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	В	С	D	E		
Czy Twoja organizacja posiada skalowalną infrastrukturę IT wspierającą AI?	Brak skalowalnej infrastruktury, brak uwzględnienia Al	Podstawowa infrastruktura, ale nie skalowalna X	Infrastruktura istnieje, ale skalowalność jest ograniczona	Skalowalna infrastruktura, ograniczona integracja Al	W pełni skalowalna infrastruktura zoptymalizowana pod Al		
Czy technologia generatywnej Al jest zintegrowana z innymi systemami (np. ERP, CRM)?	Brak integracji Al 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		
	Х						
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		
	X						
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	Częściowa adopcja chmury do przechowywania i przetwarzania danych	Większość danych Al przechowywana i przetwarzana w chmurze	Pełna adopcja chmury dla wszystkich działań związanych z Al		
			Х				
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		
	X						
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		
	Х						
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		

	l v			Т	Г	
	X					
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	Umiarkowana moc obliczeniowa, wystarczająca dla niektórych modeli	Wysoka moc obliczeniowa, wystarczająca dla większości aplikacji Al	Zaawansowana moc obliczeniowa zoptymalizowana pod potrzeby Al	
		Х				
Czy w codziennej pracy wykorzystywane są wewnętrzne lub zewnętrzne narzędzia AI (np. ChatGPT, MS Copilot)?	Brak narzędzi Al w codziennych zadaniach	Podstawowe wykorzystanie narzędzi Al do wybranych zadań	Niektóre narzędzia Al wykorzystywane, ale nie powszechnie	Narzędzia Al wykorzystywane w większości działów do różnych zadań	W pełni zintegrowane narzędzia AI w codziennej pracy w całej organizacji	
				X		
Jak skalowalne są rozwiązania generatywnej AI w Twojej 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	
	X					
		OBSZAR – DA	ANE (9 PYTAŃ)			
PYTANIA	ODPOWIEDZI					
	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	
		Х				
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	
		Х				
Czy Twoja organizacja centralizuje	Brak centralizacji zbiorów	Centralizacja w kilku	Częściowa centralizacja z	Większość danych	Pełna centralizacja danych,	
zbiory danych (np. jeden słownik danych)?	danych	wybranych obszarach	danymi w różnych systemach	zcentralizowana, kilka wyjątków	jeden słownik danych w całej organizacji	

Czy organizacja korzysta z	Brak narzędzi do oceny	Podstawowe narzędzia,	Częściowe wykorzystanie	Narzędzia do oceny jakości	W pełni zoptymalizowane
zaawansowanych narzędzi do	jakości danych	ale rzadko używane	narzędzi do oceny jakości	danych wykorzystywane w	narzędzia do oceny jakości
oceny jakości danych?	jakosci danych	ate izadko uzywane	narzędzi do oceny jakości	większości przypadków	danych
oceny jakosci danych:				większości przypadkow	uanych
	X				
Czy Twoja organizacja ma	Brak strategii zarządzania	Podstawowa strategia, ale	Strategia zarządzania danymi	Strategia zarządzania danymi	W pełni wdrożona i
strategię zarządzania danymi?	danymi	niekompletnie wdrożona	stosowana w wybranych	wdrożona w większości	zoptymalizowana strategia
			obszarach	procesów	zarządzania danymi
	X				
<u> </u>					
Na ile Twoja organizacja	Brak automatyzacji, dane	Podstawowa	Częściowa automatyzacja	Automatyzacja dla	Pełna automatyzacja
automatyzuje proces zbierania i	zbierane i czyszczone	automatyzacja niektórych	zbierania i czyszczenia danych	większości procesów	procesów zbierania i
czyszczenia danych?	ręcznie	etapów procesu		zbierania i czyszczenia	czyszczenia danych
				danych	
	X				
	^				
Czy organizacja identyfikuje i	Brak identyfikacji i	Dane zidentyfikowane, ale	Częściowa integracja danych	Większość danych	W pełni zintegrowane dane z
integruje dane z wewnętrznych i	integracji danych z	nie w pełni zintegrowane	z wybranych źródeł	zidentyfikowana i	wewnętrznych i zewnętrznych
zewnętrznych źródeł?	różnych źródeł		,,	zintegrowana	źródeł
					2,000
		Х			
Czy organizacja posiada jeden	Brak standardowego	Podstawowy model	Częściowe wdrożenie modelu	Większość procesów oparta	W pełni wdrożony jeden
standardowy model danych i	modelu danych	danych wdrożony w	danych i metadanych	na jednym modelu danych	standardowy model danych i
zestaw metadanych?		niektórych obszarach		,,	zbiór metadanych
		,			
	X				
Czy Twoja organizacja korzysta z	Brak użycia generatywnej	Podstawowe	Częściowe wykorzystanie	generatywna Al	W pełni zintegrowane
generatywnej Al do wspomagania	Al do wizualizacji danych	wykorzystanie AI do	generatywnej AI w wybranych	wykorzystywana do	narzędzia AI do wspomagania
wizualizacji danych?	Ai do Wizudizacji daliyoli	prostych wizualizacji	obszarach	większości wizualizacji	wizualizacji danych
wizuatizacji daliyeli:		prostych wizuanzacji	ODSZATACII	danych	wizuatizacji dariyeri
				danyon	
			X		
	OBS	SZAR – LUDZIE I KO	OMPETENCJE (6 PYTA	Ń)	
			ODPOWIEDZI		
PYTANIA			T		
	Α	В	С	D	E

Czy Twoja organizacja rozwija	Brak świadomości	Podstawowa świadomość	Częściowe zrozumienie i	Świadomość i zrozumienie w	Pełne zrozumienie i		
świadomość i zrozumienie	rozwiązań generatywnej Al	wśród wybranych	świadomość w wybranych	większości działów	świadomość generatywnej Al		
rozwiązań generatywnej Al?	102Wiq2an generatywnej Ai	zespołów	obszarach	WIQK32030I d2IdtoW	w całej organizacji		
102Wiązan generatywnej Ar:		zespotow	ODSZATACII		w catej organizacji		
			X				
Czy organizacja szkoli zespoły w	Brak szkoleń z	Podstawowe szkolenia w	Częściowe szkolenia, ale	Regularne szkolenia	W pełni rozwinięty program		
zakresie programowania (także	programowania i analizy	wybranych zespołach	ograniczone do kilku	obejmujące większość	szkoleń dla wszystkich		
promptingu) i analizy danych?	danych		zespołów	zespołów	zespołów w zakresie AI i		
					analizy danych		
		Х					
Czy Twoja organizacja tworzy	Brak interdyscyplinarnych	Tworzenie zespołów w	Częściowe tworzenie	Większość projektów	W pełni zintegrowane		
interdyscyplinarne zespoły ds. Al?	zespołów ds. Al	niektórych projektach	zespołów, ale nie w każdej	posiada interdyscyplinarne	interdyscyplinarne zespoły ds.		
			inicjatywie	zespoły	Al we wszystkich projektach		
	X						
	^						
Czy organizacja angażuje	Brak angażowania	Sporadyczne	Konsultanci zewnętrzni	Regularne angażowanie	W pełni zintegrowane wsparcie		
zewnętrznych konsultantów ds.	zewnętrznych	zaangażowanie	angażowani przy wybranych	konsultantów do kluczowych	konsultantów AI we wszystkich		
generatywnej Al do zespołów?	konsultantów	konsultantów do	projektach	inicjatyw	istotnych projektach		
		pojedynczych projektów	[]		,,		
		1 3 3 3 7 3 7					
	Х						
Czy Twoja organizacja szkoli w	Brak szkoleń z zarządzania	Podstawowe szkolenia dla	Częściowe szkolenia z	Regularne szkolenia w	Pełny program szkoleń z		
zakresie zarządzania projektami	projektami opartymi o	wybranych osób	zarządzania projektami dla	zakresie projektów opartych	zarządzania projektami		
opartymi o generatywną Al?	generatywną Al		wybranych zespołów	o generatywną Al	generatywnymi AI dla		
					wszystkich odpowiednich		
					zespołów		
	X						
Czy istnieje zarządzanie wiedzą w	Pracownicy utrzymują	Istnieją różne platformy,	Centralna platforma jest w	Scentralizowana platforma	Scentralizowana platforma do		
dziedzinie generatywnej AI, aby	własne bazy wiedzy i nie	ale nie są one dobrze	trakcie budowy i jest używana	jest dostępna dla wszystkich	gromadzenia wiedzy jest		
ułatwić transfer wiedzy między	dzielą się nimi z innymi.	zorganizowane, co	przez poszczególnych	pracowników, ale nie	używana przez wszystkich		
wszystkimi pracownikami?	22.00g 01g 111111 2 11111g1111.	utrudnia pracownikom	pracowników do zarządzania	wszyscy z niej korzystają.	pracowników i jest stale		
		dostęp do istniejącej	wiedzą.		rozbudowywana.		
		wiedzy.	wieuzą.		102budowywana.		
		wiouzy.					
	X						
	OBSZ	ZAR – ORGANIZAC	JA I PROCESY (7 PYTA	AŃ)			
Obstant Ordination in Notice (711711)							

PYTANIA	ODPOWIEDZI						
	Α	В	С	D	E		
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 AI?	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 Al		
Czy organizacja wykorzystuje AI do wsparcia podejmowania decyzji?	Brak wykorzystania AI do wsparcia podejmowania decyzji	Sporadyczne wykorzystanie Al w wybranych decyzjach	Al wspiera podejmowanie decyzji w ograniczonym zakresie	Al wspiera większość decyzji w kluczowych obszarach	Al zintegrowana we wszystkich procesach decyzyjnych organizacji		
Czy organizacja wdraża narzędzia wspierające pracę zespołów AI?	Brak narzędzi wspierających pracę zespołów AI	Podstawowe narzędzia, ale nie są powszechnie używane	Częściowe wdrożenie narzędzi wspierających pracę zespołów Al	Narzędzia Al wspierają pracę większości zespołów	W pełni wdrożone narzędzia Al wspierające codzienną pracę zespołów		
Czy organizacja wprowadza cykle ciągłego doskonalenia we wdrażaniu rozwiązań generatywnej Al?	X Brak cykli ciągłego doskonalenia X	Sporadyczne działania w kierunku doskonalenia procesów	Cykle doskonalenia w wybranych procesach Al	Doskonalenie wdrożeń AI w większości projektów	W pełni wdrożone cykle ciągłego doskonalenia dla wszystkich wdrożeń Al		
Czy organizacja zdefiniowała proces zarządzania cyklem życia dla oprogramowania A!?	Brak zdefiniowanego procesu zarządzania cyklem życia oprogramowania	Proces częściowo zdefiniowany, ale niespójnie realizowany	Zdefiniowany proces zarządzania cyklem życia w kilku projektach	Zdefiniowany proces zarządzania cyklem życia w większości projektów	Petny proces zarządzania cyklem życia dla oprogramowania AI wdrożony we wszystkich projektach		
Czy organizacja posiada przewodnik po procesie rozwoju	Brak przewodnika Al po procesie rozwoju produktu	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 Al po procesie rozwoju produktu w całej organizacji		

produktu opartym o generatywną Al?	X				
	OBSZ	AR – STRATEGIA I	ZARZĄDZANIE (6 PYT	rań)	
PYTANIA			ODPOWIEDZI		
	Α	В	С	D	E
Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI?	Brak strategii inwestycji w generatywną Al	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
		Х			
Czy strategia Al jest wdrożona w rozwój produktów?	Brak wdrożenia strategii Al w rozwój produktów	Wdrożenie tylko w pojedynczych produktach	Częściowe wdrożenie strategii Al w rozwój produktów	Strategia Al wdrożona w większości produktów	Pełne wdrożenie strategii Al we wszystkich produktach organizacji
	Х				
Czy Twoja organizacja określiła cele strategiczne dla generatywnej Al?	Brak celów strategicznych dla generatywnej Al	Podstawowe cele, ale bez precyzyjnej realizacji	Cele zdefiniowane, ale nie w pełni realizowane	Cele strategiczne dla Al realizowane w większości obszarów	W pełni wdrożone i realizowane cele strategiczne dla generatywnej Al
	Х				
Czy organizacja ocenia wpływ biznesowy i wykonalność rozwiązań generatywnej AI z wyprzedzeniem?	Brak oceny wpływu biznesowego i wykonalności rozwiązań Al	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 Al
	Х				
Czy Twoja organizacja opracowała system monitorowania wyników wdrożenia Al?	Brak systemu monitorowania wyników wdrożenia AI	Podstawowy system monitorowania, ale niedostatecznie wdrożony	Częściowy system monitorowania wyników w wybranych projektach	System monitorowania wyników wdrożenia Al działa w większości obszarów	W pełni wdrożony, zaawansowany system monitorowania wyników Al
	Х				
Czy organizacja analizuje konkurencję pod względem ich zdolności do wdrożeń generatywnej Al?	Brak analiz konkurencji dotyczących Al	Sporadyczne analizy konkurencji dotyczące Al	Częściowe analizy, ale nie regularne	Regularne analizy konkurencji pod kątem wdrożeń Al	W pełni zintegrowane analizy konkurencji dotyczące generatywnej AI we wszystkich strategicznych obszarach

		Х			
		OBSZAR – BUD	DŻET (5 PYTAŃ)		
DYTEANIA			ODPOWIEDZI		
PYTANIA	A	В	С	D	E
Czy Twoja organizacja prowadzi długoterminowe planowanie budżetu na rozwój rozwiązań i infrastruktury wspierającej generatywną Al?	Brak planowania budżetu na rozwój rozwiązań generatywnej Al	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 Al
		X			
Czy Twoja organizacja przeznacza środki na rozwój kompetencji pracowników w zakresie generatywnej AI?	Brak środków na rozwój kompetencji pracowników w zakresie Al	Sporadyczne finansowanie szkoleń dla wybranych pracowników	Częściowe przeznaczanie środków na rozwój kompetencji	Stałe finansowanie rozwoju kompetencji większości pracowników	Pełne finansowanie rozwoju kompetencji w zakresie Al dla wszystkich pracowników
G ,	X				
Czy Twoja organizacja finansuje projekty pilotażowe i innowacyjne związane z generatywną AI?	Brak finansowania projektów pilotażowych związanych z Al	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 Al
		Х			
Czy organizacja alokuje środki na zewnętrzne konsultacje dotyczące generatywnej Al?	Brak alokacji środków na zewnętrzne konsultacje dotyczące Al	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
		Х			
Czy organizacja priorytetyzuje projekty generujące wysoką wartość dodaną dzięki generatywnej AI?	Brak priorytetyzacji projektów związanych z Al	Priorytetyzacja jedynie wybranych projektów	Częściowa priorytetyzacja projektów generujących wartość dodaną	Regularna priorytetyzacja większości projektów związanych z Al	Pełna priorytetyzacja projektów AI o najwyższej wartości dodanej
	Х				
	OI	BSZAR – PRODUKTY	Y I USŁUGI (11 PYTAŃ)	
PYTANIA			ODPOWIEDZI		

	Α	В	С	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 Al w wybranych procesach	Częściowe wykorzystanie Al do automatyzacji procesów	Al wspiera większość procesów projektowania i wytwarzania	Pełne wykorzystanie Al w automatyzacji procesów projektowania i wytwarzania produktów
n,marama prosamoni	Х				
Czy Twoja organizacja korzysta z generatywnej Al do personalizacji produktów?	Brak wykorzystania AI do personalizacji produktów	Sporadyczne wykorzystanie AI do podstawowej personalizacji	Al stosowana do personalizacji w wybranych produktach	Personalizacja większości produktów z wykorzystaniem Al	Pełna personalizacja produktów przy wsparciu Al
	Х				
Czy organizacja korzysta z generatywnej AI do generowania pomysłów związanych z produktami (np. analiza	Brak generowania pomysłów z wykorzystaniem AI	Sporadyczne generowanie pomysłów w wybranych projektach	Częściowe generowanie pomysłów z wykorzystaniem Al	Generowanie pomystów w większości procesów rozwoju produktów	Pełne wykorzystanie AI do generowania pomysłów i analiz opinii dla produktów
sentymentu, analiza opinii)?	X				
Czy Twoja organizacja wykorzystuje generatywną AI do wspomagania redukcji informacji (np. streszczenia tekstów)?	Brak wykorzystania Al do redukcji informacji	Sporadyczne wykorzystanie Al w wybranych przypadkach	Częściowe wykorzystanie Al do redukcji informacji	Al stosowana regularnie do redukcji informacji w większości projektów	Pełne wykorzystanie AI do redukcji informacji we wszystkich obszarach
			Х		
Czy organizacja wspomaga ocenę koncepcji produktów przy użyciu generatywnej Al?	Brak wspomagania oceny koncepcji przy użyciu Al	Sporadyczne wsparcie oceny koncepcji w wybranych projektach	Częściowe wykorzystanie Al do oceny koncepcji	Al wspiera ocenę koncepcji w większości projektów	Pełne wsparcie oceny koncepcji produktów z wykorzystaniem Al
	Х				
Czy Twoja organizacja wykorzystuje generatywną Al do skrócenia czasu testowania produktów?	Brak wykorzystania Al do skracania czasu testowania	Al sporadycznie wykorzystywana w wybranych testach	Częściowe wykorzystanie Al do skracania czasu testów	Al stosowana regularnie do skracania czasu testowania produktów	Pełne wykorzystanie Al do maksymalnego skrócenia czasu testowania produktów
	Х				
Czy organizacja wspiera marketing produktowy z wykorzystaniem generatywnej Al (np. tworzenie reklam, słów	Brak wykorzystania Al do marketingu produktowego	Sporadyczne wykorzystanie Al w pojedynczych kampaniach	Częściowe wykorzystanie AI w wybranych aspektach marketingu	Al wspiera marketing większości produktów	Petne wykorzystanie Al do wspomagania marketingu produktowego (tworzenie reklam, kampanii, analiz)

kluczowych, filmów		X			
promocyjnych)?					
Czy Twoja organizacja wykorzystuje generatywną Al do doskonalenia systemów rekomendacji produktów?	Brak wykorzystania AI w systemach rekomendacji produktów	Podstawowe wykorzystanie AI do rekomendacji w wybranych obszarach	Częściowe wykorzystanie Al do rekomendacji produktów	Al regularnie wspiera systemy rekomendacji w większości procesów	Petne wykorzystanie AI do optymalizacji systemów rekomendacji produktów
	Х				
Czy organizacja doskonali działanie baz danych produktów z wykorzystaniem generatywnej AI?	Brak doskonalenia baz danych produktów przy użyciu Al	Podstawowe wykorzystanie Al w wybranych obszarach	Częściowe doskonalenie baz danych produktów z wykorzystaniem Al	Al wspiera doskonalenie baz danych produktów w większości obszarów	Petne wykorzystanie AI do doskonalenia baz danych produktów
	Х				
Czy Twoja organizacja wykorzystuje generatywną AI jako komponent profesjonalnych aplikacji?	Brak wykorzystania AI jako komponentu aplikacji	Al wykorzystywana jedynie w podstawowych aplikacjach	Częściowe wykorzystanie AI w wybranych profesjonalnych aplikacjach	Al wspiera działanie większości profesjonalnych aplikacji	Pełne wykorzystanie AI jako kluczowego komponentu profesjonalnych aplikacji
аракаода	Х				
Czy organizacja poszukuje nowych przypadków użycia rozwiązań generatywnej AI?	Brak poszukiwań nowych przypadków użycia Al	Sporadyczne poszukiwania nowych przypadków użycia	Częściowe poszukiwanie nowych przypadków użycia Al	Regularne poszukiwanie nowych przypadków użycia Al	Pełne zaangażowanie w poszukiwanie nowych przypadków użycia generatywnej Al we wszystkich obszarach
			Х		
	OF	BSZAR – ETYKA I R	EGULACJE (10 PYTAŃ	(1)	
PYTANIA			ODPOWIEDZI		
	Α	В	С	D	E
Czy Twoja organizacja przestrzega zasad etyki w projektowaniu generatywnej AI?	Brak uwzględnienia zasad etyki w projektowaniu Al	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 Al
		Х			
Czy Twoja organizacja zapewnia bezpieczeństwo i prywatność	Brak systemu zapewniającego	Podstawowe środki bezpieczeństwa wdrożone w wybranych projektach	Częściowe wdrożenie polityki bezpieczeństwa i prywatności danych	Większość projektów przestrzega polityk	W pełni wdrożone systemy bezpieczeństwa i prywatności

danych związanych z rozwojem	bezpieczeństwo i			bezpieczeństwa i	danych dla wszystkich
produktów?	prywatność danych			prywatności danych	projektów
			Χ		
Czy Twoja organizacja dba o	Brak mechanizmów	Minimalne działania w	Częściowe wdrożenie	Większość danych posiada	Pełne zaufanie do danych i
zaufanie do danych i możliwość	budowania zaufania do	zakresie zaufania i	mechanizmów budujących	mechanizmy możliwości	mechanizmy możliwości
ich wyjaśnienia?	danych	możliwości wyjaśnienia	zaufanie i możliwości	wyjaśnienia	wyjaśnienia wdrożone we
		danych	wyjaśnienia		wszystkich procesach
		Х			
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	mechanizmów ochrony i kopii	standardami ochrony i	ochrony i mechanizmy kopii
kopii zapasowych danych?	zapasowych	wybranych obszarach	zapasowych	kopiami zapasowymi danych	zapasowych we wszystkich
					obszarach
	Х			Х	
Czy Twoja organizacja	Brak działań w zakresie	Podstawowe działania w	Częściowe wdrożenie działań	Większość algorytmów jest	Pełna eliminacja uprzedzeń i
przeciwdziała uprzedzeniom i	przeciwdziałania	zakresie eliminacji	przeciwdziałających	weryfikowana pod kątem	niesprawiedliwości w
niesprawiedliwości w	uprzedzeniom	uprzedzeń	uprzedzeniom w algorytmach	uprzedzeń	algorytmach Al
algorytmach generatywnej AI?					
	Х				
Czy organizacja regularnie ocenia	Brak oceny zgodności	Sporadyczne oceny	Częściowe wdrożenie	Większość algorytmów jest	W pełni wdrożone procedury
zgodność algorytmów	algorytmów z regulacjami	zgodności z przepisami w	procedur oceny zgodności	regularnie weryfikowana pod	regularnej oceny zgodności
generatywnej Al z regulacjami		wybranych projektach	algorytmów	kątem zgodności z	algorytmów AI z przepisami
prawnymi?				regulacjami	
		X			
Czy Twoja organizacja tworzy	Brak systemów audytu	Podstawowe systemy	Częściowe wdrożenie	Systemy audytu funkcjonują	W pełni wdrożone systemy
systemy audytu decyzji	decyzji podejmowanych	audytu wprowadzane w	systemów audytu decyzji Al	dla większości decyzji Al	audytu i odpowiedzialności za
podejmowanych przez	przez Al	wybranych projektach		,	decyzje podejmowane przez Al
generatywną AI?	·				
	Х				
Czy Twoja organizacja poszerza	Brak programów	Podstawowe programy	Częściowe programy	Regularne szkolenia w	Pełne programy edukacyjne
świadomość dotyczącą ochrony	edukacyjnych	szkoleniowe, ale	szkoleniowe dla wybranych	zakresie ochrony danych w	dotyczące ochrony danych dla
danych wśród pracowników?	dotyczących ochrony	ograniczone do wybranych	zespołów	większości zespołów	wszystkich pracowników
	danych	zespołów			
				X	

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
				X	
Czy Twoja organizacja utrzymuje	Brak dokumentacji	Sporadyczne	Częściowa dokumentacja dla	Dokumentacja prowadzona	Pełna i bieżąca dokumentacja
dokumentację dotyczącą użycia	dotyczącej użycia Al	dokumentowanie	wybranych obszarów	regularnie w większości	dotycząca wszystkich
generatywnej Al (np. przypadki		wybranych przypadków		przypadków	przypadków użycia Al
użycia, logi systemowe, kontrola		użycia			
wersji)?					
			Х		