

Kwestionariusz dla modelu OLIMP

Kwestionariusz został przygotowany w taki sposób, że można za jego pomocą dokonać samooceny organizacji. Kwestionariusz zawiera 64 pytania podzielone na 8 obszarów. Pod każdą z odpowiedzią jest puste pole do zaznaczenia tej odpowiedzi, która jest najbliższa prawdy, jeśli chodzi o dane pytanie.

OBSZAR – TECHNOLOGIA I INFRASTRUKTURA (10 PYTAŃ)					
PYTANIA	ODPOWIEDZI				
	A	B	C	D	E
Czy Twoja organizacja posiada skalowalną infrastrukturę IT wspierającą AI?	Brak skalowalnej infrastruktury, brak uwzględnienia AI	Podstawowa infrastruktura, ale nie skalowalna	Infrastruktura istnieje, ale skalowalność jest ograniczona	Skalowalna infrastruktura, ograniczona integracja AI	W pełni skalowalna infrastruktura zoptymalizowana pod AI
		V			
Czy technologia generatywnej AI jest zintegrowana z innymi systemami (np. ERP, CRM)?	Brak integracji AI z innymi systemami	Podstawowa integracja w jednym procesie lub systemie	Częściowa integracja z kluczowymi systemami (np. ERP)	Integracja z większością systemów, z pewnymi lukami	W pełni zintegrowana generatywna AI we wszystkich głównych systemach
	V				
Na ile zautomatyzowane jest wdrażanie modeli generatywnej AI?	Brak automatyzacji, ręczne wdrażanie	Podstawowa automatyzacja małych modeli	Częściowa automatyzacja z pewną ingerencją człowieka	W dużej mierze zautomatyzowane, sporadyczna ingerencja	W pełni zautomatyzowane wdrażanie modeli generatywnej AI
	V				
Czy organizacja korzysta z chmury do przechowywania i przetwarzania danych AI?	Brak wykorzystania chmury dla AI, dane przechowywane lokalnie	Minimalne korzystanie z chmury do przechowywania danych	Częściowa adopcja chmury do przechowywania i przetwarzania danych	Większość danych AI przechowywana i przetwarzana w chmurze	Pełna adopcja chmury dla wszystkich działań związanych z AI
	V				
Czy organizacja korzysta z narzędzi do zarządzania cyklem życia modeli AI?	Brak narzędzi do zarządzania cyklem życia modeli AI	Podstawowe narzędzia, ale niedostatecznie wykorzystywane	Niektóre narzędzia wykorzystywane, brak standaryzacji	Standaryzowane narzędzia dla większości procesów AI	W pełni wdrożone i zoptymalizowane narzędzia do zarządzania cyklem życia modeli AI
	V				
Czy infrastruktura organizacji jest przygotowana do obsługi dużych zbiorów danych dla AI?	Nie jest w stanie obsłużyć dużych zbiorów danych	Podstawowa infrastruktura z ograniczoną pojemnością	Infrastruktura obsługuje umiarkowanie duże zbiory danych	Infrastruktura obsługuje większość dużych zbiorów danych	Zoptymalizowana infrastruktura do obsługi ogromnych zbiorów danych
		V			
Czy organizacja jest zdolna do przetwarzania danych w czasie rzeczywistym dla AI?	Brak przetwarzania danych w czasie rzeczywistym	Podstawowe przetwarzanie wsadowe	Przetwarzanie danych w czasie rzeczywistym dla niektórych zadań	Przetwarzanie danych w czasie rzeczywistym, z niewielkimi opóźnieniami	W pełni zoptymalizowane przetwarzanie danych w czasie rzeczywistym dla wszystkich zadań AI
		V			
Czy Twoja organizacja posiada moc obliczeniową niezbędną do wdrażania i utrzymania modeli AI?	Brak mocy obliczeniowej dla wdrożenia i utrzymania modeli AI	Podstawowa moc obliczeniowa, wystarczająca dla małych modeli	Umiarkowana moc obliczeniowa, wystarczająca dla niektórych modeli	Wysoka moc obliczeniowa, wystarczająca dla większości aplikacji AI	Zaawansowana moc obliczeniowa zoptymalizowana pod potrzeby AI
		V			
Czy w codziennej pracy wykorzystywane są wewnętrzne lub zewnętrzne narzędzia AI (np. ChatGPT, MS Copilot)?	Brak narzędzi AI w codziennych zadaniach	Podstawowe wykorzystanie narzędzi AI do wybranych zadań	Niektóre narzędzia AI wykorzystywane, ale nie powszechnie	Narzędzia AI wykorzystywane w większości działań do różnych zadań	W pełni zintegrowane narzędzia AI w codziennej pracy w całej organizacji
			V		

Jak skalowalne są rozwiązania generatywnej AI w Twojej organizacji?	Brak skalowalności rozwiązań AI	Ograniczona skalowalność	Umiarkowana skalowalność dla niektórych rozwiązań	Większość rozwiązań AI jest skalowalna	W pełni skalowalne rozwiązania AI wdrożone w całej organizacji
			V		
OBSZAR – DANE (9 PYTAŃ)					
PYTANIA	ODPOWIEDZI				
	A	B	C	D	E
Czy Twoja organizacja buduje wysokiej jakości zbiory danych?	Brak systematycznego budowania zbiorów danych	Sporadyczne działania w kierunku poprawy jakości danych	Budowanie zbiorów danych z umiarkowaną jakością	Zbiory danych wysokiej jakości dla większości procesów	W pełni zoptymalizowane zbiory danych o najwyższej jakości
				V	
Na ile Twoja organizacja automatyzuje analizę i przetwarzanie danych?	Brak automatyzacji analiz i przetwarzania danych	Podstawowa automatyzacja w kilku obszarach	Częściowa automatyzacja dla niektórych procesów	Wysoka automatyzacja analiz i przetwarzania danych	W pełni zautomatyzowane procesy analizy i przetwarzania danych
				V	
Czy Twoja organizacja centralizuje zbiory danych (np. jeden słownik danych)?	Brak centralizacji zbiorów danych	Centralizacja w kilku wybranych obszarach	Częściowa centralizacja z danymi w różnych systemach	Większość danych zcentralizowana, kilka wyjątków	Pełna centralizacja danych, jeden słownik danych w całej organizacji
				V	
Czy organizacja korzysta z zaawansowanych narzędzi do oceny jakości danych?	Brak narzędzi do oceny jakości danych	Podstawowe narzędzia, ale rzadko używane	Częściowe wykorzystanie narzędzi do oceny jakości	Narzędzia do oceny jakości danych wykorzystywane w większości przypadków	W pełni zoptymalizowane narzędzia do oceny jakości danych
		V			
Czy Twoja organizacja ma strategię zarządzania danymi?	Brak strategii zarządzania danymi	Podstawowa strategia, ale niekompletnie wdrożona	Strategia zarządzania danymi stosowana w wybranych obszarach	Strategia zarządzania danymi wdrożona w większości procesów	W pełni wdrożona i zoptymalizowana strategia zarządzania danymi
	V				
Na ile Twoja organizacja automatyzuje proces zbierania i czyszczenia danych?	Brak automatyzacji, dane zbierane i czyszczone ręcznie	Podstawowa automatyzacja niektórych etapów procesu	Częściowa automatyzacja zbierania i czyszczenia danych	Automatyzacja dla większości procesów zbierania i czyszczenia danych	Pełna automatyzacja procesów zbierania i czyszczenia danych
		V			
Czy organizacja identyfikuje i integruje dane z wewnętrznych i zewnętrznych źródeł?	Brak identyfikacji i integracji danych z różnych źródeł	Dane zidentyfikowane, ale nie w pełni zintegrowane	Częściowa integracja danych z wybranych źródeł	Większość danych zidentyfikowana i zintegrowana	W pełni zintegrowane dane z wewnętrznych i zewnętrznych źródeł
				V	
Czy organizacja posiada jeden standardowy model danych i zestaw metadanych?	Brak standardowego modelu danych	Podstawowy model danych wdrożony w niektórych obszarach	Częściowe wdrożenie modelu danych i metadanych	Większość procesów oparta na jednym modelu danych	W pełni wdrożony jeden standardowy model danych i zbiór metadanych
			V		

Czy Twoja organizacja korzysta z generatywnej AI do wspomagania wizualizacji danych?	Brak użycia generatywnej AI do wizualizacji danych	Podstawowe wykorzystanie AI do prostych wizualizacji	Częściowe wykorzystanie generatywnej AI w wybranych obszarach	generatywna AI wykorzystywana do większości wizualizacji danych	W pełni zintegrowane narzędzia AI do wspomagania wizualizacji danych
	V				
OBSZAR – LUDZIE I KOMPETENCJE (6 PYTAŃ)					
PYTANIA	ODPOWIEDZI				
	A	B	C	D	E
Czy Twoja organizacja rozwija świadomość i zrozumienie rozwiązań generatywnej AI?	Brak świadomości rozwiązań generatywnej AI	Podstawowa świadomość wśród wybranych zespołów	Częściowe zrozumienie i świadomość w wybranych obszarach	Świadomość i zrozumienie w większości działów	Pełne zrozumienie i świadomość generatywnej AI w całej organizacji
			V		
Czy organizacja szkoli zespoły w zakresie programowania (także promptingu) i analizy danych?	Brak szkoleń z programowania i analizy danych	Podstawowe szkolenia w wybranych zespołach	Częściowe szkolenia, ale ograniczone do kilku zespołów	Regularne szkolenia obejmujące większość zespołów	W pełni rozwinięty program szkoleń dla wszystkich zespołów w zakresie AI i analizy danych
		V			
Czy Twoja organizacja tworzy interdyscyplinarne zespoły ds. AI?	Brak interdyscyplinarnych zespołów ds. AI	Tworzenie zespołów w niektórych projektach	Częściowe tworzenie zespołów, ale nie w każdej inicjatywie	Większość projektów posiada interdyscyplinarne zespoły	W pełni zintegrowane interdyscyplinarne zespoły ds. AI we wszystkich projektach
		V			
Czy organizacja angażuje zewnętrznych konsultantów ds. generatywnej AI do zespołów?	Brak angażowania zewnętrznych konsultantów	Sporadyczne zaangażowanie konsultantów do pojedynczych projektów	Konsultanci zewnętrzni angażowani przy wybranych projektach	Regularne angażowanie konsultantów do kluczowych inicjatyw	W pełni zintegrowane wsparcie konsultantów AI we wszystkich istotnych projektach
		V			
Czy Twoja organizacja szkoli w zakresie zarządzania projektami opartymi o generatywną AI?	Brak szkoleń z zarządzania projektami opartymi o generatywną AI	Podstawowe szkolenia dla wybranych osób	Częściowe szkolenia z zarządzania projektami dla wybranych zespołów	Regularne szkolenia w zakresie projektów opartych o generatywną AI	Pełny program szkoleń z zarządzania projektami generatywnymi AI dla wszystkich odpowiednich zespołów
	V				
Czy istnieje zarządzanie wiedzą w dziedzinie generatywnej AI, aby ułatwić transfer wiedzy między wszystkimi pracownikami?	Pracownicy utrzymują własne bazy wiedzy i nie dzielą się nimi z innymi.	Istnieją różne platformy, ale nie są one dobrze zorganizowane, co utrudnia pracownikom dostęp do istniejącej wiedzy.	Centralna platforma jest w trakcie budowy i jest używana przez poszczególnych pracowników do zarządzania wiedzą.	Scentralizowana platforma jest dostępna dla wszystkich pracowników, ale nie wszyscy z niej korzystają.	Scentralizowana platforma do gromadzenia wiedzy jest używana przez wszystkich pracowników i jest stale rozbudowywana.
		V			
OBSZAR – ORGANIZACJA I PROCESY (7 PYTAŃ)					
PYTANIA	ODPOWIEDZI				

	A	B	C	D	E
Czy Twoja organizacja integruje AI z istniejącymi procesami rozwoju nowego produktu?	Brak integracji AI w procesach rozwoju nowego produktu V	Podstawowa integracja w procesach rozwoju wybranych produktów	Częściowa integracja w procesach rozwoju kilku produktów	Integracja AI w procesów rozwoju większości produktów	Pełna integracja AI w procesach rozwoju wszystkich produktów
Na ile Twoja organizacja automatyzuje procesy rozwoju produktu z wykorzystaniem generatywnej AI?	Brak automatyzacji procesów rozwoju produktu z AI V	Podstawowa automatyzacja wybranych etapów rozwoju produktu	Częściowa automatyzacja procesów rozwoju produktu	Automatyzacja większości procesów rozwoju produktu	W pełni zautomatyzowane procesy rozwoju produktu z wykorzystaniem AI
Czy organizacja wykorzystuje AI do wsparcia podejmowania decyzji?	Brak wykorzystania AI do wsparcia podejmowania decyzji	Sporadyczne wykorzystanie AI w wybranych decyzjach	AI wspiera podejmowanie decyzji w ograniczonym zakresie V	AI wspiera większość decyzji w kluczowych obszarach	AI zintegrowana we wszystkich procesach decyzyjnych organizacji
Czy organizacja wdraża narzędzia wspierające pracę zespołów AI?	Brak narzędzi wspierających pracę zespołów AI V	Podstawowe narzędzia, ale nie są powszechnie używane	Częściowe wdrożenie narzędzi wspierających pracę zespołów AI	Narzędzia AI wspierają pracę większości zespołów	W pełni wdrożone narzędzia AI wspierające codzienną pracę zespołów
Czy organizacja wprowadza cykle ciągłego doskonalenia we wdrażaniu rozwiązań generatywnej AI?	Brak cykli ciągłego doskonalenia	Sporadyczne działania w kierunku doskonalenia procesów V	Cykle doskonalenia w wybranych procesach AI	Doskonalenie wdrożeń AI w większości projektów	W pełni wdrożone cykle ciągłego doskonalenia dla wszystkich wdrożeń AI
Czy organizacja zdefiniowała proces zarządzania cyklem życia dla oprogramowania AI?	Brak zdefiniowanego procesu zarządzania cyklem życia oprogramowania V	Proces częściowo zdefiniowany, ale niespójnie realizowany	Zdefiniowany proces zarządzania cyklem życia w kilku projektach	Zdefiniowany proces zarządzania cyklem życia w większości projektów	Pełny proces zarządzania cyklem życia dla oprogramowania AI wdrożony we wszystkich projektach
Czy organizacja posiada przewodnik po procesie rozwoju produktu opartym o generatywną AI?	Brak przewodnika AI po procesie rozwoju produktu V	Podstawowy przewodnik opracowany, ale rzadko używany	Przewodnik częściowo wdrożony w kilku projektach	Przewodnik po procesie rozwoju produktu stosowany w większości projektów	W pełni wdrożony przewodnik AI po procesie rozwoju produktu w całej organizacji
OBSZAR – STRATEGIA I ZARZĄDZANIE (6 PYTAŃ)					
PYTANIA	ODPOWIEDZI				
	A	B	C	D	E
Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI?	Brak strategii inwestycji w generatywną AI V	Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego okresu	Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona	Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów	W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną AI
Czy strategia AI jest wdrożona w rozwój produktów?	Brak wdrożenia strategii AI w rozwój produktów V	Wdrożenie tylko w pojedynczych produktach	Częściowe wdrożenie strategii AI w rozwój produktów	Strategia AI wdrożona w większości produktów	Pełne wdrożenie strategii AI we wszystkich produktach organizacji

Czy Twoja organizacja określiła cele strategiczne dla generatywnej AI?	Brak celów strategicznych dla generatywnej AI	Podstawowe cele, ale bez precyzyjnej realizacji	Cele zdefiniowane, ale nie w pełni realizowane	Cele strategiczne dla AI realizowane w większości obszarów	W pełni wdrożone i realizowane cele strategiczne dla generatywnej AI
	V				
Czy organizacja ocenia wpływ biznesowy i wykonalność rozwiązań generatywnej AI z wyprzedzeniem?	Brak oceny wpływu biznesowego i wykonalności rozwiązań AI	Ocena przeprowadzana jedynie w wybranych przypadkach	Częściowa ocena wpływu biznesowego i wykonalności	Regularna ocena dla większości projektów	W pełni systematyczna ocena wpływu biznesowego i wykonalności dla wszystkich rozwiązań AI
		V			
Czy Twoja organizacja opracowała system monitorowania wyników wdrożenia AI?	Brak systemu monitorowania wyników wdrożenia AI	Podstawowy system monitorowania, ale niedostatecznie wdrożony	Częściowy system monitorowania wyników w wybranych projektach	System monitorowania wyników wdrożenia AI działający w większości obszarów	W pełni wdrożony, zaawansowany system monitorowania wyników AI
	V				
Czy organizacja analizuje konkurencję pod względem ich zdolności do wdrożeń generatywnej AI?	Brak analiz konkurencji dotyczących AI	Sporadyczne analizy konkurencji dotyczące AI	Częściowe analizy, ale nie regularne	Regularne analizy konkurencji pod kątem wdrożeń AI	W pełni zintegrowane analizy konkurencji dotyczące generatywnej AI we wszystkich strategicznych obszarach
		V			
OBSZAR – BUDŻET (5 PYTAŃ)					
PYTANIA	ODPOWIEDZI				
	A	B	C	D	E
Czy Twoja organizacja prowadzi długoterminowe planowanie budżetu na rozwój rozwiązań i infrastruktury wspierającej generatywną AI?	Brak planowania budżetu na rozwój rozwiązań generatywnej AI	Krótkoterminowe planowanie budżetowe w wybranych projektach	Częściowe planowanie długoterminowe, ograniczone do niektórych projektów	Długoterminowe planowanie budżetowe w większości projektów	Pełne długoterminowe planowanie budżetu na wszystkie projekty i infrastrukturę AI
		V			
Czy Twoja organizacja przeznacza środki na rozwój kompetencji pracowników w zakresie generatywnej AI?	Brak środków na rozwój kompetencji pracowników w zakresie AI	Sporadyczne finansowanie szkoleń dla wybranych pracowników	Częściowe przeznaczanie środków na rozwój kompetencji	Stale finansowanie rozwoju kompetencji większości pracowników	Pełne finansowanie rozwoju kompetencji w zakresie AI dla wszystkich pracowników
			V		
Czy Twoja organizacja finansuje projekty pilotażowe i innowacyjne związane z generatywną AI?	Brak finansowania projektów pilotażowych związanych z AI	Ograniczone finansowanie pojedynczych projektów	Częściowe finansowanie projektów pilotażowych i innowacyjnych	Regularne finansowanie większości projektów pilotażowych	Pełne wsparcie finansowe dla wszystkich projektów pilotażowych i innowacyjnych związanych z AI
			V		
Czy organizacja alokuje środki na zewnętrzne konsultacje dotyczące generatywnej AI?	Brak alokacji środków na zewnętrzne konsultacje dotyczące AI	Sporadyczne alokowanie środków na konsultacje w wybranych projektach	Częściowa alokacja środków na zewnętrzne konsultacje	Regularna alokacja środków na konsultacje w większości projektów	Pełna alokacja środków na zewnętrzne konsultacje we wszystkich strategicznych projektach
		V			

Czy organizacja priorytetyzuje projekty generujące wysoką wartość dodaną dzięki generatywnej AI?	Brak priorytetyzacji projektów związanych z AI	Priorytetyzacja jedynie wybranych projektów	Częściowa priorytetyzacja projektów generujących wartość dodaną	Regularna priorytetyzacja większości projektów związanych z AI	Pełna priorytetyzacja projektów AI o najwyższej wartości dodanej
		V			
OBSZAR – PRODUKTY I USŁUGI (11 PYTAŃ)					
PYTANIA	ODPOWIEDZI				
	A	B	C	D	E
Czy Twoja organizacja wykorzystuje generatywną AI do wspomagania lub automatyzacji procesów projektowania i wytwarzania produktów?	Brak wykorzystania AI w procesach projektowania i wytwarzania produktów	Minimalne wykorzystanie AI w wybranych procesach	Częściowe wykorzystanie AI do automatyzacji procesów	AI wspiera większość procesów projektowania i wytwarzania	Pełne wykorzystanie AI w automatyzacji procesów projektowania i wytwarzania produktów
		V			
Czy Twoja organizacja korzysta z generatywnej AI do personalizacji produktów?	Brak wykorzystania AI do personalizacji produktów	Sporadyczne wykorzystanie AI do podstawowej personalizacji	AI stosowana do personalizacji w wybranych produktach	Personalizacja większości produktów z wykorzystaniem AI	Pełna personalizacja produktów przy wsparciu AI
		V			
Czy organizacja korzysta z generatywnej AI do generowania pomysłów związanych z produktami (np. analiza sentymentu, analiza opinii)?	Brak generowania pomysłów z wykorzystaniem AI	Sporadyczne generowanie pomysłów w wybranych projektach	Częściowe generowanie pomysłów z wykorzystaniem AI	Generowanie pomysłów w większości procesów rozwoju produktów	Pełne wykorzystanie AI do generowania pomysłów i analiz opinii dla produktów
			V		
Czy Twoja organizacja wykorzystuje generatywną AI do wspomagania redukcji informacji (np. streszczenia tekstów)?	Brak wykorzystania AI do redukcji informacji	Sporadyczne wykorzystanie AI w wybranych przypadkach	Częściowe wykorzystanie AI do redukcji informacji	AI stosowana regularnie do redukcji informacji w większości projektów	Pełne wykorzystanie AI do redukcji informacji we wszystkich obszarach
				V	
Czy organizacja wspomaga ocenę koncepcji produktów przy użyciu generatywnej AI?	Brak wspomagania oceny koncepcji przy użyciu AI	Sporadyczne wsparcie oceny koncepcji w wybranych projektach	Częściowe wykorzystanie AI do oceny koncepcji	AI wspiera ocenę koncepcji w większości projektów	Pełne wsparcie oceny koncepcji produktów z wykorzystaniem AI
		V			
Czy Twoja organizacja wykorzystuje generatywną AI do skrócenia czasu testowania produktów?	Brak wykorzystania AI do skracania czasu testowania	AI sporadycznie wykorzystywana w wybranych testach	Częściowe wykorzystanie AI do skracania czasu testów	AI stosowana regularnie do skracania czasu testowania produktów	Pełne wykorzystanie AI do maksymalnego skrócenia czasu testowania produktów
		V			
Czy organizacja wspiera marketing produktowy z wykorzystaniem generatywnej AI (np. tworzenie reklam, słów kluczowych, filmów promocyjnych)?	Brak wykorzystania AI do marketingu produktowego	Sporadyczne wykorzystanie AI w pojedynczych kampaniach	Częściowe wykorzystanie AI w wybranych aspektach marketingu	AI wspiera marketing większości produktów	Pełne wykorzystanie AI do wspomagania marketingu produktowego (tworzenie reklam, kampanii, analiz)
				V	

Czy Twoja organizacja wykorzystuje generatywną AI do doskonalenia systemów rekomendacji produktów?	Brak wykorzystania AI w systemach rekomendacji produktów	Podstawowe wykorzystanie AI do rekomendacji w wybranych obszarach	Częściowe wykorzystanie AI do rekomendacji produktów	AI regularnie wspiera systemy rekomendacji w większości procesów	Pełne wykorzystanie AI do optymalizacji systemów rekomendacji produktów
		V			
Czy organizacja doskonali działanie baz danych produktów z wykorzystaniem generatywnej AI?	Brak doskonalenia baz danych produktów przy użyciu AI	Podstawowe wykorzystanie AI w wybranych obszarach	Częściowe doskonalenie baz danych produktów z wykorzystaniem AI	AI wspiera doskonalenie baz danych produktów w większości obszarów	Pełne wykorzystanie AI do doskonalenia baz danych produktów
	V				
Czy Twoja organizacja wykorzystuje generatywną AI jako komponent profesjonalnych aplikacji?	Brak wykorzystania AI jako komponentu aplikacji	AI wykorzystywana jedynie w podstawowych aplikacjach	Częściowe wykorzystanie AI w wybranych profesjonalnych aplikacjach	AI wspiera działanie większości profesjonalnych aplikacji	Pełne wykorzystanie AI jako kluczowego komponentu profesjonalnych aplikacji
	V				
Czy organizacja poszukuje nowych przypadków użycia rozwiązań generatywnej AI?	Brak poszukiwań nowych przypadków użycia AI	Sporadyczne poszukiwanie nowych przypadków użycia	Częściowe poszukiwanie nowych przypadków użycia AI	Regularne poszukiwanie nowych przypadków użycia AI	Pełne zaangażowanie w poszukiwanie nowych przypadków użycia generatywnej AI we wszystkich obszarach
				V	
OBSZAR – ETYKA I REGULACJE (10 PYTAŃ)					
PYTANIA	ODPOWIEDZI				
	A	B	C	D	E
Czy Twoja organizacja przestrzega zasad etyki w projektowaniu generatywnej AI?	Brak uwzględnienia zasad etyki w projektowaniu AI	Sporadyczne uwzględnienie etyki w wybranych projektach	Częściowe uwzględnienie zasad etyki w niektórych projektach	Większość projektów uwzględnia zasady etyki	W pełni uwzględnione zasady etyki we wszystkich projektach AI
	V				
Czy Twoja organizacja zapewnia bezpieczeństwo i prywatność danych związanych z rozwojem produktów?	Brak systemu zapewniającego bezpieczeństwo i prywatność danych	Podstawowe środki bezpieczeństwa wdrożone w wybranych projektach	Częściowe wdrożenie polityki bezpieczeństwa i prywatności danych	Większość projektów przestrzega polityk bezpieczeństwa i prywatności danych	W pełni wdrożone systemy bezpieczeństwa i prywatności danych dla wszystkich projektów
				V	
Czy Twoja organizacja dba o zaufanie do danych i możliwość ich wyjaśnienia?	Brak mechanizmów budowania zaufania do danych	Minimalne działania w zakresie zaufania i możliwości wyjaśnienia danych	Częściowe wdrożenie mechanizmów budujących zaufanie i możliwości wyjaśnienia	Większość danych posiada mechanizmy możliwości wyjaśnienia	Pełne zaufanie do danych i mechanizmy możliwości wyjaśnienia wdrożone we wszystkich procesach
				V	
Czy organizacja wdraża standardy ochrony i mechanizmy dotyczące kopii zapasowych danych?	Brak standardów ochrony i mechanizmów kopii zapasowych	Podstawowe mechanizmy wprowadzane w wybranych obszarach	Częściowe wdrożenie mechanizmów ochrony i kopii zapasowych	Większość obszarów objęta standardami ochrony i kopiami zapasowymi danych	W pełni wdrożone standardy ochrony i mechanizmy kopii zapasowych we wszystkich obszarach
					V

Czy Twoja organizacja przeciwdziała uprzedzeniom i niesprawiedliwości w algorytmach generatywnej AI?	Brak działań w zakresie przeciwdziałania uprzedzeniom	Podstawowe działania w zakresie eliminacji uprzedzeń	Częściowe wdrożenie działań przeciwdziałających uprzedzeniom w algorytmach	Większość algorytmów jest weryfikowana pod kątem uprzedzeń	Pełna eliminacja uprzedzeń i niesprawiedliwości w algorytmach AI
	V				
Czy organizacja regularnie ocenia zgodność algorytmów generatywnej AI z regulacjami prawnymi?	Brak oceny zgodności algorytmów z regulacjami	Sporadyczne oceny zgodności z przepisami w wybranych projektach	Częściowe wdrożenie procedur oceny zgodności algorytmów	Większość algorytmów jest regularnie weryfikowana pod kątem zgodności z regulacjami	W pełni wdrożone procedury regularnej oceny zgodności algorytmów AI z przepisami
	V				
Czy Twoja organizacja tworzy systemy audytu decyzji podejmowanych przez generatywną AI?	Brak systemów audytu decyzji podejmowanych przez AI	Podstawowe systemy audytu wprowadzane w wybranych projektach	Częściowe wdrożenie systemów audytu decyzji AI	Systemy audytu funkcjonują dla większości decyzji AI	W pełni wdrożone systemy audytu i odpowiedzialności za decyzje podejmowane przez AI
	V				
Czy Twoja organizacja poszerza świadomość dotyczącą ochrony danych wśród pracowników?	Brak programów edukacyjnych dotyczących ochrony danych	Podstawowe programy szkoleniowe, ale ograniczone do wybranych zespołów	Częściowe programy szkoleniowe dla wybranych zespołów	Regularne szkolenia w zakresie ochrony danych w większości zespołów	Pełne programy edukacyjne dotyczące ochrony danych dla wszystkich pracowników
				V	
Czy organizacja wykorzystuje technologie dotyczące cyberbezpieczeństwa?	Brak wykorzystania technologii cyberbezpieczeństwa	Podstawowe technologie wdrożone w wybranych obszarach	Częściowe wdrożenie technologii cyberbezpieczeństwa	Większość obszarów objęta technologiami cyberbezpieczeństwa	W pełni wdrożone technologie cyberbezpieczeństwa we wszystkich obszarach organizacji
				V	
Czy Twoja organizacja utrzymuje dokumentację dotyczącą użycia generatywnej AI (np. przypadki użycia, logi systemowe, kontrola wersji)?	Brak dokumentacji dotyczącej użycia AI	Sporadyczne dokumentowanie wybranych przypadków użycia	Częściowa dokumentacja dla wybranych obszarów	Dokumentacja prowadzona regularnie w większości przypadków	Pełna i bieżąca dokumentacja dotycząca wszystkich przypadków użycia AI
		V			