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 I	NFRASTRUKTURA (10) PYTAŃ)	
PYTANIA			ODPOWIEDZI		
FIIANIA	Α	В	С	D	E
Czy Twoja organizacja posiada skalowalną infrastrukturę IT wspierającą AI?	Brak skalowalnej infrastruktury, brak uwzględnienia Al	Podstawowa infrastruktura, ale nie skalowalna	Infrastruktura istnieje, ale skalowalność jest ograniczona	Skalowalna infrastruktura, ograniczona integracja Al	W pełni skalowalna infrastruktura zoptymalizowana pod Al
Czy technologia generatywnej AI jest zintegrowana z innymi systemami (np. ERP, CRM)?	Brak integracji AI z innymi systemami X	Podstawowa integracja w jednym procesie lub systemie	X Częściowa integracja z kluczowymi systemami (np. ERP)	Integracja z większością systemów, z pewnymi lukami	W pełni zintegrowana generatywna AI we wszystkich głównych systemach
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 Al
Czy organizacja korzysta z chmury do przechowywania i przetwarzania danych AI?	Brak wykorzystania chmury dla Al, dane przechowywane lokalnie	Minimalne korzystanie z chmury do przechowywania danych X	Częściowa adopcja chmury do przechowywania i przetwarzania danych	Większość danych AI przechowywana i przetwarzana w chmurze	Pełna adopcja chmury dla wszystkich działań związanych z Al
Czy organizacja korzysta z narzędzi do zarządzania cyklem życia modeli AI?	Brak narzędzi do zarządzania cyklem życia modeli Al	Podstawowe narzędzia, ale niedostatecznie wykorzystywane	Niektóre narzędzia wykorzystywane, brak standaryzacji	Standaryzowane narzędzia dla większości procesów Al	W pełni wdrożone i zoptymalizowane narzędzia do zarządzania cyklem życia modeli Al
Czy infrastruktura organizacji jest przygotowana do obsługi dużych zbiorów danych dla AI?	X Nie jest w stanie obsłużyć dużych zbiorów danych	Podstawowa infrastruktura z ograniczoną pojemnością	Infrastruktura obsługuje umiarkowanie duże zbiory danych X	Infrastruktura obsługuje większość dużych zbiorów danych	Zoptymalizowana infrastruktura do obsługi ogromnych zbiorów danych
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 Al
Czy Twoja organizacja posiada moc obliczeniową niezbędną do wdrażania i utrzymania modeli AI?	Brak mocy obliczeniowej dla wdrożenia i utrzymania modeli Al	Podstawowa moc obliczeniowa, wystarczająca dla małych modeli	X Umiarkowana moc obliczeniowa, wystarczająca dla niektórych modeli X	Wysoka moc obliczeniowa, wystarczająca dla większości aplikacji Al	Zaawansowana moc obliczeniowa zoptymalizowana pod potrzeby Al
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 X	Niektóre narzędzia Al wykorzystywane, ale nie powszechnie	Narzędzia AI wykorzystywane w większości działów do różnych zadań	W pełni zintegrowane narzędzia AI w codziennej pracy w całej organizacji
, ,	Brak skalowalności rozwiązań Al	Ograniczona skalowalność	Umiarkowana skalowalność dla niektórych rozwiązań	Większość rozwiązań AI jest skalowalna	W pełni skalowalne rozwiązania Al wdrożone w całej organizacji

Jak skalowalne są rozwiązania		Х					
generatywnej Al w Twojej		^					
organizacji?							
OBSZAR – DANE (9 PYTAŃ)							
PYTANIA	ODPOWIEDZI						
FIIANIA	Α	В	С	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		
Na ile Twoja organizacja automatyzuje analizę i przetwarzanie danych?	Brak automatyzacji analiz i przetwarzania danych	Podstawowa automatyzacja w kilku obszarach	X Częściowa automatyzacja dla niektórych procesów	Wysoka automatyzacja analiz i przetwarzania danych	W pełni zautomatyzowane procesy analizy i przetwarzania danych		
Czy Twoja organizacja centralizuje zbiory danych (np. jeden słownik danych)?	Brak centralizacji zbiorów danych	X 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		
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		
		X					
Czy Twoja organizacja ma strategię zarządzania danymi?	Brak strategii zarządzania danymi	Podstawowa strategia, ale niekompletnie wdrożona	Strategia zarządzania danymi stosowana w wybranych obszarach X	Strategia zarządzania danymi wdrożona w większości procesów	W pełni wdrożona i zoptymalizowana strategia zarządzania danymi		
Na ile Twoja organizacja automatyzuje proces zbierania i czyszczenia danych?	Brak automatyzacji, dane zbierane i czyszczone ręcznie	Podstawowa automatyzacja niektórych etapów procesu X	Częściowa automatyzacja zbierania i czyszczenia danych	Automatyzacja dla większości procesów zbierania i czyszczenia danych	Pełna automatyzacja procesów zbierania i czyszczenia danych		
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		
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		
Czy Twoja organizacja korzysta z generatywnej Al do wspomagania wizualizacji danych?	Brak użycia generatywnej Al do wizualizacji danych X	Podstawowe wykorzystanie AI do prostych wizualizacji	X Częściowe wykorzystanie generatywnej Al w wybranych obszarach	generatywna AI wykorzystywana do większości wizualizacji danych	W pełni zintegrowane narzędzia Al do wspomagania wizualizacji danych		

	OB	SZAR – LUDZIE I KO	OMPETENCJE (6 PYTA	ΛŃ)	
DV/T A NII A			ODPOWIEDZI	•	
PYTANIA	Α	В	С	D	E
Czy Twoja organizacja rozwija świadomość i zrozumienie rozwiązań generatywnej AI?	Brak świadomości rozwiązań generatywnej Al	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
		Х			
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 Al i analizy danych
		X			
Czy Twoja organizacja tworzy interdyscyplinarne zespoły ds. AI?	Brak interdyscyplinarnych zespołów ds. Al	Tworzenie zespołów w niektórych projektach	Częściowe tworzenie zespołów, ale nie w każdej inicjatywie	Większość projektów posiada interdyscyplinarne zespoły	W pełni zintegrowane interdyscyplinarne zespoły ds. Al we wszystkich projektach
	X				
Czy organizacja angażuje zewnętrznych konsultantów ds. generatywnej Al 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
	X				
Czy Twoja organizacja szkoli w zakresie zarządzania projektami opartymi o generatywną AI?	Brak szkoleń z zarządzania projektami opartymi o generatywną Al	Podstawowe szkolenia dla wybranych osób	Częściowe szkolenia z zarządzania projektami dla wybranych zespołów	Regularne szkolenia w zakresie projektów opartych o generatywną Al	Pełny program szkoleń z zarządzania projektami generatywnymi Al dla wszystkich odpowiednich zespołów
	X				
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.
	Х				
	OBS	SZAR – ORGANIZAC	JA I PROCESY (7 PYT.	AŃ)	
DS//C A NIL A			ODPOWIEDZI		
PYTANIA	Α	В	С	D	Е
Czy Twoja organizacja integruje Al z istniejącymi procesami rozwoju nowego produktu?	Brak integracji Al w procesach rozwoju nowego produktu X	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 Al?	A Brak automatyzacji procesów rozwoju produktu z Al X	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	Brak wykorzystania AI do	Sporadyczne wykorzystanie	Al wspiera podejmowanie	Al wspiera większość decyzji w	Al zintegrowana we wszystkich	
wsparcia podejmowania decyzji?	wsparcia podejmowania decyzji	Al w wybranych decyzjach	decyzji w ograniczonym zakresie	kluczowych obszarach	procesach decyzyjnych organizacji	
	, ,	X				
Czy organizacja wdraża narzędzia wspierające pracę zespołów AI?	Brak narzędzi wspierających pracę zespołów Al	Podstawowe narzędzia, ale nie są powszechnie używane	Częściowe wdrożenie narzędzi wspierających pracę zespołów Al	Narzędzia AI wspierają pracę większości zespołów	W pełni wdrożone narzędzia Al wspierające codzienną pracę zespołów	
	X		Al		zespoiow	
Con avenuinacia umavenadas aulda	•	Sporadyczne działania w	Cykle doskonalenia w	Doskonalenie wdrożeń AI w	NA make:duadana aulula siaakana	
Czy organizacja wprowadza cykle ciągłego doskonalenia we wdrażaniu	Brak cykli ciągłego doskonalenia	kierunku doskonalenia	wybranych procesach Al	większości projektów	W pełni wdrożone cykle ciągłego doskonalenia dla wszystkich	
rozwiązań generatywnej AI?	uoskonalenia	procesów	wybranych procesach Ai	większości projektow	wdrożeń Al	
102wiążan generatywnej Ar:		yr ocesow X			wurozen Ar	
Czy organizacja zdefiniowała proces	Brak zdefiniowanego	Proces częściowo	Zdefiniowany proces	Zdefiniowany proces	Pełny proces zarządzania cyklem	
zarządzania cyklem życia dla	procesu zarządzania	zdefiniowany, ale niespójnie	zarządzania cyklem życia w kilku	zarządzania cyklem życia w	życia dla oprogramowania Al	
oprogramowania AI?	cyklem życia	realizowany	projektach	większości projektów	wdrożony we wszystkich	
oprogramowania At:	oprogramowania	realizowany	projektacii	większości projektow	projektach	
	У				ргојектасн	
Czy organizacja posiada przewodnik	Brak przewodnika AI po	Podstawowy przewodnik	Przewodnik częściowo	Przewodnik po procesie	W pełni wdrożony przewodnik Al	
po procesie rozwoju produktu	procesie rozwoju produktu	opracowany, ale rzadko	wdrożony w kilku projektach	rozwoju produktu stosowany	po procesie rozwoju produktu w	
opartym o generatywną AI?	procesie rozwoju produktu	używany	warozony w kiika projektaen	w większości projektów	całej organizacji	
oparty o generatyq r	X	u2, wan,		q.,ozose, p. ojekto u	04.0) 0.84200	
		ZAD STDATECIA I	ZARZĄDZANIE (6 PYT			
	T ODS2	LAK - STRATEGIAT	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	IAN		
PYTANIA		ODPOWIEDZI				
	Α	В	С	D	E	
Czy Twoja organizacja opracowała	Brak strategii inwestycji w	Podstawowa strategia, ale	Strategia istnieje, ale nie jest w	Strategia długoterminowa jest	W pełni wdrożona,	
długoterminową strategię inwestycji	generatywną Al	ograniczona do krótkiego	pełni wdrożona	wdrożona w większości	długoterminowa strategia	
w generatywną AI?		okresu		obszarów	inwestycji w generatywną Al	
		х				
Czy strategia AI jest wdrożona w	Brak wdrożenia strategii Al	Wdrożenie tylko w	Częściowe wdrożenie strategii	Strategia AI wdrożona w	Pełne wdrożenie strategii AI we	
rozwój produktów?	w rozwój produktów	pojedynczych produktach	Al w rozwój produktów	większości produktów	wszystkich produktach organizacji	
		X				
Czy Twoja organizacja określiła cele	Brak celów strategicznych	Podstawowe cele, ale bez	Cele zdefiniowane, ale nie w	Cele strategiczne dla Al	W pełni wdrożone i realizowane	
strategiczne dla generatywnej AI?	dla generatywnej Al	precyzyjnej realizacji	pełni realizowane	realizowane w większości	cele strategiczne dla	
				obszarów	generatywnej Al	
		Х				
Czy organizacja ocenia wpływ	Brak oceny wpływu	Ocena przeprowadzana	Częściowa ocena wpływu	Regularna ocena dla	W pełni systematyczna ocena	
biznesowy i wykonalność rozwiązań	biznesowego i	jedynie w wybranych	biznesowego i wykonalności	większości projektów	wpływu biznesowego i	
generatywnej AI z wyprzedzeniem?	wykonalności rozwiązań Al	przypadkach			wykonalności dla wszystkich rozwiązań Al	
					102Wiqzaii Ai	

Czy Twoja organizacja opracowała	Brak systemu	Podstawowy system	Częściowy system	System monitorowania	W pełni wdrożony,
system monitorowania wyników	monitorowania wyników	monitorowania, ale	monitorowania wyników w	wyników wdrożenia AI działa	zaawansowany system
wdrożenia AI?	wdrożenia Al	niedostatecznie wdrożony	wybranych projektach	w większości obszarów	monitorowania wyników Al
	X				
Czy organizacja analizuje	Brak analiz konkurencji	Sporadyczne analizy	Częściowe analizy, ale nie	Regularne analizy konkurencji	W pełni zintegrowane analizy
konkurencję pod względem ich	dotyczących Al	konkurencji dotyczące Al	regularne	pod kątem wdrożeń Al	konkurencji dotyczące
zdolności do wdrożeń generatywnej					generatywnej AI we wszystkich
AI?					strategicznych obszarach
		X CDCZ A D. DIVI			
		OBSZAR – BUI	DŻET (5 PYTAŃ)		
PYTANIA			ODPOWIEDZI		
	Α	В	С	D	E
Czy Twoja organizacja prowadzi	Brak planowania budżetu	Krótkoterminowe	Częściowe planowanie	Długoterminowe planowanie	Pełne długoterminowe
długoterminowe planowanie	na rozwój rozwiązań	planowanie budżetowe w	długoterminowe, ograniczone	budżetowe w większości	planowanie budżetu na
budżetu na rozwój rozwiązań i	generatywnej Al	wybranych projektach	do niektórych projektów	projektów	wszystkie projekty i
infrastruktury wspierającej					infrastrukturę Al
generatywną AI?		Х			
Czy Twoja organizacja przeznacza	Brak środków na rozwój	Sporadyczne finansowanie	Częściowe przeznaczanie	Stałe finansowanie rozwoju	Pełne finansowanie rozwoju
środki na rozwój kompetencji	kompetencji pracowników	szkoleń dla wybranych	środków na rozwój kompetencji	kompetencji większości	kompetencji w zakresie AI dla
pracowników w zakresie	w zakresie Al	pracowników		pracowników	wszystkich pracowników
generatywnej AI?	- 10	X			
Czy Twoja organizacja finansuje	Brak finansowania	Ograniczone finansowanie	Częściowe finansowanie	Regularne finansowanie	Pełne wsparcie finansowe dla
projekty pilotażowe i innowacyjne	projektów pilotażowych	pojedynczych projektów	projektów pilotażowych i	większości projektów	wszystkich projektów
związane z generatywną AI?	związanych z Al		innowacyjnych	pilotażowych	pilotażowych i innowacyjnych związanych z Al
		X			2001420004000
Czy organizacja alokuje środki na	Brak alokacji środków na	Sporadyczne alokowanie	Częściowa alokacja środków na	Regularna alokacja środków	Pełna alokacja środków na
zewnętrzne konsultacje dotyczące	zewnętrzne konsultacje	środków na konsultacje w	zewnętrzne konsultacje	na konsultacje w większości	zewnętrzne konsultacje we
generatywnej AI?	dotyczące Al	wybranych projektach		projektów	wszystkich strategicznych
					projektach
	Х				
Czy organizacja priorytetyzuje	Brak priorytetyzacji	Priorytetyzacja jedynie	Częściowa priorytetyzacja	Regularna priorytetyzacja	Pełna priorytetyzacja projektów
projekty generujące wysoką wartość	projektów związanych z Al	wybranych projektów	projektów generujących	większości projektów	Al o najwyższej wartości dodanej
dodaną dzięki generatywnej AI?			wartość dodaną	związanych z Al	
		X			
	0	BSZAR – PRODUKT	Y I USŁUGI (11 PYTAŃ		
PYTANIA			ODPOWIEDZI		
FITANIA	Α	В	С	D	E
Czy Twoja organizacja wykorzystuje	Brak wykorzystania AI w	Minimalne wykorzystanie Al	Częściowe wykorzystanie AI do	AI wspiera większość	Pełne wykorzystanie AI w
generatywną AI do wspomagania	procesach projektowania i	w wybranych procesach	automatyzacji procesów	procesów projektowania i	automatyzacji procesów
lub automatyzacji procesów	wytwarzania produktów			wytwarzania	

projektowania i wytwarzania					projektowania i wytwarzania
produktów?					produktów
		X			
Czy Twoja organizacja korzysta z	Brak wykorzystania AI do	Sporadyczne wykorzystanie	Al stosowana do personalizacji	Personalizacja większości	Pełna personalizacja produktów
generatywnej AI do personalizacji	personalizacji produktów	Al do podstawowej	w wybranych produktach	produktów z wykorzystaniem	przy wsparciu Al
produktów?	personalizacji produktow	personalizacji	w wystanyen produktaen	Al	przy wsparcia / ii
produktow:	X	personanzaeji		Al	
Czy organizacja korzysta z	Brak generowania	Sporadyczne generowanie	Częściowe generowanie	Generowanie pomysłów w	Pełne wykorzystanie AI do
generatywnej Al do generowania	pomysłów z	pomysłów w wybranych	pomysłów z wykorzystaniem Al	większości procesów rozwoju	generowania pomysłów i analiz
pomysłów związanych z produktami	wykorzystaniem Al	projektach		produktów	opinii dla produktów
(np. analiza sentymentu, analiza	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X		F 111	
opinii)?		^			
Czy Twoja organizacja wykorzystuje	Brak wykorzystania AI do	Sporadyczne wykorzystanie	Częściowe wykorzystanie AI do	Al stosowana regularnie do	Pełne wykorzystanie AI do
generatywną AI do wspomagania	redukcji informacji	AI w wybranych przypadkach	redukcji informacji	redukcji informacji w	redukcji informacji we
redukcji informacji (np. streszczenia	redukeji ililorillaeji	Ai w wybranych przypaukach	redukeji ililorillaeji	większości projektów	wszystkich obszarach
tekstów)?	X			większości projektow	W3ZYSTRICII ODSZATACII
,					
Czy organizacja wspomaga ocenę	Brak wspomagania oceny	Sporadyczne wsparcie oceny	Częściowe wykorzystanie AI do	Al wspiera ocenę koncepcji w	Pełne wsparcie oceny koncepcji
koncepcji produktów przy użyciu	koncepcji przy użyciu Al	koncepcji w wybranych	oceny koncepcji	większości projektów	produktów z wykorzystaniem Al
generatywnej AI?		projektach			
	X				
Czy Twoja organizacja wykorzystuje	Brak wykorzystania Al do	Al sporadycznie	Częściowe wykorzystanie AI do	Al stosowana regularnie do	Pełne wykorzystanie AI do
generatywną AI do skrócenia czasu	skracania czasu testowania	wykorzystywana w	skracania czasu testów	skracania czasu testowania	maksymalnego skrócenia czasu
testowania produktów?		wybranych testach		produktów	testowania produktów
	X				
Czy organizacja wspiera marketing	Brak wykorzystania AI do	Sporadyczne wykorzystanie	Częściowe wykorzystanie AI w	Al wspiera marketing	Pełne wykorzystanie AI do
produktowy z wykorzystaniem	marketingu produktowego	AI w pojedynczych	wybranych aspektach	większości produktów	wspomagania marketingu
generatywnej Al (np. tworzenie		kampaniach	marketingu		produktowego (tworzenie
reklam, słów kluczowych, filmów		·	· ·		reklam, kampanii, analiz)
promocyjnych)?		X			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Czy Twoja organizacja wykorzystuje	Brak wykorzystania AI w	Podstawowe wykorzystanie	Częściowe wykorzystanie AI do	Al regularnie wspiera systemy	Pełne wykorzystanie AI do
generatywną AI do doskonalenia	systemach rekomendacji	Al do rekomendacji w	rekomendacji produktów	rekomendacji w większości	optymalizacji systemów
systemów rekomendacji	produktów	wybranych obszarach	. eeeausj. produktou	procesów	rekomendacji produktów
produktów?	produktow	X		procesow	rekomendadji produktow
Czy organizacja doskonali działanie	Brak doskonalenia baz	Podstawowe wykorzystanie	Częściowe doskonalenie baz	Al wspiera doskonalenie baz	Pełne wykorzystanie Al do
baz danych produktów z	danych produktów przy	Al w wybranych obszarach	danych produktów z	danych produktów w	doskonalenia baz danych
wykorzystaniem generatywnej AI?	użyciu Al	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	wykorzystaniem Al	większości obszarów	produktów
arynorzyciamom goneraty imegrin	42,0.47.	X	,	Wighter Control	production
Czy Twoja organizacja wykorzystuje	Brak wykorzystania Al jako	Al wykorzystywana jedynie	Częściowe wykorzystanie AI w	Al wspiera działanie	Pełne wykorzystanie AI jako
generatywną Al jako komponent	komponentu aplikacji	w podstawowych aplikacjach	wybranych profesjonalnych	większości profesjonalnych	kluczowego komponentu
	Komponentu apiikatji	w poustawowych aphracjach		' ' '	
profesjonalnych aplikacji?	V		aplikacjach	aplikacji	profesjonalnych aplikacji
	X Post of a south of a south	Constitution	Containment	Danilana and Li	Dahar arang i
	Brak poszukiwań nowych	Sporadyczne poszukiwania	Częściowe poszukiwanie	Regularne poszukiwanie	Pełne zaangażowanie w
	przypadków użycia Al	nowych przypadków użycia	nowych przypadków użycia Al	nowych przypadków użycia Al	poszukiwanie nowych

Czy organizacja poszukuje nowych					przypadków użycia generatywnej		
przypadków użycia rozwiązań generatywnej AI?		X			AI we wszystkich obszarach		
generatywnej Ai:	0			1)			
OBSZAR – ETYKA I REGULACJE (10 PYTAŃ)							
PYTANIA		ODPOWIEDZI					
HANA	Α	В	С	D	E		
Czy Twoja organizacja przestrzega	Brak uwzględnienia zasad	Sporadyczne uwzględnienie	Częściowe uwzględnienie zasad	Większość projektów	W pełni uwzględnione zasady		
zasad etyki w projektowaniu	etyki w projektowaniu Al	etyki w wybranych	etyki w niektórych projektach	uwzględnia zasady etyki	etyki we wszystkich projektach		
generatywnej AI?		projektach			Al		
			Х				
Czy Twoja organizacja zapewnia	Brak systemu	Podstawowe środki	Częściowe wdrożenie polityki	Większość projektów	W pełni wdrożone systemy		
bezpieczeństwo i prywatność	zapewniającego	bezpieczeństwa wdrożone w	bezpieczeństwa i prywatności	przestrzega polityk	bezpieczeństwa i prywatności		
danych związanych z rozwojem	bezpieczeństwo i	wybranych projektach	danych	bezpieczeństwa i prywatności	danych dla wszystkich projektów		
produktów?	prywatność danych			danych			
			0 ()	X			
Czy Twoja organizacja dba o	Brak mechanizmów	Minimalne działania w zakresie zaufania i	Częściowe wdrożenie	Większość danych posiada	Pełne zaufanie do danych i		
zaufanie do danych i możliwość ich wyjaśnienia?	budowania zaufania do danych	możliwości wyjaśnienia	mechanizmów budujących zaufanie i możliwości	mechanizmy możliwości wyjaśnienia	mechanizmy możliwości wyjaśnienia wdrożone we		
wyjasnieniar	uanych	danych	wyjaśnienia	wyjasinema	wszystkich procesach		
		danych	wyjasinema	X	wszystkich procesach		
Czy organizacja wdraża standardy	Brak standardów ochrony i	Podstawowe mechanizmy	Częściowe wdrożenie	Większość obszarów objęta	W pełni wdrożone standardy		
ochrony i mechanizmy dotyczące	mechanizmów kopii	wprowadzane w wybranych	mechanizmów ochrony i kopii	standardami ochrony i	ochrony i mechanizmy kopii		
kopii zapasowych danych?	zapasowych	obszarach	zapasowych	kopiami zapasowymi danych	zapasowych we wszystkich		
	, ,		, ,		obszarach		
				X			
Czy Twoja organizacja przeciwdziała	Brak działań w zakresie	Podstawowe działania w	Częściowe wdrożenie działań	Większość algorytmów jest	Pełna eliminacja uprzedzeń i		
uprzedzeniom i niesprawiedliwości	przeciwdziałania	zakresie eliminacji uprzedzeń	przeciwdziałających	weryfikowana pod kątem	niesprawiedliwości w		
w algorytmach generatywnej AI?	uprzedzeniom		uprzedzeniom w algorytmach	uprzedzeń	algorytmach AI		
			X				
Czy organizacja regularnie ocenia	Brak oceny zgodności	Sporadyczne oceny	Częściowe wdrożenie procedur	Większość algorytmów jest	W pełni wdrożone procedury		
zgodność algorytmów generatywnej	algorytmów z regulacjami	zgodności z przepisami w	oceny zgodności algorytmów	regularnie weryfikowana pod	regularnej oceny zgodności		
Al z regulacjami prawnymi?		wybranych projektach X		kątem zgodności z regulacjami	algorytmów AI z przepisami		
Czy Twoja organizacja tworzy	Brak systemów audytu	, ,	Częściowe wdrożenie systemów	Systomy audytų funkcionuia	W pełni wdrożone systemy		
systemy audytu decyzji	decyzji podejmowanych	Podstawowe systemy audytu wprowadzane w wybranych	audytu decyzji Al	Systemy audytu funkcjonują dla większości decyzji Al	audytu i odpowiedzialności za		
podejmowanych przez generatywną	przez Al	projektach	addytu decyzji Ai	uia większości uecyzji Al	decyzje podejmowane przez Al		
AI?	X X	projektacii			decyzje podejmowane przez Ar		
Czy Twoja organizacja poszerza	Brak programów	Podstawowe programy	Częściowe programy	Regularne szkolenia w	Pełne programy edukacyjne		
świadomość dotyczącą ochrony	edukacyjnych dotyczących	szkoleniowe, ale ograniczone	szkoleniowe dla wybranych	zakresie ochrony danych w	dotyczące ochrony danych dla		
danych wśród pracowników?	ochrony danych	do wybranych zespołów	zespołów	większości zespołów	wszystkich pracowników		
	, ,	X	22.6.2.2	*	7		
				l			

Czy organizacja wykorzystuje	Brak wykorzystania	Podstawowe technologie	Częściowe wdrożenie	Większość obszarów objęta	W pełni wdrożone technologie
technologie dotyczące	technologii	wdrożone w wybranych	technologii	technologiami	cyberbezpieczeństwa we
cyberbezpieczeństwa?	cyberbezpieczeństwa	obszarach	cyberbezpieczeństwa	cyberbezpieczeństwa	wszystkich obszarach organizacji
			Х		
Czy Twoja organizacja utrzymuje	Brak dokumentacji	Sporadyczne	Częściowa dokumentacja dla	Dokumentacja prowadzona	Pełna i bieżąca dokumentacja
dokumentację dotyczącą użycia	dotyczącej użycia Al	dokumentowanie wybranych	wybranych obszarów	regularnie w większości	dotycząca wszystkich
generatywnej AI (np. przypadki		przypadków użycia		przypadków	przypadków użycia AI
użycia, logi systemowe, kontrola	Х				
wersji)?					