

WIĘCEJ ŚRODKÓW DLA BRANŻY KOSMICZNEJ. NCBR URUCHAMIA NOWE ŚCIEŻKI FINANSOWANIA

Jeszcze w tym roku Narodowe Centrum Badań i Rozwoju uruchomi sześć nowych konkursów dla firm zainteresowanych dofinansowaniem prac badawczo-rozwojowych - ogłosił w środę 10 lipca podczas konferencji zorganizowanej w zakładzie firmy Creotech Instruments w Piasecznie minister nauki i szkolnictwa wyższego, wicepremier Jarosław Gowin. Na finansowanie wsparcia przeznaczono w tym roku 3,93 mld zł.

Wicepremier Jarosław Gowin podkreślił, że wydzielone środki mają "jak najszybciej" trafić do polskich firm i instytutów naukowych - po to, by jak możliwie najsprawniej zaczęły pracować na rzecz zmiany kształtu gospodarki. Chodzi o 3,93 mld złotych dystrybuowanych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, którymi zarządza NCBR.

Szef resortu nauki i szkolnictwa wyższego wskazał przy tym, że w ramach flagowego programu NCBR „Szybka Ścieżka” w 2019 roku ma być przeprowadzonych sześć konkursów. Zaznaczył, że wśród nich będą dwie "mniejsze szybsze ścieżki adresowane do konkretnych branż". Pierwsza - jak wyjaśnił - będzie dedykowana projektom z zakresu technologii kosmicznych (z budżetem 300 mln zł), druga - technologii tworzyw sztucznych (z budżetem 180 mln zł).

Oba konkursy mają być ogłoszone 15 lipca 2019 roku, natomiast nabór wniosków będzie prowadzony w okresie między 2 września a 15 listopada. Ich pełne zakresy tematyczne określano przy zaangażowaniu grup roboczych określających ramy Krajowych Inteligentnych Specjalizacji oraz Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Ponadto w przedmiocie oferty adresowanej do przedstawicieli branży kosmicznej zakres tematów badawczych przewidzianych do finansowania w konkursie konsultowany był m.in. z Polską Agencją Kosmiczną.

Nowe konkursy z oferty programowej NCBR stwarzają przedsiębiorcom korzystne warunki dla rozwoju potencjału innowacyjnego, a właśnie takie inicjatywy wspierające współpracę nauki i biznesu są fundamentem rozwoju nowoczesnej polskiej gospodarki.

Wicepremier Jarosław Gowin, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Według obecnej na środowym spotkaniu w Piasecznie minister przedsiębiorczości i technologii Jadwigi Emilewicz, tzw. projekty sektorowe mają pozytywny wpływ na rozwój całej branży - gdyż, jak

wskazała, animując współpracę pomiędzy uczestnikami. "Efekty tak zgłaszanych projektów, dzięki synergii, będą zdecydowanie lepsze" - podkreśliła szefowa MPiT. Zwróciła także uwagę na możliwość wspólnego występowania konsorcjów naukowo-przemysłowych. "Niezmiernie ważne jest przechodzenie od prostej współpracy do kooperacji, bo to pozwala na tworzenie złożonych produktów, które (...) wejdą na globalny rynek - podkreśliła.

Czytaj też: [Minister Emilewicz o polskich inwestycjach w sektor kosmiczny](#)

Emilewicz zaznaczyła również, że skrócenie i uproszczenie procedur aplikacyjnych w ramach "Szybkiej Ścieżki" a także zmniejszenie tzw. wkładu własnego, ma zachęcić małe i średnie firmy do inwestowania w badania i rozwój. Minister zauważyła, że branża kosmiczna, która dziś może pochwalić się dużymi osiągnięciami, takimi jak np. zaprojektowanie i wyprodukowanie nowoczesnych satelitów czy technologii wykorzystywanych m.in w medycynie, produkcji żywności czy telekomunikacji, jest ważna dla rozwoju polskiej gospodarki. Z kolei innowacje w branży tworzyw sztucznych umożliwiają np. tworzenie produktów lżejszych, odporniejszych na działanie czynników atmosferycznych, tańszych.

Obecna na spotkaniu wiceminister inwestycji i rozwoju Małgorzata Jarosińska-Jedynak powiedziała, że złożone przez przedsiębiorców projekty będą mogły być poprawiane w trakcie oceny - po to, by "jak najwięcej wniosków było dobrze przygotowanych", żeby nie zostały odrzucone ze względów proceduralnych.

Czytaj też: [Emilewicz: Środki publiczne decydujące dla rozwoju sektora kosmicznego](#)

O dofinansowanie we wszystkich konkursach "Szybkiej Ścieżki" mogą ubiegać się przedsiębiorcy, którzy przedstawią projekty umożliwiające wprowadzenie na rynek ulepszony lub nowego produktu, usługi lub procesu. W 2018 roku w programie złożonych zostało 1238 wniosków, z czego podpisano 303 umowy na łączną kwotę 1,8 mld zł. W 2019 roku NCBR przeznaczy na realizację całej procedury o 480 mln zł więcej niż początkowo zakładano: łączny budżet wszystkich sześciu konkursów wyniesie więc 2,73 mld zł.

Jednym z beneficjentów "Szybkiej Ścieżki", który prowadzi projekty z obszaru technologii kosmicznych, jest firma Creotech Instruments. Przedsiębiorstwo otrzymało łączne w ramach tej formuły finansowania kwotę prawie 20 mln zł.

Creotech Instruments korzystał z programów NCBR zarówno w obszarze rozwoju elektroniki naziemnej, m.in. systemów subnanosekundowej synchronizacji czasu, aparatury kontrolno-pomiarowej wykorzystywanej do przetwarzania danych kwantowych jak i największego projektu w sektorze kosmicznym finansowanego przez Centrum - platformy mikrosatelitarnej 'HyperSat', realizowanej w ramach projektu RENESANS.

Dotacje Centrum pomogły rozwinąć się naszej firmie i nawiązać walkę konkurencyjną na rynku światowym w tych obszarach. Zamierzamy też

skorzystać z Szybkiej Ścieżki „Technologie Kosmiczne” – planujemy złożyć z naszymi partnerami poważny pakiet projektów, który pozwoli wykorzystać potencjał polskiego sektora kosmicznego i pomoże osiągnąć cele przyjętej w 2017 roku Polskiej Strategii Kosmicznej.

Jacek Kosiec, prezes Creotech Instruments

Szef NCBR Wojciech Kamieniecki, wskazał z kolei, że w IV kwartale tego roku ogłoszony będzie konkurs dla firm z branży gamingowej. Jego celem ma być wsparcie projektów B+R w zakresie gier wideo, a także zastosowania sztucznej inteligencji. Budżet programu to 100 mln zł.

Czytaj też: [Prof. Chorowski: Broń elektromagnetyczna priorytetem NCBR \[WYWIAD\]](#)