul. Starobojarska 15**



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki



**PODLASKA FUNDACJA
ROZWOJU REGIONALNEGO**

