

Pół miliarda dla firm na badania i rozwój

116 przedsiębiorców dostanie dotacje na badania i prace rozwojowe, których efektem mają być nowe produkty i usługi.

Nabory, w których można zdobyć dofinansowanie na badania przemysłowe lub prace rozwojowe, od zawsze cieszą się dużym zainteresowaniem firm. Na tym polu szczególnie aktywni są mikro-, mali i średni przedsiębiorcy – dla nich opłacanie z własnej kieszeni działalności tak niepewnej jak B+R to duże ryzyko. Nic dziwnego, że wolą finansować ją za dotacje. Odpowiedzią na takie potrzeby jest poddziałanie 1.4 „Wsparcie projektów celowych” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (POIG). W tym roku w jego ramach organizowany był tylko jeden konkurs – i wczoraj organizujące zmagania **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR)** podało jego zwycięzców.

Nie brak prototypów

Dofinansowanie dostanie łącznie 116 firm. Co istotne, znakomita większość to mikro-, male i średnie przedsiębiorstwa – NCBiR docenił 76 projektów z tego sektora, przyznając im łącznie ponad 400 mln zł. Duże firmy dostaną ponad 180 mln zł na 40 przedsięwzięć. W gronie szczęśliwców jest m.in. spółka Utal z Kobylnicy pod Poznaniem, która produkuje samochodowe tablice rejestracyjne. NCBiR przekaże jej 1,46 mln zł.

– Te pieniądze pozwolą nam na opracowanie technologii

590

mln zł ▶ Taka kwota dotacji trafi do przedsiębiorców w ramach ostatniego konkursu 1.4 POIG.

i urzędzenia do automatycznego tłoczenia i poprawiania błędów w tablicach rejestracyjnych. To krok w kierunku niemal pełnej automatyzacji produkcji. Dziś poziomy zabezpieczeń w tej branży są bardzo zaawansowane, wymagają specjalnych oznaczeń i hologramów, niemal jak dokumenty. Dzięki tej dotacji będziemy mieli produkty innowacyjne w skali międzynarodowej – podkreśla Jacek Wydmuch, dyrektor ds. technicznych spółki Utal.

Wśród wyróżnionych projektów nie brakuje premierowych rozwiązań. I tak np. spółka Silcon Holding już pracuje nad prototypem pierwszego na rynku dwupaliwowego generatora prądu elektrycznego (dotacja to 1,6 mln zł), a Gem-Eko – nad nowatorskim urządzeniem do brykietowania pyłów wapiennych (3,1 mln zł). Spółka Nexrad Telecom, która dostała 4,9 mln zł, opracowuje innowacyjną koncepcję monitorowania zbiorów muzealnych z wykorzystaniem technologii RFID (identyfikacja za pomocą fal radiowych).

Zachęć do wydatków na B+R
Dyrektor NCBiR **Krzysztof Jan Kurzydłowski** ma nadzieję, że konkurs przyczyni się do

większej aktywności przedsiębiorców, jeśli chodzi o finansowanie B+R. Udział ich nakładów na tę sferę w polskim PKB nie zmienia się od wielu lat i wynosi obecnie ok. 0,2 proc., przy czym średnia dla krajów UE to 1,2 proc. Tylko jedna czwarta funduszy na badania i prace rozwojowe to pieniądze od przedsiębiorców.

– W najbliższych latach mamy szansę na odwrócenie dotychczas utrzymujących się niekorzystnych trendów. Od czasu wprowadzenia reformy finansowania nauki zauważamy znacząco większe zainteresowanie przedsiębiorców realizacją projektów B+R służących budowaniu przewag konkurencyjnych. Dzięki realizacji takich projektów możliwe będzie nawet zwielokrotnienie udziału firm w finansowaniu prac B+R – mówi Krzysztof Jan Kurzydłowski.

Co ważne, dotację z poddziałania 1.4 można było dostać tylko pod warunkiem zobowiązania się do wdrożenia wyników badań lub prac we własnej działalności gospodarczej ze strony co najmniej jednego przedsiębiorcy realizującego projekt.

NCBiR wybrał też projekty, które dostaną dotacje na badania przemysłowe i prace związane z powstaniem nowych produktów wykorzystujących grafen. Dofinansowanie na łączną kwotę 50 mln zł dostało 12 przedsięwzięć – aż w ośmiu z nich liderem lub partnerem jest Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych.

Sylwester Sacharczuk
s.sacharczuk@pb.pl ☎ 22-333-98-54