

# SUNEX ma umowę z NCBiR na dofinansowanie zasobników kompozytowych



2024-08-23, 16:22

- SUNEX i Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) podpisali umowę na dofinansowanie projektu autorskiej technologii wytwarzania kompozytowych zbiorników CWU w instalacjach grzewczych opartych na OZE
- Kwota dofinansowania wynosi 15,2 mln zł, a całkowity koszt realizacji projektu 44,6 mln zł
- Uwzględniając poprzednie środki, spółka pozyskała od NCBiR łącznie ponad 23,4 mln zł

*– Zmierzamy do wprowadzenia na rynek nowej generacji zasobników – lżejszych, trwalszych i bardziej efektywnych ekonomicznie niż masowo stosowane na rynku zasobniki stalowe. Opracowywana technologia jest odpowiedzią na rosnące społeczne i rynkowe zapotrzebowanie na rozwiązania materiałoozczędne. Cieszy nas, że NCBiR powtórnie wspiera zrównoważone projekty SUNEX – mówi Romuald Kalyciok, prezes SUNEX.*

Pozyskane środki będą wsparciem dla prac badawczo-rozwojowych w procesie opracowania i wdrożenia autorskiej technologii wytwarzania innowacyjnych kompozytowych zasobników ciepłej wody użytkowej (CWU). Produkt znajdzie zastosowanie w instalacjach grzewczych opartych na odnawialnych źródłach energii - w ciepłownictwie, energetyce, budownictwie mieszkaniowym i gospodarczym.

Projekt SUNEX, prowadzony przez zespół B+R, będzie realizowany do roku 2025. Po tym okresie nowy produkt trafi na rynek.

*– Rozwój technologii kompozytowej to ważny kierunek naszych działań. Właśnie przystąpiliśmy do Polskiego Klastra Technologii Kompozytowych, gdzie we współpracy z innymi podmiotami zamierzamy skutecznie zaznaczyć rynek z innowacyjnymi produktami, nad którymi pracujemy – dodaje Romuald Kalyciok, prezes SUNEX.*

W 2021 roku SUNEX również pozyskał dofinansowanie ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Wsparcie w wysokości 8,2 mln zł przeznaczono na opracowanie Autonomicznego Systemu Grzewczego opartego na OZE, wytwarzanego w ramach autorskiej technologii produkcji o wysokim poziomie automatyzacji. Całkowita wartość projektu wyniosła 16,2 mln zł.

Uwzględniając najnowszą umowę na dofinansowanie w wysokości 15,2 mln zł, łączna kwota środków pozyskanych z NCBiR przez SUNEX przekroczyła 23,4 mln zł.

<https://www.biznesradar.pl/a/129099,sunex-ma-umowe-z-ncbir-na-dofinansowanie-zasobnikow-kompozytowych>

<https://infostrefa.com/infostrefa/pl/wiadomosci/49361090,sunex-ma-15-2-mln-zl-dofinansowania-z-ncbir-na-projekt-technologiei-wytwarzania-kompozytowych-zbiornikow-cwu>

<https://moj.powiat.pl/raciborski-sunex-ma-umowe-z-ncbir-na-dofinansowanie-zasobnikow-kompozytowych-20988757.html>

<https://www.naszraciborz.pl/site/art/4/0/112066>

<https://eckoekonomia.pl/2024/08/23/sunex-ma-umowe-z-ncbr-na-152-mln-zl-dofinansowania-projektu-zasobnikow-kompozytowych/>

<https://wysokienapiecie.pl/krotkie-spiecie/sunex-ma-umow-z-ncbr-na-15-2-mln-z-dofinansowania-projektu-zasobnik-w-kompozytowych/>

<https://kariera.net.pl/sunex-pozyskuje-15-2-mln-zl-dofinansowania-od-ncbir-na-innowacyjna-technologie-kompozytowych-zbiorni-20978608.html>

<https://www.gospodarka.sos.pl/sunex-ma-umowe-z-ncbr-na-15-2-mln-zl-dofinansowania-projektu-zasobnikow-kompozytowych-20968395.html>

<https://pl.investing.com/news/stock-market-news/sunex-ma-umowe-z-ncbr-na-152-mln-zl-dofinansowania-projektu-zasobnikow-kompozytowych-673146>

<https://managerplus.pl/sunex-pozyskuje-152-mln-zl-dofinansowania-od-ncbir-na-innowacyjna-technologie-kompozytowych-zbiornikow-cwu-18780>

<https://plusydlabiznesu.pl/aktualnosci/6469/innowacyjne-zbiorniki-cwu-sunexu-z-dofinansowaniem>

<https://inwestycje.pl/biznes/sunex-ma-umowe-z-ncbr-na-152-mln-zl-dofinansowania-projektu-zasobnikow-kompozytowych/>