

KOMUNIKAT PRASOWY

Luksemburg, 30 września 2021 r.

Polski startup wśród finalistów w dziesiątej edycji turnieju innowacji społecznych

- **UVera** – polska firma, która opracowuje kolejną generację zdrowych i ekologicznych substancji chroniących przed całym spektrum promieniowania ultrafioletowego zawartego w świetle słonecznym – znalazła się w gronie piętnastu tegorocznych finalistów.
- Nagroda w wysokości 75 000 EUR zostanie przyznana zwycięzcom w Kategorii Ogólnej i Kategorii Specjalnej.
- Turniej innowacji społecznych, który odbędzie się 7 października w Lizbonie, jest sztandarową inicjatywą Grupy Europejskiego Banku Inwestycyjnego nagradzającą najlepszych europejskich przedsiębiorców społecznych.

Instytut EBI, należący do Grupy Europejskiego Banku Inwestycyjnego, z przyjemnością ogłasza listę piętnastu finalistów wybranych do dziesiątego, jubileuszowego turnieju innowacji społecznych, który odbędzie się 7 października w Lizbonie pod przewodnictwem wiceprezesa EBI Ricarda Mourinho Félix. Każdego roku turniej organizowany jest w innej stolicy UE, aby nagradzać i sponsorować europejskich przedsiębiorców społecznych, których głównym celem jest wywieranie wpływu społecznego, etycznego lub środowiskowego.

Wśród tegorocznych finalistów znalazła się firma [UVera](#), łódzki startup wspierany przez konsorcjum EIT Health. Ta polska firma opracowuje kolejną generację zdrowych i ekologicznych substancji chroniących przed całym spektrum promieniowania ultrafioletowego (UVA, UVB i UVC) zawartego w świetle słonecznym.

Finaliści turnieju pochodzą z dziewięciu europejskich krajów: Danii, Hiszpanii, Luksemburga, Niemiec, Norwegii, Polski, Portugalii, Szwecji i Włoch. Po wyłonieniu spośród 280 kandydatów wzięli oni udział w dostosowanym do ich potrzeb programie szkoleniowym, który miał na celu podniesienie ich umiejętności w zakresie atrakcyjnego i zwięzłego przedstawiania pomysłów oraz pomoc w dopracowaniu ich biznesplanów. Program w pełni przygotował ich do zaprezentowania swoich projektów w Lizbonie przed [jury](#) złożonym ze specjalistów ds. innowacji społecznych ze świata nauki i biznesu.

Z okazji 10. rocznicy turnieju Instytut EBI zwiększył wysokość nagród dla tegorocznych zwycięzców. Zwycięzcy w Kategorii Ogólnej i Kategorii Specjalnej otrzymają po 75 000 EUR, a zdobywcy drugiego miejsca – po 30 000 EUR. Laureat Nagrody Publiczności, na którego zgłasza publiczność oglądająca turniej online, otrzyma 10 000 EUR. Tegoroczna nagroda w Kategorii Specjalnej zostanie przyznana za projekty dotyczące zrównoważonego trybu życia. Ponadto dwa przedsięwzięcia wywierające duży wpływ zostaną wybrane do udziału w [programie przedsiębiorczości społecznej INSEAD](#), który będzie realizowany w Fontainebleau we Francji.

Udział w turnieju innowacji społecznych wiąże się nie tylko z nagrodami finansowymi. Finaliści każdej edycji turnieju automatycznie zostają członkami [sieci absolwentów turnieju innowacji społecznych](#), zapewniającej im i innym wybranym przedsiębiorcom społecznym więcej możliwości i zasobów. W związku z tym korzystają oni z licznych możliwości szkoleniowych oraz programu dotacji na innowacje. Możliwości te obejmują: (i) [Scaling Executive Programme](#) – szkolenie dla pełnoetatowej kadry kierowniczej poświęcone skalowaniu, atrakcyjnemu i zwięzłemu przedstawianiu pomysłów oraz angażowaniu inwestorów, (ii) [SITolarships](#) – program grantów na innowacje oraz (iii) konferencje w całej Europie umożliwiające nawiązanie kontaktów z inwestorami, filantropami współpracującymi z przedsiębiorstwami wysokiego ryzyka i fundacjami mogącymi wesprzeć potrzeby inwestycyjne ich projektów.

Ponadto w celu zbadania synergii z rosnącą społecznością przedsiębiorców społecznych wspieranych przez Instytut w ramach turnieju innowacji społecznych Instytut EBI wspiera IRIS, pierwszy [inkubator społeczny](#) na północy Portugalii.

Zapoczątkowany w 2012 r. w Luksemburgu, turniej innowacji społecznych nagroził dziesiątki przedsiębiorców społecznych z całej Europy oraz pomógł im rozwijać działalność i zmieniać świat dzięki ich pomysłom, energii i entuzjazmowi.

Śledź na bieżąco informacje na temat tegorocznych zwycięzców i zarejestruj się [tutaj](#), aby osobiście lub wirtualnie wziąć udział w turnieju i ceremonii wręczenia nagród. Wydarzenie odbędzie się 7 października w godzinach od 10:00 do 15:00 (GMT+1).

Informacje na temat piętnastu tegorocznych finalistów turnieju można znaleźć [tutaj](#) oraz poniżej:

[ADVITOS](#) (Niemcy) to założona w 2005 r. firma z siedzibą w Monachium, która oferuje rozwiązanie technologiczne do leczenia niewydolności wielonarządowej – częstej przyczyny zgonów na oddziałach intensywnej terapii. Zajmuje się wdrażaniem skutecznej terapii wspomagającej wątrobę, od etapu koncepcji po wprowadzenie na rynek. Firma ADVITOS opracowała [urządzenie ADVOS multi](#) (ADVanced Organ Support, zaawansowane wspomaganie narządów), aby zapewnić zintegrowaną terapię wielonarządową 4 w 1, która umożliwia jednoczesne wsparcie wszystkich trzech głównych narządów pełniących funkcję detoksykacji organizmu: wątroby, płuc i nerek oraz koryguje zaburzenia równowagi kwasowo-zasadowej we krwi. Badania pilotażowe u pacjentów w stanie krytycznym wykazały, że terapia ta zwiększa przeżywalność w przypadkach ciężkiej niewydolności narządowej z 20% do 50%.

[Angiodroid](#) (Włochy) to założona w 2013 r. w Emilia Romagna firma z branży technologii medycznej, która zajmuje się tworzeniem nowych rozwiązań w zakresie opieki zdrowotnej. Opracowała pierwszy unikalny automatyczny wstrzykiwacz dwutlenku węgla do angiografii obwodowej, który umożliwia użytkownikowi kontrolowanie dawki i ciśnienia wstrzykiwanego gazu. Dzięki opatentowanej technologii, która standardyzuje wykorzystanie dwutlenku węgla w badaniu angiograficznym, system rozwiązuje problemy związane z zanieczyszczeniem powietrza, złym obrazowaniem i bezpieczeństwem pacjentów. Urządzenie jest przenośne, ma wbudowany zbiornik z dwutlenkiem węgla o pojemności wystarczającej do przeprowadzenia ponad 500 zabiegów i jest gotowe do wykonania wstrzyknięcia w ciągu 6 sekund.

[Beyond Leather Materials](#) (Dania) to założony w 2016 r. startup z siedzibą w Kopenhadze, który zajmuje się produkcją roślinnych i ekologicznych zamienników skóry zwierzęcej. Firma jest dostawcą B2B zrównoważonej tkaniny alternatywnej wytwarzanej z pulpy jabłkowej – produktu ubocznego z procesu produkcji soków i cydru. Produkt nie zawiera składników odzwierzęcych, jest w pełni biodegradowalny i bardziej zrównoważony niż skóra zwierzęca lub syntetyczna.

[Cellugy \(EcoFLEXY\)](#) (Dania) to założony w 2018 r. startup biotechnologiczny z siedzibą w Aarhus, zaangażowany w przeciwdziałanie zanieczyszczeniu plastikiem przez zastąpienie jednorazowych tworzyw sztucznych całkowicie naturalną biocelulozą. W procesie biokonwersji nadwyżki cukru firma opracowała materiał EcoFLEXY, który spełnia wymagania eksploatacyjne przemysłu opakowaniowego, a jednocześnie jest w pełni przetwarzalny i biodegradowalny. Dzięki innowacyjnemu materiałowi firma chce umożliwić dostosowanie się branży do europejskiego zakazu stosowania tworzyw sztucznych jednorazowego użytku do 2030 r. przy zachowaniu konkurencyjnej ceny.

[The Institute for Inclusive Education](#) (Niemcy) opracowuje oferty edukacyjne realizowane przez osoby z niepełnosprawnościami. Jako wykwalifikowani specjaliści w dziedzinie edukacji przekazują oni informacje o życiu, potrzebach i konkretnych wizjach osób z niepełnosprawnościami. Instytut kwalifikuje osoby z niepełnosprawnościami do pracy w charakterze nauczycieli i tym samym przyczynia się do tworzenia nowych miejsc pracy.

[IRRIOIOT](#) (Szwecja) to założony w 2017 r. startup z siedzibą w Sztokholmie, który opracował bezprzewodową i samoszasilającą się platformę nawadniającą internetu rzeczy (IoT) w celu zmniejszenia marnotrawstwa wody w rolnictwie o 50% i zwiększenia plonów upraw o 30%. Firma wdraża nową generację komercyjnych rozwiązań nawadniających i wykorzystuje najnowszą technologię telekomunikacyjną (LoRa), internet rzeczy, precyzyjne czujniki i technologię chmury, aby dostarczyć platformę, która zapewnia optymalne warunki glebowe przy jednoczesnym zmniejszeniu śladu węglowego.

[Magrid](#) (Luksemburg) to uruchomiony w Inkubatorze Uniwersytetu Luksemburskiego program, który pomaga nauczycielom i uczniom w nauczaniu i uczeniu się matematyki. Usuwa barierę językową w nauce matematyki i zapewnia równe szanse edukacyjne wszystkim uczącym się, dzięki czemu pomaga zlikwidować lukę w wynikach między rodzimymi i nierodzimi użytkownikami języka. Magrid oferuje wyjątkowe środowisko uczenia się, w którym uczniowie mogą powtarzać instrukcje we własnym tempie, co

pozwala im zwiększyć pewność siebie w dziedzinie matematyki. Dzięki wizualizacji pojęć i pomysłów matematycznych Magrid sprawia, że wczesna edukacja matematyczna jest intuicyjna i dostępna dla wszystkich dzieci, niezależnie od ich znajomości języka.

[Nuventura](#) (Niemcy) to założona w 2017 r. firma badawczo-rozwojowa z siedzibą w Berlinie, która specjalizuje się w projektowaniu rozdzielnic średniego napięcia w izolacji gazowej (GIS). Opatentowana przez nią technologia GIS polega na zastąpieniu SF₆ – najsilniejszego gazu cieplarnianego na świecie – suchym powietrzem. SF₆ wykorzystywany jest głównie w przemyśle energetycznym, a jego roczna emisja jest porównywalna z roczną emisją dwutlenku węgla wytwarzaną przez około 100 milionów samochodów. Firma ułatwia proces przejścia w branży na stosowanie rozdzielnic działających bez wykorzystania SF₆, czego w nadchodzących latach będą wymagać organy regulacyjne w Unii Europejskiej, Stanach Zjednoczonych i innych regionach. Dzięki technologii sieciowej niepowodującej emisji gazów cieplarnianych Nuventura przyczynia się zatem do transformacji energetycznej.

[Orange Fiber](#) (Włochy) to założona w 2014 r. w Katanii firma, która produkuje opatentowane zrównoważone tkaniny z produktów ubocznych przetwórstwa owoców cytrusowych, służące do wytwarzania wysokiej jakości tkanin na potrzeby sektora mody luksusowej. Podstawą są produkty uboczne przetwórstwa cytrusów, których usuwanie wiąże się z wysokimi kosztami zarówno dla sektora soków cytrusowych, jak i dla środowiska. Firma Orange Fiber stworzyła w pełni monitorowalny i przejrzysty łańcuch dostaw, aby przekształcać te produkty uboczne w doskonały składnik dla dbających o środowisko projektantów. Na całym świecie metoda Orange Fibre uznawana jest za najlepszą praktykę w branży zrównoważonej mody. Firma zaangażowała się w szereg inicjatyw mających na celu przesunięcie granic zrównoważonego rozwoju w łańcuchu dostaw żywności i tekstyliów.

Firma [rePurpose Global](#) (Norwegia) powstała w 2016 r. i jest pierwszą platformą kredytów plastikowych. Celem firmy jest promowanie działań na rzecz klimatu polegających na usuwaniu i recyklingu takiej samej ilości odpadów zaśmiecających oceany, jaką firmy generują, i jednoczesnej ekologizacji ich produktów, aby dotrzeć do wymagających konsumentów i zatrzymać ich. Za około 0,25 USD za funt śladu węglowego klienta rePurpose Global pomaga firmom finansować sprawdzone projekty mające na celu usunięcie ze środowiska co najmniej takiej samej ilości plastikowych odpadów, jaką same wytwarzają.

[The NewsRoom](#) (Portugalia) to startup z siedzibą w Lizbonie, którego główną misją jest walka z szerzeniem dezinformacji i mowy nienawiści w internecie. Firma opracowuje technologię wyjaśnialnej sztucznej inteligencji, która pozwala w przejrzysty sposób ocenić wiarygodność artykułów informacyjnych i wypowiedzi w internecie.

[UVera](#) (Polska) to założona w 2019 r. firma z siedzibą w Łodzi, której rozwój wspiera konsorcjum EIT Health. Opracowuje ona kolejną generację zdrowych i ekologicznych substancji chroniących przed całym spektrum promieniowania ultrafioletowego (UVA, UVB i UVC) zawartego w świetle słonecznym. Celem firmy jest wykorzystanie czystej biotechnologii do produkcji bezpiecznej i skutecznej ochrony przed promieniowaniem UV oraz opracowanie substancji, która nie szkodzi żadnym ekosystemom ani nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi.

[Vortex Bladeless](#) (Hiszpania) to założony w Madrycie w 2015 r. startup z branży czystej technologii, który opracowuje przyjazny dla środowiska i pozbawiony łopatek aerogenerator, czyli napędzany wiatrem generator elektryczny przeznaczony do wykorzystania energii wiatrowej na skalę komercyjną. Jest to nowa technologia energii wiatrowej zaprojektowana specjalnie do wytwarzania energii na miejscu w dzielnicach mieszkalnych, zarówno w sieci, poza siecią, jak i w połączeniu ze zwykłymi panelami słonecznymi lub innymi generatorami. Hiszpańska firma dąży do zmniejszenia ilości surowców wykorzystywanych do produkcji, co obniża jej koszty produkcji i skraca czas potrzebny na wytworzenie urządzenia. Co więcej, urządzenie Vortex jest ciche, ponieważ oscyluje z częstotliwością, która nie wytwarza słyszalnego hałasu (poniżej 20 Hz), i trwałe, ponieważ nie zawiera żadnych ruchomych części stykających się ze sobą.

[Wasser 3.0](#) (Niemcy) to założona w 2020 r. w Karlsruhe firma z sektora zielonych technologii, która dąży do opracowania rozwiązań pozwalających na uwolnienie wody od plastiku i zanieczyszczeń. Jej celem jest oczyszczenie stref przybrzeżnych, portów i przystani, akwakultur, farm wydobywających sól morską i wody morskiej zawierającej odpady z procesów przemysłowych. Dzięki Wasser 3.0 PE-X® firma opracowała pierwsze bezfiltrowe rozwiązanie procesowe do szybkiego, wydajnego i ekonomicznego usuwania mikroplastiku lub mikrozanieczyszczeń z różnych rodzajów wody.

[Wheelmap](#) (Niemcy) to założona w 2010 r. firma z siedzibą w Berlinie, która opracowała internetową mapę miejsc dostępnych dla wózków inwalidzkich, aby pomóc ich użytkownikom i osobom z niepełnosprawnością ruchową w bardziej efektywnym planowaniu codziennego życia. Po pobraniu aplikacji lub wejściu na stronę

internetową firmy każda osoba z dowolnego miejsca na świecie może wyszukiwać i dodawać miejsca oraz oceniać je za pomocą systemu sygnalizacji świetlnej. Aplikacja Wheelmap jest dostępna w 32 językach i dotychczas zarejestrowano w niej ponad 2,3 miliona kawiarni, bibliotek, basenów i wielu innych publicznie dostępnych miejsc.

Uwagi dla redakcji:

Informacje o turnieju innowacji społecznych

Turniej innowacji społecznych wyróżnia i wspiera najlepszych europejskich przedsiębiorców społecznych. Promuje innowacyjne pomysły i nagradza inicjatywy, które przyczyniają się do wywierania wpływu społecznego, etycznego lub środowiskowego. Zazwyczaj obejmuje projekty z dziedzin edukacji, opieki zdrowotnej, środowiska, gospodarki o obiegu zamkniętym, włączenia społecznego, tworzenia miejsc pracy, starzenia się społeczeństwa i wielu innych.

Wszystkie projekty ubiegają się o pierwszą i drugą nagrodę w wysokości odpowiednio 75 000 EUR i 30 000 EUR w Kategorii Ogólnej i Kategorii Specjalnej, a także o Nagrodę Publiczności w wysokości 10 000 EUR dla projektu z największą liczbą głosów publiczności. W 2021 r. nagrody w Kategorii Specjalnej zostaną przyznane za projekty dotyczące zrównoważonego trybu życia. Dwa projekty zostaną wybrane do udziału w programie przedsiębiorczości społecznej INSEAD, który będzie realizowany w Fontainebleau we Francji.

Nagrody przyznaje jury złożone ze specjalistów ze świata nauki i biznesu. Nagroda Publiczności przyznawana jest przez widzów na podstawie oddanych przez nich głosów.

Informacje o Instytucie EBI

Instytut EBI został utworzony w ramach Grupy EBI (Europejski Bank Inwestycyjny i Europejski Fundusz Inwestycyjny) w celu promowania i wspierania inicjatyw społecznych, kulturalnych i akademickich z udziałem europejskich interesariuszy i ogółu społeczeństwa. Jest on kluczowym filarem zaangażowania społecznego i obywatelskiego Grupy EBI.

Instytut EBI wspiera innowacje społeczne i przedsiębiorców, którzy dążą do osiągnięcia celów społecznych, etycznych lub środowiskowych bądź do stworzenia i utrzymania wartości społecznej. Kwestie, którymi zazwyczaj się zajmuje, obejmują bezrobocie, równe szanse, marginalizację grup w niekorzystnej sytuacji oraz dostęp do edukacji i innych podstawowych usług społecznych.

Informacje o EBI

Europejski Bank Inwestycyjny (EBI) jest instytucją Unii Europejskiej udzielającą kredytów długoterminowych, której udziałowcami są państwa członkowskie. Bank zapewnia długoterminowe wsparcie finansowe dla rzetelnie przygotowanych inwestycji, przyczyniając się w ten sposób do realizacji celów polityki unijnej. Bank finansuje projekty w obszarach infrastruktury, innowacji, środowiska oraz MŚP. W 2020 roku Grupa EBI przeznaczyła na finansowanie projektów w Polsce kwotę [5,2 mld EUR](#).

Kontakt dla mediów:

Lorenzo Squintani, l.squintani@eib.org, tel.: +352 437982528 / tel. kom.: +352 691285772
Andrea Morawski, a.morawski@eib.org, tel.: +352 43 79 83427 / tel. kom.: +352 691 284 349
Serwis internetowy EBI: www.eib.org/press – Biuro prasowe: +352 4379 21000 – press@eib.org

