

2 lutego 2017



## 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. 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”.