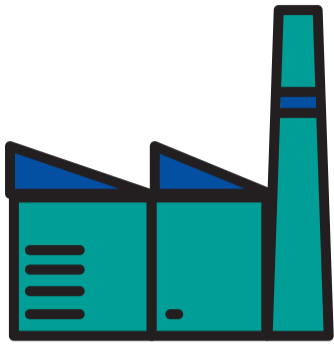


Sięgaj po fundusze

NA INNOWACJE

DLA KOGO?



PRZEDSIĘBIORSTWA

MIKRO

MAŁE

ŚREDNIE

NA CO?



bon na innowacje



inwestycję w sprzęt, aparaturę i nowe technologie



nowatorski produkt lub usługę



patenty, wynalazki



badania przemysłowe



pilotażowe instalacje przemysłowe



GDZIE SZUKAĆ WSPARCIA?

- ▶ Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
- ▶ Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości
- ▶ Bank Gospodarstwa Krajowego
- ▶ Urząd Marszałkowski

WSPÓŁPRACA BIZNESU Z NAUKĄ

Z kim mogę współpracować?



- ▶ Instytuty naukowe i badawcze
- ▶ Uczelnie wyższe
- ▶ Instytucje naukowe
- ▶ Polska Akademia Nauk

Bezpłatna informacja o możliwościach korzystania z Funduszy Europejskich w woj. małopolskim



Punkty informacyjne:
Kraków, ul. Wielicka 72B
Chrzanów, ul. Grunwaldzka 5

Nowy Sącz, ul. Wazów 3
Nowy Targ, ul. 1000-lecia 35
Tarnów, ul. Wałowa 37



Pełne dane kontaktowe znajdziesz na:
www.funduszeuropejskie.gov.pl/punkty
Więcej informacji:
www.rpo.malopolska.pl
www.poir.gov.pl

Innowacje to przyszłość regionu

Małopolskie firmy coraz odważniej sięgają po fundusze unijne na badania i rozwój nowych technologii. Najważniejszy jest dobry pomysł, a wyobraźni przedsiębiorcom nie brakuje.

Świetnym przykładem jest niewielka firma z Krakowa, zajmująca się grafiką 3D. W ubiegłym roku zdobyła mały bon na innowacje – 16 tys. zł i nawiązała współpracę z programistami z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Śmiałe wizje

- Zajmujemy się wizualizacjami architektonicznymi, czyli pokazujemy nieistniejące jeszcze obiekty. To inwestycje, które ludzie oglądają na billboardach i w katalogach, coś, co ma dopiero powstać. Patrząc na obrazek, odbiorca nie może wejść do środka, znaleźć się w tej przestrzeni. Wpadliśmy na pomysł, by mu to umożliwić, korzystając z technologii zacierpniętej z gier komputerowych – mówi Agnieszka Zychowicz z Na Niby Studio w Krakowie.

Wykorzystali do tego gogle, używane dotychczas wyłącznie do celów rozrywkowych. Dzięki nim chcą pokazać osobom, które nie są architektami, wszystko, co na klasycznych wizualizacjach dla wielu osób może być nieczytelne.

- To bon na innowacje pozwolił nam nawiązać współpracę z Zakładem Technologii Gier Komputerowych krakowskiego UJ. Stworzyli dla nas system, który pozwala zmieniać na wizualizacji kolor ścian czy wyposażenie wnętrza. Dzięki temu klient

może sprawdzić różne warianty tego, jak mogłoby wyglądać jego mieszkanie, dom, hotel czy osiedle – podkreśla Agnieszka Zychowicz. Przyznaje, że skorzystanie z takiej usługi na rynku komercyjnym byłoby dużo droższe. Tak małego przedsiębiorstwa – na tym etapie rozwoju – zwyczajnie nie byłoby na to stać.

To proste

Firma DrOmnibus z Krakowa na badania przemysłowe i prace rozwojowe pozyskała ponad 2 mln zł.

- W ich wyniku powstaną aplikacje na tablety, wspierające terapię dzieci w wieku wczesnoszkolnym, mające zaburzenia zachowania i rozwoju, m.in. autyzm, zespół Downa czy porażenie mózgowie. Zawierać będą gry i zadania terapeutyczne rozwijające umiejętności dziecka oraz system pozwalający na diagnozę poziomu jego rozwoju i monitoring postępów, jakie robi. W sposób nieinwazyjny i bezpieczny można będzie gromadzić i wymieniać na odległość informacje o stanie zdrowia dziecka pomiędzy terapeutą a rodzicem oraz wewnątrz ośrodka terapeutycznego – pomiędzy pracującymi z dzieckiem terapeutami, psychologami i pedagogami – opowiada Michał Ryś z firmy DrOmnibus.

Skąd wziąć pieniądze

Mechanizm wsparcia jest prosty. Mniejsze projekty realizowane są w regionach (RPO), a większe centralnie (program Inteligentny Rozwój). Przedsiębiorcy, którzy chcą po raz pierwszy sięgnąć po dotację, powinni zacząć od małych przedsięwzięć. Zdobędą doświadczenie i potem łatwiej będzie im korzystać z programów krajowych.

- Bony na innowacje mają pobudzić współpracę nauki i biznesu poprzez finansowanie usług świadczonych przedsiębiorcom przez jednostki naukowe. Oferowane przez nie nowe, zaawansowane technologicznie rozwiązania oraz specjalistyczna wiedza, będą wsparciem dla około 2300 przedsiębiorców, którzy uzyskają dotacje. Konkurs trwa do 30 stycznia 2017 r. Dzięki uzyskanemu wsparciu firmy będą mogły zwiększyć swoją konkurencyjność i innowacyjność. Przyczyni się do tego możliwość zakupu od jednostek naukowych usług będących innowacją produktową (nowy lub znacząco ulepszony wyrób, usługa lub projekt wzorniczy) lub innowacją procesową (opracowanie technologii produkcji). Przedsiębiorcy, którzy otrzymają dofinansowanie, mogą liczyć na wsparcie w wysokości od 60 tys. zł do 400 tys. zł – mówi Miłosz Marcuk, rzecznik prasowy PARP.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju prowadzi obecnie dwa konkursy na badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe. Wnioski można składać do 30 grud-

nia 2016 r. Dofinansowanie do dużych projektów to nawet 12 mln zł, a mniejszych – minimum 2 mln zł.

Technologie informacyjne górą

W samej Małopolsce na przedsięwzięcia badawczo-rozwojowe oraz innowacje do 2020 roku jest zarezerwowane jeszcze pół miliarda złotych. Dotychczas lokalne firmy najchętniej sięgają po bony na innowacje. Mały bon to maksymalnie 50 tys. zł, a duży – 100 tys. zł.

- Zainteresowanie bonami na innowacje przerosło nasze oczekiwania. Do pierwszego pilotażowego konkursu wpłynęły 154 wnioski na 11 mln zł. Dwukrotnie przewyższyły pieniądze, jakie planowaliśmy na to przeznaczyć. Ostatecznie podpisane zostały 72 umowy. Obecnie jesteśmy w trakcie drugiego konkursu – wyjaśnia Jakub Szymański, dyrektor Departamentu Zarządzania Programami Operacyjnymi w Urzędzie Marszałkowskim w Krakowie. Warto podkreślić, że z bonów można korzystać więcej niż raz. Z każdym kolejnym wnioskiem dofinansowanie jednak się zmniejsza (od 90 proc. przez 80 aż do 70 proc.).

Inny prowadzony obecnie przez Urząd Marszałkowski konkurs dotyczy projektów badawczo-rozwojowych przedsiębiorstw. Do końca września wpłynęło 78 wniosków na ponad 173 mln zł. Teraz przechodzą one ocenę formalną.

- Jeżeli chodzi o bony na innowacje, to większość firm

starła się o dofinansowanie badań przemysłowych. Dominującą branżą, która występowała o dofinansowanie na innowacje, są technologie informacyjne – mówi dyrektor Jakub Szymański.

Najpierw lektura

Wszystkie projekty muszą być zgodne z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Małopolskiego. Warto, by przedsiębiorcy chcący ubiegać się o pieniądze unijne, zaczęli od dokładnego przeczytania wykazu dofinansowywanych branż, który jest częścią regulaminu konkursu. Można też skorzystać z pomocy któregoś z punktów informacyjnych o Funduszach Europejskich. Konsultanci informują o możliwościach i warunkach korzystania ze wsparcia. Nie tylko na poziomie regionu, ale także z programów centralnych. Wniosek przedsiębiorca musi napisać sam, ale może liczyć na wsparcie ze strony konsultantów, którzy odpowiedzą, jak to zrobić poprawnie.

Władze województwa małopolskiego nie mają wątpliwości, że przekazywane dziś przedsiębiorcom dotacje w przyszłości zaprocentują dynamicznym rozwojem ich firm.

- Wsparcie projektów badawczo-rozwojowych i innowacji pozwoli małopolskim przedsiębiorcom konkurować na rynku nie niskimi kosztami, ale wysoką jakością oferowanych wyrobów i usług – mówi Jacek Krupa, marszałek Małopolski.

ELIZA JARGUZ-BANASIK