

Nazwa	INFOSTRATEG – VII konkurs na projekty zamawiane
Dla kogo?	<p>Wnioskodawcy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • indywidualni: jednostki naukowe lub przedsiębiorcy samodzielnie; • konsorcja składające się maksimum z 3 podmiotów: <ul style="list-style-type: none"> ○ wyłącznie jednostek naukowych, ○ wyłącznie przedsiębiorstw, ○ jednostek naukowych i przedsiębiorstw.
Na co?	<p>W konkursie mogą zostać dofinansowane prace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • badania podstawowe; • badania przemysłowe; • eksperymentalne prace rozwojowe; • prace przedwdrożeniowe (<i>wyłącznie dla jednostek naukowych</i>); • prace przedwdrożeniowe – pomoc <i>de minimis</i> (<i>wyłącznie dla przedsiębiorstw</i>). <p>Eksperymentalne prace rozwojowe muszą być realizowane obligatoryjnie.</p>
Zakres tematyczny	<p>Wyznaczanie granic ośrodków o różnej gęstości w radiografii przemysłowej oraz w przemysłowej tomografii komputerowej dla celów precyzyjnego wyznaczania objętości.</p> <p>Temat zgłoszony przez Główny Urząd Miar (Uprawnionego). Szczegółowy opis tematu badawczego zawarto w Załączniku nr 3 do Regulaminu konkursu.</p>
Nabór wniosków	14 lipca – 18 października 2023 r. (do godz. 16:00) wyłącznie w systemie elektronicznym LSI.
Budżet	Alokacja przewidziana na VII konkurs to łącznie 11,7 mln zł (słownie: jedenaście milionów, siedemset tysięcy złotych 0/100).
Dofinansowanie	<p>Maksymalna wysokość dofinansowania poszczególnych faz projektu wynosi:</p> <p>Faza I – 1,9 mln zł</p> <p>Faza II – 2 mln zł</p> <p>Faza III- 2 mln zł</p> <p>Dofinansowanie na fazę dotyczy całego okresu realizacji danej fazy, przy czym dofinansowanie na okres przejściowy danej fazy nie może przekraczać 400 tys. zł.</p> <p>Poziom dofinansowania dla jednostek naukowych wynosi 100% w ramach działalności niegospodarczej.</p> <p>Poziom dofinansowania dla przedsiębiorstw na realizację poszczególnych kategorii prac w ramach projektu</p>

	<p>(intensywność pomocy publicznej) to:</p> <ul style="list-style-type: none">• w przypadku badań podstawowych, badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych – procent kosztów kwalifikowalnych określony w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowego trybu realizacji zadań Narodowego NCBR Badań i Rozwoju, zwane: „rozporządzeniem MNiSW”;• w przypadku prac przedwdrożeniowych finansowanych w ramach pomocy de minimis – 90% kosztów kwalifikowalnych tych prac.
Okres realizacji projektu	<p>Realizacja projektu musi rozpocząć się dnia 2 stycznia 2024 roku¹.</p> <p>Okres realizacji projektów wynosi 36 miesięcy.</p> <p>Czas realizacji poszczególnych faz projektu (I, II i III) może wynosić:</p> <ul style="list-style-type: none">• dla fazy I: 12 miesięcy, przy czym:<ul style="list-style-type: none">○ 10 miesięcy trwa wykonanie fazy I (okres wykonania fazy I), po której wykonawca składa raport z wykonania fazy;○ 2 miesiące trwają prace związane wyłącznie z rozwojem elementów opracowanych w ramach fazy I. W tym czasie NCBR dokonuje oceny formalnej i merytorycznej raportów (okres przejściowy I);• dla fazy II: 12 miesięcy, przy czym:<ul style="list-style-type: none">○ 10 miesięcy trwa wykonanie fazy II (okres wykonania fazy II), po której wykonawca składa raport z wykonania fazy;○ 2 miesiące trwają prace związane z udoskonalaniem bazy danych. W tym czasie NCBR dokonuje oceny wstępnej i merytorycznej raportów z wykonania fazy II (okres przejściowy II);• dla fazy III: 12 miesięcy (okres wykonania fazy III).

¹ Wyjątkiem jest sytuacja, w której lista rankingowa, publikowana po zawarciu umów o dofinansowanie dla wniosków rekomendowanych do dofinansowania w konkursie, nie zostanie opublikowana do dnia 30 grudnia 2023 roku – wówczas termin rozpoczęcia realizacji projektów przez wykonawców ulega przesunięciu o 30 dni od dnia publikacji ww. listy rankingowej.

Inne ważne informacje o konkursie	<p>Projekt musi być realizowany w podziale na 3 fazy:</p> <ul style="list-style-type: none">• faza I (Proof of Concept), która koncentruje się na opracowaniu referencyjnego zbioru danych oraz stworzeniu wstępnej wersji systemu i modelu detekcji;• faza II, która koncentruje się na opracowaniu modeli i algorytmów uczenia maszynowego wykorzystując dane pozyskane w fazie I projektu oraz przygotowaniu prototypu docelowego rozwiązania;• faza III, która koncentruje się na opublikowaniu wyniku prac badawczych, wdrożeniu najlepszych modeli i algorytmów uczenia maszynowego w ramach opracowanej finalnej wersji wybranej formy komercyjnej dystrybucji rozwiązania oraz integracji rozwiązania w ramach działalności operacyjnej Uprawnionego. <p>Faza I i II musi być dodatkowo podzielona na okresy wykonania i przejściowy.</p> <p>Projekty wybrane do dofinansowania konkurują ze sobą przez cały okres trwania projektów, ze względu na opracowywanie alternatywnych rozwiązań tego samego zagadnienia. W toku realizacji umów o dofinansowanie NCBR prowadzi Selekcję po fazie I i po fazie II realizacji projektów. Selekcja jest procesem polegającym na weryfikacji złożonych przez wykonawców raportów z wykonania fazy I lub II projektu (łącznie z opracowanymi w ramach danej fazy systemami) realizowany przez Zespół oceniający oraz zmierzający do ustalenia, czy wykonawca jest dopuszczony do kolejnej fazy projektu. Wykonawca ponosi ryzyko zakończenia współpracy z NCBR po fazie I albo po fazie II związane z tym, że rozwiązania przedstawione przez innych wykonawców osiągną lepszy rezultat w ramach Selekcji.</p> <p>Za zastosowanie w praktyce rozwiązania będącego wynikiem realizacji projektu, który otrzymał od NCBR finansowanie na realizację wszystkich trzech faz, odpowiedzialny jest Uprawniony. Zastosowanie w praktyce powinno nastąpić w terminie trzech lat od zakończenia realizacji projektu.</p> <p>Wnioskodawca ma możliwość wdrożenia/ wykorzystania wyników projektu, na zasadach określonych w umowie o dofinansowanie.</p>
Organizator konkursu	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
Kontakt	<p>Pytania dotyczące konkursu można kierować poprzez punkt informacyjny Centrum www.gov.pl/web/ncbr/punkt-informacyjny.</p> <p>Dane kontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• adres e-mail: info@ncbr.gov.pl• numery telefonów: +48 22 39 07 170, +48 22 39 07 191