

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

Kryteria przejścia z I fazy realizacji projektu do fazy II realizacji projektu:			
<u>Ocenie podlega:</u>		SKALA:	PRÓG
Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu	<p>Czy wyniki prac przedstawione w raporcie z wykonania 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 	0-30	15
Posiadanie/pozy skanie/zebranie adekwatnych danych	<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 	0-20	10
Ocena niezawodności, sprawności, efektywności i dokładności działania rozwiązania	<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 I¹ i zmierzenie log-likelihood 	0-20	10

¹ Nie dotyczy tematu nr 5 z zakresu tematycznego konkursu

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 		
Sumaryczna ilość punktów:		0 -70	35

Kryteria przejścia z II fazy realizacji projektu do fazy III realizacji projektu:

<u>Ocenię podlega:</u>		SKALA	PRÓG
Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu	<p>Czy wyniki prac przedstawione w raporcie z wykonania 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 	0-30	15

	fazy i wdrożenie rezultatów projektu, przy uwzględnieniu aktualnej na koniec fazy analizy ryzyka przeprowadzonej przez Beneficjenta		
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 przedstawionego do <i>proof of concept</i> - uruchomienie systemu na danych wytworzonych przez wszystkie zespoły realizujące fazę I i II² i zmierzenie log-likelihood elastyczność rozwiązania, w tym możliwość uruchomienia rozwiązania na danych dostarczonych przez pozostałych wykonawców innowacyjność rozwiązania i użytych technologii (liczba i aplikacyjność zaproponowanych funkcjonalności) 	0-20	10

² Nie dotyczy tematu nr 5 z zakresu tematycznego konkursu

	<ul style="list-style-type: none"> • autonomiczność rozwiązania • uniwersalność rozwiązania pod kątem scenariuszy użycia • gotowość rozwiązania - uprawdopodobnienie działania rozwiązania w warunkach zbliżonych do rzeczywistych • ergonomiczność/przyjazność dla końcowych użytkowników rozwiązania 		
Sumaryczna ilość punktów :		0 – 70	35