

## Grant Info



### *Informacja o grantach, stypendiach i innych konkursach*

#### **GRANTY NA BADANIA**

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło konkursy, w których można starać się o finansowanie badań podstawowych.

- [OPUS 11](#) – na projekty badawcze, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów,
- [PRELUDIUM 11](#) – na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora,
- [SONATA 11](#) – na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora,
- [POLONEZ 2](#) – dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy

Termin składania wniosków w ww. konkursach to **15 czerwca 2016 r.**

<http://www.ncn.gov.pl/> Wnioski należy składać w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej za pośrednictwem systemu <http://www.osf.opi.org.pl>

#### **Termin składania wniosków w IChF PAN: 1.06.2016**

**NOWE !** Rada NCN wypracowała **wstępne zasady konkursu SONATINA**, który zastąpi ministerialny program „[Iuventus Plus](#)”. Nowa inicjatywa wzbogaci rodzinę konkursów obecnie obejmującą SONATĘ i SONATĘ BIS. Tym samym w NCN powstanie spójny system finansowania badań prowadzonych przez młodych badaczy ze stopniem naukowym doktora, odpowiadający trójstopniowemu systemowi European Research Council. O granty w ramach SONATINY będą mogli się ubiegać **naukowcy do 3 lat po doktoracie**, a uzyskane środki pozwolą na sfinansowanie ich etatów badawczych oraz krótkoterminowych (3-6-miesięcznych) staży zagranicznych. Co ważne, w nowym konkursie zachowany zostanie aplikacyjny charakter obecny w programie „Iuventus Plus”. Konkursy zostaną ogłoszone jeszcze w tym roku, a ich rozstrzygnięcie znane będzie w roku 2017.

**NOWE !** Rada NCN przygotowała koncepcję konkursów na tzw. „małe granty”, które zapełnią lukę w finansowaniu istotnych, niskokosztowych potrzeb środowiska naukowego. O granty będą mogły się ubiegać **osoby, które nie kierowały jeszcze projektami z NCN**, ze stażem naukowym nie dłuższym niż **12 lat po uzyskaniu stopnia doktora**. Kwota jednego grantu będzie wynosić od 5 do 50 tys. zł, a czas jego realizacji będzie ograniczony do roku. W ramach uzyskanych środków naukowcy będą mogli sfinansować konkretne zadania badawcze, takie jak badania wstępne, badania pilotażowe, kwerendy biblioteczne czy archiwalne, a także wyjazdy konferencyjne oraz szkoleniowe. Nowością będzie prowadzony przez NCN ciągły nabór wniosków. Taka forma finansowania pozwoli przede wszystkim na włączenie dużej grupy naukowców w system grantowy i umożliwi im zdobycie nowych doświadczeń naukowych. Konkursy na „małe granty” NCN planuje ogłosić już we wrześniu br. Więcej informacji o ich zasadach znanych będzie w ciągu najbliższego miesiąca.

**NOWE !** W NCN toczą się ponadto prace nad stworzeniem **instrumentu**, który wesprze polskich naukowców planujących **aplikowanie o granty European Research Council**. W ramach nowego konkursu, wspieranego przez Radę, zaplanowane są staże w zespołach badawczych już realizujących granty ERC. Konkurs skierowany będzie do osób prowadzących projekty badawcze o wysokim potencjale naukowym, które uprzednio otrzymały grant z Narodowego Centrum Nauki.

## **M-ERA.NET 2: konkurs z zakresu nauki o materiałach i inżynierii materiałowej**

Narodowe Centrum Nauki wraz z siecią M-ERA.NET 2 zaprasza do udziału w konkursie na międzynarodowe projekty badawcze dotyczące nauki o materiałach i inżynierii materiałowej. Konkurs obejmuje następujące tematy:

- *integrated computational materials engineering (ICME),*
- *innovative surfaces, coatings and interfaces,*
- *high performance synthetic and biobased composites,*
- *functional materials,*
- *interfaces between materials and biological hosts for health applications,*
- *materials for additive manufacturing.*

**Termin składania wniosków (pre-proposals): 14 czerwca 2016 r., godz. 12.00**

O finansowanie mogą się starać grupy badawcze złożone z co najmniej 3 zespołów naukowych pochodzących z co najmniej 2 krajów biorących udział w konkursie.

Do sieci M-ERA należy zarówno Narodowe Centrum Nauki, jak i Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR). **Do NCN** mogą wnioskować naukowcy z Polski, których projekty spełniają **kryterium badań podstawowych** (TRL 1-4). **Udział partnera przemysłowego z Polski nie jest wymagany.**

**Do NCBR** mogą być składane wnioski, które zaczynają się od TRL 3-6, a kończą na TRL 5-8. **Wymagane jest uczestnictwo polskiego partnera przemysłowego.**

Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBR przeznaczono budżet w wysokości 1 000 000 euro.

Konkurs składa się z dwóch etapów. Na pierwszym etapie należy złożyć wniosek wstępny, tzw. *pre-proposal*. Projekty zakwalifikowane do drugiego etapu otrzymają zaproszenie do

złożenia wniosku pełnego, tzw. *full proposal*. Termin składania wniosków pełnych upływa **10 listopada 2016 r. o godz. 12.00**.

Budżet polskiej części projektu powinien być skalkulowany zgodnie z katalogiem kosztów kwalifikowalnych ([uchwała Rady nr 84/2015](#), s. 5-12). W szczególności prosimy o zapoznanie się z regulacjami dotyczącymi wynagrodzeń w projektach: p. 2.1, s. 6-9.

## Harmonogram konkursów NCN 2016

Rodzaj konkursu	2016		
	Rozpoczęcie naboru wniosków	Zakończenie naboru wniosków	Rozstrzygnięcie konkursu do
<b>OPUS</b>	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 września	15 grudnia	15 czerwca 2017
<b>PRELUDIUM</b>	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 września	15 grudnia	15 czerwca 2017
<b>SONATA</b>	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 września	15 grudnia	15 czerwca 2017
<b>SONATA BIS</b>	15 czerwca	15 września	15 marca 2017
<b>HARMONIA</b>	15 czerwca	15 września	15 marca 2017
<b>MAESTRO</b>	15 czerwca	15 września	15 marca 2017
<b>FUGA</b>	15 grudnia	15 marca 2017	15 września 2017
<b>ETIUDA</b>	15 grudnia	15 marca 2017	15 września 2017
<b>SYMFONIA</b>	15 grudnia	15 marca 2017	15 września 2017
<b>POLONEZ</b>	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 września	15 grudnia	15 czerwca 2017

## **Europejski Program Współpracy Naukowo-Technicznej (*European Cooperation in Science and Technology*) COST**

Szczegółowe informacje na temat zasad obowiązujących w Programie jak również na temat aktualnie realizowanych projektów oraz nowych Akcji COST można znaleźć pod adresem <http://www.cost.eu/>.

Jak przystąpić do Programu COST:

<http://www.nauka.gov.pl/organizacje-i-programy-miedzynarodowe/europejski-program-wspolpracy-w-dziedzinie-badan-naukowo-technicznych.html>

**NOWE ! Fundacja Nauki Polskiej:**

**do 20 czerwca 2016 przyjmuje wnioski do programu TEAM**

W ramach programu TEAM oferowane są środki na finansowanie zespołów badawczych kierowanych przez wybitnych uczonych z całego świata. Przedmiotem projektów, realizowanych obowiązkowo we współpracy z partnerem zagranicznym, mogą być badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 3,5 mln zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce. Nabór wniosków rozpocznie się od 2 maja br.

**NOWE ! do 20 czerwca 2016 przyjmuje wnioski do programu TEAM – TECH CORE FACILITY**

Celem programu TEAM-TECH jest rozwój kadr sektora B+R w projektach zespołowych prowadzonych przez uczonych (niezależnie od narodowości) posiadających wybitne doświadczenie we wdrażaniu wyników prac badawczych do praktyki gospodarczej, bądź w realizowaniu usług badawczych czy obsłudze urządzeń badawczych **na rzecz odbiorców biznesowych**. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 3,5 mln zł

**do 20 czerwca 2016 przyjmuje wnioski do programu TEAM-TECH**

Program TEAM TECH oferuje finansowanie dla zespołów badawczych kierowanych przez wybitnych uczonych posiadających doświadczenie we wdrażaniu wyników prac B+R do praktyki gospodarczej i realizujących projekty B+R we współpracy z partnerem gospodarczym, dotyczące rozwoju technologii, procesu lub innowacyjnego produktu. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 3,5 mln zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce. Nabór wniosków rozpocznie się od 2 maja br.

**do 15.10.2016 wnioski do programu FIRST TEAM**

W programie FIRST TEAM można zdobyć środki na finansowanie pierwszych zespołów badawczych prowadzonych przez młodych doktorów. Przedmiotem projektów, realizowanych obowiązkowo we współpracy z partnerem naukowym (krajowym lub zagranicznym), mogą być badania B+ R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. W ramach programu finansowane będą projekty o zalecanym budżecie w wysokości 2 mln zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce.

**do 15.10.2016 wnioski do programu HOMING**

Program HOMING to oferta dla młodych doktorów chcących wrócić lub przyjechać do Polski do pracy naukowej z zagranicy. Finansowanie w tym programie będzie

dotyczyło projektów o charakterze staży podoktorskich realizowanych z udziałem partnera naukowego, których przedmiotem będą badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 800.000 zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach.

### do 15.11.2016 wnioski do programu POWROTY

Program POWROTY jest skierowany do młodych doktorów powracających do pracy naukowej po przerwie związanej z rodzicielstwem lub pracą poza obszarem nauki. W programie finansowane będą projekty o charakterze staży podoktorskich, realizowane z udziałem partnera naukowego. Przedmiotem projektów mogą być badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 800.000 zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach. Otwarcie naboru wniosków do pierwszego konkursu nastąpi 1 marca br.

## Horyzont 2020

Komisja Europejska w ramach programu ramowego Horyzont 2020 ogłasza konkursy <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-itn-2015.html>

[http://www.kpk.gov.pl/?page\\_id=10250](http://www.kpk.gov.pl/?page_id=10250)

### KE udostępniła **Programy Pracy 2016-17**.

Projekty zawierają proponowaną na lata 2016-2017 tematykę konkursów oraz daty ich ogłoszenia. Z projektami można zapoznać się na stronie programu <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/draft-work-programmes-2016-17>

Komisja Europejska przeznaczy **16 miliardów euro na badania i innowacje** na przestrzeni **następnych dwóch lat**. Jest to kwota, która zostanie przeznaczona z budżetu programu Horyzont 2020 i została ona przypisana konkursom ogłoszonym w ramach zatwierdzonych właśnie Programów Pracy na lata 2016-2017. Programy Pracy są już dostępne na [Participant Portal](#).

<http://www.kpk.gov.pl/?p=26223>

### CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS, BIOTECHNOLOGY AND PRODUCTION:

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmbp-2016-2017.html#c.topics=callIdentifier/t/H2020-NMBP-2016-2017/1/1/1&callStatus/t/Forthcoming/0/1/0&callStatus/t/Open/1/1/0&callStatus/t/Close/0/1/0&+identifier/desc>

**EUROGIA2020 goal** is to support and promote international partnerships developing innovative projects in low-carbon energy technologies. EUROGIA2020 is a cluster of the EUREKA network, a decentralized intergovernmental initiative started in 1985 to enhance European competitiveness by supporting businesses, research centers and universities that take part in trans-national projects. It addresses all innovative energy technologies that will:

- reduce the carbon footprint of energy production and use
- develop new technologies for energy such as solar, wind, biomass, geothermal, energy efficiency, etc.

**EUROGIA2020 Next project submission deadlines: May 23, 2016, September 16, 2016**

<http://eurogia.com/>

**FET Flagships** – dwa 10-letnie projekty, do których można dołączyć:

**Graphene** - <http://www.graphenecall.esf.org/>

<http://graphene-flagship.eu/>

**Human Brain Project** - <https://www.humanbrainproject.eu/>

***Connecting Australian European Science and Innovation Excellence (CAESIE)***

to dwustronny program partnerski pomiędzy Unią Europejską a Australią, także w ramach **HORYZONT 2020**. Jego celem jest promowanie współpracy australijskich i europejskich naukowców oraz małych i średnich przedsiębiorstw.

Szczegóły na stronie <http://caesie.org/pg-2014/>

**Nabór wniosków w programach NCBiR :**

<http://www.ncbir.pl/aktualne-nabory-wnioskow-w-programach-ncbr/>

<http://www.ncbir.pl/harmonogram-konkursow/>

## **Przedsięwzięcie ECSEL**

15 marca NCBR ogłoszono nabór wniosków w ramach międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia ECSEL. Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu: micro/nanoelectronics, smart integrated systems and embedded/cyber-physical systems.

**Data zamknięcia naboru wniosków:**

24 maja 2016 roku, 17:00 CEST (I etap - wnioski wstępne)

20 września 2016 roku 17:00 CEST (II etap - wnioski pełne)

**Nabór wniosków** odbywa się poprzez Research & Innovation Participant Portal:

[H2020-ECSEL-2016-1-RIA-two-stage](#)  
[H2020-ECSEL-2016-2-IA-two-stage](#)

**Budżet NCBR:** Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBR przeznaczyło budżet w wysokości 1 500 000 euro.

### ***NOWE!* Współpraca Polska-Turcja – przygotowania do ogłoszenia drugiego konkursu**

Ogłoszenie konkursu przez NCBR planowane jest na II kw. 2016 r.

### ***NOWE!* Czwarty polsko-izraelski konkurs na projekty badawczo-rozwojowe**

Wnioski o dofinansowanie projektów mogą dotyczyć dowolnych obszarów tematycznych.

Wnioskodawcami mogą być przedsiębiorcy (MŚP) oraz konsorcja naukowe, w których liderem jest przedsiębiorca.

Szczegółowe informacje

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/izrael/iv-konkurs-pl-il/art,4179,czwarty-polsko-izraelski-konkurs-na-projekty-badawczo-rozwojowe.html>

### ***NOWE!* Czwarty polsko-tajwański konkurs na wspólne projekty badawcze w następujących obszarach:**

- *neuroscience,*
- *energy efficiency technologies (including: air conditioning, refrigeration, thermal energy technologies),*
- *materials science and engineering,*
- *agricultural biotechnology and biocatalysis.*

**Termin składania wniosków upływa 30 czerwca 2016 r.**

Szczegółowe informacje dotyczące procedury konkursowej, jak również wzory dokumentów zawierają poniższe materiały do pobrania:

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/tajwan/aktualnosci/art,4211,otwarcie-czwartego-polsko-tajwanskiego-konkursu-na-wspolne-projekty-badawcze-w-ramach-wspolpracy-polsko-tajwanskiej-2016.html>

NCBiR i Synthos S.A. podpisały porozumienie, na mocy którego uruchomią oparte o formułę open innovation przedsięwzięcie dedykowane **branży chemicznej**. Na wsparcie prac badawczo-rozwojowych przeznaczą **200 mln zł**.

W organizowanych przez NCBR konkursach będą mogły wziąć udział **konsorcja naukowo-przemysłowe** zainteresowane poszukiwaniem nowatorskich rozwiązań w obszarach zdefiniowanych przez Synthos S.A. Uruchomienie pierwszego konkursu planowane jest **w 2016 roku**.

### **Program MNiSzW „Granty na granty”**

Celem programu jest wsparcie polskich koordynatorów w programach badawczych Unii Europejskiej.

<http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/do-zdobycia-srodki-na-pisanie-wniosku-rusza-druga-edycja-programu-granty-na-granty.html>

**Program Grantów Funduszu Wyszehradzkiego** wspiera finansowo projekty rozwijające współpracę krajów z Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Węgry, Słowacja). Dofinansowanie można uzyskać na działanie takie jak **współpraca naukowa, prowadzenie badań naukowych**.

<http://visegradfund.org>

### **The Lloyd's Register Foundation**

<http://www.lrfoundation.org.uk/strategy/research/>

### **Funduszy Europejskie w województwie mazowieckim:**

<http://www.funduszedlamazowska.eu/o-programie/>

## **STYPENDIA I GRANTY WYJAZDOWE**

Instytuty **Joint Research Centre (JRC)**, zaplecze badawcze Komisji Europejskiej, organizują różnego rodzaju **warsztaty i spotkania** dedykowane naukowcom, przedsiębiorcom i innego rodzaju specjalistom z różnych dziedzin. Listę dostępnych warsztatów znajdują Państwo na stronie JRC.

<https://ec.europa.eu/jrc/en/training-events-list>

dla doktorantów z zagranicy: <http://studyinpoland.pl/interstudent/>

### **Aktualne oferty stypendialne dla naukowców:**

lista grantów i stypendiów badawczych

### **EURAXESS:**

<http://www.euraxess.pl/files/Granty>

### **Różne kraje – grant badawczy *National Geographic Society***

<http://www.nationalgeographic.com/explorers/grants-programs/gef/northern-europe-research/>



Finlandia – stypendium dla doktorantów i osób po doktoracie; termin aplikowania przynajmniej 5 miesięcy przed planowaną wizytą;  
[http://www.studyinfinland.fi/tuition\\_and\\_scholarships/cimo\\_scholarships/cimo\\_fellows\\_hips](http://www.studyinfinland.fi/tuition_and_scholarships/cimo_scholarships/cimo_fellows_hips)  
Niemcy DAAD

Szeroką paletę stypendium wyjazdowych adresowanych do polskich studentów i naukowców zaprezentowała Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej.

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/wspolpraca-z-zagranica/wspolpraca-dwustronna/mapa-swiata/niemcy/zaproszenie-do-skladania-wnioskow-do-programu-z-daad-sluzacego-wspieraniu-kosztow-wymiany-osobowej-przy-realizacji-projektow-badawczych-w-latach-2015-2016.html>

- Szwajcaria (CERN) – Doctoral Student Programme;

<http://jobs.web.cern.ch/join-us/doctoral-student-programme>  
[http://www.canonfoundation.org/programmes\\_1\\_fellow.html](http://www.canonfoundation.org/programmes_1_fellow.html)

Postdoc w Berlinie:

<http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/jobDetails/33980443>

- USA – stypendia Fundacji Kościuszkowskiej dla doktorantów i doktorów;  
<http://www.thekf.org/scholarships/exchange-us/>

- Turcja – stypendia TÜBİTAK dla doktorantów i dr;

<http://www.tubitak.gov.tr/en/scholarship/undergraduatesgraduates/national-programmes>  
<http://www.tubitak.gov.tr/en/scholarship/postdoctoral/national-programmes>

**Wybrany kraj** - stypendia Fundacji Crescendum Est-Polonia;  
[http://crescendumest.pl/index.php?option=com\\_content&view=section&layout=blog&id=15&Itemid=59](http://crescendumest.pl/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=15&Itemid=59)

**European Molecular Biology Organisation** – krótkie 3-miesięczne stypendia; należy aplikować **3 miesiące przed planowanym wyjazdem**

**EMBO** oferuje **długoterminowe stypendia** badawcze dla młodych naukowców ze stopniem doktora. W ramach oferty można ubiegać się o dofinansowanie projektów badawczych trwających maksymalnie 24 m-ce. Stypendyści otrzymują świadczenie pieniężne na pokrycie utrzymania podczas stypendium oraz pokrywane są koszty podróży.  
<http://www.embo.org/funding-awards/fellowships/short-term-fellowships#about>

**European Molecular Biology Laboratory** - doktoranci z Polski będą mogli ubiegać się o dofinansowanie z budżetu EMBL i odbyć **krótkoterminowe staże** w najlepszych laboratoriach Europy na takich samych warunkach, jak doktoranci z państw członkowskich EMBL. O dofinansowanie będą też mogli starać się polscy pracownicy naukowcy posiadający stopień naukowy doktora, doktora habilitowanego.

<http://www.embl.de/training/index.html>

**USA (Portland, Oregon) – stypendia World Forest Institute; należy aplikować 2 miesiące przed planowanym wyjazdem**

<http://wfi.worldforestry.org/index/international-fellowship.html>

### **Stypendiach Fundację Alexandra von Humboldta**

Fundacja oferuje jedno z najlepszych programów stypendialnych

<http://www.humboldt-foundation.de/web/programmes.html>

W szczególności:

<http://www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-fellowship-postdoc.html>

<http://www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-fellowship-experienced.html>

Wnioski o stypendia można składać cały rok.

**Program Grantów Funduszu Wyszehradzkiego** wspiera finansowo projekty rozwijające współpracę krajów z Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Węgry, Słowacja). Dofinansowanie można uzyskać na działania takie jak współpraca naukowa, prowadzenie badań naukowych.

**The International Visegrad Fund offers Master's, Post-Master's scholarships**

<http://visegradfund.org/scholarships/>

### **Position at Chalmers University of Technology**

**And Position at Graphene:** [http://graphene-flagship.eu/?page\\_id=244](http://graphene-flagship.eu/?page_id=244)

### **Positions at Graphene Nanotech**

<http://www.graphenenanotech.eu/job-offer-zaragoza.html>

<http://www.graphenenanotech.eu/job-offer-barcelona.html>

### **Positions at Cambridge Graphene Centre**

<http://www.graphene.cam.ac.uk/vacancies>

## **KONKURSY INDYWIDUALNE**

**Synthos Chemical Award** to konkurs skierowany do polskich naukowców, którzy s  
woją działalność naukową i badawczą realizują w dziedzinie chemii. Jego celem jest  
wyłonienie i nagrodzenie najlepszego chemika – innowatora w Polsce.

Misją konkursu Synthos Chemical Award jest rozwój innowacyjnej branży chemicznej w Polsce oraz popularyzacja chemii wśród młodych naukowców, a także zachęcenie młodych ludzi do działań badawczych w dziedzinie chemii, służących rozwojowi polskiej gospodarki.

<http://synthosaward.com/>

**FIWARE** to grupa inicjatyw oferujących firmom, start-upom i naukowcom wsparcie finansowe na rozwój ciekawych pomysłów z zakresu innowacji internetowych. Oprócz finansowania akceleratorzy oferują coaching, mentoring oraz wsparcie ekspertów technicznych i biznesowych.

<http://www.fi-ware.org/accelerators/>