



There is **talent**.
There is **capital**.
Start in Poland.

**Start In
Poland**

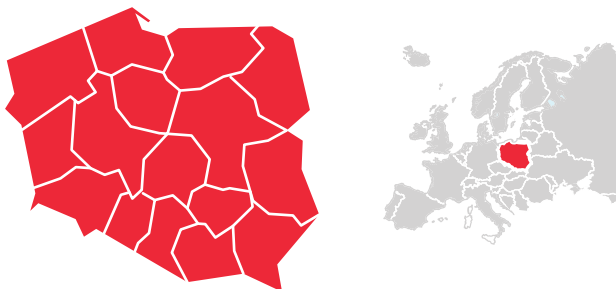




**JESTEM
INWESTOREM**

Polska pod lupą

POŁOŻENIE GEOGRAFICZNE



PKB (2016)

1,8 mld zł

PKB ogółem (nominalny)

48,6 tys. zł

PKB *per capita*

PKB W PODZIALE
NA SEKTORY:

3%

ROLNICTWO

38%

PRZEMYSŁ

59%

USŁUGI

PODSTAWOWE DANE



Warszawa

STOLICA



38 mln

LICZBA LUDNOŚCI



312 679 km²

POWIERZCHNIA

**ANDRZEJ
DUDA**

GŁOWA PAŃSTWA

POLSKI

JĘZYK URZĘDOWY

ZŁOTY

WALUTA

WWW.PAIH.GOV.PL

POLSKA AGENCJA INWESTYCJI I HANDLU

- ✓ Polska korzysta z funduszy unijnych w celu realizacji nowych inwestycji.
- ✓ To jedyne państwo członkowskie UE wykazujące wzrost PKB w czasie kryzysu finansowego.

Budowa nowoczesnej gospodarki wymaga stworzenia kompleksowego ekosystemu innowacji. Zapewnia on nie tylko możliwość transferu, lecz przede wszystkim tworzenia nowych technologii, a co za tym idzie – podnoszenia produktywności. W dalszej perspektywie to właśnie wydajność pracy i kapitału jest źródłem dobrobytu i wzrostu standardów życia. Kluczowymi czynnikami poprawy produktywności są z kolei: postęp technologiczny, zmiany organizacji pracy, a także wzrost kapitału rzeczowego oraz intelektualnego w strukturze czynników wytwórczych.

Większość gospodarek Europy Centralnej tylko w niewielkim stopniu korzystało z I, II i III rewolucji przemysłowej. Obecnie pojawia się jednak duża szansa wykorzystania renty zapóźnienia i dokonania znaczącego kroku naprzód, omijając ryzyko, a korzystając z dźwigni rozwojowych, które stwarza IV rewolucja przemysłowa. Aby tak się stało, Europa Centralna musi dynamicznie przejść dalszą transformację w kierunku gospodarki opartej na wiedzy, stając się w kolejnych dekadach jednym ze światowych centrów innowacji. Niezbędna do zrealizowania takiej wizji jest bliska współpraca przedsiębiorców, państwa, środowiska naukowego i specjalistów, z wykorzystaniem funduszy inwestycyjnych, składających się na ekosystem dla rozwoju nowych technologii i produktów o globalnym potencjale.

Ekosystem innowacji

Gospodarka oparta na wiedzy nie może się rozwijać bez nowatorskich przedsięwzięć, czyli innowacji. Na tle czterdziestu najbardziej rozwiniętych gospodarczo krajów świata dojrzałość polskiego ekosystemu innowacji znajduje się na średnim poziomie. Jak wynika z badania „Diagnoza ekosystemu start-upów

Źródło: Eurostat, EIU, Bank Światowy, Oxford Economics, opracowanie BCG

15% WZROST UDZIAŁU WYDATKÓW PRZEDSIĘBIORSTW NA B+R W PKB

15% WZROST DOCHODÓW Z LICENCJI I PATENTÓW POCHODZĄCYCH Z ZAGRANICY

8% WZROST WSKAŹNIKA WNIOSKÓW O PATENTY PCT

w Polsce”, przeprowadzonego przez firmę doradczą Deloitte, potencjał rozwoju młodych, innowacyjnych firm w Polsce jest znaczący. Wartość dodana wygenerowana przez nie w 2023 roku może wynieść nawet 2,2 mld zł, a liczba stworzonych miejsc pracy ponad 50 tys.

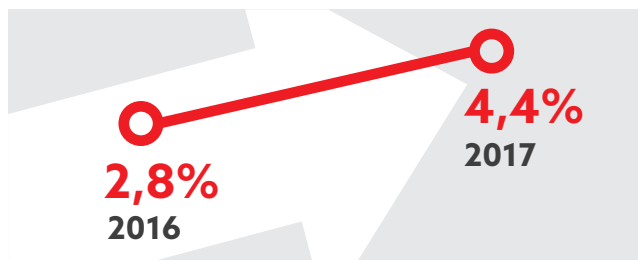
Z raportu European Innovation Scoreboard 2016 wynika, że Polska odnotowała wzrost wskaźnika innowacyjności.

Źródło: Raport EIS 2016

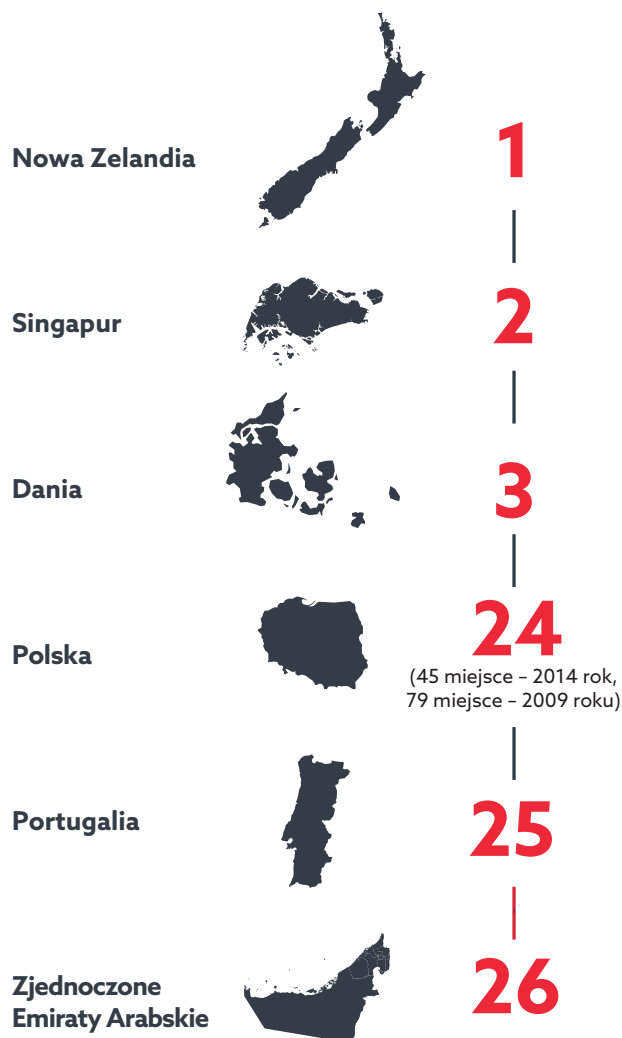
Polska gospodarka nieustannie się rozwija – sprzyjające warunki ekonomiczne zachęcają inwestorów do finansowania innowacji powstających w naszym kraju.

Trwałość wzrostu PKB w Polsce to ewenement w skali europejskiej: każdego roku przez 13 lat obecności Polski w Unii Europejskiej gospodarka kraju rozwijała się szybciej niż gospodarka całej wspólnoty.

W 2017 r. wzrost polskiej gospodarki przyspieszy do 4,4 proc. z 2,8 proc. w 2016 r., dzięki inwestycjom i konsumpcji – wynika z najnowszych prognoz Goldman Sachs.



Awans w prestiżowym rankingu Banku Światowego – Doing Business



Sukcesy polskich start-upów

Bezsprzecznie najlepszym dowodem na to, że warto wejść ze swoim kapitałem na rynek polski są same start-upy tutaj tworzone. Coraz śmiało zaznaczają one swoją obecność na globalnej mapie innowacyjnych produktów i usług.

W 2016 roku pierwszy polski start-up znalazł się w gronie „jednorożców”.

„Jednorożec” – start-up, którego wartość rynkowa wynosi > 1 mld dolarów.

W kwestii tworzenia innowacji Polska ma wielkie szanse na wyróżnienie się w Europie. Czynniki, które mogą wpłynąć na sukces to:



Ogromne zaplecze akademickie



Wysoki poziom edukacji technicznej



Wrodzony gen IT



Wytrwałe dążenie do celu

Fakty są niezaprzeczalne – potencjał drzemący w polskim zapleczu ICT plasuje tę branżę w ścisłej światowej czołówce i na pozycji bezapelacyjnego lidera w Europie.

- 1. miejsce** w Europie (3. na świecie) polskich programistów w badaniu HackerRank
- 26,7 lat** średni wiek programisty (średnia światowa – 29,6)

Źródło: GUS, HackerRank, Stackoverflow

Wykształcenie vs. wiek

40%

POLAKÓW W PRZEDZIALE WIEKOWYM 25-34 MA WYŻSZE WYKSZTAŁCENIE (źródło: GUS)

18

UNIWERSYTETÓW
W POLSCE

18

UCZELNI TECHNICZNYCH
W POLSCE

5

UCZELNI EKONOMICZNYCH
W POLSCE

9

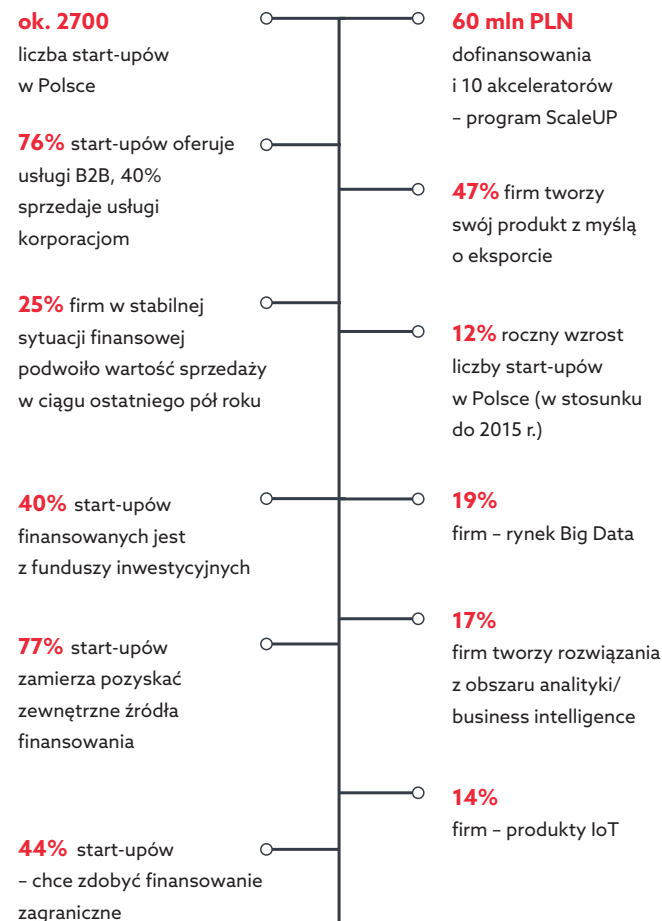
UCZELNI MEDYCZNYCH
W POLSCE

Źródło: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Polskie start-upy

Osiągnięcia polskich start-upów coraz częściej mierzone są w skali globalnej.

ok. 2700 – Liczba start-upów w Polsce w 2016 roku
2 lata – Średni wiek start-upu w Polsce



Źródło: raport „Polskie Startupy 2017”

Miejsce do inwestycji

Ponad połowa powstających w Polsce start-upów finansowała się do tej pory wyłącznie ze środków własnych.

Jednak coraz więcej młodych, innowacyjnych firm (77%) myśli o pozyskaniu finansowania zewnętrznego, a 44% z nich chce zdobyć finansowanie zagraniczne. Polskie start-upy otwierają się na innowacje.

68%

ŚRODKI WŁASNE



40%

VENTURE CAPITAL

33%

ANIOŁ BIZNESU

22%

INNE

19%

AKCELERATOR

9%

STRATEGICZNY
INWESTOR
BRANŻOWY

8%

BANK

Źródło: raport „Polskie Startupy 2017”

Trend „born global” jest nie tylko impulsem do ciągłego rozwoju i definiowania swojego projektu w skali międzynarodowej – takie nastawienie niejako wymuszane jest również przez chęć znalezienia partnera, który inwestując swój kapitał, pozwoli na realizację planów o globalnej ekspansji.

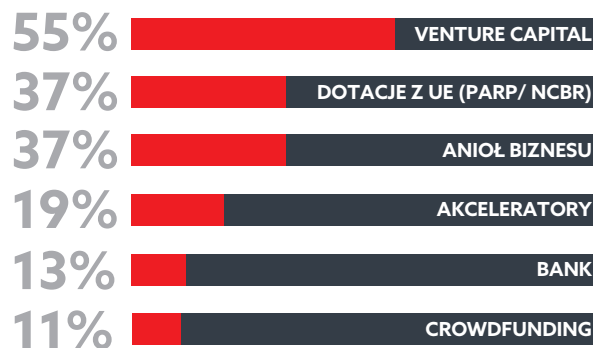
3/4 start-upów w Polsce myśli o pozyskaniu kapitału zewnętrznego

Źródło: Fundacja Polskie Startupy 2017

Po jakie źródła finansowania sięgają młode, innowacyjne firmy?

Polskie start-upy rozumieją, że kapitał finansowy jest jednym z najważniejszych czynników rozwoju.

Fundusze VC, dotacje z UE, Aniołowie Biznesu – to główne źródła finansowej pomocy, po które właściciele polskich start-upów planują sięgać w najbliższej przyszłości.



Źródło: raport „Polskie startupy 2017”

Gdzie rodzą się polskie start-upy?

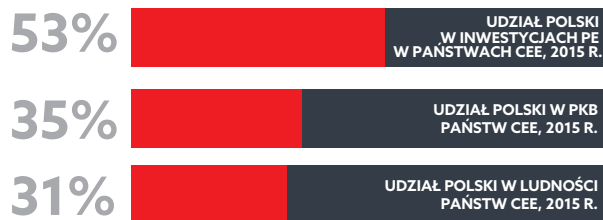
Według raportu „Polskie Startupy 2017” najwięcej młodych, innowacyjnych firm rozwija się w czterech lokalizacjach: w Warszawie, Wrocławiu, Krakowie i Poznaniu. To właśnie w obrębie tych ośrodków znajdują się też największe społeczności start-upowe. Ich aktywność uwiadcza się m.in. w licznych branżowych konferencjach, cyklicznych spotkaniach (tzw. meetupach) czy też warsztatach (organizowanych m.in. przez fundusze inwestycyjne).



Źródło: raport „Startupy w Polsce 2017”

Fundusze Private Equity

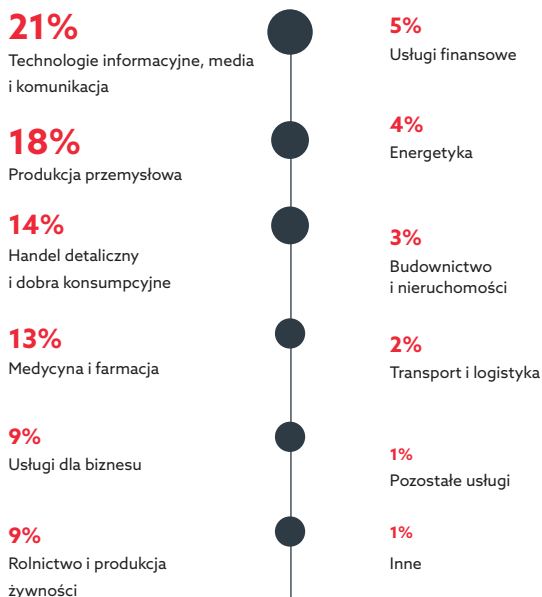
Polska jest najważniejszym rynkiem dla funduszy Private Equity (PE), inwestujących w Europie Środkowo-Wschodniej.



Źródło: raport KPMG „Rynek Private Equity w Polsce 2016”

W stosunku do 2015 roku wartość tego typu inwestycji w Polsce wzrosła w 2016 o ponad 20%!

Rynek private equity w Polsce 2016



Źródło: raport KPMG „Rynek Private Equity w Polsce 2016”

Kluczową rolę dla funduszy *Private Equity* odgrywiają inwestycje typu *Venture Capital (VC)*. W 2015 roku odpowiadały one za 61% wszystkich transakcji.

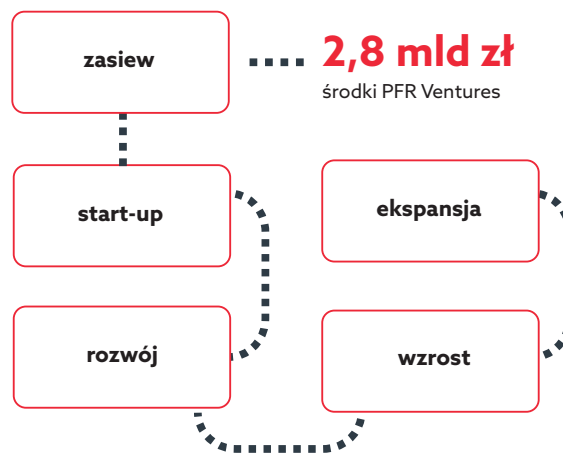
Wartość inwestycji tego typu zwiększyła się z 9,1 mln euro w 2012 roku do 19,6 mln euro w 2015 roku.

Źródło: raport KPMG „Rynek private equity w Polsce 2016”

PFR Ventures

Największy w Europie Środkowo-Wschodniej fundusz funduszy (ang. *Fund of Funds, FoF*). PFR Ventures oferuje finansowanie zwrotne przez wybranych pośredników finansowych, np. fundusze *venture capital* lub aniołowie biznesu.

Powołana do życia w ramach programu *Start In Poland* spółka dysponuje budżetem inwestycyjnym w wysokości prawie 3 mld złotych. Jej działania ukierunkowane są na wsparcie innowacyjnych firm i przedsiębiorstw znajdujących się na różnych etapach rozwoju, zaczynając od najwcześniejszej fazy, poprzez fazę załóżkową, pierwszych wdrożeń oraz fazy wzrostu i ekspansji.



Więcej informacji: www.pfrventures.pl

PRZEGLĄD PROGRAMÓW PFR VENTURES

STARTER	BIZNEST	CVC	KOFFI	OPEN INNOVATION
zasiew, start-up, rozwój	zasiew, start-up, rozwój	rozwój, ekspansja, wzrost	wzrost, rozwój, ekspansja	start-up, rozwój, wzrost, ekspansja
ŚRODKI FUNDUSZU 782 mln PLN	ŚRODKI FUNDUSZU 258 mln PLN	ŚRODKI FUNDUSZU 440 mln PLN	ŚRODKI FUNDUSZU 324 mln PLN	ŚRODKI FUNDUSZU 421 mln PLN
MAKS. WKŁAD FOF do 50 mln PLN	MAKS. WKŁAD FOF* do 30 mln PLN	MAKS. WKŁAD FOF do 80 mln PLN	MAKS. WKŁAD FOF do 60 mln PLN	MAKS. WKŁAD FOF do 78 mln PLN
MAKS. LEWAR 80%	MAKS. LEWAR* 96%	MAKS. LEWAR 50%	MAKS. LEWAR 50%	MAKS. LEWAR 60%
Rozmiar jednostkowej inw. up to EUR 0.7m	Rozmiar jednostkowej inw. up to EUR 1.0m	Rozmiar jednostkowej inw. up to EUR 15m	Rozmiar jednostkowej inw. up to EUR 0.6-15m	Rozmiar jednostkowej inw. up to EUR 1.2-10m
Rok wyboru oferty 2017-2018	Rok wyboru oferty 2017-2018	Rok wyboru oferty nabór ciągły do 2020	Rok wyboru oferty nabór ciągły do 2020	Maks. wartość pierwszej inw. n/a

* Finansowanie jedynie 50% wartości inwestycji, pozostałe 50% pochodzi od Aniołów Biznesu.

Źródło: PFR Ventures

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju to agencja rządowa stworzona po to, by wspierać rozwój innowacyjności w Polsce. NCBR oferuje pomoc na wszystkich etapach projektu, udostępniając swoje zasoby przedsiębiorcom, pomysłodawcom, uczelniom czy też inwestorom.

NCBR powołało do życia programy: BRIDGE Alfa, BRIDGE Classic, BRIDGE Mentor, BRIDGE VC, NCBR CVC, oraz fundusz TDJ Pitango Ventures.

2 mld zł łączny budżet na inwestycje Funduszy

NCBR CVC

- zarządzany przez PFR Ventures i BGK TFI
- środki na inwestycje: 900 mln zł (½ NCBR, ½ inwestorzy korporacyjni)
- pierwszy tego typu fundusz na świecie

Cel: stworzenie 6-9 funduszy CVC o kapitalizacji od 60-100 mln zł.

NCBR VC

- zarządzany przez konsorcjum VC3.0 sp. z o.o. i FinCrea TFI S.A.
- środki na inwestycje: 1,1 mld zł (½ środków – inwestorzy prywatni)

Cel: inwestycja w małe i średnie firmy o profilu technologicznym z wysokim potencjałem rozwoju.

TDJ Pitango Ventures

- zarządzany przez TDJ oraz fundusz Pitango VC
- komercyjny fundusz VC
- budżet: 210 mln zł

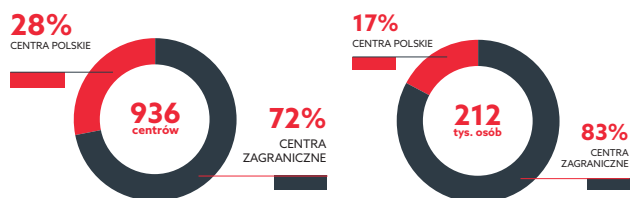
Cel: inwestycje w innowacyjne polskie firmy prowadzące działalność w obszarze nowoczesnych technologii, mające szanse na rozwój w skali globalnej.

Zagraniczny partner może przystąpić do funduszy w charakterze inwestora, ale także w charakterze przedmiotu inwestycji.

Centra B+R w Polsce

Wysoki potencjał inwestycyjny, wykształcone kadry czy też znajomość języków obcych to tylko niektóre czynniki wpływające na to, że Polska jest doskonałym miejscem do prowadzenia działalności badawczo-rozwojowej.

W 2016 roku zostały wprowadzone ulgi podatkowe obok funkcjonujących dotacji na działalność B+R - kolejne zachęty dla inwestorów zagranicznych do umiejscowienia ich firm w Polsce.

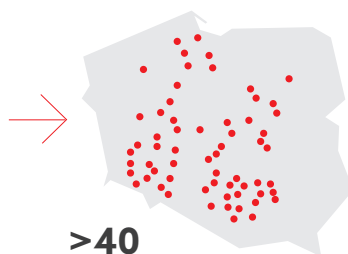


Wzrost liczby centrów B+R globalnych korporacji w Polsce

2010



2017



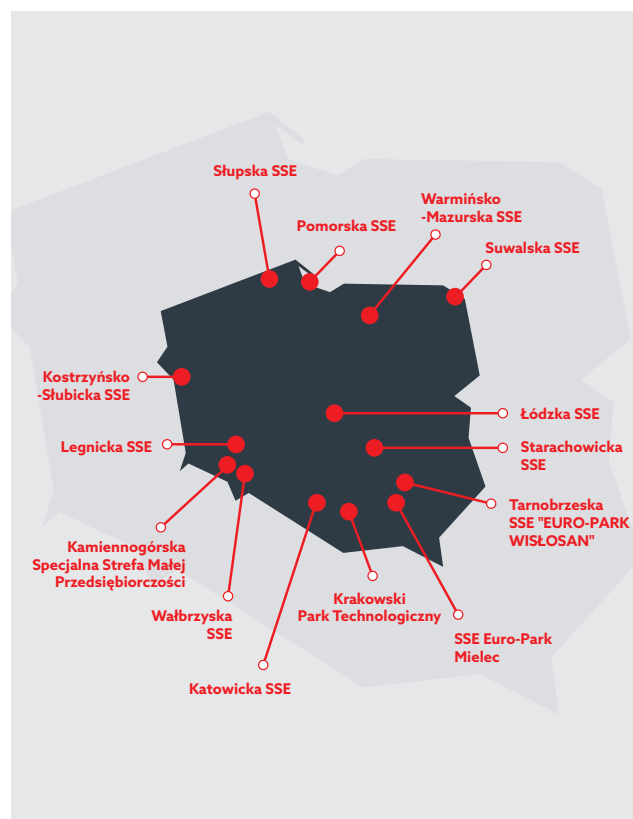
m.in. Samsung, Nokia, Google, Microsoft, ABB, Volkswagen

Źródło: Crido 015, PATH

Specjalne Strefy Ekonomiczne

Polska znajduje się w samym sercu Europy. Stąd też powstało rozwiązanie wychodzące naprzeciw potencjalnym inwestorom. Specjalne Strefy Ekonomiczne (SSE) to 14 wyodrębnionych administracyjnie części terytorium Polski. W ich obrębie możliwe jest prowadzenie działalności gospodarczej na preferencyjnych warunkach.

Rozległa nitka połączeń międzynarodowych (kolejowych, lotniczych, osobowych, morskich) zapewnia szybką i bezproblemową komunikację. Zwolnienia z opodatkowania (podatku dochodowego oraz od nieruchomości) zapewniają sprzyjający przedsiębiorcom klimat ekonomiczny.



The logo features a large white circle on a dark blue background. Inside this circle is a smaller dark blue circle. The text "MAM START-UP" is centered within the dark blue circle in white, bold, uppercase letters. The white circle has a notch on its left side.

**MAM
START-UP**

POMYSŁ

Masz pomysł, który zmieni świat, ale nie wiesz, jak go zrealizować? Twoje wynalazki lądują w szufladzie, bo wciąż wahasz się komu powinieneś je przedstawić? Postaw pierwszy krok na drodze do stworzenia dobrze prosperującego biznesu: rozpocznij współpracę z najwyższej klasy ekspertami i mentorami, przygotuj się do rozmowy z inwestorem, poznaj swoją konkurencję, a także dowiedz się, jak pozyskać nowych klientów i kluczowych partnerów. Kompletna paleta możliwości jest w zasięgu ręki.

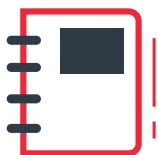
Dobry Pomysł

Nie prowadzisz działalności gospodarczej, ale masz głowę pełną innowacyjnych pomysłów? Skorzystaj z programu Dobry Pomysł. Uzyskaj profesjonalne wsparcie w weryfikacji rynkowej przydatności Twojego produktu, jego rozwoju, a także doradztwo w zakresie zakładania spółki czy pozyskiwania środków finansowych.

Jeśli Twój pomysł zostanie pozytywnie oceniony przez ekspertów z danej branży, otrzymasz mentoring i pomoc w jednym z poniższych zakresów:



przygotowanie dokumentów niezbędnych do komercjalizacji projektu



przygotowanie dokumentów niezbędnych do pozyskania inwestycji od funduszu Venture Capital lub Aniołów Biznesu



przygotowanie dokumentów niezbędnych do stworzenia spółki, w ramach której będziesz kontynuował prace nad projektem

Dowiedz się więcej: wejdź na www.dobrypomysl.pfr.pl.

Zakładanie firmy w Polsce w 7 krokach.

Już wiesz, że Twój pomysł może zmienić świat.

Teraz czas na realizację. Zaczynaj od założenia firmy!

1. Wybierz formę prawną:

- jednoosobowa działalność gospodarcza;
- spółka (np. cywilna, z o.o., akcyjna, komandytowa).

2. Wybierz formę opodatkowania:

- jednoosobowa działalność gospodarcza – PIT:
 - » podatek na zasadach ogólnych – 18% lub 32%,
 - » podatek liniowy – 19%,
 - » ryczałt,
 - » karta podatkowa;
- spółki – CIT:
 - » podatek 19% – obowiązek prowadzenia księgi rachunkowej.

3. Wybierz nazwę działalności.

4. Określ zakres działalności (PKD)

– spokojnie, będziesz mógł go zmienić.

5. Podaj siedzibę firmy (dom, biuro).

6. Podaj rachunek bankowy.

7. Voilà, właśnie założyłeś firmę!

Przed założeniem firmy sprawdź, czy możesz uzyskać dofinansowanie na działalność!

Więcej informacji znajdziesz na: www.biznes.gov.pl

Jesteś obywatelem innego niż Polska kraju UE i chcesz założyć firmę w Polsce? Żaden problem: możesz to zrobić na takich samych zasadach, jak obywatele Polski!

Ulgi na działalność badawczo-rozwojową (B+R)

Kto może skorzystać z ulgi?

Osoba fizyczna

JEDNOOSOBOWA DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA

Osoba prawna

SPÓŁKA AKCYJNA, SP. Z O.O.

Pamiętaj: z ulg nie mogą skorzystać osoby prowadzące działalność na terenie Specjalnych Stref Ekonomicznych.

Jakie są warunki skorzystania z ulg?

1. Prowadzenie działalności B+R. Poniesienie kosztów kwalifikowanych i ich wyodrębnienie z prowadzonej ewidencji.
2. Koszty kwalifikowane nie zostały już zwrócone w jakiegokolwiek innej formie.

Ulga na B+R – wysokość korzyści podatkowej (2017)				
	Koszty wynagrodzeń i składek	Pozostałe koszty kwalifikowane		
		MŚP		„Duży” przedsiębiorcy
Wydatek na B+R – zaliczenie do kosztu uzyskania przychodu	100	100	100	100
Ulga na B+R – dodatkowe odliczenie od podstawy opodatkowania	50	50	50	50
Stawka podatku CTU (%)		15/19		19
Korzyść podatkowa (zł)	22,5/28,5	22,5/28,5	22,5/28,5	24,7
Efekt zachęty	7,5/9,5	7,5/9,5	7,5/9,5	5,7

Gdzie założyć firmę w Polsce? Postaw na ośrodki innowacji.

To miejsca, gdzie:

powstaje i działa najwięcej start-upów;

jest największy dostęp do wiedzy (konferencje, spotkania, dostęp do mentorów);

powstaje i działa najwięcej akceleratorów, inkubatorów, parków technologicznych i innych podmiotów wspierających rozwój młodych, innowacyjnych firm;

działa najwięcej funduszy VC, Aniołów Biznesu.

Gdzie najprężniej rozwija się ekosystem start-upów?



Jak uzyskać pozwolenie na pracę?

Chcesz pracować w Polsce, ale nie jesteś polskim obywatelem?

Warunki, które musisz spełnić:

- musisz przebywać legalnie w Polsce,
- musisz posiadać zezwolenie na pracę (chyba że nie jest wymagane),
- musisz posiadać zezwolenie na pobyt czasowy i pracę albo zezwolenie na pobyt czasowy w celu wykonywania pracy w zawodzie wymagającym wysokich kwalifikacji.

Pobyt stały – maksymalnie na 10 lat

Pobyt czasowy – maksymalnie na 3 lata

Pamiętaj – zezwolenia na pobyt w Polsce nie przedłużają się samoczynnie!

Dodatkowe informacje znajdziesz na stronie: www.migrant.info.pl

Wnioski wraz z dokumentami składa się w lokalnych urzędach wojewódzkich.

Decyzja powinna zostać wydana w przeciągu 1 miesiąca, a w sprawach szczególnie skomplikowanych – nie później niż w ciągu 2 miesięcy od dnia złożenia dokumentów.

Ważne – brak zezwolenia jest ważny przez okres nie przekraczający 6 miesięcy w ciągu kolejnych 12 miesięcy. Dowiedz się, czym jest *Oświadczenie o zamiarze powierzenia pracy cudzoziemcovi*.

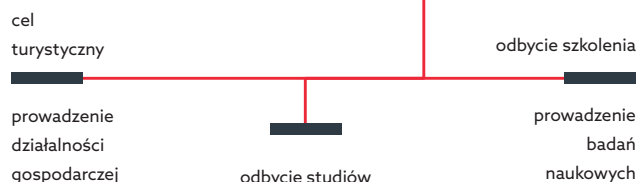
Ciekawostka: jesteś z Armenii, Białorusi, Gruzji, Mołdawii, Rosji lub Ukrainy? Możesz pracować w Polsce bez konieczności posiadania zezwolenia na pracę!

Więcej informacji znajdziesz na stronie: www.udsc.gov.pl

Jak ubiegać się o wizę?

Jesteś spoza UE i chcesz tworzyć innowacje w Polsce? Pamiętaj, że musisz posiadać wizę.

Przykładowe cele wydawania wiz:



Szczegółowe informacje znajdziesz na stronie: www.migrant.info.pl

Pamiętaj! Wizy wydaje wyłącznie konsul RP.

Rozwój

Dostęp do wiedzy oraz możliwość wymiany doświadczeń z innymi przedsiębiorcami są równie ważnymi czynnikami dla rozwoju Twojego projektu, jak środki finansowe czy też... sam innowacyjny pomysł.

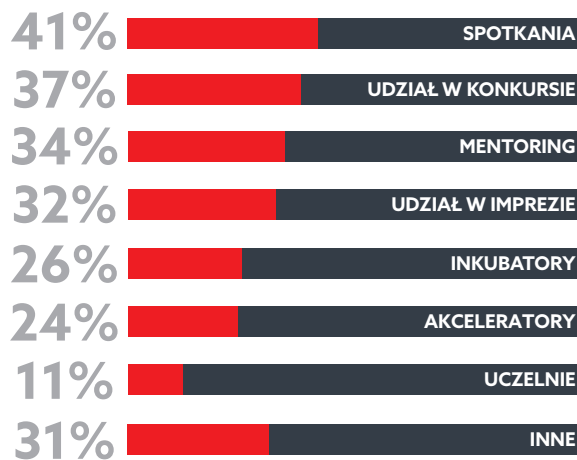
Poszerzanie wiedzy jest podstawą rozwoju każdego start-upu. Są na to twarde dane.

42% START-UPÓW POTRZEBUJE KONTAKTÓW

14% POTRZEBUJE SPECJALISTYCZNEJ WIEDZY

Źródło: Fundacja Startup Poland

Gdzie start-upy zdobywają wiedzę?



Źródło: raport „Polskie Startupy 2016”

Inkubatory

Rozwiązanie skierowane ku innowacyjnym przedsiębiorcom. Umożliwia im nawet kilkuletnie wsparcie na etapie budowania, testowania i rozwoju pionierskich usług i produktów.



wsparcie merytoryczne



pomoc prawna



wsparcie finansowe



wsparcie infrastrukturalne

Sieć inkubatorów w Polsce

22

inkubatory
technologiczne

54

Akademickie Inkubatory
Przedsiębiorczości (AIP)

46

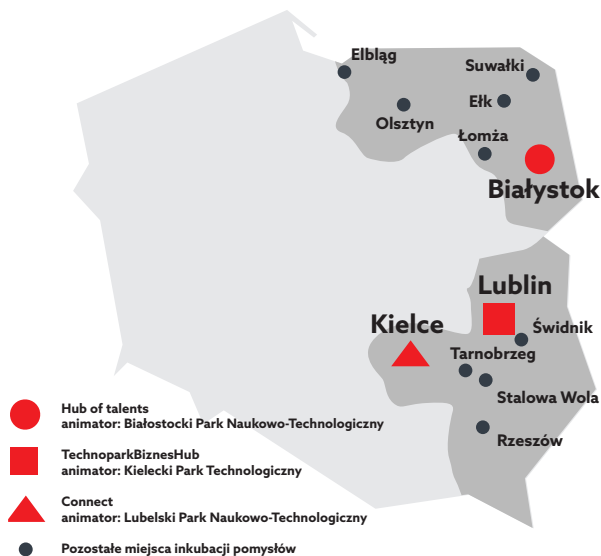
inkubatorów
biznesowych

Źródło: Stowarzyszenie Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości, AIP

Akceleratory

Akceleratory to narzędzie ułatwiające nawiązanie współpracy między młodymi, innowacyjnymi firmami a korporacjami oraz potencjalnymi inwestorami. Zalety takiej współpracy są obustronne. Start-upy otrzymują odpowiednie narzędzia do rozwoju (takie jak mentoring, kontakty biznesowe, możliwość wykorzystania infrastruktury dużej firmy) oraz wsparcie finansowe. Z kolei partnerzy programów akceleracyjnych uzyskują dostęp do innowacyjnych technologii. Win-win.

Platformy startowe w Polsce Wschodniej



Źródło: platformystartowe.gov, startupinsider.pl

Parki technologiczne

Parki technologiczne, podobnie jak inkubatory czy akceleratory, zostały stworzone by wspierać rozwój innowacyjnych przedsiębiorstw. Ich pomoc obejmuje m.in. udostępnianie przestrzeni do pracy czy też pomoc merytoryczną.

Tym, co je wyróżnia na tle akceleratorów czy inkubatorów, jest ich silna więź ze środowiskiem naukowym.

Parki technologiczne działają na styku sfer badawczo-rozwojowej i biznesowej.

35 liczba parków technologicznych w Polsce w 2017 roku



Najwięcej parków znajduje się w województwach wielkopolskim, śląskim oraz dolnośląskim.



Jedna trzecia parków zlokalizowana jest w dużych miastach - od 300 tys. do 800 tys. mieszkańców.

Źródło: PARP, SOOiP

Społeczności i organizacje start-upowe

Środowisko start-upowe w Polsce rozwija się bardzo dynamicznie, czego dowodzą chociażby liczne inicjatywy skierowane do innowacyjnych firm.

Konferencje

InfoShare
Wolves Summit
CEE Impact
European Start-up Days

Społeczności

Aula Polska
Geek Girls Carrots
Polska Przedsiębiorcza
Startup Poland
Startup Hub Poland

Edukacja

Innowacyjne pomysły powstają w głowach młodych przedsiębiorców również na uczelniach.

Zaplecze uniwersyteckie w Polsce

18 **18** **5** **9**

liczba uniwersytetów	liczba uczelni technicznych	liczba uczelni ekonomicznych	liczba uczelni medycznych
----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------------

Źródło: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Najpopularniejszym kierunkiem studiów w roku akademickim 2016/2017 w Polsce były studia informatyczne.

38 285 **liczba zgłoszeń kandydatów na studia informatyczne**

Źródło: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Uczelnie techniczne są najczęściej wybieranymi uczelniami w Polsce. W pierwszej trójce znajdują się: Politechnika Warszawska, Politechnika Poznańska, Politechnika Gdańska.

Źródło: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Ekspansja zagraniczna

1. Doradztwo lokalizacyjne:

Polska Agencja Inwestycji i Handlu (PAIH) oferuje pomoc w zakresie doradztwa lokalizacyjnego dla polskich eksporterów.

Dla start-upu

Indywidualna wizyta lokalizacyjna:

- organizacja 3-dniowej wizyty zagranicznej w kraju, w którym firma planuje rozpoczęcie działalności;
- spotkania referencyjne z ekspertami oraz lokalnymi przedsiębiorcami;
- informacje o lokalnych grantach, dobrych praktykach wejścia na rynek oraz najlepszych miejscach prowadzenia biznesu;
- wizytę podsumowuje raport dostarczany przez PAIH;
- koszty wyjazdu pokrywa start-up.

Więcej informacji: www.paih.gov.pl

2. Zagraniczne Biura Handlowe (ZBH):

- sieć przedstawicielstw skupiających się na wsparciu eksportu oraz polskich przedsiębiorców na rynkach zagranicznych;
- obecnie na całym świecie działa 9 takich biur, docelowo w sieci ma się ich pojawić aż 70;
- ZBH, przy wsparciu Polskiego Funduszu Rozwoju, umożliwiają przedsiębiorcom dotarcie na rynki, gdzie potencjał rozwoju oraz możliwości eksportowe i inwestycyjne są najwyższe;
- sieć biur realizuje m.in. zadania związane ze wsparciem lokalizacyjnym opisanym wcześniej, a także: udziela informacji o rynku, wspiera firmy w tworzeniu sieci kontaktów z lokalnymi przedstawicielami biznesu i instytucjami czy organizuje szkolenia dla polskich i zagranicznych podmiotów.

Więcej informacji: www.paih.gov.pl/o_agencji/Zagraniczne_Biura_Handlowe



3. Programy GO

Pakiet 6 programów skierowanych do przedsiębiorców zainteresowanych szeroką ekspansją zagranicą:

Go Africa, Go Arctic, Go Asean, Go China, Go India, Go Iran

Ekspert z PAIH odpowiedzialni za program:

- analizują potrzeby biznesowe oraz profil działalności firmy;
- tworzą „skrojoną na miarę” strategię wejścia na rynek;
- dostarczają niezbędnych informacji administracyjno-prawnych;
- pokazują specyfikę lokalnych kanałów dystrybucji;
- przekazują cenne kontakty lokalne;
- pomagają w weryfikacji potencjalnych partnerów biznesowych;
- przygotowują firmy do targów branżowych.

Więcej informacji: www.eksportuj.gov.pl

4. Branżowy Program Promocji IT/ICT:

- program realizowany przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) w celu promocji polskiego sektora IT/ICT;
- program trwa do końca czerwca 2019 r.;
- organizacja stoisk informacyjno-promocyjnych na branżowych targach i konferencjach;
- bezpłatna promocja dla firmy z branży IT/ICT;
- w programie: 14 wydarzeń w 8 krajach (USA, Japonia, Korea Płd., Brazylia, Niemcy, Hiszpania, Portugalia, Austria); dotychczas z promocji skorzystało już ok. 100 firm.

Pełna lista wydarzeń znajduje się na Portalu Promocji Eksportu:
www.ict.trade.gov.pl

Chcesz dowiedzieć się więcej? Skontaktuj się z biurem programu:
bpp_ict@parp.gov.pl

Finansowanie

W ostatnich latach możemy zaobserwować prawdziwy wysyp start-upów na polskim rynku. W mediach każdego dnia możemy przeczytać o niesamowitych historiach młodych przedsiębiorców, którzy z pomysłu przy porannej kawie stworzyli wielomilionową firmę. Jednak, wbrew pozorom, droga do sukcesu w biznesie nie jest tak prosta, jak mogłoby się wydawać, a to, co widzimy,

to jedynie szczyt góry lodowej. U jej podstaw leżą: ciężka praca, kompetencje, motywacja i determinacja zespołu, a przede wszystkim umiejętność pozyskania środków na rozwój. To właśnie finansowanie start-upu jest jednym z kluczowych wyzwań, jakie napotyka na drodze do sukcesu młody przedsiębiorca.

Fundusz VC, akcelerator, a może kredyt? Z których źródeł finansowania zewnętrznego korzystają polskie start-upy? Patrz wykres na str. 5.

Aktualnie w Polsce dostępny jest szeroki wachlarz różnorodnych form wsparcia na rozwój start-upów, zarówno w postaci bezzwrotnych dotacji, jak i pośrednich form wsparcia, które przekazywane jest innowacyjnym firmom przez m.in. akceleratory czy fundusze inwestycyjne. Ich celem jest zapewnienie finansowania na rozwój i dopracowanie samego produktu lub technologii tworzonej przez start-up oraz na ogólnie rozumiany rozwój przedsiębiorstwa i skalowanie jego działalności.

Fundusze PFR Ventures

Jedną z głównych form wspierania rozwoju ekosystemu start-upowego w Polsce będą w najbliższych latach instrumenty dedykowane funduszom inwestycyjnym, których zadaniem będzie dokonywanie inwestycji kapitałowych w młode, innowacyjne spółki. Głównymi dysponentami środków w tym obszarze jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz PFR Ventures (podmiot z grupy Polskiego Funduszu Rozwoju) – największa platforma inwestycji Venture Capital w regionie Europy Środkowo-Wschodniej.

- 5 funduszy inwestycyjnych zamkniętych: PFR Starter FIZ, PFR Biznest FIZ, PFR Otwarte Innowacje FIZ, PFR NCBR CVC oraz PFR KOFFI FIZ;
- finansowanie start-upów na różnym etapie rozwoju, od najwcześniejszej fazy, fazy załączkowej, pierwszych wdrożeń oraz fazy wzrostu i ekspansji;
- wysokość finansowania: od 200 tys. do 60 mln złotych;
- finansowanie zwrotne poprzez wybranych pośredników finansowych, np. fundusze venture capital lub aniołów biznesu.

Aniołowie biznesu

Jedną z metod pozyskania kapitału finansowego na rozwój projektu jest zwrócenie się o pomoc do tzw. anioła biznesu.

37% start-upów w Polsce planuje pozyskanie zewnętrznego kapitału od aniołów biznesu. 33% już korzysta z takiego kapitału.

Źródło: raport Startupy w Polsce 2016

Kim jest anioł biznesu?



- doświadczony przedsiębiorca
- inwestor
- szuka innowacyjnych produktów i usług
- sam wybiera projekt, w który inwestuje
- w zamian za inwestycję otrzymuje udziały w start-upie
- oferuje kapitał, merytorykę kontakty biznesowe

Pamiętaj!

Działa lokalnie, jest ich mało, inwestuje w małą liczbę projektów

Fundusze Europejskie

W latach 2014–2020 Unia Europejska przeznaczyła aż 82,5 mld euro dla Polski!

**82,5
mld euro**



Na co można otrzymać fundusze z UE?



pozyskanie kapitału



rozwój produktu lub usługi



badania



budowanie sieci kontaktów



założenie i rozwój firmy

Fundusze NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju aktywnie wspiera innowacyjne projekty w Polsce. O pomoc finansową z NCBR mogą ubiegać się wszyscy przedsiębiorcy, niezależnie od etapu rozwoju ich produktu lub usługi.

Oferta NCBR / Projekty B+R

Dofinansowanie na:

- badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe
- tylko na eksperymentalne prace rozwojowe
- maksymalna wartość dofinansowania – 20 mln euro

„Szybka ścieżka”

- decyzja o dofinansowaniu nawet w 60 dni
- dofinansowanie do 80% wartości projektu

W 2017 roku w ramach „Szybkiej ścieżki” NCBR dofinansował innowacyjnych przedsiębiorców sumą prawie 3 mld zł!

BRIDGE Alfa

- dofinansowanie dla funduszy seedowych i start-upów
- w 2017 roku powstało 19 wehikułów, tzw. Alf

wsparcie start-upu:

- dofinansowanie nawet do 1 mln zł
- objęcie pełną opieką biznesową

Budżet operacyjny 19 Alf w 2017 to 455 mln zł

Programy sektorowe

12 dedykowanych poszczególnym sektorom gospodarki:

- **GAMEINN** – branża gier video
- **IUSER** – sektor producentów inteligentnych urządzeń i systemów do generowania energii oraz zarządzania systemami i elementami energetyki rozsianej
- **INNOMOTO** – branża motoryzacyjna
- **INNOSBZ** – sektor produkcji systemów bezałogowych
- **InnoNeuroPharm** – sektor farmaceutyczny, w tym neuromedycyna
- **INNOSTAL** – przemysł stalowy
- **Innowacyjny Recykling** – sektor recyklingu metali nieżelaznych i drewna
- **INNOTABOR** – sektor przemysłu taboru szynowego
- **INNOCHEM** – branża chemiczna
- **PBSE** – sektor elektroenergetyczny
- **INNOTEXTILE** – sektor włókienniczy
- **WoodINN** – sektor leśno-drzewny i meblarski

Łączna alokacja w dotychczas ogłoszonych konkursach wynosi 1,9 mld zł!

„Projekty aplikacyjne” + „Regionalne Agendy Naukowo-Badawcze”

- skierowane do konsorcjów naukowo-przemysłowych (jednostki naukowe + przedsiębiorcy)

Łączny budżet konkursów w 2017 to 540 mln zł!

Pierwszy biznes – Wsparcie w starcie

„Pierwszy biznes – Wsparcie w starcie” to program skierowany do:



absolwentów szkół
i uczelni wyższych

studentów ostatniego
roku uczelni wyższych

osób bezrobotnych

Co można zyskać?



Niskooprocentowane pożyczki:

- na podjęcie działalności gospodarczej
- utworzenie stanowiska pracy

Bezpłatne usługi

doradcze i szkoleniowe

14 dni

Szybka ocena wniosku – do 14 dni roboczych.



O pożyczkę mogą ubiegać się obcokrajowcy!
(wymagana karta stałego pobytu)

Program realizowany przez Bank Gospodarstwa Krajowego.

Więcej informacji: www.wsparciewstarcie.bgk.pl

Crowdfunding

Co dziesiąty start-up w Polsce myśli o finansowaniu społecznym (tzw. crowdfunding) jako o metodzie na pozyskanie kapitału zewnętrznego.

Źródło: raport „Polskie startupy 2016”

Czym jest?

Crowdfunding to wsparcie finansowe udzielone przez społeczność internautów za określone korzyści.

Jakie korzyści może otrzymać internauta w zamian za wsparcie finansowe?

- udział w firmie
- zniżkę na produkt
- gadżet

Jak zacząć?

Finansowanie społecznościowe odbywa się za pomocą specjalnych, dedykowanych platform crowdfundingowych.

Co możesz zyskać dzięki crowdfundingowi?

Weryfikację pomysłu
Pierwszych klientów
Zasięg
Kapitał finansowy



Rządowy program Start In Poland

Program Start In Poland – pakiet instrumentów dla innowacyjnych firm.

Prawie 3 miliardy złotych z programu Start In Poland, opracowanego przez Ministerstwo Rozwoju wspólnie z Radą ds. Innowacyjności, zostanie zainwestowane w rozwój start-upów w Polsce na przestrzeni najbliższych 6 lat. Firmy otrzymają pomoc nie tylko w fazie inkubacji i akceleracji, ale również na etapie dalszego rozwoju oraz ekspansji międzynarodowej. To największy tego rodzaju program w Europie Środkowo-Wschodniej.

Program ma na celu wzmocnienie polskiego ekosystemu start-upów przez stworzenie sprzyjających warunków do działania dla młodych, innowacyjnych firm, zachęcenie podmiotów z zagranicy do zakładania start-upów i rozwijania ich działalności w Polsce oraz przez ułatwianie najzdolniejszym dostępu do kapitału i umiędzynarodowienia.

KONSOLIDACJA INSTRUMENTÓW

**1,05
mld PLN**

Faza pre-seed i seed
Polski Fundusz Rozwoju
/ PFR Ventures

**60 mln PLN
(Projekt pilotażowy)**

Faza akceleracji
Polski Fundusz Rozwoju
/ PARP

**1,75
mld PLN**

Faza rozwoju
Polski Fundusz Rozwoju
/ PFR Ventures

Akceleratory ScaleUP

Największy polski projekt akceleracyjny stworzony w ramach programu Start In Poland. Łączy innowacyjne start-upy, najlepsze akceleratory oraz korporacje (w tym spółki skarbu państwa).



Konkurs ScaleUP

61

akceleratorów w konkursie
– 10 zwycięskich (wybranych)

6 mln
złoty budżet

>200
start-upów
otrzyma wsparcie

cel

stworzenie innowacyjnych rozwiązań i ich komercjalizacja w dużych korporacjach i spółkach skarbu państwa

Każdy zwycięski akcelerator:

- + czas trwania projektu: **15 miesięcy**
- + budżet każdego akceleratora: **6 mln zł**
- + strategiczny partner/rzy (korporacja, spółka skarbu państwa)
- + każdy akcelerator obejmie wsparciem min. **20 start-upów**
- + maks. kwota dofinansowania dla start-upu: **250 000 zł**
- + czas trwania pojedynczej rundy programu akceleracyjnego: **3-6 miesięcy**

Zalety dla start-upów:

- + pomoc finansowa do **250 000 zł**
- + dostęp do mentorów
- + zbudowanie sieci kontaktów
- + udostępnienie infrastruktury do rozwoju i prac badawczych
- + zdobycie doświadczenia
- + pozyskanie partnerów biznesowych i inwestorów
- + promocja swojej innowacji (produkt, usługa)

AKCELERATOR IDEA GLOBAL

OBSZARY ZAINTERESOWANIA technologie geoinformacyjne, robotyka, transport, medycyna

AKCELERATOR INNOWACJI PRZEMYSŁOWYCH INDUSTRYLAB

OBSZARY ZAINTERESOWANIA energetyka, surowce naturalne, produkcja konstrukcji metalowych i ich części, procesy przemysłowe

GammaRebels

OBSZARY ZAINTERESOWANIA technologie geoinformacyjne, sensory, robotyka

HUGE THING

OBSZARY ZAINTERESOWANIA fin-tech

IMPACT POLAND

OBSZARY ZAINTERESOWANIA branża rolno-żywnościowa, ochrona zdrowia

MIT ENTERPRISE FORUM POLAND

OBSZARY ZAINTERESOWANIA fin-tech, energia, surowce, zdrowie

PILOT MAKER

OBSZARY ZAINTERESOWANIA energetyka, procesy zarządzania przedsiębiorstwem, żywność, inteligentne budownictwo, sensory, elektronika i robotyka

ScaleUP KPT

OBSZARY ZAINTERESOWANIA IoT, smart cities

SPACE3AC INTERMODAL TRANSPORTATION

OBSZARY ZAINTERESOWANIA branża kosmiczna, transport morski

STARTUP SPARK

OBSZARY ZAINTERESOWANIA rozwiązania transportowe, inżynieria materiałowa, inteligentne technologie informacyjne, robotyka, branża budowlana

PFR Ventures – fundusz funduszy

Największy w Europie Środkowo-Wschodniej fundusz funduszy (ang. Fund of Funds, FoF). PFR Ventures oferuje finansowanie zwrotne poprzez wybrane fundusze VC. To oni wyszukują rokujące biznesy i inwestują w najciekawsze start-upy. **Patrz programy PFR Ventures na str. 7 lub na www.pfrventures.pl**

Polska Prize

Polska Prize to program, który ma zachęcić innowacyjnych przedsiębiorców do tworzenia rewolucyjnych produktów i usług w Polsce, przyciągnąć do Polski nowe spółki i start-upy spoza UE.

W ramach programu Polska Prize przedsiębiorca będzie mógł liczyć na doraźną pomoc ze strony państwa polskiego.



pomoc w założeniu/
przeniesieniu firmy do PL



mentoring



pomoc w zdobyciu
kontaktów biznesowych



pomoc w znalezieniu inwestora



pomoc w uzyskaniu wizej
i legalizacji pobytu w PL

Strona startup.pfr.pl – wyszukiwarka programów dopasowanych do potrzeb Twojej firmy

Startup.pfr.pl to jedno miejsce komunikacyjne w internecie dla start-upów i innowacyjnych firm MŚP & high-tech, które poszukują kapitału i wsparcia w ramach programów rządowych. Platforma w łatwy sposób pomaga wybrać między wieloma programami dla start-upów na każdym etapie rozwoju. Dodatkowym komponentem portalu jest mapa ekosystemu

innowacji, która ułatwia nawigację po publicznym ekosystemie innowacji funkcjonującym w Polsce.

Niezależnie od tego, czy Twój projekt jest w fazie pomysłu i chcesz zweryfikować jego rynkową przydatność, czy poszukujesz inwestora lub innych źródeł finansowania, czy może rozważasz ekspansję zagraniczną – na startup.pfr.pl znajdziesz odpowiedź na swoje potrzeby.

Skorzystaj z oferty Grupy PFR dla młodych, innowacyjnych firm.

Zweryfikuj swój pomysł, znajdź inwestora, zdobądź nowych klientów albo spróbuj swoich sił na rynkach zagranicznych.



Potrzebuję finansowania



Mam pomysł na biznes



Mam działający produkt



Chcę wejść na rynki zagraniczne



Mam rozwiązanie dla dużej firmy



Mam prototyp



Znajdź program dla siebie. Wejdź na: www.startup.pfr.pl.

Wydawca:

Ministerstwo Rozwoju
Pl. Trzech Krzyży 3/5,
00-507 Warszawa

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

Warszawa, 2017



Fundusze Europejskie
Umowa Partnerstwa



**Rzeczpospolita
Polska**



**MINISTERSTWO
ROZWOJU**

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

