



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Program strategiczny
INFOSTRATEG



Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych

**Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i
mechatroniczne INFOSTRATEG**



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

***Kryteria oceny Propozycji tematu badawczego
projektów zamawianych***

Luty 2022

I. Kryteria oceny formalnej

lp.	nazwa kryterium	opis kryterium	ocena
Kryteria formalne – Propozycja:			
1	Złożenie Propozycji we właściwej instytucji, na właściwy adres i na właściwym wzorze	Propozycja spełnia następujące wymagania: a) Propozycję złożono do instytucji wskazanej w ogłoszeniu o naborze i na właściwy adres ePUAP; b) Propozycja wpłynęła na właściwym wzorze stanowiącym załącznik do Regulaminu naboru.	TAK/NIE
2	Kompletność Propozycji	Propozycja spełnia następujące wymagania: a) zawiera prawidłowo uzupełnione wszystkie wymagane pola formularza Propozycji, b) została podpisana przez osoby do tego umocowane, zgodnie z KRS (jeśli dotyczy), załączonym pełnomocnictwem lub zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami; c) zawiera wymagany załącznik (jeśli dotyczy), d) została przedstawiona w sposób umożliwiający ocenę (nieuszkodzony plik); e) przedstawione opisy nie przekraczają dozwolonego limitu znaków.	TAK/NIE
Kryteria formalne – Wnioskodawca:			
3	Wnioskodawca	Wnioskodawcą jest podmiot administracji publicznej w rozumieniu Regulaminu konkursu.	TAK/NIE

TAK – Propozycja spełnia kryterium

NIE – propozycja nie spełnia kryterium

II. Kryteria oceny merytorycznej

lp.	nazwa kryterium	opis kryterium	skala oceny	próg
1	Uzasadnienie potrzeby podjęcia prac w proponowanym zakresie	<ul style="list-style-type: none"> jasno określono cel Propozycji i cel ten jest realistyczny; uzasadniono w jaki sposób Propozycja wpisuje się w cele Programu; właściwie zidentyfikowano wyzwanie, którego rozwiązanie ma być wynikiem projektu zamawianego (inne niż objęte tematami wymienionymi w opisie programu); uzasadniono, że zidentyfikowane wyzwanie ma charakter strategiczny w skali kraju; precyzyjnie określono grupę, której dotyczy wyzwanie wraz z uzasadnieniem konieczności opracowania nowych rozwiązań dla wskazanej grupy; 	0-5	3
2	Dostępne rozwiązania i wartość dodana rezultatów projektu zamawianego	<ul style="list-style-type: none"> wskazano dostępne rozwiązania wraz z efektywnością/wydajnością ich działania; właściwie uzasadniono potrzebę opracowania nowego rozwiązania z uwzględnieniem cech obecnie stosowanych rozwiązań; właściwie określono wartość dodaną rozwiązania w stosunku do dostępnych rozwiązań oraz potwierdzono konieczność podjęcia prac nad zidentyfikowanym wyzwaniem; Zaprognozowane efekty wypracowania nowego rozwiązania są realistyczne; 	0-5	3

		<ul style="list-style-type: none"> właściwie, w sposób mierzalny, określono korzyści wynikające z wykorzystania opracowanego rozwiązania i korzyści te są adekwatne do założeń. 		
3	Wymagania dla realizowanych projektów	<ul style="list-style-type: none"> wskazane oczekiwane produkty projektu i forma rozwiązania opracowanego w ramach projektu zamawianego (produkt) są precyzyjne i adekwatne do potrzeb i skali problemu oraz realna do osiągnięcia w proponowanym terminie i limitach kosztów realizacji; precyzyjnie wskazano na jakich danych mają być przeprowadzone badania i testy weryfikujące działanie algorytmu (skąd i w jaki sposób mają być pozyskane dane albo w jaki sposób powinny być stworzone) oraz określono minimalny wolumen tych danych; zaproponowane warunki realizacji projektów są zgodne z założeniami Programu i adekwatne do oczekiwanych rezultatów każdej z faz; wytyczne dot. Efektów realizacji poszczególnych faz są precyzyjne, adekwatne do opisów faz i układają się w logiczną całość oraz pozwolą na porównywanie rozwiązań między sobą; określono sposób porównywania rozwiązań między sobą i przedstawiono obiektywne, mierzalne kryteria przejścia do kolejnych faz realizacji projektu wraz z proponowaną punktacją danego kryterium; 	0-5	3
4	Wdrażalność opracowanego rozwiązania	<ul style="list-style-type: none"> przedstawiona koncepcja wdrożenia/wykorzystania wyników projektu jest wykonalna w terminie 3 lat od zakończenia projektu, przyjęte założenia są realistyczne, uzasadnione i uprawdopodobniają możliwość wdrożenia wyników projektu; wskazane przez Wnioskodawcę zasoby ludzkie i techniczne umożliwią wdrożenie opracowanego rozwiązania lub Wnioskodawca potwierdził gotowość pozyskania niezbędnych zasobów. właściwie wskazano ostatecznego użytkownika rozwiązania 	0-5	3
5	Zgodność z polityką rozwoju SI i innymi dokumentami	<ul style="list-style-type: none"> uwiarygodniono, że Propozycja wpisuje się w Politykę dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce od roku 2020; udowodniono, że Propozycja wpisuje się dokumenty strategiczne inne niż powyższe. 	0-2	brak

1) Dla kryterium 1-4

Liczba uzyskanych punktów oznacza:

5 – Propozycja spełnia wszystkie wymagania oceniane w ramach kryterium

4 – Propozycja spełnia wymagania ważne dla tego kryterium, istniejące niedociągnięcia są niewielkie

3 – Propozycja spełnia dane kryterium, jednak zawiera liczne niedociągnięcia

2 – Propozycja zawiera elementy oceniane w ramach kryterium, ale uchybienia w ramach wymaganych elementów są istotne.

Kryterium nie jest spełnione.

1 – Propozycja nie zawiera większości elementów wymaganych i ocenianych w ramach kryterium lub we wskazanym zakresie zawiera rażące uchybienia. Kryterium nie jest spełnione.

0 – Propozycja nie odnosi się do danego kryterium lub nie spełnia żadnego elementu oceny ze względu na brakujące lub niepełne informacje.

Do pozytywnej oceny projektu w każdym kryterium potrzeba minimum 3 pkt.

2) Dla kryterium 5

Liczba uzyskanych punktów oznacza, że Propozycja:

2- wpisuje się w Politykę dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce od roku 2020 oraz inne dokumenty strategiczne

1 - wpisuje się w Politykę dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce od roku 2020 albo inne dokumenty strategiczne;

0 – nie wpisuje się w Politykę dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce od roku 2020 oraz inne dokumenty strategiczne.

Do pozytywnej oceny projektu nie jest wymagane uzyskanie 1 lub 2 pkt.

