

Firmy dostaną 3

Finansowanie Jest osiemnaście sposobów na zdobycie funduszy na działalność B+R. Dla dużych i małych

Małgorzata
Grzegorzczak



m.grzegorzczak@pb.pl ☎ 22-333-98-56

W tym i przyszłym roku wsparcie na badania i rozwój przekroczy 3 mld zł, wynika z najnowszego raportu „Rynek B+R w Polsce” przygotowanego przez Zespół Doradztwa Europejskiego EAST Taxand i Polską Agencję Informacji i Inwestycji Zagranicznych (PAIIZ). W kilku sektorach będzie o fundusze łatwiej, m.in. w motoryzacyjnym, lotniczym, telekomunikacyjnym, IT i biotechnologicznym. Finansowanie mogą dostać i firmy duże, i te z sektora MSP, w wielu programach liczy się przede wszystkim współpraca nauki z biznesem.

Co nowego

Z nowości największy budżet ma program Blue Gas – Polski Gaz Łupkowy – to 1 mld zł. Na wsparcie sektora medycznego jest 800 mln zł. Projekty związane z branżą lotniczą współfinansowane z programu InnoLot mogą liczyć na 500 mln zł w latach 2013-17. 400 mln zł pójdzie na wsparcie projektów proekologicznych (GEKON), o które można się będzie ubiegać już od lutego przyszłego roku. W ramach projektu BRIDGE do dyspozycji jest 240 mln zł. Większość programów ma charakter pilotażowy, a pierwsze nabory rozpoczną się wkrótce (patrz ramka).

Znane i lubiane

Fundusze unijne powoli się wyczerpują (rozdysponowano 26 mld zł), ale sporo

pieniędzy ma na wsparcie działalności B+R **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR)**. Programów jest bardzo dużo, np. Innotech składa się z odrębnych komponentów w zależności od tego, czy o pieniądze stara się firma mała, duża czy konsorcjum. Zainteresowanie programem było bardzo duże i na ostatni konkurs zaplanowany na kwiecień 2013 r. zostało niewiele pieniędzy. O dofinansowanie prac badawczo-rozwojowych można się też starać z krajowego Programu Badań Stosowanych, którego budżet na lata 2012-17 został określony na 1,2 mld zł. Warto też pamiętać o możliwości skorzystania z ulgi technologicznej, umożliwiającej odliczenie od podstawy opodatkowania CIT części wydatków związanych z nabyciem nowej technologii.

Nadal można dostać pomoc publiczną na tworzenie centrum B+R z rządowego „Programu wspierania inwestycji o istotnym znaczeniu dla gospodarki na lata 2011-20” z budżetem wysokości 727 mln zł oraz w ramach Specjalnych Stref Ekonomicznych.

– Wsparcie na realizację projektów z sektora B+R nadal dostępne jest w niektórych z 16 Regionalnych Programów Operacyjnych (RPO). W każdym z nich przewidziane zostało co najmniej jedno działanie mające na celu wzrost innowacyjności lokalnego biznesu. Te programy są bardzo niedoceniane – dodaje Bogusława Mazurek, menedżer w Zespole EAST Taxand.

W większości województw pieniądze już się skończyły, ale w niektórych jeszcze trwają nabory. Konkursy zostały ostatnio ogłoszone w województwach: dolnośląskim, kujawsko-pomorskim, lubuskim, warmińsko-mazurskim i zachodniopomorskim. To

pomoc głównie dla firm z sektora MSP. Są przeznaczone na inwestycje w infrastrukturę B+R.

Proszą o więcej

– Polska jest doskonałym miejscem do prowadzenia działalności badawczo-rozwojowej. Największym atutem Polski są jej mieszkańcy. Dobrze wykształcone i kompetentne kadry są magnesem dla inwestorów działających w wielu sektorach. Wysokie kwalifikacje, powszechna kultura edukacji – co dziesiąty student w Europie to Polak – i znajomość języków obcych stanowią doskonałą podstawę dla rozwoju ośrodków B+R – komentuje Anna Polak-Kocińska, członek zarządu PAIIZ.

Eksperti zaznaczają, że firmy liczą na więcej.

– Potrzeba dofinansowania działalności B+R w Polsce jest ogromna. Wiele projektów, bez wsparcia unijnego czy też krajowego, nie zostałyby zrealizowane wcale lub tylko w ograniczonym zakresie. Wszyscy zatem oczekujemy kontynuacji w zakresie priorytetowego traktowania działalności badawczo-rozwojowej w najbliższych latach. Tym bardziej że jak zapowiada Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, wartości alokacji pieniędzy na wspieranie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw w latach 2014-20 powinny wzrosnąć z 13,7 proc. w obecnej perspektywie do 15,4-19 proc. w kolejnej – mówi Michał Gwizda, szef Zespołu Doradztwa Europejskiego EAST Taxand.

Liczba centrów badawczo-rozwojowych w Polsce wzrosła od kwietnia do grudnia 2011 r. z 77 do 93, wynika z raportu Związku Liderów Sektora Usług Biznesowych ABSL.

mld zł na badania

Gdzie dostaniesz wsparcie na działalność B+R

Program	Dla kogo	Termin	Budżet i poziom wsparcia
Program wspierania inwestycji o istotnym znaczeniu dla gospodarki polskiej	Firmy małe, średnie i duże, koszty projektu co najmniej 3 mln zł, wzrost zatrudnienia co najmniej 35 osób	Nabór ciągły w Polskiej Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych	727 mln zł, dotacja do 15,6 tys. zł na 1 miejsce pracy
Specjalne Strefy Ekonomiczne	Firmy małe, średnie i duże, koszt utworzenia centrum B+R to co najmniej 100 tys. zł, a w przypadku obejmowania gruntu prywatnego 10 mln zł lub 50 nowych pracowników	Nabór ciągły w Ministerstwie Gospodarki	Zwolnienie z CIT do 50-70 proc. kosztów inwestycji lub dwuletnich kosztów pracy
Innotech – In-Tech	Firmy, konsorcja naukowe, centra naukowo-przemysłowe na badania przemysłowe lub prace rozwojowe i przygotowawcze do wdrożenia wyników badań	II kw. 2013 w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (NCBR)	650 mln zł, wsparcie do 80 proc. kosztów na badania przemysłowe, do 60 proc. kosztów na prace rozwojowe, 100 proc. dla jednostek naukowych.
Innotech – Hi-Tech	Małe i średnie firmy na badania przemysłowe lub prace rozwojowe i działania przygotowujące wyniki tych badań lub prac do wdrożenia	II kw. 2013 w NCBR	650 mln zł, wsparcie do 80 proc. kosztów na badania przemysłowe i do 60 proc. kosztów na prace rozwojowe
Program Badań Stosowanych – Ścieżka B	Konsorcja i centra naukowo-przemysłowe (partnerem musi być przedsiębiorca)	Grudzień 2012 i III kw. 2013 w NCBR	1,2 mld zł, jednostki naukowe do 100 proc. kosztów, do 80 proc. kosztów na badania przemysłowe, do 50 proc. kosztów na badania i techniczne studia wykonalności
GEKON – Generator Koncepcji Ekologicznych	Przedsiębiorstwa i konsorcja (jednostka naukowa i przedsiębiorstwo) na badania naukowe, prace rozwojowe i działania wdrożeniowe w technologiach proekologicznych	Grudzień 2012/styczeń 2013 w NCBR	400 mln zł, do 80 proc. kosztów na badania przemysłowe, do 50 proc. kosztów na prace rozwojowe, 30-70 proc. kosztów w zależności od wielkości firmy i lokalizacji
Sektor lotniczy	Konsorcja naukowe, których liderami są przedsiębiorcy, na badania i prace rozwojowe nad rozwiązaniami dla przemysłu lotniczego	Początek 2013 r. w NCBR	500 mln zł, szczegóły w opracowaniu
InnoMed	Jednostki naukowe, przedsiębiorstwa na badania, prace rozwojowe i zwiększanie transferu wyników do gospodarki w obszarze medycyny innowacyjnej	IV kw. 2012/I kw. 2013 w NCBR	195 mln zł, szczegóły w opracowaniu
Strategmed	Szczegóły w opracowaniu, na wsparcie projektów w czterech obszarach medycyny: kardiologia i kardiochirurgia, onkologia, neurologia i zmysły oraz medycyna regeneracyjna		IV kw. 2012/I kw. 2013 w NCBR
1Blue Gas – Polski Gaz Łupkowy	Konsorcjum naukowe z przedsiębiorcą na badania przemysłowe i prace rozwojowe dot. technologii pozyskiwania gazu łupkowego – poszukiwanie, rozpoznawanie, zagospodarowanie, eksploatacja, ochrona środowiska	Wrzesień-listopad 2013 w NCBR i Agencji Rozwoju Przemysłu	1 mld zł, 100 proc. dla jednostek naukowych, 80 proc. na badania przemysłowe, 60 proc. na prace rozwojowe
BRIDGE: Badanie Rozwój Innowacje	Przedsiębiorstwa (także konsorcja), jednostki naukowe i osoby fizyczne na badania dotyczące potrzeb w komercjalizacji prac B+R		26 listopada 2012-31 stycznia 2013 w NCBR
Projekty celowe NOT	Małe i średnie firmy na wprowadzenie nowoczesnych wyrobów lub technologii – faza B+R i wdrożeniowa	2013 r. w Centrum Innowacji NOT	Budżet nieograniczony, wsparcie 60-70 proc. na badania przemysłowe, 35-45 proc. na B+R
Ulga technologiczna	Przedsiębiorstwa na zakup nowej technologii	Nabór ciągły w Ministerstwie Gospodarki	Odpis od podstawy opodatkowania CIT do 50 proc. wydatków
Ulga z tytułu posiadania statusu CBR	Podmioty posiadające status Centrum Badawczo-Rozwojowego z przychodami co najmniej 1,2 mln EUR, a 20 proc. przychodów pochodzi ze sprzedaży własnych usług B+R	Nabór ciągły w Ministerstwie Gospodarki	Wsparcie to comiesięczny odpis do 20 proc. przychodów, zwolnienie z podatku od nieruchomości, rolnego i leśnego do 200 tys. EUR przez 3 lata
Trzeci polsko-izraelski konkurs na projekty B+R	Konsorcja składające się z co najmniej jednej polskiej i jednej izraelskiej firmy na badania mające potencjał rynkowy dla Polski, Izraela i Europy	I etap 15 października 2012-15 stycznia 2013, II etap 2 kwietnia-6 maja 2013	Jednostki naukowe do 100 proc., do 80 proc. na badania przemysłowe, do 60 proc. na prace rozwojowe
Eurostars	Konsorcja, w których liderem jest mała lub średnia firma, na projekty innowacyjne i B+R	Do 4 kwietnia 2013 r. w NCBR	1 mln EUR, do 70 proc. kosztów dla jednostek naukowych, 75-80 proc. na badania przemysłowe, 50-60 proc. na prace rozwojowe
Program Ramowy	Konsorcja podmiotów z trzech różnych krajów członkowskich lub stowarzyszonych na projekty współpracy	Styczeń-luty 2013 r. w Krajowym Punkcie Kontaktowym Programów Badawczych UE	Wsparcie do 50 proc. (do 75 proc. dla organów publicznych o charakterze niezarobkowym)

ŹRÓDŁO: ZESPÓŁ DORADZTWA EUROPEJSKIEGO EAST TAXAND