

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Program strategiczny
INFOSTRATEG



Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych

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

KL Informacja Opublikowana (Public)



Załącznik nr 14. Kryteria przejścia do kolejnych faz realizacji projektu.

Kryteria przejścia do kolejnych faz realizacji projektu

Instytucja	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
Program	Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne” – INFOSTRATEG
Konkurs	VI
Ogłoszenie konkursu	03 marca 2023 r.
Nabór wniosków	07 kwietnia – 16 czerwca 2023 r. do godz. 16:00
Wersja	1.1 z dnia 9 czerwca 2023 r.



Załącznik nr 14. Kryteria przejścia do kolejnych faz realizacji projektu.

I. Kryteria przejścia z I fazy realizacji projektu do fazy II realizacji projektu:		
Ocenie podlega:	SKALA:	PRÓG
<p>Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu</p>	<p>Czy wyniki prac przedstawione w raporcie z realizacji fazy I projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • są zgodne z wytycznymi dla tej fazy, zawartymi w załączniku nr 13 do Regulaminu konkursu; • są zgodne z założeniami opisanymi we wniosku o dofinansowanie, w tym czy osiągnięto kamienie milowe zadań realizowanych w danej fazie; • są zgodne z zasadami etyki w zakresie sztucznej inteligencji; • uprawdopodobniają, przy posiadanym potencjale organizacyjnym, technicznym, merytorycznym i ekonomicznym Beneficjenta, osiągnięcie celu projektu/ kolejnej fazy, przy uwzględnieniu aktualnej na koniec fazy analizy ryzyka przeprowadzonej przez Beneficjenta. 	<p>0-30</p> <p>15</p>
<p>Posiadanie/ pozyskanie/ zebranie adekwatnych danych</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wolumen zgromadzonych przez wykonawcę danych; • reprezentatywność zebranych przez wykonawcę danych dla obszaru, którego dotyczy projekt; • jakość anonimizacji danych; • standard/format przyjętych danych. 	<p>0-20</p> <p>10</p>
<p>Ocena niezawodności, sprawności, efektywności i dokładności działania rozwiązania</p>	<ul style="list-style-type: none"> • dokładność rozwiązania przedstawionego do <i>proof of - concept</i> - uruchomienie systemu na danych wytworzonych przez wszystkie zespoły realizujące fazę I; • elastyczność rozwiązania, w tym możliwość uruchomienia rozwiązania na danych dostarczonych przez pozostałych wykonawców; • innowacyjność rozwiązania (w tym liczba i aplikacyjność zaproponowanych funkcjonalności); • realistyczność koncepcji rozwiązania. 	<p>0-20</p> <p>10</p>
Sumaryczna liczba punktów:		0 -70 35



Załącznik nr 14. Kryteria przejścia do kolejnych faz realizacji projektu.

II. Kryteria przejścia z II fazy realizacji projektu do fazy III realizacji projektu:		
Ocenie podlega:	SKALA	PRÓG
Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu	<p>Czy wyniki prac przedstawione w raporcie z realizacji fazy II projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> są zgodne z wytycznymi dla tej fazy, zawartymi w załączniku nr 13 do Regulaminu konkursu; są zgodne z założeniami opisanymi we wniosku o dofinansowanie, w tym czy osiągnięto kamienie milowe zadań realizowanych w danej fazie; są zgodne z zasadami etyki w zakresie sztucznej inteligencji; uprawdopodobniają, przy posiadanym potencjale organizacyjnym, technicznym, merytorycznym i ekonomicznym Beneficjenta, osiągnięcie celu projektu/ kolejnej fazy i wdrożenie rezultatów projektu, przy uwzględnieniu aktualnej na koniec fazy analizy ryzyka przeprowadzonej przez Beneficjenta. 	0-30 15
Posiadanie/ Pozyskanie/ zebranie adekwatnych danych	<ul style="list-style-type: none"> wolumen zgromadzonych przez wykonawcę danych w okresie przejściowym i fazie II; reprezentatywność zebranych przez wykonawcę w okresie przejściowym i fazie II danych dla obszaru, którego dotyczy projekt; jakość anonimizacji danych zebranych w okresie przejściowym i fazie II; standard/format przyjętych danych zebranych w okresie przejściowym i fazie II. 	0-20 10
Ocena niezawodności, sprawności, efektywności i dokładności działania rozwiązania	<ul style="list-style-type: none"> dokładność rozwiązania - uruchomienie systemu na danych wytworzonych przez wszystkie zespoły realizujące fazę I i II; elastyczność rozwiązania, w tym możliwość uruchomienia rozwiązania na danych dostarczonych przez pozostałych wykonawców; innowacyjność rozwiązania i użytych technologii (liczba i aplikacyjność zaproponowanych funkcjonalności); autonomiczność rozwiązania; uniwersalność rozwiązania pod kątem scenariuszy użycia; gotowość rozwiązania - uprawdopodobnienie działania rozwiązania w warunkach zbliżonych do rzeczywistych; ergonomiczność/przyjazność dla końcowych użytkowników rozwiązania. 	0-20 10
Sumaryczna liczba punktów:	0 – 70	35