

2 lutego 2017



Fundusze Europejskie

Program Regionalny

Prawie 18 milionów na badania i rozwój

Opracowanie nowoczesnych linii do segregacji i recyklingu tworzyw sztucznych, badania przemysłowe nad innowacyjnym systemem oddymiania grawitacyjnego czy stworzenie nowoczesnych metod biometrycznych do diagnostyki narządów ruchu - to tylko część z projektów badawczo- rozwojowych, które będą realizowane w ramach rozstrzygniętego konkursu z Regionalnego Programu Operacyjnego na działanie „Badania i rozwój w sektorze świętokrzyskiej przedsiębiorczości”. Decyzją Zarządu Województwa 10 projektów otrzyma w sumie prawie 18 mln złotych unijnego dofinansowania.

W odpowiedzi na skierowany do przedsiębiorców konkurs z działania 1.2 „Badania i rozwój w sektorze świętokrzyskiej przedsiębiorczości” do Urzędu Marszałkowskiego wpłynęły 103 projekty. Przedsiębiorcy mogli ubiegać się o wsparcie na projekty badawczo-rozwojowe służące:

- opracowaniu nowych lub istotnie ulepszonych produktów/ procesów produkcyjnych
- realizowaniu badań przemysłowych i prac rozwojowych albo prac rozwojowych, obejmujące dofinansowanie wydatków do momentu stworzenia prototypu i jego pierwszej produkcji.

Maksymalny dopuszczalny poziom dofinansowania z RPO był zróżnicowany w zależności od typu projektu (prace rozwojowe/ badania przemysłowe i ewentualna publikacja wyników tych prac) oraz wielkości firmy i wynosił od 25 do 80 procent.

Ze 103 zgłoszonych do konkursu wniosków 1 został wycofany, 49 zostało odrzuconych z przyczyn formalnych, 53 zostały zaakceptowane pod względem formalnym i przekazane do oceny merytorycznej.

Po ostatecznej ocenie 10 wniosków spełniło kryteria dopuszczające i uzyskało wymaganą minimalną liczbę punktów kwalifikującą do dofinansowania. A podczas ostatniego posiedzenia Zarządu Województwa zatwierdził listę rekomendowanych projektów.

10 wybranych przedsięwzięć badawczo- rozwojowych zostanie dofinansowanych łącznie kwotą 17 mln 806 tys. zł. Natomiast całkowita wartość wybranych projektów to 29 mln 750tys. zł.

Pieniądze trafią m.in. do Uzdrowiska Busko Zdrój na projekt pn. "Spersonalizowane procedury terapeutyczne wykorzystujące nowoczesne metody biometryczne do diagnostyki narządów ruchu i kręgosłupa pacjenta", do firmy AKO-ART. Na „Opracowanie modularnej linii oraz do segregacji i recyklingu tworzyw sztucznych”, czy też do firmy Doto Polska sp. z o.o. na „Badania przemysłowe i prace rozwojowe nad innowacyjnym systemem oddymiania grawitacyjnego”.

Iwona Sinkiewicz-Potaczała, rzecznik prasowy marszałka