

Dotacje unijne na innowacyjne projekty

Dotychczas głównym źródłem finansowania działalności B+R były środki własne przedsiębiorców. Jednak z upływem czasu potencjał innowacyjnych projektów badawczych został doceniony przez Komisję Europejską. To właśnie te projekty mają stanowić szanse Unii Europejskiej w zmaganiach gospodarczych ze Stanami Zjednoczonymi oraz państwami azjatyckimi.

W ostatnim czasie, specjalnie dla sektora B+R, zapowiedzianych i ogłoszonych zostało wiele innych programów, których celem jest wspieranie nowatorskich projektów. Na największą pomoc, ze strony Unii Europejskiej, przedsiębiorcy mogą liczyć w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (POIR). W 2015 roku w ramach tego programu zaplanowano kilkanaście konkursów o łącznej wartości 5 mld zł. Wsparcie na podobnych warunkach udzielane będzie inwestorom aż do 2020 roku.

Oprócz POIR pojawiło się również wiele innych programów odpowiadających na zapotrzebowania przedsiębiorstw. Większość konkursów będzie mieć charakter otwarty co oznacza, że mogą wziąć w nich udział wszystkie firmy bez względu na wielkość czy rodzaj prowadzonej działalności. Jednak niektóre z konkursów będą skierowane wyłącznie do poszczególnych branż innowacyjnych przedsiębiorstw. Wspólną cechą konkursów będzie premiowanie połączenia biznesu i nauki.

Już drugiego kwietnia został ogłoszony nabór z poddziałania 1.1.1 POIR. Łączna pula konkursu wynosi aż 1,6 mld zł. O uzyskanie dotacji w ramach tego poddziałania mogą starać się mikro-, małe i średnie przedsiębiorstwa, działające w sektorze B+R. Zgodnie z założeniami czas rozpatrzenia wniosku ma trwać 60 dni. Wnioski o dotacje firmy z sektora mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw mogą składać już od 4 maja.

Na dotację w ramach poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój będą też mogły liczyć duże firmy. Konkurs, skierowany do tej grupy firm, rozpocznie się w ostatnim kwartale 2015 roku. Pula tego konkursu wyniesie 750 mln zł.

Ponadto pierwszy konkurs branżowy został ogłoszony 16 kwietnia i dotyczy branży lotniczej. Wiele innych propozycji oraz wykaz konkursów znajdą Państwo w tabeli nr 1 sporządzonej w oparciu o dane ze strony www.poir.gov.pl.

Jesteś zainteresowany pozyskaniem dotacji? Skontaktuj się z nami.

DCF Dotacje Finanse Consulting, klucz do rozwoju Twojego przedsiębiorstwa !

Harmonogram naborów wniosków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój

Działania / Poddziałanie	Nazwa działania	Terminy naborów			Pula na dofinansowanie projektów	Podmiot ogłaszający konkurs
		Ogłoszenie konkursu	Rozpoczęcie naboru	Zakończenie naboru		
Priorytet 1. Wsparcie prac B+R przez przedsiębiorstwa						
Działanie 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw						
Poddziałanie 1.1.1 Badanie przemysłowe i prace rozwoje realizowane przez przedsiębiorstwa	Projekty B+R realizowane przez MŚP Wsparcie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych lub eksperymentalnych prac rozwojowych.	2 IV 2015 r.	4 V 2015 r.	31 XII 2015 r.	1,6 mld zł	NCBR www.nbc.gov.pl
	Projekty B+R realizowane przez dużych przedsiębiorców Wsparcie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych lub eksperymentalnych prac rozwojowych.	III kw. 2015 r.	IV kw. 2015 r.	IV kw. 2015 r.	750 mln zł	NCBR www.nbc.gov.pl
Poddziałanie 1.1.2 Prace związane z wytworzeniem instalacji pilotażowej/ demonstracyjnej	Wsparcie eksperymentalnych prac rozwojowych – weryfikacji nowych rozwiązań w warunkach zbliżonych do rzeczywistych i operacyjnych.	7 IV 2015 r.	7 V 2015 r.	22 VI 2015 r.	500 mln zł	NCBR www.nbc.gov.pl
		IV kw. 2015 r.	I kw. 2016 r.	-	500 mln zł	NCBR www.nbc.gov.pl

Działanie 1.2 Sektorowe programy B+R	Projekty B+R realizowane w ramach programu sektorowego INNOLOT Programy sektorowe służą realizacji dużych przedsięwzięć B+R, istotnych dla rozwoju poszczególnych branż/sektorów gospodarki. Mogą służyć wyłanianiu inteligentnych specjalizacji, zgodnie z koncepcją przedsiębiorczego odkrywania.	16 kwietnia 2015 r.	18 maja 2015 r.	17 lipca 2015 r.	400 mln zł	NCBR www.nbc.gov.pl
	Projekty B+R realizowane w ramach programu sektorowego INNOMED Programy sektorowe służą realizacji dużych przedsięwzięć B+R, istotnych dla rozwoju poszczególnych branż/sektorów gospodarki. Mogą służyć wyłanianiu inteligentnych specjalizacji, zgodnie z koncepcją przedsiębiorczego odkrywania.	III kw. 2015 r.	III kw. 2015 r.	IV kw. 2015 r.	95 mln zł	NCBR www.nbc.gov.pl
Priorytet 2. Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstwa do prowadzenia działalności B+R+I						
Działanie 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw	W ramach działania przewidziane jest wsparcie tworzenia lub rozwoju centrów badawczo-rozwojowych przedsiębiorców.	VII 2015 r.	IX 2015 r.	X 2015 r.	460 mln zł	Ministerstwo Gospodarki www.mg.gov.pl
Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw						
Poddziałanie 2.3.1 Proinnowacyjne usługi IOB dla MSP	Wsparcie udzielane jest w celu zwiększenia dostępności specjalistycznych wysokiej jakości proinnowacyjnych usług, powiązanych z krajowymi inteligentnymi specjalizacjami świadczonymi przez akredytowane Ośrodki Innowacji.	X 2015 r.	XI 2015 r.	XII 2015 r.	31,3 mln zł	PARP www.parp.gov.pl

Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MSP	Wsparcie udzielane na finansowanie usług dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw realizowanych przez jednostkę naukową, przyczyniających się do rozwoju ich produktów (wyrobów i usług).	VII 2015 r.	VIII 2015 r.	XII 2015 r.	46,1 mln zł	PARP www.parp.gov.pl
Poddziałanie 2.3.3 Umiejscowienie Krajowych Klastrow Kluczowych	Wsparcie projektów mających na celu wzrost innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw działających w ramach Krajowych Klastrow Kluczowych na rynkach międzynarodowych.	X 2015 r.	XI 2015 r.	XII 2016 r.	41 mln zł	PARP www.parp.gov.pl
Poddziałanie 2.3.4 Ochrona własności przemysłowej	Wsparcie udzielane będzie mikro małym i średnim przedsiębiorcom na pokrycie kosztów związanych z uzyskaniem i realizacją ochrony praw własności przemysłowej.	IX 2015 r.	X 2015 r.	III 2016 r.	50mln zł	PARP www.parp.gov.pl

Priorytet 3. Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach

Działanie 3.1 Finansowanie innowacyjnej działalności MŚP z wykorzystaniem kapitału podwyższonego ryzyka

Poddziałanie 3.1.5 Wsparcie MSP w dostępie do rynku kapitałowego - 4 Stock	Wsparcie projektów, mających na celu przygotowanie niezbędnej dokumentacji do pozyskania zewnętrznych źródeł finansowania o charakterze udziałowym i dłużnym, w celu wprowadzenia zmian organizacyjnych, produktowych lub technologicznych o charakterze innowacyjnym.	XII 2015 r.	I 2016 r.	III 2016 r.	10mln zł	PARP www.parp.gov.pl
--	--	-------------	-----------	-------------	----------	-------------------------

Działanie 3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R

Poddziałanie 3.2.1 Badania na rynek	Wsparcie projektów, obejmujących wdrożenie wyników prac B+R przeprowadzonych przez przedsiębiorcę lub nabytych, prowadzących do uruchomienia produkcji nowych produktów lub usług z zachowaniem preferencji dla KIS.	VII 2015 r.	VIII 2015 r.	IX 2015 r.	500 mln zł	PARP www.parp.gov.pl
Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne	Wsparcie projektów polegających na wdrażaniu innowacji o charakterze technologicznym.	III kw. 2015 r.	IV kw. 2015 r.	IV kw. 2015 r.	303 mln zł	BGK www.bgk.pl
Priorytet 4. Badania naukowe i prace rozwojowe						
Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe						
Poddziałanie 4.1.1 Strategiczne programy badawcze dla gospodarki	Wsparcie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych o tematyce określonej w programie strategicznym realizowane przez konsorcja z udziałem przedsiębiorców, w których liderem będzie przedsiębiorca.	III kw. 2015 r.	III kw. 2015 r.	IV kw. 2015 r.	120mln zł	NCBR www.nbc.gov.pl
Poddziałanie 4.1.4 Projekty aplikacyjne	Projekty aplikacyjne (projekty obejmujące badania przemysłowe lub eksperymentalne prace rozwojowe realizowane przez konsorcja).	III kw. 2015 r.	III kw. 2015 r.	IV kw. 2015 r.	200 mln zł	NCBR www.nbc.gov.pl
Działanie 4.2 Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki	Wybrane projekty dużej, strategicznej infrastruktury badawczej o charakterze ogólnokrajowym lub międzynarodowym, znajdujące się na Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej (PMDIB).	II kw. 2015 r.	I kw. 2016 r.	II kw. 2016 r.	804 mln zł	OPI www.opi.org.pl

Źródło: www.poir.gov.pl