## 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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
|  |  | X |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 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 AI | Ograniczona skalowalność | Umiarkowana skalowalność dla niektórych rozwiązań | Większość rozwiązań AI jest skalowalna | W pełni skalowalne rozwiązania AI wdrożone w całej organizacji |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 | Strategia zarządzania danymi wdrożona w większości procesów | W pełni wdrożona i zoptymalizowana strategia zarządzania danymi |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
|  |  | X |  |  |
| **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 |
|  |  | X |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| 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. |
| X |  |  |  |  |
| **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 | 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 |
| X |  |  |  |  |
| **Na ile Twoja organizacja automatyzuje procesy rozwoju produktu z wykorzystaniem generatywnej AI?** | Brak automatyzacji procesów rozwoju produktu z AI | 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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 | AI wspiera większość decyzji w kluczowych obszarach | AI zintegrowana we wszystkich procesach decyzyjnych organizacji |
| X |  |  |  |  |
| **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 AI | Narzędzia AI wspierają pracę większości zespołów | W pełni wdrożone narzędzia AI wspierające codzienną pracę zespołów |
| X |  |  |  |  |
| **Czy organizacja wprowadza cykle ciągłego doskonalenia we wdrażaniu rozwiązań generatywnej AI?** | Brak cykli ciągłego doskonalenia | Sporadyczne działania w kierunku doskonalenia procesów | Cykle doskonalenia w wybranych procesach AI | Doskonalenie wdrożeń AI w większości projektów | W pełni wdrożone cykle ciągłego doskonalenia dla wszystkich wdrożeń AI |
| X |  |  |  |  |
| **Czy organizacja zdefiniowała proces zarządzania cyklem życia dla oprogramowania AI?** | 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 | Pełny proces zarządzania cyklem życia dla oprogramowania AI wdrożony we wszystkich projektach |
| X |  |  |  |  |
| **Czy organizacja posiada przewodnik po procesie rozwoju produktu opartym o generatywną AI?** | Brak przewodnika AI 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 AI po procesie rozwoju produktu w całej organizacji |
| X |  |  |  |  |
| **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 | 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 |
|  | X |  |  |  |
| **Czy strategia AI jest wdrożona w rozwój produktów?** | Brak wdrożenia strategii AI w rozwój produktów | 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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 działa w większości obszarów | W pełni wdrożony, zaawansowany system monitorowania wyników AI |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 | Stałe finansowanie rozwoju kompetencji większości pracowników | Pełne finansowanie rozwoju kompetencji w zakresie AI dla wszystkich pracowników |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
|  |  | X |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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) |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **Czy organizacja poszukuje nowych przypadków użycia rozwiązań generatywnej AI?** | Brak poszukiwań nowych przypadków użycia AI | Sporadyczne poszukiwania 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 |
|  |  | X |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
|  |  | X |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  | X |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
|  | X |  |  |  |
| **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 |
| X |  |  |  |  |
| **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 |
|  |  |  | X |  |
| **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 |
|  |  |  | X |  |
| **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 |
|  |  | X |  |  |