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 | | | | |
| 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 X | 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 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 | | |
| Na ile zautomatyzowane jest wdrażanie modeli generatywnej AI? | Brak automatyzacji, ręczne wdrażanie X | 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 | Częściowa adopcja chmury do przechowywania i przetwarzania danych X | Większość danych Al 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? | Nie jest w stanie obsłużyć dużych zbiorów danych | X 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 Al w codziennych zadaniach | Podstawowe wykorzystanie narzędzi Al do wybranych zadań | Niektóre narzędzia Al wykorzystywane, ale nie powszechnie X | Narzędzia AI wykorzystywane w większości działów do różnych zadań | W pełni zintegrowane narzędzia Al w codziennej pracy w całej organizacji | | |
| | Brak skalowalności rozwiązań Al | Ograniczona skalowalność | X 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 AI w Twojej organizacji? | | | | | | |
| organizacji: | | ORSZAR – DA | NE (9 PYTAŃ) | | | |
| ODSZAK – DAKE (71 TIAK) ODPOWIEDZI | | | | | | |
| PYTANIA | Α | В | 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 X | 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 | 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 X | 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 | 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 | X Dane zidentyfikowane, ale nie w pełni zintegrowane X | 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 X | 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 AI do wspomagania wizualizacji danych? | Brak użycia generatywnej Al do wizualizacji danych | X Podstawowe wykorzystanie Al do prostych wizualizacji | 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 | |
| | Х | | | | | |
| 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 | Al w wybranych decyzjach | decyzji w ograniczonym zakresie | kluczowych obszarach | procesach decyzyjnych | |
| wsparcia podejmowania decyzjir | | Ai w wybranych decyzjach | decyzji w ograniczonym zakresie | Riuczowych obszarach | organizacji | |
| | decyzji X | | | | Organizacji | |
| Ciiii | | De determente personale e ele | Castaiaaduatania namadai | Nove deia Alvusciaraia area | Manahai walanina a manahain M | |
| Czy organizacja wdraża narzędzia | Brak narzędzi | Podstawowe narzędzia, ale | Częściowe wdrożenie narzędzi | Narzędzia Al wspierają pracę | W pełni wdrożone narzędzia Al | |
| wspierające pracę zespołów AI? | wspierających pracę | nie są powszechnie używane | wspierających pracę zespołów | większości zespołów | wspierające codzienną pracę | |
| | zespołów Al | | Al | | zespołów | |
| | X | | | | | |
| Czy organizacja wprowadza cykle | Brak cykli ciągłego | Sporadyczne działania w | Cykle doskonalenia w | Doskonalenie wdrożeń AI w | W pełni wdrożone cykle ciągłego | |
| ciągłego doskonalenia we wdrażaniu | doskonalenia | kierunku doskonalenia | wybranych procesach Al | większości projektów | doskonalenia dla wszystkich | |
| rozwiązań generatywnej AI? | | procesów | | | wdrożeń Al | |
| | | X | -1.0 | | | |
| 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 | | | | projektach | |
| | | X | | | | |
| 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? | | używany | | w większości projektów | całej organizacji | |
| | Х | | | | | |
| | OBSZ | ZAR – STRATEGIA I | ZARZĄDZANIE (6 PYT | ΓAN) | | |
| PYTANIA | ODPOWIEDZI | | | | | |
| | | | | | | |
| HIAMA | Α | В | С | D | E | |
| Czy Twoja organizacja opracowała | A Brak strategii inwestycji w | B Podstawowa strategia, ale | C Strategia istnieje, ale nie jest w | D Strategia długoterminowa jest | E W pełni wdrożona, | |
| | | _ | | | _ | |
| Czy Twoja organizacja opracowała | Brak strategii inwestycji w | Podstawowa strategia, ale | Strategia istnieje, ale nie jest w | Strategia długoterminowa jest | W pełni wdrożona, | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji | Brak strategii inwestycji w | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego | Strategia istnieje, ale nie jest w | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji | Brak strategii inwestycji w | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego | Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia | |
| 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 X | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną Al | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI? Czy strategia AI jest wdrożona w | Brak strategii inwestycji w generatywną Al Brak wdrożenia strategii Al | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego okresu Wdrożenie tylko w | Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona X Częściowe wdrożenie strategii | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów Strategia AI wdrożona w | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną Al Pełne wdrożenie strategii AI we | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI? Czy strategia AI jest wdrożona w | Brak strategii inwestycji w generatywną Al Brak wdrożenia strategii Al | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego okresu Wdrożenie tylko w | Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona X Częściowe wdrożenie strategii | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów Strategia AI wdrożona w | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną Al Pełne wdrożenie strategii AI we wszystkich produktach | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI? Czy strategia AI jest wdrożona w | Brak strategii inwestycji w generatywną Al Brak wdrożenia strategii Al | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego okresu Wdrożenie tylko w pojedynczych produktach | Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona X Częściowe wdrożenie strategii | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów Strategia AI wdrożona w | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną Al Pełne wdrożenie strategii AI we wszystkich produktach | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI? Czy strategia AI jest wdrożona w rozwój produktów? | Brak strategii inwestycji w generatywną Al Brak wdrożenia strategii Al w rozwój produktów | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego okresu Wdrożenie tylko w pojedynczych produktach | Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona X Częściowe wdrożenie strategii Al w rozwój produktów | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów Strategia AI wdrożona w większości produktów | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną Al Pełne wdrożenie strategii Al we wszystkich produktach organizacji | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI? Czy strategia AI jest wdrożona w rozwój produktów? Czy Twoja organizacja określiła cele | Brak strategii inwestycji w generatywną Al Brak wdrożenia strategii Al w rozwój produktów Brak celów strategicznych | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego okresu Wdrożenie tylko w pojedynczych produktach X Podstawowe cele, ale bez | Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona X Częściowe wdrożenie strategii Al w rozwój produktów Cele zdefiniowane, ale nie w | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów Strategia AI wdrożona w większości produktów Cele strategiczne dla AI | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną Al Pełne wdrożenie strategii Al we wszystkich produktach organizacji W pełni wdrożone i realizowane | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI? Czy strategia AI jest wdrożona w rozwój produktów? Czy Twoja organizacja określiła cele | Brak strategii inwestycji w generatywną Al Brak wdrożenia strategii Al w rozwój produktów Brak celów strategicznych | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego okresu Wdrożenie tylko w pojedynczych produktach X Podstawowe cele, ale bez | Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona X Częściowe wdrożenie strategii Al w rozwój produktów Cele zdefiniowane, ale nie w | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów Strategia AI wdrożona w większości produktów Cele strategiczne dla AI realizowane w większości | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną Al Pełne wdrożenie strategii Al we wszystkich produktach organizacji W pełni wdrożone i realizowane cele strategiczne dla | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI? Czy strategia AI jest wdrożona w rozwój produktów? Czy Twoja organizacja określiła cele | Brak strategii inwestycji w generatywną Al Brak wdrożenia strategii Al w rozwój produktów Brak celów strategicznych | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego okresu Wdrożenie tylko w pojedynczych produktach X Podstawowe cele, ale bez precyzyjnej realizacji | Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona X Częściowe wdrożenie strategii Al w rozwój produktów Cele zdefiniowane, ale nie w | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów Strategia AI wdrożona w większości produktów Cele strategiczne dla AI realizowane w większości | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną Al Pełne wdrożenie strategii Al we wszystkich produktach organizacji W pełni wdrożone i realizowane cele strategiczne dla | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI? Czy strategia AI jest wdrożona w rozwój produktów? Czy Twoja organizacja określiła cele strategiczne dla generatywnej AI? | Brak strategii inwestycji w generatywną Al Brak wdrożenia strategii Al w rozwój produktów Brak celów strategicznych dla generatywnej Al | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego okresu Wdrożenie tylko w pojedynczych produktach X Podstawowe cele, ale bez precyzyjnej realizacji | Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona X Częściowe wdrożenie strategii Al w rozwój produktów Cele zdefiniowane, ale nie w pełni realizowane | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów Strategia AI wdrożona w większości produktów Cele strategiczne dla AI realizowane w większości obszarów | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną Al Pełne wdrożenie strategii AI we wszystkich produktach organizacji W pełni wdrożone i realizowane cele strategiczne dla generatywnej AI | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI? Czy strategia AI jest wdrożona w rozwój produktów? Czy Twoja organizacja określiła cele strategiczne dla generatywnej AI? Czy organizacja ocenia wpływ | Brak strategii inwestycji w generatywną Al Brak wdrożenia strategii Al w rozwój produktów Brak celów strategicznych dla generatywnej Al Brak oceny wpływu | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego okresu Wdrożenie tylko w pojedynczych produktach X Podstawowe cele, ale bez precyzyjnej realizacji X Ocena przeprowadzana | Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona X Częściowe wdrożenie strategii Al w rozwój produktów Cele zdefiniowane, ale nie w pełni realizowane Częściowa ocena wpływu | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów Strategia AI wdrożona w większości produktów Cele strategiczne dla AI realizowane w większości obszarów Regularna ocena dla | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną Al Pełne wdrożenie strategii Al we wszystkich produktach organizacji W pełni wdrożone i realizowane cele strategiczne dla generatywnej Al W pełni systematyczna ocena | |
| Czy Twoja organizacja opracowała długoterminową strategię inwestycji w generatywną AI? Czy strategia AI jest wdrożona w rozwój produktów? Czy Twoja organizacja określiła cele strategiczne dla generatywnej AI? Czy organizacja ocenia wpływ biznesowy i wykonalność rozwiązań | Brak strategii inwestycji w generatywną Al Brak wdrożenia strategii Al w rozwój produktów Brak celów strategicznych dla generatywnej Al Brak oceny wpływu biznesowego i | Podstawowa strategia, ale ograniczona do krótkiego okresu Wdrożenie tylko w pojedynczych produktach X Podstawowe cele, ale bez precyzyjnej realizacji X Ocena przeprowadzana jedynie w wybranych | Strategia istnieje, ale nie jest w pełni wdrożona X Częściowe wdrożenie strategii Al w rozwój produktów Cele zdefiniowane, ale nie w pełni realizowane Częściowa ocena wpływu | Strategia długoterminowa jest wdrożona w większości obszarów Strategia AI wdrożona w większości produktów Cele strategiczne dla AI realizowane w większości obszarów Regularna ocena dla | W pełni wdrożona, długoterminowa strategia inwestycji w generatywną Al Pełne wdrożenie strategii Al we wszystkich produktach organizacji W pełni wdrożone i realizowane cele strategiczne dla generatywnej Al W pełni systematyczna ocena wpływu biznesowego i | |

| | T | | I | | |
|------------------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 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 | | | |
| | | OBSZAR – BUI | DŻET (5 PYTAŃ) | | |
| | | 0 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - | ODPOWIEDZI | | |
| PYTANIA | 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? | | X | | | |
| 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 Al dla |
| pracowników w zakresie | w zakresie Al | pracowników | 3100kow na 102woj kompetencji | pracowników | wszystkich pracowników |
| generatywnej AI? | W Zakresie Ai | pracownikow | | pracownikow | wszystkich pracownikow |
| | Duali financamania | ~ | Casésianus financamanis | Deculares financements | Dahaa waxaya finanaawa dla |
| 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 |
| | | Х | | | |
| 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 |
| | X | | | | |
| Czy organizacja priorytetyzuje | Brak priorytetyzacji | Priorytetyzacja jedynie | Częściowa priorytetyzacja | Regularna priorytetyzacja | Pełna priorytetyzacja projektów |
| projekty generujące wysoką wartość | projektów związanych z AI | wybranych projektów | projektów generujących | większości projektów | AI o najwyższej wartości dodanej |
| dodaną dzięki generatywnej AI? | | | wartość dodaną | związanych z Al | |
| | Х | | | | |
| | 0 | BSZAR – PRODUKT | Y I USŁUGI (11 PYTAŃ | | |
| DV/T A NI A | | | ODPOWIEDZI | | |
| PYTANIA | Α | В | С | D | E |
| Czy Twoja organizacja wykorzystuje | Brak wykorzystania AI w | Minimalne wykorzystanie Al | Częściowe wykorzystanie AI do | Al 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 | |
| , ., p | , | | l . | , | |

| projektowania i wytwarzania | | | | | projektowania i wytwarzania |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| produktów? | | | | | produktów |
| | X | | | | |
| Czy Twoja organizacja korzysta z | Brak wykorzystania Al do | Sporadyczne wykorzystanie | AI 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 | | Al | |
| | X | | | | |
| Czy organizacja korzysta z | Brak generowania | Sporadyczne generowanie | Częściowe generowanie | Generowanie pomysłów w | Pełne wykorzystanie AI do |
| generatywnej AI 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 | Х | | | | |
| opinii)? | | | | | |
| Czy Twoja organizacja wykorzystuje | Brak wykorzystania Al 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 | | | | większości projektów | wszystkich obszarach |
| tekstów)? | | Х | | | |
| 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 |
| | Х | | | | |
| Czy organizacja wspiera marketing | Brak wykorzystania Al 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 AI (np. tworzenie | | kampaniach | marketingu | | produktowego (tworzenie |
| reklam, słów kluczowych, filmów | | | | | reklam, kampanii, analiz) |
| promocyjnych)? | | Х | | | |
| 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 | | procesów | rekomendacji produktów |
| produktów? | | X | | | |
| Czy organizacja doskonali działanie | Brak doskonalenia baz | Podstawowe wykorzystanie | Częściowe doskonalenie baz | Al wspiera doskonalenie baz | Pełne wykorzystanie AI do |
| baz danych produktów z | danych produktów przy | AI w wybranych obszarach | danych produktów z | danych produktów w | doskonalenia baz danych |
| wykorzystaniem generatywnej AI? | użyciu Al | | wykorzystaniem Al | większości obszarów | produktów |
| | X | | | - | · |
| Czy Twoja organizacja wykorzystuje | Brak wykorzystania AI jako | Al wykorzystywana jedynie | Częściowe wykorzystanie AI w | Al wspiera działanie | Pełne wykorzystanie AI jako |
| generatywną AI jako komponent | komponentu aplikacji | w podstawowych aplikacjach | wybranych profesjonalnych | większości profesjonalnych | kluczowego komponentu |
| profesjonalnych aplikacji? | | | aplikacjach | aplikacji | profesjonalnych aplikacji |
| | X | | • • | , , | |
| | 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 |
| | рг гурацком игуста АТ | nowych przypadkow użycia | nowych przypadkow użycia Al | nowych przypadkow użycia Al | розгикіманіе помусн |

| Czy organizacja poszukuje nowych | | | | | przypadków użycia generatywnej | | |
|--|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| przypadków użycia rozwiązań | | | | | AI we wszystkich obszarach | | |
| generatywnej AI? | | X | | | | | |
| OBSZAR – ETYKA I REGULACJE (10 PYTAŃ) | | | | | | | |
| PYTANIA | | ODPOWIEDZI | | | | | |
| 1 1 1/1/1/1/1 | 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 generatywnej AI? | etyki w projektowaniu Al | etyki w wybranych projektach | etyki w niektórych projektach | uwzględnia zasady etyki | etyki we wszystkich 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 | | | |
| | | | | X | | | |
| 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 ich | budowania zaufania do | zakresie zaufania i | mechanizmów budujących | mechanizmy możliwości | mechanizmy możliwości | | |
| wyjaśnienia? | danych | możliwości wyjaśnienia | zaufanie i możliwości | wyjaśnienia | wyjaśnienia wdrożone we | | |
| | | danych | wyjaśnienia | | wszystkich procesach | | |
| | | | X |) | | | |
| 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 | ODSZAFACIT | | |
| 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 | większość algorytinow jest weryfikowana pod kątem | niesprawiedliwości w | | |
| w algorytmach generatywnej AI? | uprzedzeniom | zaki esie eiiiiiiiacji upi zeuzeri | uprzedzeniom w algorytmach | uprzedzeń | algorytmach Al | | |
| w algorytmach generatywnej Ar: | иргиейиет | X | uprzedzemom w algorytmach | uprzeuzen | algorytmach Ai | | |
| 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? | algory allow 2 regulacjalli | wybranych projektach | geen, agen, anger, anno in | kątem zgodności z regulacjami | algorytmów AI z przepisami | | |
| , | | X | | | a go / time in a pracque | | |
| Czy Twoja organizacja tworzy | Brak systemów audytu | Podstawowe systemy audytu | Częściowe wdrożenie systemów | Systemy audytu funkcjonują | W pełni wdrożone systemy | | |
| systemy audytu decyzji | decyzji podejmowanych | wprowadzane w wybranych | audytu decyzji Al | dla większości decyzji Al | audytu i odpowiedzialności za | | |
| podejmowanych przez generatywną | przez Al | projektach | | | decyzje podejmowane przez Al | | |
| AI? | | X | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | |

| 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 | wybranych obszarów | regularnie w większości | dotycząca wszystkich |
| generatywnej AI (np. przypadki | | przypadków użycia | | przypadków | przypadków użycia AI |
| użycia, logi systemowe, kontrola | | Х | | | |
| wersji)? | | | | | |