

Jesteś studentem?



Jeżeli jesteś studentem z pewnością zauważyłeś liczne tabliczki i naklejki informujące o dotacjach przyznanych na rozbudowę i modernizację uczelni oraz zakup nowoczesnego sprzętu. Być może nie zdajesz sobie z tego sprawy, ale unijne dofinansowanie przeznaczone jest również na modyfikację programów studiów i tworzenie zupełnie nowych kierunków. Uczelnie podejmują też współpracę z pracodawcami. Organizują oni certyfikowane szkolenia i zajęcia warsztatowe dla studentów, podczas których masz szansę zdobyć kompetencje poszukiwane na rynku pracy. Uczelnie mogą też wprowadzać dodatkowe przedmioty realizowane wspólnie z pracodawcami. Mogą to być zajęcia praktyczne dla studentów w formie projektowej, w tym w ramach zespołów projektowych. Z Funduszy Europejskich można też dofinansować organizację wizyt studyjnych u pracodawców oraz praktyk zawodowych. Wszystko to ma Ci ułatwić znalezienie dobrej pracy po ukończeniu studiów.

Podczas studiów możesz też wyjechać na zagraniczne stypendium. Czas spędzony na zagranicznej uczelni to dla Ciebie nie tylko szansa na zdobycie nowej wiedzy, ale również próba samodzielności i możliwość nawiązania wielu międzynarodowych przyjaźni. Żyjąc za granicą poznajesz kulturę i mentalność innych społeczeństw, poszerzasz swoje intelektualne horyzonty i uwalniasz się od stereotypów.

Wyjazdy na stypendia oraz praktyki zawodowe finansowane są m.in. z programu Erasmus+.

Program Erasmus + w PO WER **dotyczy wyłącznie studentów niepełnosprawnych i w trudnej sytuacji materialnej. Pozosta-**



tymi działaniami z Programu Erasmus+ zajmuje się też Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji. Więcej informacji znajdziesz na ich stronie internetowej www.frse.org.pl/program/erasmus-plus/

Maksymalny czas trwania wyjazdu wynosi na studiach:

- pierwszego stopnia: 12 miesięcy,
- drugiego stopnia: 12 miesięcy,
- jednolitych magisterskich lub równoważnych (np. kierunków lekarskich): 24 miesiące.

Limit pobytu na stypendium lub praktyce możesz wykorzystać podczas jednego lub wielu wyjazdów. Minimalny czas pobytu za granicą na studiach to 3 miesiące, a na praktyce 2 miesiące.

Wysokość stypendium jest zależna od kraju i celu wyjazdu na:



- studia: od 300 do 500 euro miesięcznie,
- praktykę: od 400 do 600 euro miesięcznie.

O wyjazd ubiegasz się na swojej uczelni. Zanim wyjedziesz musisz pamiętać o czterech ważnych punktach:

- zapoznaj się z zasadami rekrutacji obowiązującymi w danym roku akademickim (strony internetowe uczelni, wydziału, biura ds. współpracy z zagranicą itp.),
- sprawdź, jakie uczelnie masz do wyboru. Lista powinna być dostępna na stronie internetowej,
- złóż wymagane dokumenty w wyznaczonym terminie i zgłoś się na rozmowę kwalifikacyjną (jeżeli uczelnia ją zaplanowała),
- po zakwalifikowaniu na wyjazd przestrzegaj wskazówek przekazanych przez koordynatora.

Możesz również skorzystać z przygotowania językowego, chociaż wybierając kierunek stypendium lub praktyki powinieneś znać język kraju, do którego się wybierasz, co najmniej na poziomie komunikatywnym.



Mateusz Rybarczyk, student kierunku Wzornictwo na Politechnice Koszalińskiej, w ciągu czterech lat studiów zaliczył dwa zagraniczne stypendia i jedną praktykę.

Jak się zaczęła Twoja międzynarodowa przygoda studencka?

Mateusz Rybarczyk: Na pierwszym roku dowiedziałem się, że można aplikować o stypendium zagraniczne z programu Erasmus. Termin upływał dostownie za kilka dni, więc szybko wypełniłem wniosek i złożyłem dokumenty. Ku mojemu zaskoczeniu zostałem zaakceptowany. Wyjechałem wtedy do Lizbony. To było świetne doświadczenie. Studia były nieco inne niż u nas. Spośród profesorów jedną osobę będę pamiętał całe życie. To Rita Almendra, która jest nie tylko cudownym nauczycielem, ale i człowiekiem.

Ale na tym wyjeździe się nie skończyło?

MR: Po powrocie starałem się o kolejne stypendium, już z programu Erasmus+, ale pierwszeństwo miały osoby, które jeszcze nie były na takim wyjeździe. Kolejna szansa pojawiła się na pierwszym roku studiów magisterskich. Był akurat prowadzony nabór uzupełniający, zgłosiłem się zarówno na stypendium, jak i praktykę. I znowu się udało. Tym razem celem studiów było Palermo.

A praktyka?

MR: Z programu Erasmus + byłem na praktyce w Maladze, w firmie Dika Estudio. To Start-up, założony przez dwójkę młodych ludzi. Na współpracowników przyjmują głównie stażystów. Pamiętają z czasów studenckich, jak trudno było o wartościową pracę i teraz realizują taką misję społeczną. To było świetne doświadczenie, bo byłem traktowany jak normalny pracownik. Realizowałem własne projekty na zamówienie klientów. Mnóstwo się nauczyłem, mam portfolio i zaproszenie do stałej współpracy, jak już skończę studia.

Ale słyszałam, że to jeszcze nie koniec Twoich wojaży...

To prawda. Udało mi się dostać kolejne stypendium na praktyki. Tym razem moim celem marzeń jest Berlin. Zobaczmy, czy się uda.

Mateusz Rybarczyk:
„Wyjechałem do Lizbony.
To było świetne
doświadczenie.”



Młodzi naukowcy

JESTEŚ DOKTORANTEM?

Studia doktoranckie przechodzą obecnie dużą metamorfozę. Ich charakter staje się coraz bardziej praktyczny. Badania naukowe w coraz większym stopniu są ukierunkowane na spełnianie oczekiwań rynku, a nie zapełnianie półek archiwum. Jeżeli jesteś doktorantem na pewno widzisz tę tendencję. Jeżeli natomiast dopiero rozważasz podjęcie studiów trzeciego stopnia, ale jednocześnie ciągnie Cię do biznesu, dobra wiadomość brzmi, że dziś nie musisz wybierać. Te dwa światy w coraz większym stopniu się przenikają. Duża w tym zasługa projektów współfinansowanych z Funduszy Europejskich.



Unijne wsparcie dla doktorantów przejawia się głównie w dwóch obszarach:

Współpraca z biznesem



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego opracowuje programy studiów doktoranckich o zróżnicowanych profilach. Biorą w nich udział przedstawiciele środowisk akademickich i naukowych. **Przygotowanie programów odbywa się przy aktywnym udziale przedstawicieli pracodawców lub organizacji pracodawców. Chodzi o uwzględnienie treści istotnych z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego.** Bardziej konkretnie: chodzi o zapewnienie możliwości wprowadzenia na rynek rezultatów studiów doktoranckich.

Ciekawe możliwości dla doktorantów stwarzają też dofinansowane z unii projekty przedsiębiorstw. Firmy mogą bowiem starać się o dotacje na projekty wspólnie z jednostkami badawczo-rozwojowymi. Uzyskują też granty na tworzenie działów badawczych we własnych strukturach. Dla młodych naukowców to duża szansa na pracę przy projektach, które zakończą się wdrożeniem wypracowanych rozwiązań.

Chcesz dowiedzieć się więcej-przyjdź do Punktu Informacyjnego. Ich lokalizacji szukaj na www.Funduszeuropejskie.gov.pl

Współpraca międzynarodowa

Doktoranci mają też wiele możliwości pracy w międzynarodowych zespołach badawczych. Warto pokazać cztery projekty Fundacji Na Rzecz Nauki Polskiej:

MIĘDZYNARODOWE AGENDY BADAWCZE

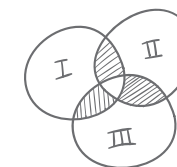
Wsparcie otrzymają jednostki naukowe realizujące program badawczy we współpracy z renomowanymi ośrodkami naukowymi z innych państw.

TEAM

Ten program umożliwia udział w projektach zespołowych prowadzonych przez wybitnych uczonych z całego świata w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach w Polsce. Prowadzone przez nie prace B+R cechować się będą przełomowym charakterem oraz istotnym znaczeniem dla rozwiązania kluczowych problemów społeczno-gospodarczych.

TEAM TECH

Jeżeli jesteś studentem, doktorantem lub młodym doktorem w tym programie możesz pracować w projektach zespołowych pod kierunkiem naukowca mającego wybitne doświadczenie we współpracy z gospodarką. Badania będą prowadzone w zakresie rozwoju nowych technologii lub świadczenia usług badawczych dla przedsiębiorstw. Muszą się cechować przełomowym charakterem oraz istotnym znaczeniem dla podniesienia konkurencyjności w zakresie technologii lub usług w różnych sektorach gospodarki.





HOMING

Jesteś młodym naukowcem polskiego pochodzenia, ale mieszkasz i pracujesz za granicą? A może masz przerwę w pracy badawczej. Ten program umożliwi Ci realizację projektów badawczych w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach w Polsce. Są tu trzy typy wsparcia:

- **HOMING** - osoby, które chcą wrócić z zagranicy do pracy naukowej w Polsce, mogą zdobyć grant. Zgodnie z zaleceniami nie powinien być większy niż ok. 800 tys. zł na projekt o charakterze stażu podoktorskiego. Finansowanie może zostać przyznane na dwa lata. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach.

- **POWROTY** - badacze, którzy na wczesnym etapie kariery zawodowej przerwali prowadzenie prac B+R z powodu pracy w innym sektorze gospodarki lub ze względu na rodzicielstwo, mogą ubiegać się o grant. Zgodnie z zaleceniami nie powinien być większy niż ok. 800 tys. zł na projekty realizowane w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach.

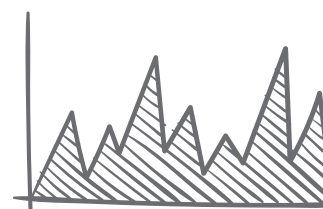
- **FIRST TEAM** - grant mogą tu dostać młodzi badacze. Jego budżet nie może przekroczyć 2 mln zł na założenie pierwszego zespołu. Finansowanie może zostać przyznane na trzy lata z możliwością przedłużenia o jeden rok. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach albo konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce.

Doktoranci mogą też wyjeżdżać na zagraniczne stypendia i staże w ramach progra-

mu Erasmus+ na zasadach identycznych jak studenci studiów pierwszego i drugiego stopnia.

Studia interdyscyplinarne i międzynarodowe

Jednym z kierunków zmian w programach doktoranckich, opracowywanych właśnie przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, jest umożliwienie na większą skalę realizacji studiów interdyscyplinarnych o zasięgu krajowym lub międzynarodowym. Przy wsparciu z Funduszy Europejskich możliwa będzie realizacja interdyscyplinarnych i międzynarodowych programów studiów doktoranckich tworzonych przy współpracy z jednostkami naukowymi, instytutami PAN i instytutami badawczymi. Do uczelni trafią też środki na zamawianie studiów doktoranckich w obszarach kluczowych dla gospodarki.



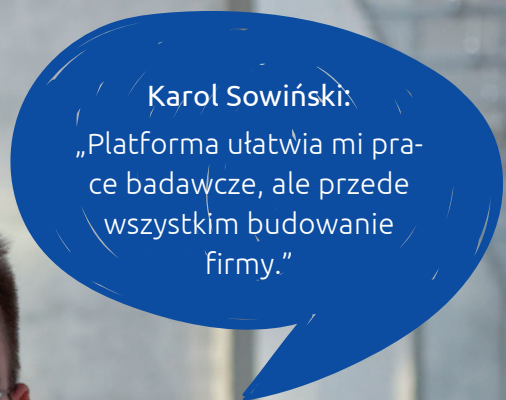
Karol Sowiński z dwoma współpracownikami: Magdą Czekalską i Moniką Dźwierżyńską założył Start-up w platformie startowej Connect w Lublinie. Firma nazywa się ReFOLDit

Poddajesz się akceleracji w Platformie startowej, w Lublinie... rozszyfrujesz o co chodzi?

Karol Sowiński: Brzmi rzeczywiście tajemniczo. W trakcie prac doktorskich zetknęliśmy się z niską wydajnością metod badawczych. W połączeniu z doświadczeniem z przemysłu farmaceutycznego pchnęło nas to w kierunku naszego rozwiązania. Wraz z grupą znajomych opracowujemy zupełnie nowatorskie rozwiązanie. Potrzebne są nam do tego warunki – głównie laboratorium. Założyliśmy też spółkę, ponieważ nasz produkt chcemy sprzedawać na całym świecie. Platforma ułatwia mi prace badawcze, ale przede wszystkim budowanie firmy.

Na czym ta pomoc polega?

KS: Platforma oferuje nam pomoc w budowaniu sieci kontaktów w sferze biznesu. Wcześniej mieliśmy już kontakty naukowe, trochę przemysłowych, ale nie w biznesie. Ale to tylko jeden element. Dużą wartość ma opieka merytoryczna. Uczestniczę w licznych szkoleniach. Mam możliwość konsultowania swoich pomysłów i koncepcji z doświadczonymi przedsiębiorcami. Możemy zlecać usługi specjalistyczne, np. analiza rynku, ekspertyza wykonalności, opracowanie wzorów przemysłowych. Buduję też strukturę firmy i opracowuję plan działania, gdy produkt będzie już gotowy.



Karol Sowiński:
„Platforma ułatwia mi prace badawcze, ale przede wszystkim budowanie firmy.”



Innowacje i start-upy

Fan nowoczesnych technologii. Ma głowę naszpikowaną genialnymi pomysłami i marzeniami o własnej firmie, która podbije świat. Może ma już na koncie jakiś wynalazek? Albo widzi niszę w wirtualnym świecie, która pozwoli wygenerować całkiem realne pieniądze? Ma zapał, pomysły i ludzi, z którymi chce zbudować zespół zmierzający prostą drogą do sukcesu... ale nie ma pieniędzy, przestrzeni do spotkań i mentora, którego mógłby się w zaufaniu poradzić. Odnalazłeś swoje cechy w tym opisie? Marzy Ci się założenie start-upu? Masz pomysł, w który wierzysz i przydatną wiedzę z zakresu nowoczesnych technologii, które chcesz przekuć na biznes? A może jesteś świetnym programistą i lubisz stawiać czoła

wyzwaniom, na które nikt jeszcze nie znalazł odpowiedzi? Fundusze Europejskie wspierają takich, jak Ty. Dostępnych jest kilka możliwości, które mają jedną wspólną cechę: start-up musi wprowadzić na rynek nowy lub znacząco zmodyfikowany produkt bądź usługę. Premiowane jest kreatywne wypełnianie niszy rynkowych, a nie kopiowanie znanych już rozwiązań.

Są dwa zasadnicze etapy wsparcia start-upów: akceleracja i dokapitalizowanie. Zaintrygowały Cię te hasła? Przeczytaj, co się za nimi kryje.



AKCELERACJA

Słowem akceleracja określa się proces, w którym przechodzisz z roli pasjonata do funkcji menedżera, Twój pomysł staje się produktem, a paczka znajomych, z którymi nad nim pracowałeś, tworzy zespół projektowy. Jak do tego dochodzi?

Krok pierwszy – znajdź akcelerator

W całej Polsce działa kilkadziesiąt instytucji, których podstawowym zadaniem jest wspieranie początkujących, innowacyjnych przedsiębiorców. Funkcjonują one pod różnymi szyldami – inkubatorów technologicznych czy innych jednostek przy uczelniach, dużych korporacjach, organizacjach i izbach biznesowych. Określane są jedną wspólną nazwą: Instytucje Otoczenia Biznesu. Część z tych instytucji pełni rolę akceleratorów, których zadaniem jest wspieranie innowacyjnych start-upów.



Masz do wyboru instytucje realizujące kompleksowe wsparcie w ramach czterech oddzielnych programów:

PLATFORMY STARTOWE

Trzy Platformy startowe obejmują 12 akceleratorów z pięciu województw Polski Wschodniej (podkarpackie, świętokrzyskie, lubelskie, podlaskie i warmińsko-mazurskie). Z ich usług mogą korzystać osoby, których pomysł na start-up zostanie zaakceptowany w procesie rekrutacji oraz zarejestrują spółkę w jednym z wymienionych województw.

Nabór pomysłów do pilotażu Platform startowych zakończył się, ale program ma być kontynuowany.

SCALE UP

Akceleratory zlokalizowane w całej Polsce rozpoczną działalność na początku 2017 roku.

E-PIONIER

Akceleratory rozpoczną działalność na początku 2017 roku.

BRIDGE ALFA

10 akceleratorów zlokalizowanych w całej Polsce. Lista znajduje się pod adresem www.bridge.gov.pl/bridge-info/nasze-programy/fundusze/

Krok drugi – sprawdź ofertę

Oferty akceleratorów różnią się między sobą zarówno pod względem zakresu udzielanego wsparcia, jak i warunków finansowych.

Zaplecze biurowe i laboratoryjne

Akceleratory udostępniają start-upom powierzchnię biurową, zaplecze administracyjne lub udzielają wsparcia w obsłudze firmy. Zapewniają też obsługę księgową i prawną, doradztwo podatkowe i podstawowe wsparcie marketingowe. Mają też sale szkoleniowe i konferencyjne, które wykorzystywane są dla start-upów. Część akceleratorów ma też zaplecze laboratoryjne czy warsztatowo-maszynowe.

PROCES AKCELERACJI

AKCELERATORY SCALE UP I PLATFORMY STARTOWE

wspierają start-upy, które mają pomysł na innowacyjną usługę lub produkt, zapewniając im kompleksowy pakiet usług merytorycznych. Korzystając z nich, start-upy dopracowują swój produkt, weryfikują jego rynkową atrakcyjność i przygotowują biznesowy model swojej dalszej działalności.

Usługi te można podzielić na następujące grupy:

- Szkolenia i warsztaty dla start-upów, z dziedzin niezbędnych do stworzenia i działania firmy. Obejmują tematy dotyczące zarządzania finansami i kadrami spółki, skutecznego rozwoju produktu i tworzenia modelu biznesowego itp. Są też szkolenia z wystąpień publicznych czy przygotowania prezentacji dla inwestorów kapitałowych.
- Szkolenia, konferencje i doradztwo, dostosowywane indywidualnie do potrzeb start-upów. Ten typ wsparcia może dotyczyć na przykład kwestii technicznych, technologicznych, inżynierskich, informatycznych, designu i wzornictwa przemysłowego. Aby je zapewnić akceleratory współpracują z uczelniami, jednostkami badawczo-rozwojowymi, i innymi specjalistycznymi instytucjami.



- Mentoring, kontakt z praktykami. Akceleratory współpracują również z firmami – dużymi korporacjami i bardziej zaawansowanymi start-upami, którym udało się odnieść rynkowy sukces. Szczególny nacisk na udział praktyków w procesie dochodzenia start-upów do aktywności rynkowej kładziony jest w programie Scale Up. Takie kontakty mogą zaowocować późniejszą współpracą.

AKCELERATORY BRIDGE ALFA

wspierają start-upy w fazie załączkowej. W pierwszym etapie następuje wczesna weryfikacja pomysłu, w czasie której realizowane są m.in. badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe, wstępna ocena potencjału projektu B+R. Faza ta poprzedza powołanie spółki typu spin-off.

Drugi etap to właściwa weryfikacja pomysłu, w czasie której realizowane są badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe. Jeżeli ich wyniki okażą się pozytywne, na ogół umożliwią pełne zgłoszenie patentowe lub przejście do fazy międzynarodowej zgłoszenia pierwszeństwa w trybie PCT lub komercyjne wykorzystanie wyniku Projektu B+R.





AKCELERATORY TYPU E-PIONIER

działają na zupełnie innych zasadach. Zbierają od instytucji publicznych zapotrzebowanie na rozwiązania istniejących problemów społecznych lub gospodarczych. Odbyna się to w tzw. formule zamówień przedkomercyjnych. Instytucje zainteresowane rozwiązaniem jakiegoś problemu przygotowują specyfikację, która odnosi się do potrzeb i funkcjonalności, a nie opisu konkretnego produktu lub usługi.

Mając tak postawione zadanie, akceleratorzy będą rekrutowały zespoły specjalistów, których wiedza i umiejętności dają szansę na wypracowanie rozwiązania. W skład takich zespołów będą wchodzić programiści oraz eksperci z dziedzin, których dotyczy problem, np. leśnicy, medycy, inżynierowie, behawioryści, socjologowie. Do każdego zadania tworzone będą 2-3 zespoły, pracujące równolegle nad rozwiązaniem. Wypracowane produkty pozostaną własnością członków tych zespołów, mogą więc stanowić załączek do stworzenia start-upu.

Instytucje składające zamówienia przedkomercyjne mogą, ale nie muszą zdecydować się na zakup wypracowanych rozwiązań. W przypadku, gdy taki zakup ma miejsce, start-up rozpoczyna działalność mając już pierwszego poważnego klienta. W innym przypadku sam musi postarać się o nabywców.



WARUNKI FINANSOWE

Platformy startowe

Start-upy, które z sukcesem zakończą proces akceleracji są uprawnione do złożenia wniosku o dotację na dalszy rozwój w maksymalnej kwocie 800 tys. zł. Dotacja posłuży sfinansowaniu działań służących wprowadzeniu produktu na rynek i realizacji modelu biznesowego, opracowanego i zweryfikowanego w Platformie startowej. Czas realizacji tych zadań może trwać do 24 miesięcy, a działalność musi być kontynuowana w makroregionie Polski Wschodniej przez minimum trzy lata po rozliczeniu unijnego dofinansowania. Instytucja udzielająca dotacji: Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, www.parp.gov.pl

Scale Up

Start-upy uczestniczące w programie akceleracyjnym Scale Up mogą otrzymać dotację na dalszy rozwój w wysokości do 250 tys. zł. Udziela jej akcelerator, z którym współpracują w ramach inicjatywy Scale UP. Na programy akceleracyjne dla start-upów przeznaczono 35 mln zł.



Bridge Alfa

Finansowanie start-upów pochodzi z dwóch źródeł: 80 proc. to dotacja a 20 proc. to wkład inwestorów prywatnych. Dotacja stanowi wkład kapitałowy założycieli start-upu w spółkę tworzoną z udziałem prywatnych inwestorów. Wysokość dotacji wynosić będzie najczęściej około 1 mln zł, jednak może być również wyższa, sięgając nawet 3 mln zł na jeden start-up.

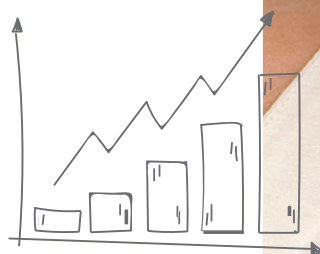
E-Pionier

zespoły pracujące w akceleratorach e-Pionier otrzymują na bieżąco wynagrodzenie za swoją pracę, na indywidualnie uzgodnionych warunkach. Jeżeli po zakończeniu pracy nad nowym produktem zdecydują się na założenie start-upu, mogą liczyć na to, że w tworzoną spółkę kapitałowo zaangażuje się ich akcelerator. Może on wnieść kapitał o wartości sięgającej 20 proc. całego przedsięwzięcia. Akceleratorzy będą podejmowały decyzję o wejściu kapitałowym kierując się perspektywą finansową przedsięwzięcia a wypracowane zyski muszą przeznaczyć na rozwój swojej działalności.

KAPITAŁ NA ROZWÓJ

- Start-upy, zarówno te, które przejdą proces akceleracji, jak i wszystkie pozostałe, mogą wspierać swój rozwój pozyskując kapitał od inwestorów. Aby ułatwić to innowacyjnym firmom utworzony został Polski Fundusz Rozwoju. Są w nim skonsolidowane instrumenty kapitałowe kierowane do innowacyjnych start-upów. Powoła on spółkę PFR Venture. Ta z kolei tzw. fundusze inwestycyjne zamknięte (FIZ), których łączny kapitał wyniesie ok. 2,8 mld zł.
- Ich zadaniem będzie z kolei tworzenie funduszy inwestujących w innowacyjne przedsiębiorstwa, których udziałowcami będą m.in. prywatni inwestorzy. Mogą one być wyspecjalizowane branżowo. Poszczególne fundusze sfinansują wybraną fazę rozwoju przedsiębiorstw:
 - › Starter FIZ, zasiew i faza załączkowa (seed i preseed), wejścia kapitałowe od 200 tys. do 3 mln zł.
 - › Biznes FIZ, zasiew (seed) i start-up, budowane z kapitału prywatnego i publicznego (koinwestycje) z sieciami aniołów biznesu, wejścia kapitałowe od 200 tys. do 4 mln zł.

- › Otwarte Innowacje FIZ, start-up, wczesny wzrost i wzrost, wejścia kapitałowe od 1 do 40 mln zł powiązane z transferem technologii i prowadzeniem prac badawczo-rozwojowych.
- › KOFFI FIZ, wzrost, wejścia kapitałowe od 2,5 do 15 mln zł.



SZUKASZ BEZPŁATNEJ INFORMACJI O FUNDUSZACH EUROPEJSKICH



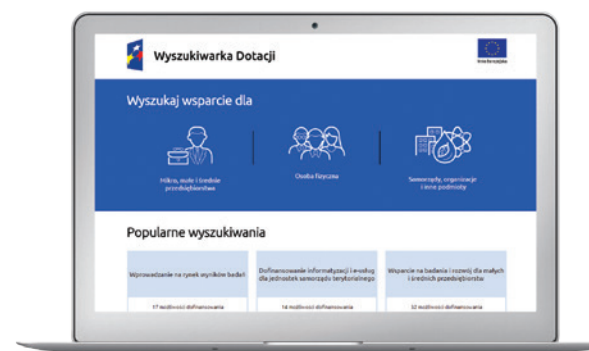
Portal Funduszy Europejskich

Portal www.FunduszeEuropejskie.gov.pl to najbardziej aktualne i kompleksowe źródło informacji na temat możliwości pozyskiwania środków unijnych.

Co możesz znaleźć na Portalu?

- wyszukiwarkę dotacji – wskaże dostępne dla Ciebie konkretne możliwości dofinansowania
- zrozumiały i czytelny opis sposobów ubiegania się o dotację
- instrukcje i poradniki
- wyszukiwarkę szkoleń i konferencji
- ogólne informacje o funduszach
- przekierowanie na portale programów krajowych
- oraz linki do stron internetowych instytucji wdrażających Fundusze UE.

Skorzystaj z wyszukiwarki dotacji:



Punkty Informacyjne Funduszy Europejskich

W Punktach Informacyjnych Funduszy Europejskich (PIFE) możesz uzyskać bezpłatne informacje „z pierwszej ręki”. Obecnie w sieci PIFE funkcjonuje ponad 70 punktów w całym kraju.

Z konsultacji możesz skorzystać:

- bezpośrednio w punkcie
- telefonicznie
- e-mailowo
- na specjalnych wyjazdowych dyżurach, czyli tzw. Mobilnych Punktach Informacyjnych.

Konsultanci:

- pomogą ustalić, czy dany pomysł ma szansę na uzyskanie dofinansowania
- poinformują o warunkach i procedurach przyznania dofinansowania
- pomagają w przygotowaniu projektu (instruktaż)
- zaoferują Ci konsultacje podczas realizacji projektu i wsparcie w rozliczeniu go.

Punkty Informacyjne organizują także tematyczne spotkania informacyjne, szkolenia i konferencje.



Na stronie internetowej
www.FunduszeEuropejskie.gov.pl



Znajdziesz źródło
dofinansowania dla
swoich pomysłów



Wyszukasz szkolenie
na temat Funduszy
Europejskich



Sprawdzisz adres
najbliższego Punktu
Informacyjnego



Wydawca:

Ministerstwo Rozwoju
Plac Trzech Krzyży 3/5
00-507 Warszawa

www.mr.gov.pl
www.FunduszeEuropejskie.gov.pl

ISBN: 978-83-7610-616-8
Egzemplarz bezpłatny