

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI

Instytut Robotyki i Inteligencji Maszynowej



Praca dyplomowa inżynierska

AUTOMATYZACJA PROCESU PLANOWANIA WYDATKÓW NA USŁUGI IT W VW POZNAŃ Z WYKORZYSTANIEM MICROSOFT POWER PLATFORM

Remigiusz Wolniak, 151192 Michał Gajdzis, 151066

Promotor dr hab. inż. Piotr Kaczmarek

Zastrzeżenie dotyczące treści pracy dyplomowej

Niniejsza praca inżynierska zawiera treści, informacje itp. udostępnione przez spółkę Volkswagen Poznań Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Warszawskiej 349, 61-060 w Poznaniu, mogące stanowić tajemnice przedsiębiorstwa tej spółki i mogące być wykorzystane wyłącznie dla potrzeb napisania niniejszej pracy. Wobec powyższego niedozwolone jest wykorzystywanie całości lub części niniejszej pracy, a także udostępnianie całości lub części pracy komukolwiek jak również kopiowanie, powielanie, publikowanie itp. bez pisemnej zgody spółki Volkswagen Poznań Sp. z o.o. — zastrzeżenie to nie ma zastosowania do przypadku udostępnienia niniejszej pracy nauczycielom akademickim w celu oceny, recenzji i obrony ww. pracy. Podmioty, które naruszą powyższy zakaz ponoszą odpowiedzialność odszkodowawczą wobec spółki Volkswagen Poznań Sp. z o.o.

Tutaj będzie skan karty pracy dyplomowej.

Spis treści

1	Wst	tęp		1
2	Pod	lstawy	teoretyczne	3
	2.1	Strukt	tura procesu	3
		2.1.1	Gromadzenie danych dotyczących ofert usługodawców	3
		2.1.2	Przygotowanie danych	3
		2.1.3	Przebieg Iteracji	4
	2.2	Wyko	rzystane technologie	5
		2.2.1	Skrypty pakietu Office	5
		2.2.2	SharePoint	5
		2.2.3	Power Automate	6
		2.2.4	Power Apps	6
3	Arc	hitekt	ura rozwiązania	8
	3.1	Założe	enia projektowe	8
		3.1.1	Systematyzacja danych	8
		3.1.2	Archiwizacja danych	9
		3.1.3	Interfejs przyjazny dla użytkownika	9
		3.1.4	Użycie pakietu Microsoft 365	9
		3.1.5	Optymalizacja	10
	3.2	Konce	epcja rozwiązania	10
		3.2.1	Baza danych	10
		3.2.2	Dodawanie informacji do bazy danych	11
		3.2.3	Interfejs procesu decyzyjnego	12
		3.2.4	Generowanie raportu	13
4	Imp	lemen	tacja	14
	4.1	Utwor	zenie bazy danych na platformie Sharepoint	14
	4.2	Ekran	dodawania danych	16
		4.2.1	Zapis pliku w chmurze	16
		4.2.2	Skrypt pakietu Office	18
		4.2.3	Walidacja nazw kolumn	19
		4.2.4	Integracja z listami SharePoint	20
		4.2.5	Uzupełnianie numerów MPK	24
	4.3	Ekran	startowy aplikacji i przygotowanie danych	24
	4.4		a danych	26
		4.4.1	Ekran wyboru usługi do edycji	26
		119	Ekran adveji alamantu	27

		4.4.3	Listing kodu	29
	4.5	Gener	owanie raportu	31
		4.5.1	Łączenie danych z list	31
		4.5.2	Przekazywanie danych do Power Automate	31
		4.5.3	Generowanie raportu w Power Automate	32
	4.6	Składı	niki	34
		4.6.1	Nagłówek ekranu	34
		4.6.2	Indykator ładowania	34
	4.7	Samou	ıczek	35
		4.7.1	Nawigacja po samouczku	35
		4.7.2	Prezentacja zawartości w samouczku	36
5	Dok	cument	zacja / Prezentacja Działania	37
6	Nap	otkan	e problemy i rozwiązania	38
7	Zak	ończer	i e	41
Li	terat	ura		42

Rozdział 1

Wstęp

Współczesny świat biznesu stawia coraz większe wymagania wobec przedsiębiorstw, zarówno w zakresie wydajności procesów, jak i precyzji podejmowanych decyzji. Tradycyjne metody zarządzania i przetwarzania danych, oparte na pracy manualnej i mało efektywnych narzędziach, stają się niewystarczające w obliczu rosnącej skali operacji oraz konieczności szybkiego i niezawodnego podejmowania decyzji. W odpowiedzi na te wyzwania coraz większą rolę odgrywają rozwiązania z zakresu automatyzacji biurowej, które pozwalają na oszczędność czasu i zasobów, usprawnienie kluczowych procesów organizacyjnych oraz minimalizację ryzyka błędów ludzkich.

Jednym z obszarów, w którym automatyzacja znajduje zastosowanie, jest zarządzanie usługami IT i powiązanymi kosztami. W dużych organizacjach o rozbudowanej strukturze, konieczność gromadzenia, analizy oraz weryfikacji danych finansowych stanowi poważne wyzwanie. Dzięki wdrożeniu odpowiednich narzędzi, procesy te mogą być prowadzone w sposób uporządkowany i efektywny, umożliwiając jednocześnie bieżącą kontrolę nad wydatkami oraz lepsze planowanie budżetowe.

Ustandaryzowany i zautomatyzowany przepływ informacji ogranicza ryzyko powielania błędów i pozwala na skrócenie czasu potrzebnego na wykonanie poszczególnych zadań. Dodatkowo, wdrożenie automatyzacji zapewnia większą przejrzystość i ułatwia dostęp do informacji każdemu uczestnikowi procesu.

W dobie intensywnej cyfryzacji przedsiębiorstw oraz dynamicznego rozwoju technologii, automatyzacja biurowa staje się konieczna, aby sprostać wymaganiom współczesnego rynku. Odpowiednio zaprojektowane systemy i narzędzia wspierają nie tylko wydajność operacyjną, ale także strategiczne zarządzanie zasobami, umożliwiając rozwój w innych obszarach swojej działalności.

Celem pracy jest opracowanie aplikacji usprawniającej proces podejmowania decyzji dotyczących zakupu $uslug\ IT^1$ na najbliższy rok kalendarzowy. Praca została wykonana z wykorzystaniem $Power\ Platform$ oraz SharePoint, które są integralną cześcią pakietu $Microsoft\ 365$. Zdecydowano się na wybór tego rozwiązania, ponieważ pozwala ono na prostą integrację między programami wchodzącymi w skład pakietu. Ponadto, każdy z uczestników procesu ma dostęp do wspomnianych serwisów, co pozwala uniknąć dodatkowych kosztów.

DOPISAĆ:

Struktura pracy jest następująca. W rozdziale 2. przedstawiono powód wykonywanego zadania, wraz z jego wyjaśnieniem oraz opisem wykorzystanych kompontenów

¹ Usługi IT należy rozumieć jako licencje oraz klucze dostępu do używanych systemów informatycznych.

Wstep 2

Rozdział 3 jest poświęcony założeniom projektowym i architekturze . . . (kilka zdań).

Rozdział 4 zawiera implementację \dots (kilka zdań) \dots itd.

Rozdział X stanowi podsumowanie pracy.

W przypadku prac inżynierskich zespołowych lub magisterskich 2-osobowych, po tych dwóch w/w akapitach musi w pracy znaleźć się akapit, w którym będzie opisany udział w pracy poszczególnych członków zespołu. Na przykład:

Jan Kowalski w ramach niniejszej pracy wykonał projekt tego i tego, opracował ... Grzegorz Brzęczyszczykiewicz wykonał ..., itd.

Rozdział 2

Podstawy teoretyczne

2.1 Struktura procesu

Przedmiotem omawianego procesu jest podjęcie decyzji o zakupie usług IT w zakładzie Volkswagen Poznań. Proces ten polega na wielokrotnej wymianie uwag dotyczących wcześniej używanego lub nowego oprogramowania między oddziałem Volkswagena w Poznaniu a zakładem z siedzibą w Wolfsburgu.

W wyniku wymiany zdań zapada decyzja o zakupie lub rezygnacji z wybranego produktu. Procedura, zazwyczaj podzielona na cztery $indykacje^1$, rozpoczyna się na początku czerwca i trwa do końca roku

Efektem podejmowanych działań jest nabycie odpowiedniej liczby potrzebnych uprawnień licencyjnych. Przy podejmowaniu decyzji kluczowymi aspektami są:

- liczba użytkowników danego oprogramowania,
- cena zakupu w porównaniu z rokiem poprzednim,
- określenie, czy dana usługa zostanie w pełni wykorzystana biorąc pod uwagę poprzednie kryteria.

Dotychczas analiza i przetwarzanie danych odbywały się przy użyciu arkuszy kalkulacyjnych programu Excel, a wymiana informacji między jednostkami była realizowana za pomocą wiadomości e-mail.

2.1.1 Gromadzenie danych dotyczących ofert usługodawców

Informacje na temat serwisów są zbierane na początku roku, przed rozpoczęciem cyklu procesu. W tym czasie, prowadzone są rozmowy między menadżerami odpowiedzialnymi za dane rozwiązanie (BSM, ang. Business Service Manager) a firmami świadczącymi usługi, w celu otrzymania zaaktualizowanych wiadomości związanych z ich produktami. Na podstawie danych od usługodawców oraz menadżerów, powstaje arkusz, który jest przekazywany do zakładu w Poznaniu.

2.1.2 Przygotowanie danych

Otrzymany arkusz kalkulacyjny, zawiera tabelę o strzukturze kolumn podobnej do tabeli 2.1. Brakuje w nim jednak informacji kluczowych do rozpoczęcia cyklu. Dlatego pierwszym krokiem

 $^{^1}indykacja$ – wstępne głosowanie

jest przygotowanie danych przez osobę nadzorującą proces ze strony odziału w Poznaniu. Jej zadaniem jest manualne przypisanie numeru określającego miejsce powstawania kosztów, wewnętrznie nazywanego MPK. Numer ten definiuje konkretną jednostkę należącą do obszaru IT, która decyduje o zakupie danego produktu. Ponadto dodawana jest kolumna, w której znajduje się wyliczona różnica cen między rokiem obecnym a poprzednim, w celu określenia czy koszt wzrósł lub zmalał. Tak przetworzony plik zostaje umieszczony we wspólnej przestrzeni dyskowej, co umożliwia pozostałym uczestnikom procesu przystąpienie do analizy oraz dalszego przetwarzania zawartych w nim informacji.

TABELA 2.1: Nagłówki kolumn z arkusza kalkulacyjnego z roku 2022

							PL70		PL71		
Sorvice	Service	Service	Business		Business	Unit of Me-	2022		2023		
Service	main	sub		ID	Service		PLAN	QTY	PLAN	QTY	
group	group	group	Service		Manager	asurement	EUR w		EUR w		
							KVA		KVA		

2.1.3 Przebieg Iteracji

W trakcie trwania iteracji analizowane są kluczowe informacje, takie jak:

- jednostka miary (ang. *Unit of Measurement*),
- decyzja podjęta w roku poprzednim,
- cena oraz liczba użytkowników w roku obecnym,
- cena oraz liczba użytkowników w roku przyszłym.

Po analizie i porównaniu danych z wcześniejszych lat, w arkuszu powstają kolejne kolumny. Ich struktura nie jest określona przez żaden standard, ale zazwyczaj zawierają one:

- Komentarz wewnętrzny,
- Status,
- Komentarz klienta.

Komentarz wewnętrzny nie jest wymagany dla każdego serwisu. Jest on zapisywany w celu skonsultowania decyzji ze współpracownikami.

Status określa wstępną, wymaganą decyzję (Zaakceptowany/Niezaakceptowany).

Komentarz klienta zawiera uzasadnienie podjętej decyzji ze strony Volkswagen Poznań.

Tak uzupełniony arkusz zostaje przekazany pośrednio przez zakład w Wolfsburgu, do zarządu firmy.

Kolejnym etapem jest analiza tych informacji przez wcześniej wymienione podmioty. Ich zadaniem jest konfrontacja podjętej decyzji. Dodawane są kolejne kolumny:

- Komentarz BSM,
- Komentarz K-DES.

Komentarz BSM jest to odpowiedź ze strony menadżera usługi.

Komentarz K-DES (tutaj by się przydało rozszyfrować co to K-DES z niemieckiego) natomiast jest odpowiedzią międzynarodowego zarządu firmy.

Zaaktualizowany plik powraca do Volkswagen Poznań, rozpoczynając tym samym kolejną iterację procesu.

Jak wcześniej wspomniano, proces składa się zazwyczaj z czterech iteracji. Etapem kończącym cykl jest sporządzenie wymaganych dokumentów oraz faktur.

2.2 Wykorzystane technologie

Aby usprawnić przebieg procesu, zabiezpieczyć go przed błędami i usystematyzować dane, zdecydowano się na stworzenie aplikacji do jego obsługi. Głównym kryterium przy doborze technologii była powszechna dostępność do powstałego systemu wśród pracowników. Dlatego też zdecydowano się na wykorzystanie komponentów pakietu *Microsoft 365*. Pakiet ten jest bardzo rozbudowany i powszechnie wykorzystywany w firmie Volkswagen. Zawiera on programy pozwalające na stworzenie kompletnego systemu bez konieczności użycia dodatkowych serwisów.

2.2.1 Skrypty pakietu Office

Skrypty pakietu Office umożliwiają automatyzację zadań w arkuszach kalkulacyjnych programu Excel. Jedną z dostępnych funkcji jest *Action Recorder*, który pozwala na "nagranie" sekwencji kroków wykonanych przez użytkownika, a następnie przekształcenie ich na skrypt wielokrotnego użytku.

Skrypty pakietu Office są wyposażone w wbudowany edytor kodu (ang. Code Editor), oparty na języku TypeScript, który jest rozszerzeniem JavaScript. Mimo że edytor jest stosunkowo ograniczony, umożliwia stosowanie konstrukcji niedostępnych w Action Recorder, takich jak instrukcje warunkowe czy pętle.

Dodatkowo, program Excel pozwala na zapis skryptu w skoroszycie. Oznacza to, że każdy użytkownik mający dostęp do pliku może również uruchomić kod powiązany z danym skoroszytem.

2.2.2 SharePoint

SharePoint to platforma należąca do pakietu Microsoft 365, umożliwiająca tworzenie aplikacji webowych, takich jak witryny i strony internetowe. Jej głównym celem jest usprawnienie współpracy zespołowej poprzez dostarczenie narzędzi do publikowania informacji i raportów, które mogą być skierowane do określonych grup odbiorców.

Jednym z kluczowych zastosowań SharePointa jest zarządzanie danymi. Platforma oferuje przestrzeń do przechowywania różnego rodzaju plików, dokumentów i informacji, pełniąc funkcję serwera danych. Dzięki dostępności wbudowanych konektorów² (ang. *connectors*), umożliwia również wykorzystanie przechowywanych danych w procesie tworzenia aplikacji czy witryn.

Istotnym elementem środowiska SharePoint jest możliwość tworzenia list, często nazywanych listami sharepointowymi. Listy te mogą być wykorzystywane jako proste bazy danych, które umożliwiają dynamiczne aktualizowanie i synchronizowanie danych w czasie rzeczywistym.

SharePoint oferuje zaawansowane zarządzanie uprawnieniami. Administratorzy mogą precyzyjnie definiować dostęp użytkowników do poszczgólnych zasobów witryny co pozwala na skuteczne zabezpieczenie wrażliwych informacji.

² Konektor (ang. connector) -- moduł umożliwiający integrację aplikacji z usługami lub źródłami danych w celu wymiany informacji i synchronizacji systemów.

Platforma jest silnie zintegrowana z innymi usługami pakietu Microsoft 365, takimi jak Teams, Outlook czy OneDrive. Dzięki temu użytkownicy mogą współdzielić dane, pracować nad nimi w czasie rzeczywistym i korzystać z jednego spójnego środowiska pracy.

Ważnym aspektem SharePointa jest możliwość dostosowania wyglądu i funkcjonalności witryn do potrzeb użytkowników. Personalizacja obejmuje m.in. konfigurację interfejsu, dodawanie aplikacji webowych czy tworzenie dedykowanych formularzy.

W kontekście współczesnych modeli pracy, takich jak praca hybrydowa czy zdalna, SharePoint oferuje wsparcie dla użytkowników korzystających z różnorodnych urządzeń. Dostęp do danych jest możliwy za pośrednictwem przeglądarki internetowej oraz aplikacji mobilnych.

2.2.3 Power Automate

Power Automate to narzędzie wchodzące w skład pakietu Microsoft 365, które umożliwia automatyzację procesów biznesowych (*RPA*, ang. *Robotic Process Automation*). Dzięki niemu można tworzyć przepływy pracy (ang. *flows*), które automatyzują powtarzalne zadania i integrują różne systemy, zwiększając efektywność procesów biznesowych.

Flow w Power Automate jest odpowiednikiem funkcji w standardowych językach programowania. Na przykład, przepływ może automatycznie wysyłać powiadomienia e-mail po aktualizacji rekordu w SharePoint. Różnica polega na tym, że jest ono tworzone w wizualnym środowisku Low-Code i działa na zasadzie logicznego ciągu akcji wyzwalanych po sobie przez określone instrukcje.

Za pomocą flow można tworzyć własne procesy, które przy odpowiedniej implementacji, dorównują tym znanym z pełnych środowisk kodowych pod względem logiki i efektywności. Do dyspozycji są instrukcje warunkowe, pętle, zmienne, operacje na danych czy integracje z API poprzez konektory.

2.2.4 Power Apps

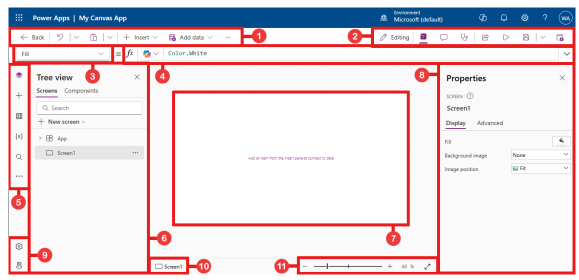
Power Apps to środowisko typu Low-Code, wchodzące w skład pakietu Microsoft 365, które jest dedykowane do tworzenia aplikacji biznesowych. Dzięki intuicyjnemu interfejsowi graficznemu umożliwia łatwą implementację mechanizmów działania, nawet osobom bez zaawansowanej wiedzy programistycznej. Jest zintegrowane z innymi usługami pakietu Microsoft 365, takimi jak Share-Point czy Power Automate, co znacznie rozszerza możliwości tworzonych aplikacji.

Power Apps pozwala na stworzenie spersonalizowanej aplikacji, dostosowanej do motywu organizacji, a przy połączeniu z innymi serwisami daje możliwość tworzenia zaawansowanych rozwiązań, minimalizując przy tym czas potrzebny na ich zaimplementowanie.

Ekrany aplikacji, komponowane za pomocą tego rozwiązania, porównywalne są z tymi, które można stworzyć w standardowych środowiskach programistycznych (jak np. JavaScript czy .NET), jednak proces ich tworzenia jest prostszy, ze względu na obecność edytora wizualnego. Umożliwia on korzystanie z gotowych komponentów w aplikacji, takich jak przyciski, pola danych wejściowych, listy, tabele, grafiki etc.

Dodawanie elementów do ekranów aplikacji odbywa się poprzez przeciąganie ich z biblioteki i upuszczanie w wybranym miejscu. Każdy komponent, może zostać skonfigurowany według potrzeb użytkownika poprzez edycje właściwości. Możemy określić między innymi wypełnienie czy pozycję X i Y na ekranie, ale niektóre obiekty mają też unikalne właściwości takie jak OnSelect ³ dla przycisku.

³OnSelect – określa akcje, które zostaną wykonane po naciścięciu elementu



RYSUNEK 2.1: Edytor Power Apps [?]

Rysunek 2.1 przedstawia edytor programu. Zawiera on następujące elementy:

- 1. Pasek poleceń: wyświetla inny zestaw poleceń w zależności od wybranego kontrolki.
- Akcje aplikacji: Opcje wyświetlania właściwości, dodawania komentarzy, sprawdzania błędów, udostępniania, podglądu, zapisu lub publikowania aplikacji.
- 3. Lista właściwości: Lista właściwości wybranego obiektu.
- 4. **Pasek formuł:** Tworzenie lub edycja formuły dla wybranej właściwości z użyciem jednej lub więcej funkcji.
- 5. **Menu tworzenia aplikacji:** Panel wyboru umożliwiający przełączanie się między źródłami danych oraz wstawianie dodatkowych opcji.
- 6. Lista elementów aplikacji: Pokazuje lementy obecne na ekranie w postaci drzewa.
- 7. Płótno/ekran: Główne płótno do komponowania struktury aplikacji.
- 8. Panel właściwości: Lista właściwości wybranego obiektu.
- 9. **Ustawienia i wirtualny agent:** Ustawienia aplikacji lub uzyskanie pomocy od wirtualnego agenta.
- 10. Selektor ekranu: Przełączanie się między różnymi ekranami w aplikacji.
- 11. **Zmiana rozmiaru płótna:** Zmienianie rozmiaru wyświetlanego płótna podczas tworzenia aplikacji.

Rozdział 3

Architektura rozwiązania

Niniejszy rozdział przedstawia architekturę rozwiązania, obejmującą zarówno założenia projektowe, jak i koncepcję opracowywanego systemu. Założenia projektowe określają podstawowe wymagania oraz wytyczne, stanowiąc punkt wyjścia dla opracowywanego rozwiązania. Natomiast koncepcja rozwiązania, uwzględniająca zasadnicze założenia, strukturę i logikę działania, stanowiące podstawę implementacji rozwiązania.

3.1 Założenia projektowe

Założenia projektowe definiują podstawowe wytyczne dotyczące funkcjonalności i wymagań technicznych tworzonego rozwiązania. Obejmują one m.in. systematyzację danych, wykorzystanie platformy Microsoft 365 oraz optymalizację procesów decyzyjnych.

3.1.1 Systematyzacja danych

Jedną z zasadniczych funkcji omawianej aplikacji jest systematyzacja danych. Arkusze kalkulacyjne przesyłane przez oddział w Wolfsburgu nie posiadają ustandaryzowanej struktury, co negatywnie wpływa na ich czytelność oraz czas potrzebny na analizę.

Tabela 3.1 przedstawia różnice w nazwach kolumn na przestrzeni trzech lat.

2022 2023 2024 Service group Service group Service group Service main group Service main group Service main group Service sub group Service sub group Service sub group **Business Service Business Service** Business Service Nazwy kolumn przestrzeni lat IDIDIDBusiness Service Manager Business Service Manager Business Service Manager Unit of Measurement Unit of Measurement Resource Unit Settlementtype Settlementtype PL70 2022 PLAN EUR w KVA PL71 2023 PLAN EUR w KVA PL72 2024 PLAN EUR w KVA QTY QTY QTY PL71 2023 PLAN EUR w KVA PL72 2024 PLAN EUR w KVAPL73 2025 PLAN EUR w KVA QTY QTY QTY

TABELA 3.1: Zestawienie nagłówków kolumn w latach 2022-2024

Brak jednolitego formatu danych uniemożliwia również stworzenie spójnej bazy, co ogranicza możliwość ich wykorzystania w systemach automatyzacji procesów biznesowych. Dzięki wdrożeniu omawianego rozwiązania, możliwe jest ujednolicenie danych, pozwalając na ich efektywne zarządzanie i automatyczne przetwarzanie.

3.1.2 Archiwizacja danych

Utworzenie bazy danych gromadzącej informacje o wcześniejszych działaniach realizowanych w ramach projektowanego systemu stanowi istotny element zapewniający ciągłość procesów decyzyjnych. Dzięki systematycznej archiwizacji nowi użytkownicy mogą szybko zapoznać się z przebiegiem procedur i lepiej zrozumieć kontekst dotychczas podejmowanych decyzji. Dostęp do zasobów historycznych nie tylko skraca czas potrzebny na pełne wdrożenie w funkcjonowanie systemu, lecz także usprawnia przetwarzanie danych bieżących.

3.1.3 Interfejs przyjazny dla użytkownika

Dzięki dedykowanemu narzędziu z prostym i intuicyjnym interfejsem, nawigacja po bazie danych jest znacznie łatwiejsza, a problemy związane z używaniem arkuszy kalkulacyjnych zostają wyeliminowane. Przyjazny dla użytkownika interfejs oznacza:

- Prostotę: nieskomplikowany układ umożliwia szybkie odnalezienie potrzebnych informacji.
- Przejrzystość: dane są zaprezentowane w sposób czytelny, z jasno określonymi polami i
 etykietami.
- Przydatne funkcje: filtrowanie i wyszukiwanie danych wspieraja efektywność pracy.

Klarowny układ i czytelność interfejsu pozwalają użytkownikowi skupić się na konkretnej usłudze, co minimalizuje ryzyko pomyłek, takich jak błędne interpretowanie danych lub wybór niewłaściwego wiersza.

Takie podejście nie tylko zwiększa efektywność pracy, ale również poprawia komfort użytkowników, dzięki czemu procesy związane z analizą i zarządzaniem danymi stają się bardziej zrozumiałe i mniej podatne na błędy.

3.1.4 Użycie pakietu Microsoft 365

Wykorzystanie platformy Power¹ w połączeniu z Sharepoint, pozwala na utworzenie w pełni funkcjonalnego rozwiązania, zachowując spójność danych dzięki integracji poszczególnych składników pakietu.

Aby korzystanie z aplikacji było możliwe, użytkownicy muszą mieć dostęp do potrzebnych usług oraz licencje. W przypadku omawianego pakietu, każdy z pracowników, ma do niego dostęp. Pozwala to na uniknięcie dodatkowych kosztów.

Wykorzystany pakiet nie jest dostępny w najbardziej rozbudowanym wariancie, co wprowadza pewne ograniczenia, ponieważ nie zawiera oprogramowania do tworzenia i zarządzania rozbudowanymi bazami danych o złożonej strukturze (takie możliwości daje między innymi *Microsoft Azure*). Sharepoint pozwala jedynie na utworzenie prostej bazy danych opierającej się o wcześniej opisane listy.

 $^{^1}$ Platforma Power (ang. Power Platform) – składowa pakietu Microsoft 365, w skład której wchodzą takie programy jak Power Apps, Power Automate czy Power BI.

3.1.5 Optymalizacja

Głównym celem implementowanego rozwiązania jest usprawnienie procesu decyzyjnego poprzez zwiększenie efektywności analizy i przetwarzania danych. Dzięki automatyzacji, czas potrzebny na podjęcie decyzji zostaje znacząco skrócony, co przekłada się na większą wydajność całego procesu.

Dzięki wprowadzeniu mechanizmów automatyzacji biurowej możliwe jest zmniejszenie liczby osób zaangażowanych w realizację procesu, co może przyczynić się do ograniczenia kosztów operacyjnych i lepszej organizacji personelu w przedsiębiorstwie.

3.2 Koncepcja rozwiązania

W niniejszym podrozdziałe przedstawiona została koncepcja rozwiązania problemu automatyzacji procesu decyzyjnego. Na podstawie przeprowadzonej analizy wymagań oraz istniejących ograniczeń, zaproponowano kompleksowe podejście do realizacji systemu.

Całość rozwiązania podzielono na cztery główne etapy:

- utworzenie dedykowanej bazy danych,
- opracowanie mechanizmu importu danych z arkuszy kalkulacyjnych,
- przygotowanie formularzy do obsługi procesu,
- automatyzacja generowania raportów.

Przyjęte rozwiązanie ma na celu usprawnienie procesu przy zachowaniu jego dotychczasowej logiki biznesowej. Szczegółowy opis realizacji poszczególnych etapów został przedstawiony w kolejnych podrozdziałach.

3.2.1 Baza danych

Do przechowywania danych wykorzystano listy programu SharePoint. Pomimo tego, że nie jest to dedykowane rozwiązanie bazodanowe, wybór ten wynika z wymagania integracji z istniejącą infrastrukturą.

Struktura bazy danych

W wyniku analizy danych historycznych zidentyfikowano elementy kluczowe dla procesu indykacji. Na tej podstawie zaprojektowano strukturę składającą się z trzech powiązanych ze sobą list:

- Lista usług zawierająca podstawowe, niezmienne informacje o serwisach,
- Lista kwot przechowująca dane odnośnie cen i liczbie licencji, które zmieniają się raz do roku,
- Lista indykacji gromadzi informacje w obrębie jednej indykacji.

Atrybuty danych

Na podstawie analizy wymagań oraz dotychczasowego procesu, zdefiniowano następujący zestaw atrybutów, które powinna zawierać baza danych:

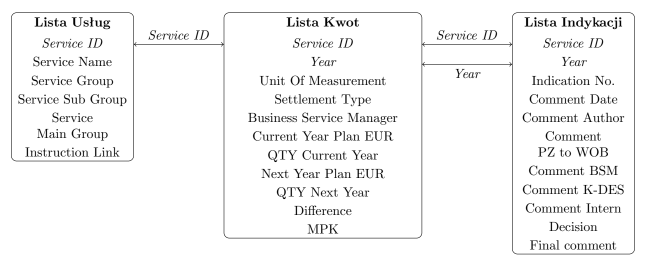
- Service group
- Service main group
- Service sub group
- Business Service
- Instruction link
- ID
- Business Service Manager
- Unit Of Measurement

- Settlement Type
- Current Year Plan EUR
- Quantity Current Year
- Next Year Plan EUR
- Quantity Next Year
- Year
- MPK
- Difference
- Indication Number

- Comment Intern
- Comment Date
- Comment Author
- Comment PZ to WOB
- Comment BSM
- Comment K-DES
- Decision
- Final comment

Powyższy zestaw atrybutów został opracowany na podstawie analizy danych historycznych z poprzednich lat (przedstawionych w Tabeli 3.1). Wybrane pola reprezentują najczęściej występujące informacje w procesie indykacji, uzupełnione o dodatkowe atrybuty niezbędne do efektywnego funkcjonowania procesu, takie jak pola komentarzy czy decyzji.

Model powiązań



RYSUNEK 3.1: Schemat relacji między listami.

Model danych przedstawiony na Rysunku 3.1 został zaprojektowany z uwzględnieniem następujących założeń:

- Lista usług pełni rolę centralnego rejestru serwisów, zawierając ich podstawową charakterystykę,
- Lista kwot umożliwia śledzenie zmian w wymiarze finansowym na przestrzeni lat,
- *Lista indykacji* przechowuje historię procesu decyzyjnego wraz z towarzyszącymi komentarzami i ustaleniami.

3.2.2 Dodawanie informacji do bazy danych

Po ustaleniu struktury danych wykorzystywanych przez system, kolejnym etapem jest określenie sposobu importu informacji z arkuszy kalkulacyjnych do bazy danych. Postanowiono wyko-

rzystać program Power Automate w celu automatyzacji tego procesu. Jednakże z uwagi na dużą rozbierzność danych wymaga on asysty użytkownika.

W celu dostosowania danych do struktury bazy oraz ich importu zaplanowano zaimplementowanie formularza, który pozwoli na:

- 1. Walidację nazw kolumn w arkuszu kalkulacyjnym:
 - System pobiera nazwy istniejących kolumn z arkusza,
 - Użytkownik mapuje nazwy kolumn z predefiniowaną listą nagłówków z list SharePoint.
- 2. Określenie roku oraz numeru indykacji dla importowanego arkusza.
- 3. Przekazanie danych do *flow* w programie *Power Automate*, który przypisze je do odpowiednich list w bazie danych, jednocześnie zapobiegając duplikacji rekordów.

Interfejs jest dodatkowo wyposażony w formularz służący do przypisywania numerów MPK nowym serwisom. Jest to kluczowy element, ponieważ numer MPK determinuje obszar odpowiedzialny za obsługę danej usługi. Dla serwisów występujących w poprzednich latach, system automatycznie przypisuje istniejące numery MPK, redukując ilość danych do wprowadzenia. Jednocześnie zachowana będzie możliwość modyfikacji wcześniej przypisanych numerów.

3.2.3 Interfejs procesu decyzyjnego

Interfejs obsługi procesu decyzyjnego został podzielony na dwa współpracujące ze sobą ekrany. Takie rozwiązanie pozwala na zachowanie przejrzystości prezentowanych informacji przy jednoczesnym zapewnieniu dostępu do wszystkich niezbędnych funkcjonalności.

Ekran nawigacyjny

Pierwszy ekran pełni rolę panelu nawigacyjnego, prezentującym kluczowe informacje dotyczące usługi:

- Service Name nazwa serwisu,
- Service ID unikalny identyfikator usługi,
- MPK numer określający miejsce powstawania kosztów,
- Decision aktualny status decyzji.

Ponadto użytkownicy będą mieli możliwość filtrowania i wyszukiwania serwisów według następujących kryteriów:

- wyszukiwanie serwisów względem ID,
- wyszukiwanie serwisów względem nazwy,
- filtrowanie według przypisanych numerów MPK,
- filtrowanie według statusu decyzji (Accepted, Not Accepted, No Status).

Ekran szczegółowy

Po wybraniu serwisu z listy, użytkownik zostaje przekierowany do ekranu szczegółowego, który składa się z trzech głównych sekcji:

- Podgląd danych historycznych prezentuje on zarówno ogólne informacje o serwisie zbierane na przestrzeni lat, jak i szczegóły dotyczące poszczególnych indykacji.
- Formularz decyzyjny zestaw pól do wprowadzenia informacji o bieżącej indykacji. Składają się na niego:
 - rok (wartość domyślna: bieżący),
 - numer indykacji (wartość domyślna: kolejny wolny numer),
 - autor (wartość domyślna: zalogowany użytkownik),
 - komentarze (wewnetrzny, BSM, K-DES),
 - decyzja (wartość domyślna: poprzednia decyzja).

3.2.4 Generowanie raportu

Ostatnim etapem cyklu obsługi procesu jest generowanie raportu, który jest następnie przesyłany do zakładu w Wolfsburgu w celu dalszych konsultacji. Raport jest tworzony na podstawie danych przechowywanych na listach SharePoint, co zapewnia spójność i aktualność informacji.

W dedykowanym oknie aplikacji użytkownik ma możliwość wyboru odpowiedniego roku oraz etapu (numer indykacji). Na podstawie tych informacji, system przetworzy podane kryteria, aby zgromadzić odpowiednie dane z różnych źródeł.

Kolekcja² danych, utworzona na podstawie wybranych kryteriów, łączy dane z trzech list sharepointowych. Dzięki temu możliwe jest skonsolidowanie danych w jedną, spójną strukturę, która zawierać będzie wszystkie niezbędne informacje do sporządzenia raportu. TO TRZEBA ROZWINĄĆ W IMPLEMENTACJI BO MOGĄ SIĘ POJAWIĆ JAKIE MECHANIZMY (JA NA PRZYKŁAD NIE WIEM XD): Mechanizmy wyszukiwania umożliwią powiązanie identyfikatorów usług z odpowiadającymi im rekordami, co zapewni integralność zgromadzonych danych.

Dodatkowo, w tym samym oknie aplikacji użytkownik ma dostęp do podglądu zgromadzonych danych w formie tabeli. Umożliwi to weryfikację poprawności i kompletności informacji przed wygenerowaniem raportu. Po zatwierdzeniu danych, system przekaże zgromadzoną kolekcję do Power Automate, gdzie zostaną one zmodyfikowane, w celu do przygotowania raportu w odpowiednim formacie (tj. w formacie arkusza kalkulacyjnego *Excel*) do odesłania.

 $^{^2}$ Kolekcja (Power Apps) – tymczasowy zbiór danych, przechowywanych lokalnie w aplikacji, umożliwiający zarządzanie rekordami podczas jej działania.

Rozdział 4

Implementacja

W niniejszym rozdziałe przedstawiono szczegóły techniczne wdrożonego rozwiązania oraz przybliżono aspekty implementacyjne systemu, obejmujące wykorzystanie platformy Microsoft Power Platform – w szczególności Power Apps – do budowy interfejsu użytkownika oraz Power Automate do automatyzacji procesów biznesowych. Ponadto, omówiono integrację z platformą SharePoint oraz implementację skryptów usprawniających pracę z pakietem Microsoft Office.

W ramach analizy technicznej szczegółowo opisano wszystkie komponenty systemu oraz sposób ich integracji. Szczególną uwagę poświęcono mechanizmom przepływu danych, automatyzacji procesów oraz implementacji logiki biznesowej w środowisku Low-Code.

4.1 Utworzenie bazy danych na platformie Sharepoint

Zgodnie z koncepcją, baza danych utworzona została w środowisku SharePoint. Pierwszym krokiem jest stworzenie strony dedykowanej temu procesowi. W ekranie startowym programu należy wybrać opcję *Utwórz witrynę*. Następnie należy wybrać typ witryny *Witryna zespołu* oraz szablon określający jej wygląd. Na koniec należy określić nazwę tworzonej strony.

Kolejnym krokiem jest utworzenie struktury list oraz plików. Na potrzeby procesu utworzono dwa foldery – *TempFiles* przechowujący arkusze przed zapisaniem ich danych na listach oraz *ArchivedFiles* przechowujący pliki po zakończeniu procesu. Ponadto utworzono trzy listy:

- Lista_Uslug,
- Lista_Kwot,
- Lista_Indykacji.

Ich struktura jest taka sama jak opisana w podsekcji 3.2.1. W celu dodania tych elementów należy:

- wejść w utworzona witrynę,
- wybrać Zawartość witryny z bocznego paska nawigacji,
- dodać element przy pomocy przycisku Nowy,
- wybrać typ elementu Biblioteka dokumentów lub Lista,
- podać nazwę oraz opcjonalnie opis elementu.

Po wykonaniu tych kroków, folder jest gotowy do użycia. Jednakże w przypadku list należy jeszcze zdefiniować kolumny.

Aby to zrobić należy:

- wejść w utworzoną listę,
- wybrać przycisk *Dodaj kolumnę* znajdujący się po prawej stronie domyślnie utworzonych kolumn,
- następnie pojawi się okno z możliwością wyboru typu kolumny oraz jej nazwy,
- po zatwierdzeniu podanych opcji, kolumna zostanie dodana do listy.

Na koniec należy skonfigurować niektóre kolumny. Aby to zrobić należy wybrać ustawienia strony i nacisnąć pozycję *Ustawienia listy*. Tam wybieramy nazwę kolumny, którą chcemy skofigurować.

Tabela 4.1 przedstawia konfigurację kolumn listy:

Tabela 4.1: Konfiguracja listy na platformie Sharepoint

Nazwa kolumny	Тур
Service_ID	Liczba
Service_Name	Pojedynczy wiersz tekstu
Service_Group	Pojedynczy wiersz tekstu
Service_Sub_Group	Pojedynczy wiersz tekstu
Service_Main_Group	Pojedynczy wiersz tekstu
Instruction_Link	Pojedynczy wiersz tekstu
Unit_Of_Measurement	Pojedynczy wiersz tekstu
Settlement_Type	Pojedynczy wiersz tekstu
Business_Service_Manager	Pojedynczy wiersz tekstu
Current_Year_Plan_EUR	Liczba
QTY_Current_Year	Liczba
Next_Year_Plan_EUR	Liczba
QTY_Next_Year	Liczba
Difference	Obliczeniowa
MPK	Pojedynczy wiersz tekstu
Year	Liczba
IndicationNo	Liczba
Comment_Date	Pojedynczy wiersz tekstu
Comment_Author	Wiele wierszy tekstu
Comment_PZ_to_WOB	Wiele wierszy tekstu
Comment_BSM	Wiele wierszy tekstu
Comment_K-DES	Wiele wierszy tekstu
Comment_Intern	Wiele wierszy tekstu
Decision	Liczba
Final_comment	Wiele wierszy tekstu

Kolumna *Difference* jest kolumną obliczeniową co oznacza, że jej wartość jest obliczana względem podanej formuły. W tym przypadku oblicza ona różnicę cen między rokiem następnym a bieżącym.

Kolumna *MPK* pomimo wartości liczbowych, jest typu tekstowego gdyż znacznie upraszcza to filtrowanie oraz przepisywanie istniejących numerów do nowych danych.

Kolumna *Decision* jest kolumną liczbową ponieważ status decyzji konwertowany jest na kod liczbowy aby przyspieszyć proces filtrowania:

- $Accepted \rightarrow 1$,
- Not Accepted \rightarrow -1,
- No Status $\rightarrow 0$.

4.2 Ekran dodawania danych

Głównym wyzwaniem okazał się brak systematycznej organizacji danych w arkuszach programu Excel, co skutkowało niekompatybilnością z zaprojektowaną bazą danych. W celu rozwiązania tego problemu, opracowano dedykowany interfejs w aplikacji, który wspomaga użytkownika w procesie przetwarzania danych, minimalizując ryzyko wystąpienia błędów. Składa się on z:

- sekcji pozwalającej użytkownikowi na zapisanie pliku w chmurze,
- formularza walidacji nazw kolumn,
- kontrolek umożliwiających wybór roku i numeru indykacji oraz przycisku do przesłania danych do bazy,
- formularza do uzupełniania lub edycji numerów MPK.

4.2.1 Zapis pliku w chmurze

Pierwszym etapem procesu jest tymczasowy zapis pliku Excel w chmurze, co umożliwia jego udostępnienie innym systemom. Do realizacji tego zadania wykorzystano kontrolkę¹ Attachment Control. Pozwala ona na zapisanie pliku w pamięci aplikacji. Odbywa się to przez naciśnięcie przycisku "Attach file" lub przy użyciu mechaniki przeciągnij i upuść (ang. Drag And Drop).

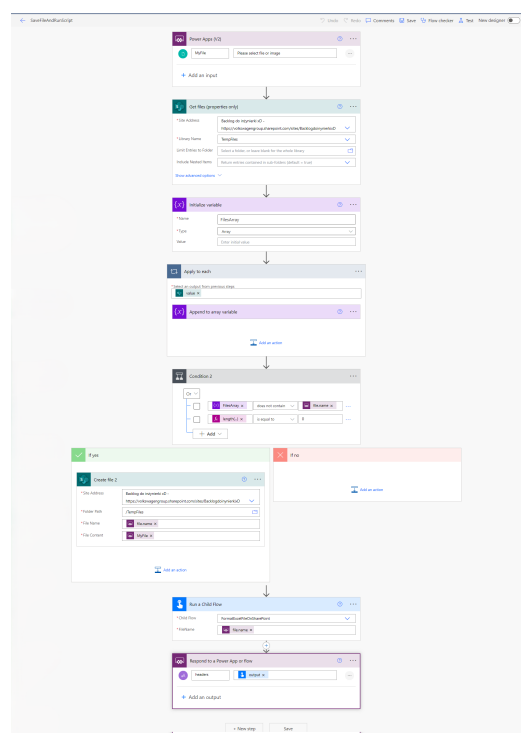
Pod kontrolką *Attachment Control* dodano przycisk *Save attachment*. Jego naciśnięcie skutkuje wywołaniem szeregu funkcji opisanych we właściwości *OnSelect*:

- spawdzenie czy plik został poprawnie załadowany,
- wywołanie przepływu SaveFileAndRunScript,
- zapisanie wyniku przepływu w zmiennej tablicowej FlowOutput (w Power Apps określanej jako kolekcja),
- po poprawnym zapisaniu pliku w folderze SharePoint, usunięcie go z pamięci aplikacji.

${\bf Przepływ~SaveFileAndRunScript}$

Rysunek 4.1, przedstawia edytor programu Power Automate. Widoczny w nim przepływ nazwany SaveFileAndRunScript jest odpowiedzialny za zapisanie pliku w chmurze oraz wstępne przetworzenie. W momencie wywołania przepływu, plik jest przekazany jako parametr wejściowy. Przepływ ten składa się z kilku kroków, które zostaną omówione w kolejności ich wykonywania.

 $^{^1{\}rm Kontrolka}$ – element służący do nawigacji, wyświetlania danych i obsługi aplikacji.



Rysunek 4.1: Widok przepływu SaveFileAndRunScript

1. Funkcja: Power Apps (V2)

Przepływ rozpoczyna się od funkcji oczekującej na wywołanie przepływu bezpośrednio z aplikacji Power Apps. Jako parametry wejściowe przyjmuje:

- nazwę pliku (File Name),
- zawartość pliku (File Content) w formacie binarnym.

2. Zainicjowanie zmiennej

Element $Initialize\ variable\ tworzy\ zmienną\ o\ nazwie\ FileExists,$ która przechowuje informa-

cję, czy plik o podanej nazwie znajduje się już na SharePoint.

3. Sprawdzenie istniejących plików

Blok *Get files* pobiera listę wszystkich plików z wybranego folderu SharePoint wraz z ich metadanymi, takimi jak nazwa, ścieżka czy data modyfikacji. Wynik zostaje zapisany w zmiennej *FileExists*, która przyjmuje wartość *true*, jeśli plik został znaleziony, lub *false*, jeśli plik nie istnieje.

4. Instrukcja warunkowa If

Element Condition sprawdza wartość zmiennej FileExists. W zależności od wyniku:

- jeśli zmienna ma wartość true przepływ kończy działanie,
- jeśli zmienna ma wartość false przepływ kontynuuje proces zapisu.

5. Utworzenie pliku

Blok Create file tworzy nowy plik w SharePoint, wykorzystując parametry:

- adres witryny SharePoint,
- ścieżkę do folderu docelowego,
- nazwę pliku,
- zawartość pliku.

6. Uruchomienie przepływu podrzędnego

Po pomyślnym zapisaniu pliku przepływ wywołuje tzw. *child flow*, który inicjuje działanie skryptu Office. Skrypt ten odpowiada za przetworzenie pliku w sposób zgodny z założeniami aplikacji. Jego wynik w formacie JSON jest zwracany do strumienia nadrzędnego.

7. Odpowiedź do aplikacji

Blok *Respond to Power Apps* kończy przepływ, zwracając do aplikacji dane w formacie JSON, przetworzone przez wspomniany skrypt.

4.2.2 Skrypt pakietu Office

Po utworzeniu pliku w SharePoint, w ramach przepływu następuje jego przetworzenie przez skrypt. Jest to niezbędne, jeśli chodzi o działanie procesu. Domyślnie otrzymane dane w pliku Excel są niewidoczne dla większości systemów, mogą one odczytać jedynie informacje zorganizowane w tabele programu Excel². Dlatego też powstał skrypt, który działa bezpośrednio w arkuszu. Jego zadaniem jest automatyczne utworzenie tabeli oraz dostosowanie jej do wymagań systemu. Poniżej przedstawiono kroki działania skryptu:

1. Wybór arkusza roboczego

Skrypt identyfikuje arkusz zawierający dane, analizuje zakres używanych komórek i usuwa ochronę hasłem, jeśli jest aktywna – krok ten jest wymagany, aby wprowadzanie zmian w arkuszu było możliwe.

2. Analiza danych

Skrypt rozpoczyna analizę od wyszukiwania początku tabeli w arkuszu. Następnie:

• usuwa puste kolumny, które nie zawierają żadnych danych,

 $^{^2}$ Tabela w programie Excel wymaga osobnej deklaracji poprzez zaznaczenie zakresu komórek i wybór opcji Narzedzia główne $\rightarrow Formatuj$ jako tabele

- tworzy tabelę o dynamicznym rozmiarze, uwzględniając zakres danych znajdujących się w arkuszu,
- uzupełnia brakujące komórki w kluczowych kolumnach, korzystając z danych w poprzednich wierszach.

Takie podejście pozwala na uporządkowanie danych i przygotowanie ich do dalszego przetwarzania.

3. Dopasowanie nazw kolumn

Skrypt porównuje istniejące nazwy kolumn z listą standardowych nagłówków, korzystając z algorytmu Jaro-Winkler. Algorytm ten:

- analizuje podobieństwo tekstów, porównując wspólne znaki oraz ich kolejność,
- przyznaje dodatkowe punkty za zgodność początkowych znaków (prefiksu),
- zwraca wynik jako wartość z przedziału od 0 do 1, gdzie wartości bliższe 1 oznaczają większe podobieństwo.

Wynik tego procesu jest wykorzystywany w dalszych etapach aplikacji, m.in. do walidacji struktury danych. Jeśli podobieństwo jest mniejsze niż 90%, skrypt sugeruje ręczne dopasowanie nazwy kolumny.

4. Zwrócenie wyników

Skrypt generuje JSON zawierający mapowanie oryginalnych nazw kolumn z najlepszymi dopasowaniami z listy standardowych nagłówków.

$LINK\ DO\ TEGO\ JARO_WINKLERA:\ https://crucialbits.com/blog/a-comprehensive-list-of-similarity-search-algorithms/$

Kolejnym elementem tej sekcji ekranu jest lista zapisanych plików znajdująca się obok kontrolki Attach Control. Umożliwia ona wybór pliku do dalszego przetwarzania. Poniżej umieszczono przycisk "Click to open:...", który pozwala na otwarcie wybranego pliku w nowym oknie przeglądarki przy użyciu funkcji Launch. Możliwość podglądu ma na celu ułatwienie weryfikacji jego poprawności.

4.2.3 Walidacja nazw kolumn

Kolejnym etapem przed zapisaniem danych do bazy jest walidacja nazw kolumn. W tym celu zaimplementowano formularz zawierający *galerię* – element umożliwiający wyświetlanie wielu rekordów danych o różnych typach. Pola wyświetlające dane w galerii mogą być dostosowywane w dowolny sposób w zależności od potrzeb użytkownika.

Galeria składa się z dwóch kolumn:

- Lewa kolumna prezentuje obecne nazwy kolumn, które są wyświetlane za pomocą kontrolki $Label^3$.
- Prawa kolumna zawiera kontrolkę ComboBox⁴, która umożliwia wybór nazwy ze standardowej listy nagłówków. Wartości domyślne, widoczne w kontrolkach ComboBox, są generowane przez wcześniej opisany skrypt w taki sposób, aby do oryginalnej nazwy kolumny dopasowana została najbardziej podobna nazwa z predefiniowanej listy nagłówków. Ma to na celu minimalizację danych wprowadzonych przez użytkownika.

 $^{^3} Label$ – kontrolka tekstowa umożliwiająca wyświetlanie statycznych wartości.

 $^{^4\,}ComboBox$ – rozwijana lista z możliwością wprowadzania tekstu

Po prawej stronie formularza umieszczono instrukcję użytkownika, zawierająca wskazówki dotyczące prawidłowego uzupełniania nazw kolumn. Poniżej instrukcji dodano przycisk *Update column names*, który umożliwia zapisanie zmian w strukturze danych.

Działanie tego mechanizmu opiera się na zastosowaniu skryptu pakietu Office, wywoływanego przy użyciu kolejnego przepływu. Skrypt jako parametr wejściowy przyjmuje zmienną tablicową w formacie JSON, zawierającą mapowanie oryginalnych nazw kolumn z poprawionymi wartościami wybranymi przez użytkownika. Następnie skrypt iteruje po wierszu zawierającym nagłówki kolumn i dokonuje ich zamiany zgodnie z otrzymaną mapą. Po zakończeniu działania skrypt zwraca nową strukturę nazw kolumn.

Pod przyciskiem $Update\ column\ names\ umieszczone\ zostały kontrolki\ <math>Dropdown^5$ oraz przycisk $Upload\ data$, które są kluczowe dla kolejnego etapu przetwarzania danych, obejmującego ich integrację z listami SharePoint.

4.2.4 Integracja z listami SharePoint

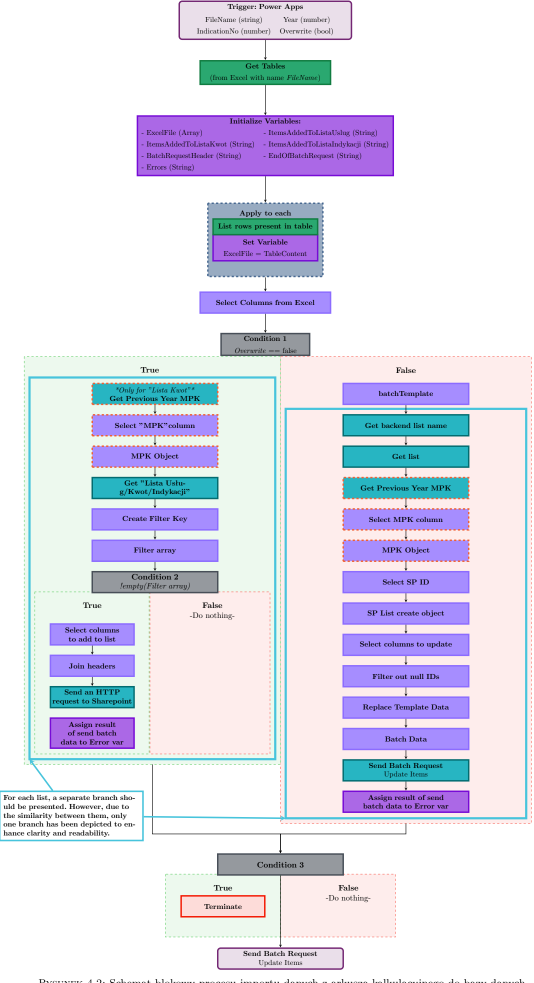
Po zakończeniu walidacji nazw kolumn, kolejnym etapem jest zapisanie przetworzonych danych w utworzonej strukturze SharePoint. Proces ten rozpoczyna się od wyboru roku i numeru indykacji przy użyciu dedykowanych kontrolek *Dropdown*. Wybrane wartości są następnie wykorzystywane podczas importu danych do odpowiednich list, co odbywa się za pomocą przycisku *Upload data*.

Skutki kliknięcia przycisku mogą się różnić w zależności od wybranych wartości i tego czy nazwy kolumny zostały zmienione. Jeśli przed próbą wgrania danych, nie został wciśnięty przycisk *Update column names*, system wyświetla okno z zapytaniem o poprawność nazw kolumn w celu upewnienia się, że użytkownik nie wgra przypadkowo danych z niepoprawnymi nagłówkami. Kiedy jednak nazwy kolumn zostały zmienione, ale użytkownik wybrał rok oraz numer indykacji, istniejące w bazie danych, system wyświetla zapytanie czy użytkownik chce nadpisać dane, które już tam się znajdują czy też anulować operacje. W momencie kiedy nazwy kolumn nie zostaną zmienione oraz dane z wybranym rokiem i numerem indykacji istnieją w bazie danych, pojawiają się oba okna z informacjami.

Kiedy użytkownik upewni się, że wszystkie dane są poprawne i zatwierdzi operację, system przystępuje do importu danych. W tym celu wywołuje kolejny przepływ w programie Power Automate, który przypisuje informacji do odpowiednich list w bazie danych upewniając się jednocześnie, że nie zostaną dodane duplikaty rekordów.

Przepływ ten jest bardzo rozbudowany, dlatego zamiast widoku edytora Power Automate, na rysunku 4.2 pokazany został schemat blokowy, który reprezentuje kolejność wykonywania poszczególnych kroków. Został on uproszczony, ponieważ bloku umieszczone w błękitnych ramkach, powinny być powielone do trzech równoległych gałęzi. Wynika to z faktu, że dla wszystkich list procedura jest identyczna, a różnicą są m.in. nazwy list użyte strukturze żądań HTTP. Ponadto elementy, które mają przerywaną, pomarańczową ramkę to elementy, które znajdują się w głęzi dotyczącej listy kwot. Odpowiadają one za pobieranie i przepisywanie numeru MPK z roku wcześniej.

 $^{^5} Dropdown$ – kontrolka umożliwiająca wybór jednej z dostępnych wartości z rozwijanej listy, bez możliwości edycji.



RYSUNEK 4.2: Schemat blokowy procesu importu danych z arkusza kalkulacyjnego do bazy danych

Poniżej wyjaśniono działanie poszczególnych bloków znajdujących się na schemacie. Elementy oznaczone symbolem (*) odnoszą się do bloków znajdujących się w pomarańczowej, przerywanej ramce.

- 1. Blok Trigger: Power Apps jest wyzwalaczem działania przepływu. Uruchamia się kiedy użytkownik wciśnie przycisk w aplikacji. Jako parametry wejściowe przyjmuje nazwę pliku, rok i numer indykacji jakie mają być przypsiane do danych oraz informacje czy nadpisać istniejące rekordy czy też nie.
- Get Tables pobiera nazwy wszystkich tabel z pliku o nazwie przekazanej do wyzwalacza (każdy plik powinien zawierać jedną tabelę, ale w Power Automate trzeba pobrać wszystkie możliwe).
- 3. Funkcja Initialize variable tworzy następujące zmienne:
 - ExcelFile zmienna tablicowa, przechowująca dane z arkusza,
 - ItemsAddedToListaUsług/Kwot/Indykacji te zmienne przechowują ciało żądania HTTP, które jest konstruowane w trakcie działania przepływu.
 - BatchRequestHeader oraz EndOfBatchRequest przechowują one stałe nagłówki i stopkę żądania HTTP, które są wspólne dla wszystkich zapytań.
- 4. Pętla **Apply to each**, dodana automatycznie przez Power Automate, iteruje po nazwach tabel pobranych z pliku a następnie dla każdej z nich przepisuje dane do zmiennej *ExcelFile*.
- 5. Funkcja **Select Columns from Excel**, pozwala na kształtowanie danych. Jako wejście przyjmuje ona dane z *ExcelFile* a następnie mapuje wartości tej zmiennej do wybranych kluczy. Dzięki temu można odwołać się do dowolnej kolumny danych.
- 6. Blok **Condition 1** sprawdza czy wartość *Overwrite* jest równa *false*.

 Jeśli tak to wykonywane są instrukcje wewnątrz bloku *True*. Gałąź ta odpowiada za dopisanie nowych danych do bazy. W tym celu wykonane są następujące instrukcje:
 - * **Get Previous Year MPK** Pobranie elementów z listy kwot dla roku niżej niż przekazany w parametrze wejściowym,
 - * Select "MPK" column jako wejście przyjmuje odpowiedź z bloku wyżej, ale tutaj zamiast przypisywania wartości do klucza, zawiera następujące wyrażenie:

item() odwołuje się do pojedynczego elementu danych wejściowych. Zatem to wyrażenie tworzy strukturę obiektów, gdzie nazwą obiektu jest Service_ID, natomiast jako właściwości obiektu przypisane są dane z arkusza odpowiadające tej usłudze.

- * MPK Object przekształca strukturę utworzoną w poprzednim kroku na listę obiektów JSON.
- Get "Lista Usług/Kwot/Indykacji" pobiera pełną listę rekordów z odpowiedniej listy w bazie danych.
- Create Filter Key tworzy klucz filtrujący. Dla listy usług nie jest on wymagany. Dla listy kwot kluczem jest rok przekazany w parametrze wejściowym. Natomiast dla listy indykacji jest to rok oraz numer indykacji połączone w jeden ciąg znaków.

- Filter array blok ten wykorzystany jest do porównania elementów dla danego roku i indykacji na liście SharePoint z elementami w arkuszu. Ma on za zadanie zwrócić tablicę z elementami unikalnymi dla arkusza.
- Condition 2 sprawdza czy tablica zwrócona przez Filter array nie jest pusta. Jeśli nie zawiera ona unikatowych elementów to przepływ kończy działanie. Jeśli natomiast tablica zawiera unikatowe elementy to przepływ przechodzi do kolejnego kroku w gałęzi True.
- Select columns to add to list mapuje informacje z arkusza do kluczy odpowiadających strukturze każdej z list w bazie danych.
- Join headers konwertuje tablicę powstałą w poprzednim kroku na ciąg znaków, będący ciałem żądania HTTP. Instrukcja ta zmienia separator między wierszami tabeli ze średnika na nagłówek, który musi znajdować się między każdym wysłanym zestawem danych. Dla każdej z list jest on inny.
- Send an HTTP request to SharePoint wysyła kompletne żądanie HTTP do odpowiedniej listy w bazie danych. Wysyłane żądanie zawiera:
 - Nagłówek otwierający żądanie BatchRequestHeader,
 - Ciało żądania powstałe w kroku wcześniej wynik Join headers,
 - Stopkę żądania EndOfBatchRequest.
- Assign result of send batch data to Error var jak nazwa bloku wskazuje, przypisuje odpowiedź serwera na wysłane żadanie w celu późniejszej analizy.

Kiedy jednak wartość zmiennej *Overwrite* wynosi *True*, oznacza to, że istniejące rekordy mają zostać zaaktualizowane. Przeplyw przechodzi do gałęzi *False* i wykonuje następujące kroki:

- batchTemplate tworzy wspólny szablon żądania HTTP.
- Get backend list name pobiera ona wewnętrzną nazwę listy SharePoint. Jest to konieczne, ponieważ w żądaniu HTTP należy ostrożnie używać znaków specjalnych.
- Get list odczytuje dane z każdej z list.
- * Funkcje Get Previous Year MPK, Select "MPK" column oraz MPK Object wykonują te same zadania co w wcześniej omawianym scenariuszu.
- Kroki **Select SP ID** i **SP List create object** działają podobnie jak mechanizm pobierania numerów MPK z roku poprzedniego z tym, że mapują one identyfikatory wewnętrzne elementów listy SharePoint. Jest to konieczne ponieważ aby zaktualizować rekord, należy odwołać się do niego względem tego właśnie identyfikatora a nie np. nazwy lub Service_ID.
- Select columns to update przydziela informacje z odpowiednich kolumn do odpowiednich list.
- Filter out null IDs odfiltrowuje elementy, które nie mają przypisanego identyfikatora SharePoint. Gdyby nie ten krok, próba aktualizacji rekordu bez identyfikatora zakończyłaby się błędem.
- Replace Template Data wstawia wybrane informacje do szablonu żądania HTTP.

- batchData w kroku tym, znaki specjalne są zakodowane procentowo⁶ (znane również jako *kodowanie URL*). Jest to wymagane aby uniknąć błędów.
- Send Batch Request wysyła żądanie aktualizacji danych do SharePoint.
- Assign result of send batch data to Error var przypisuje odpowiedź serwera na wysłane żądanie w celu późniejszej analizy.
- 7. **Condition 3** sprawdza czy zmienna *Errors* zawiera jakiekolwiek kody błędów. Jeśli tak to przepływ zostaje przerwany. W przeciwnym wypadku zwracana jest informacja do aplikacji, że zapis danych zakończył się powodzeniem.

4.2.5 Uzupełnianie numerów MPK

Ostatnią funkcją tego ekranu jest możliwość uzupełniania lub edycji numerów MPK. W tym celu ponownie wykorzystano galerię, która tym razem składa się z trzech kolumn. Dwie pierwsze kolumny zawierają pola tekstowe (Label), które prezentują nazwę usługi oraz odpowiadający jej identyfikator. Ostatnia kolumna zawiera pole danych wejściowych (TextInput), do którego użytkownik wprowadza odpowiedni numer MPK. Nad galerią znajduje się dodatkowe pole, w którym można wpisać kryteria filtrowania, takie jak nazwa, identyfikator bądź numer MPK. Obok pól filtracji, znajduje się przełącznik (Toggle), który umożliwia wyświetlenie usług z przypisanym już numerem MPK. Istniejące numery MPK wyświetlają się jako domyślny tekst kontrolki TextInput i mogą być edytowane. Ostatnim elementem ekranu jest pole tekstowe informujące użytkownika o liczbie usług bez przypisanego miejsca powstawania kosztów.

4.3 Ekran startowy aplikacji i przygotowanie danych

Kiedy dane zostały dostosowane do działania systemu, przystąpiono do implementacji pozostałych części rozwiązania. Kolejnym elementem jest ekran startowy aplikacji, zawierający przyciski, które przekierowują użytkownika do odpowiednich sekcji aplikacji.

Dodatkowo, podczas uruchomienia aplikacji, pobierane są dane z list SharePoint a następnie odpowiednio przetwarzane w celu płynnego wyświetlania ich w aplikacji.

Kod w języku $Power\ Fx$ wywoływany podczas uruchamiania aplikacji został przedstawiony w listingu 4.1.

```
Set(varDownloadingData; true);;
   ClearCollect(colYears;
2
       {Value: Text(Now(); "yyyy") - 2};
3
       {Value: Text(Now(); "yyyy") - 1};
       {Value: Text(Now(); "yyyy") + 0};
       {Value: Text(Now(); "yyyy") + 1};
       {Value: Text(Now(); "yyyy") + 2}
   );;
   Set(VWBlue; ColorValue("#002e5f"));;
   ClearCollect(colNumbers;
10
       {Value: 1};
11
       {Value: 2};
12
       {Value: 3};
13
```

⁶Kodowanie procentowe – metoda reprezentowania znaków specjalnych w adresach URL w formie zgodnej z protokołem HTTP. Polega na zastępowaniu niebezpiecznych lub niedozwolonych znaków ich odpowiednikami w postaci procentowego kodu, który składa się z symbolu "%"i dwóch cyfr szesnastkowych reprezentujących kod ASCII danego znaku.

```
{Value: 4};
14
       {Value: 5}
15
   );;
16
   Set(UserVar; UżytkownicyusługiOffice 365.MyProfile());;
17
   ClearCollect(LocalServiceData; Lista_Uslug);;
18
   ClearCollect(LocalCostData; Lista_Kwot);;
19
   ClearCollect(LocalIndicationsData; Lista_Indykacji);;
20
   ClearCollect(MergedData;
21
       AddColumns (LocalServiceData;
22
23
            Kwoty; LookUp(LocalCostData;
                Service_ID = LocalServiceData[@Service_ID] &&
24
                Year = Max(Filter(LocalCostData;
25
                    Service_ID = LocalServiceData[@Service_ID]
26
                ); Year)
27
           );
28
            Indykacje; LookUp(LocalIndicationsData;
29
                Service_ID = LocalServiceData[@Service_ID] &&
30
                Year = Max(Filter(LocalIndicationsData;
31
                    Service_ID = LocalServiceData[@Service_ID]
32
                ); Year) &&
33
                IndicationNo = Max(Filter(LocalIndicationsData;
34
                    Service_ID = LocalServiceData[@Service_ID] &&
35
                    Year = Max(Filter(LocalIndicationsData:
36
                         Service_ID = LocalServiceData[@Service_ID]
37
38
                    ); Year)
                ); IndicationNo)
39
            )
       )
41
   );;
42
   Set(varDownloadingData; false);;
```

LISTING 4.1: Kod wywoływany podczas uruchamiania aplikacji

W pierwszym kroku, zmiennej varDownloadingData przypisywana jest wartość true za pomocą funkcji Set(). Zmienna ta pełni kluczową rolę w zarządzaniu interfejsem użytkownika podczas procesu ładowania danych – aktywuje wskaźnik ładowania oraz blokuje możliwość wprowadzania zmian przez użytkownika, co zapobiega ewentualnym błędom wynikającym z prób modyfikacji danych w trakcie ich pobierania.

Następnie, funkcja *ClearCollect()* tworzy kolekcję *colYears*, która zawiera pięć elementów reprezentujących zakres lat: od dwóch lat wstecz do dwóch lat naprzód. Analogicznie, tworzona jest kolekcja *colNumbers*, zawierająca numery indykacji, które mogą być wykorzystywane w polach typu *Dropdown*. Kolekcje te są niezbędne do budowy dynamicznego i responsywnego interfejsu użytkownika, umożliwiając łatwe zarządzanie danymi w aplikacji.

W kolejnym kroku, za pomocą funkcji Set(), pobierane są informacje o aktualnie zalogowanym użytkowniku i przypisywane do zmiennej UserVar. Informacje te mogą być wykorzystywane do personalizacji interfejsu użytkownika lub kontroli dostępu do poszczególnych funkcji aplikacji, w zależności od uprawnień użytkownika.

Aplikacja tworzy również lokalne kopie trzech list danych: Lista_Uslug, Lista_Kwot oraz Lista_Indykacji, przy użyciu funkcji ClearCollect(). Lokalne kopie tych list, przechowywane odpowiednio w kolekcjach LocalServiceData, LocalCostData oraz LocalIndicationsData, pozwalają na

szybsze i bardziej efektywne filtrowanie oraz manipulację danymi podczas użytkowania aplikacji, redukując czas oczekiwania na odpowiedź systemu.

Kolejnym istotnym krokiem jest utworzenie kolekcji MergedData, która łączy dane z trzech lokalnych kopii list. W tym celu zastosowano funkcję AddColumns(), która dodaje dwie nowe kolumny: Kwoty oraz Indykacje. Dane w tych kolumnach są wyodrębniane przy użyciu funkcji Lo-okUp() oraz Filter(), które umożliwiają precyzyjne filtrowanie i wyszukiwanie danych na podstawie określonych kryteriów. Funkcja LookUp() zwraca pierwszy rekord spełniający podane warunki, natomiast Filter() generuje zbiór rekordów spełniających zadane kryteria. W analizowanym kodzie funkcje te są zagnieżdżone, co pozwala na wyodrębnienie danych z list na podstawie trzech kluczowych kryteriów:

- Service_ID identyfikator usługi,
- Year najwyższy rok dla pasującego identyfikatora usługi,
- IndicationNo maksymalny numer indykacji dla rekordów o zgodnym Service_ID i Year.

W efekcie, kolekcja *MergedData* zawiera dane dla najnowszego roku i najwyższego numeru indykacji dla każdej usługi, co umożliwia prezentację aktualnych informacji w interfejsie użytkownika.

Na końcu procesu, zmiennej varDownloadingData przypisywana jest wartość false, co sygnalizuje zakończenie pobierania danych i gotowość aplikacji do użytku. Lokalne kopie list (LocalServiceData, LocalCostData, LocalIndicationsData) zostały utworzone w celu przyspieszenia działania mechanizmu filtrowania oraz zwiększenia efektywności podczas wyboru usług do edycji.

4.4 Edycja danych

Po zapisaniu najnowszych danych, kolejnym krokiem jest wprowadzenie niezbędnych aktualizacji dotyczących usług. W tym celu zaimplementowano dwa ekrany: pierwszy służy do wyboru usługi z listy, a drugi umożliwia przeglądanie i edycję szczegółów związanych z wybraną usługą. Oba ekrany zostały zaprojektowane z myślą o intuicyjnej nawigacji i efektywnym zarządzaniu danymi.

4.4.1 Ekran wyboru usługi do edycji

Ekran wyboru usługi do edycji został zaprojektowany w sposób umożliwiający użytkownikom szybkie i precyzyjne wyszukiwanie oraz filtrowanie danych. Składa się z następujących elementów:

Lista wyboru serwisu

Lista prezentuje dane pochodzące z dynamicznej kolekcji *MergedData*, która została szczegółowo omówiona w poprzednim podrozdziale. Dzięki temu użytkownicy mają dostęp do aktualnych informacji bez konieczności ręcznego przeszukiwania list źródłowych.

Każdy element na liście posiada dodatkową funkcję interakcji. Po najechaniu kursorem na wybraną usługę (właściwość *Hover*), element wizualnie zmienia swój wygląd — zwęża się oraz zmienia kolor. Kliknięcie wybranego elementu, przenosi użytkownika do dedykowanego ekranu edycji, który umożliwia szczegółowe zarzadzanie wybrana usługa.

Dodatkowo użytkownik ma możliwość zawężenia widocznych danych poprzez zastosowanie różnych kryteriów wyszukiwania. Pola obejmują:

 Wyszukiwanie po nazwie usługi (Service Name) — Obsługuje częściowe dopasowania dzięki wbudowanej funkcji StartsWith, która sprawdza, czy ciąg tekstowy zaczyna się od określonej frazy.

- Filtrowanie po identyfikatorze usługi (Service ID) Umożliwia precyzyjne wyszukiwanie konkretnego elementu względem jego identyfikatora (Service ID).
- Filtrowanie według miejsca powstawania kosztów (MPK) Pozwala na szybkie odnalezienie danych przypisanych do konkretnego obszaru finansowego.
- Filtrowanie według statusu decyzji (Accepted, Not Accepted, No Status).

Filtry te mogą być stosowane jednocześnie, co umożliwia precyzyjne dopasowanie wyświetlanych danych.

Warto zauważyć, że informacje dotyczące podjętej decyzji, są przechowywane w bazie danych w postaci liczb całkowitych w celu szybszego przeszukiwania. Aby jednak w aplikacji widoczne były one w postaci tekstowej, zastosowano funkcję *Switch*, która przypisuje odpowiednią wartość tekstową na podstawie wartości liczbowej.

Ostatnim elementem tego ekranu jest wykres kołowy, który ilustruje podział danych według statusów decyzji. Dane widoczne na wykresie, pochodzą z listy wyboru usługi, co pozwala na uwzględnienie filtrów np. po wprowadzeniu numeru MPK użytkownik może sprawdzić jaka część usług należąca do danego obszaru, wymaga rozpatrzenia. Wartości przekazane są do właściwości *Items* i uwzględniają mapowanie wartości liczbowych na tekst.

TO DO INSTRUKCJI: Każdy segment odpowiada liczbie elementów z przypisanym statusem, co pozwala użytkownikowi szybko ocenić proporcje między kategoriami (Accepted, Not Accepted, No Status). Wykres jest dynamiczny — aktualizuje się w czasie rzeczywistym w oparciu o zastosowane filtry, co zapewnia aktualność prezentowanych informacji.

4.4.2 Ekran edycji elementu

Ekran edycji elementu, prezentuje szczegółowe informacje dotyczące wybranej usługi, umożliwiając analizę danych historycznych oraz wprowadzanie nowych decyzji. Ekran składa się z kilku logicznie ułożonych sekcji, które są opisane poniżej.

Porównanie finalnych decyzji z lat poprzednich

W górnej części ekranu umieszczona została galeria, przedstawiająca porównanie danych finansowych oraz decyzji z trzech ostatnich lat. Dane, określone we właściwości *Items*, zawierają:

- Rok (Year) okres, którego dotyczy dana decyzja.
- Jednostka miary (Unit Of Measurement) zazwyczaj ilość licencji.
- Zeszłoroczne i planowane na następny rok wartości finansowe Current Year Plan oraz Next Year Plan.
- Różnice w finansach (Difference) różnica między zeszłorocznymi i potencjalnymi przyszłymi kosztami.
- Status końcowej decyzji (Final Decision) decyzje dotyczące finalnej decyzji z danego roku (*Accepted, Not Accepted, No Status*).

TO Do INSTRUKCJI: Sekcja ta pozwala użytkownikowi przeanalizować ostatnie decyzje oraz ocenić trendy finansowe dla danej usługi w kolejnych latach.

Galeria ta jest interaktywna. Po kliknięciu na wybrany wiersz, wyświetlana jest kolejna galeria, która zawiera szczegółowe informacje na temat poszczególnych indykacji z wybranego roku.

Porównanie tegorocznych indykacji

Druga galeria wyświetla następujące informacje:

- Numer indykacji (Indication Number),
- Komentarze w tym Internal Comment, Comment PZ to WOB, Comment K-DES,
- Data i autor komentarza,
- Status decyzji (Decision).

Aby uniknąć problemu z czytelnością długich komentarzy, które nie mieszczą się w przeznaczonych komórkach, zaimplementowano możliwość kliknięcia na element. Skutkuje to ustawieniem wartości zmiennej ShowCommentPopup, odpowiedzialnej za widoczność okna dialogowego, na wartość True. W oknie tym wyświetlany jest autor, data wprowadzenia oraz pełna treść komentarza. Dane dotyczące komentarza przekazywane są w zmiennej tablicowej SelectedComment, która aktualizowana jest w momencie wybrania komórki z komentarzem.

Formularz do uzupełnienia danych

Na samym dole strony znajduje się formularz umożliwiający wprowadzenie nowych danych lub aktualizację istniejących rekordów. Formularz zawiera pola takie jak:

- Rok (Year) pole typu Dropdown, zawiera dane z kolekcji colYears tworzonej przy uruchomieniu aplikacji,
- Numer indykacji (*Indication Number*) pole typu *Dropdown*, zawiera dane z kolekcji colNumbers tworzonej przy uruchomieniu aplikacji,
- Komentarze pole TextInput,
- Status decyzji (*Decision*) pole typu *Dropdown*. Dane we właściwości *Items*, zdefiniowane są jako /"*Accepted*", "*No Status*", "*Not Accepted*"].
- Data kontrolka *DatePicker*, która umożliwia wybór daty poprzez wyświetlenia kalendarza,
- Autor pole *ComboBox*, umożliwia wybór autora z listy pracowników. Lista ta pobierana jest poprzez connector *Office365Users*⁷, który zawiera informacje na temat wszystkich użytkowników infrastruktury firmy.

TO DO INSTRUKCJI: \beginitemize \item \textbf{\Rok (\emph{Year})} — użytkownik może wybrać rok, którego dotyczy wpis. Domyślnie pole to jest ustawiane na bieżący rok. \item \textbf{\Numer indykacji (\emph{Indication Number})} — kolejny numer przypisany do decyzji. Numer ten jest automatycznie ustawiany na o jeden większy niż najwyższy numer indykacji dla danego roku w bazie danych. \item \textbf{\Komentarze} — pola do wprowadzenia uwag wewnętrznych, komentarzy między działami oraz końcowych komentarzy. \item \textbf{\Status decyzji}

⁷ Office 365 Users – konektor pozwalający na dostęp do listy zawierającej informacje na temat użytkowników takie jak imie, nazwisko, dane kontaktowe lub dział.

(\emph{Decision})} — lista rozwijana, umożliwiająca wybór odpowiedniego statusu (\emph{Accepted, Not Accepted, No Status}). Domyślnie status jest ustawiany na podstawie decyzji z poprzedniego roku. \item \textbf{\Data i autor} — data oraz osoba odpowiedzialna za wprowadzenie wpisu. Pole autora jest automatycznie uzupełniane danymi aktualnie zalogowanego użytkownika. \enditemize W kodzie pod ta notatką jest zakomentowany kod do tej listy

Ostatnim elementem na tym ekranie jest przycisk Save, który umożliwia zapisanie wprowadzonych zmian. Mechanizm ten:

- Sprawdza istnienie wcześniejszych indykacji, aby upewnić się, że zachowana jest poprawna kolejność numeracji.
- W przypadku istniejącego wpisu uzupełnia dane przy użyciu funkcji Patch.
- W przypadku nowego wpisu tworzy nowy rekord przy użyciu funkcji Defaults.
- Resetuje pola formularza oraz odświeża dane na ekranie, aby uwzględnić ostatnie zmiany.
- Informuje użytkownika o powodzeniu lub błędach operacji za pomocą komunikatów (Notify).

4.4.3 Listing kodu

Listing 4.2 przedstawia fragment kodu odpowiedzialny za zapisywanie danych w formularzu edycji, który jest wywoływany po kliknięciu przycisku *Save*. Kod ten odpowiedzialny jest za zapisanie informacji z formularza w bazie danych.

```
If(
1
            // Dla indykacji nr 1
2
            IndicationNo_Dropdown.Selected.Value = 1;
            // Sprawdź; czy istnieje już pierwsza indykacja
            If(
                !IsBlank(
                    LookUp(
                         Lista_Indykacji;
9
                         Year = Year_Dropdown.Selected.Value &&
10
                         IndicationNo = 1 &&
11
                         Service_ID = ChosenServiceID
12
                    )
                );
14
                // Aktualizacja istniejącego rekordu
15
                Set(
16
                    TempOutput;
17
                    Patch (
18
                         Lista_Indykacji;
19
                         LookUp(
20
                             Lista_Indykacji;
21
                             Year = Year_Dropdown.Selected.Value &&
22
                             IndicationNo = 1 &&
23
                             Service_ID = ChosenServiceID
24
                         );
25
                         {
26
                             Comment_date: Text(CommentDateInput.SelectedDate);
27
```

```
Comment_author: ComboboxCanvas1.Selected.
28
                                 DisplayName;
                             Comment_PZ_to_WOB: CommentToWOBInput.Value;
29
                             Comment_Intern: InternalCommentInput.Value;
30
                             Decision: Switch(
31
                                  DropdownCanvas1.Selected.Value;
32
                                  "Accepted": 1;
33
                                  "No Status"; 0;
34
                                  "Not Accepted"; -1;
35
36
                             )
37
                         }
38
                    )
39
                );;
40
                Notify("A record has been successfully updated!";
41
                    NotificationType.Success);
42
                // Jeśli rekord nie istnieje; utwórz nowy
43
                Set(
                    TempOutput;
45
                    Patch(
46
                         Lista_Indykacji;
47
                         Defaults(Lista_Indykacji);
48
49
                             Service_ID: ChosenServiceID;
50
                             Year: Year_Dropdown.Selected.Value;
                             IndicationNo: 1;
                             Comment_date: Text(CommentDateInput.SelectedDate);
                             {\tt Comment\_author: ComboboxCanvas1.Selected.}
54
                                 DisplayName;
                             Comment_PZ_to_WOB: CommentToWOBInput.Value;
55
                             Comment_Intern: InternalCommentInput.Value;
56
                             Decision: Switch(
57
                                  DropdownCanvas1.Selected.Value;
58
                                  "Accepted"; 1;
                                  "No Status"; 0;
                                  "Not Accepted"; -1;
62
                             )
63
                         }
64
                    )
65
                );;
66
                Notify("The record has been successfully created!";
67
                    NotificationType.Success)
68
            )
       );;
69
```

LISTING 4.2: Kod zapisywania danych w formularzu edycji

4.5 Generowanie raportu

Następnym ekran umożliwia wygenerowania raportu w formacie arkusza kalkulacyjnego na podstawie uzupełnionej bazy danych. W związku z tym w Power Apps przygotowano mechanizm łączący dane z trzech list SharePoint, które następnie są przesyłane do Power Automate, gdzie podlegają dalszemu przetwarzaniu. Wynikiem tego jest kompletny arkusz Excel, który jest zapisywany na platformie SharePoint.

4.5.1 Łączenie danych z list

W celu określenia, roku i indykacji których ma dotyczyć raport, wprowadzono kontrolki *Dropdown* po lewej stronie ekranu. Ich uzupełnienie skutkuje wygenerowaniem podglądu danych, który pozwala na walidację ich poprawności. Listing 4.3 przedstawia kod odpowiedzialny za utworzenie kolekcji *CombinedData*, która zawiera odpowiednio odfiltrowane informacje.

```
ClearCollect(
1
       CombinedData;
2
       AddColumns (
3
            LocalServiceData;
            MPK;
5
            LookUp(
6
                LocalCostData;
                Service_ID = LocalServiceData[@Service_ID] && Year =
                    Year_Dropdown_1.Selected.Value;
                MPK
            );
10
            Comment_PZ_to_WOB;
11
            LookUp(
12
                LocalIndicationsData;
13
                Service_ID = LocalServiceData[@Service_ID] && Year =
14
                    Year_Dropdown_1.Selected.Value && IndicationNo =
                    IndicationNo_Dropdown_1.Selected.Value;
                Comment_PZ_to_WOB);
15
       [\ldots]
16
  );;
17
```

LISTING 4.3: Fragment kodu tworzącego kolekcję CombinedData

Kod ten korzysta z następujących funkcji:

- ClearCollect przypisuje dane do kolekcji o podanej nazwie,
- AddColumns pozwala na dodanie do kolekcji nowej kolumny i formuły definiującej jej wartości,
- LookUp wyszukuje rekordy w tabeli na podstawie podanych kryteriów.

4.5.2 Przekazywanie danych do Power Automate

W lewym dolnym rogu interfejsu znajduje się przycisk Generate file, który po naciśnięciu uruchamia przepływ Power Automate, odpowiedzialny za stworzenie pliku na podstawie danych wejściowych. Dane te są przekazywane do usługi Power Automate w postaci ciągu tekstowego, sfor-

matowanego jako JSON⁸, wykorzystując połączone informacje z trzech źródeł zawarte w kolekcji *CombinedData*. Kod wywołujący funkcję *GenerateRaport* przedstawiono w listingu 4.4.

```
GenerateRaport.Run(
1
2
            Substitute(
                "[" &
3
                Concat (
                    CombinedData;
                     "{""Service_ID"":""" & Service_ID & """," &
                     """Service_Name"":""" & Service_Name & """," &
                     """MPK"":""" & MPK & """," &
8
                     """Comment_PZ_to_WOB"":""" & Comment_PZ_to_WOB & """," &
                     """Decision"":""" & Decision & """},"
10
                ) &
11
                "]"
12
                "},]";
13
                "}]"
            ),
15
            IndicationNoCollect.Value,
16
            YearNoCollect.Value
17
       )
18
```

LISTING 4.4: Kod wywołujący funkcję GenerateRaport

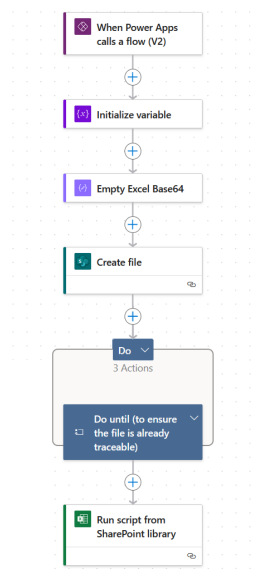
4.5.3 Generowanie raportu w Power Automate

Flow o nazwie GenerateRaport składa się z kilku komponentów, które pozwalają na stworzenie raportu w formacie arkusza kalkulacyjnego, w oparciu o dane z list SharePoint. Przepływ ten zawiera następujące instrukcje:

- Wejście danych: Flow przyjmuje trzy dane wejściowe: ciąg znaków w formacie JSON, zawierający dane przekazane z aplikacji do przetworzenia, wybraną indykację oraz wybrany rok.
- Inicjalizacja zmiennej: W tym kroku tworzona jest zmienna odpowiedzialna za nazwę generowanego pliku. Zmienna zawiera dynamicznie generowaną datę utworzenia pliku.
- Generowanie pustego arkusza Excel: Wykorzystywany jest statyczny plik Excel, zapisany w formacie Base64, który pełni rolę szablonu dla dalszego przetwarzania.
- Tworzenie pliku na SharePoint: Szablon arkusza zostaje zapisany w określonej lokalizacji w bibliotece SharePoint.
- Sprawdzenie dostępności pliku: W celu upewnienia się, że plik jest gotowy do dalszego
 przetwarzania, uruchamiana jest pętla Do until, która weryfikuje dostępność pliku na platformie.
- Uruchomienie skryptu: Na końcu przepływu wywoływany jest skrypt pakietu office, który generuje wypełniony arkusz Excel.

 $^{^8 \}rm JSON$ - format wymiany danych, który jest oparty na strukturze tekstowej

Schemat 4.3 przedstawia szczegółowy schemat przepływu, uwzględniający poszczególne kroki oraz przepływ danych między nimi.



Rysunek 4.3: Schemat przepływu GenerateRaport

Opis działania skryptu generującego raport

Skrypt odpowiedzialny za generowanie raportu wykonuje kilka operacji. Jego główne funkcje to:

- Analiza danych wejściowych: Przyjęcie danych w formacie JSON oraz roku. W przypadku otrzymania niepoprawnych dancyh, w arkuszu umieszczony jest odpowiedni komunikat.
- Tworzenie arkusza: Sprawdzenie, czy arkusz wynikowy już istnieje jeśli tak, to usuwa go i tworzy nowy.
- Dynamiczne wstawianie danych: Kolumny zawierające informacje na temat cen, mają w nagłówkach podany rok, których one dotyczą.
- Generowanie tabeli: Tworzenie nagłówków tabel (np. Service_ID, Service_Name) oraz wprowadzenie danych wypełniające tabelę, pobierane z JSON.

4.6. Składniki

• Formatowanie: Skrypt aktywuje opcję filtracji kolumn oraz zmienia ich szerokość. Dzięki temu arkusz jest czytelny i nie wymaga formatowania ze strony użytkownika.

4.6 Składniki

Składniki to niestandardowe elementy, które można implementować w środowisku Power Apps. Są one wykorzystywane do tworzenia złożonych komponentów, które nie są dostępne w standardowych kontrolkach. Przydatne są szczególnie w momencie kiedy chcemy stworzyć element, który będzie wykorzystywany w wielu miejscach aplikacji. W zależności od potrzeb, można stworzyć zarówno proste elementy, jak i bardziej skomplikowane, które będą spełniały określone wymagania. Ponieżej omówiono dwa składniki stworzone w ramach aplikacji.

4.6.1 Nagłówek ekranu

Pierwszym niestandardowym komponentem jest wstążka znajdująca się na górze ekranów. Składa się ona z następujących elementów:

- logo firmy jest to element dekoracyjny,
- przycisk powrotu do poprzedniego ekranu oznaczony strzałką w lewo, dzięki funkcji Back()
 przenosi użytkownika do poprzedniego ekranu,
- przycisk powrotu do ekranu głównego reprezentowany poprzez ikonę domu, przenosi użytkownika do ekranu głównego aplikacji (Navigate(HomeScreen, ScreenTransition.Cover)),
- dane użytkownika wyświetlane są dane zalogowanego użytkownika, takie jak imię, nazwisko oraz adres email. Pobierane są one przy pomocy Office365Users.MyProfile()⁹.
- awatar użytkownika również pobierany z użyciem Office 365 Users. My Profile (). W przypadku braku zdjęcia, wyświetlane są inicjały użytkownika.



Rysunek 4.4: Nagłówek ekranu

Warto zauważyć, że tytuły widoczne na ekranach, nie są integralną częścią wstążki. Wynika to z faktu, że po dodaniu kontrolki *label*, pozwalającej na wyświetlenie tekstu, nie jest możliwe zmienienie jej tekstu we właściwościach utworzonego składnika. W związku z tym, tytuły są dodawane na każdym ekranie osobno.

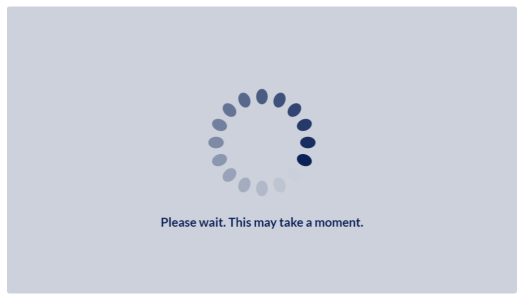
4.6.2 Indykator ładowania

Drugim niestandardowym składnikiem jest kontrolka infromaująca o ładowaniu się aplikacji. Składa się ona z trzech elementów:

- koło ładowania animowana grafika w formacie SVG(Scalable Vector Graphics).
- tekst informacja dla użytkownika, że aplikacja ładuje dane,
- tło półprzezroczyste tło z filtrem powodującym rozmycie elementów ekranu. Tło wykonane przy użyciu tekst HTML.

 $^{^9}$ Atrybut MyProfile pozwala na dostęp do informacji o bieżącym użytkowniku.

4.7. Samouczek 35



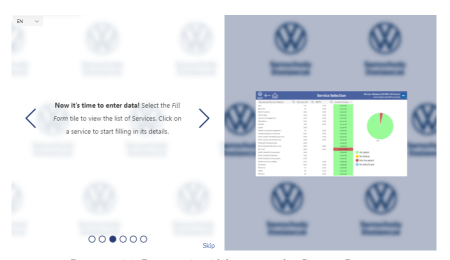
Rysunek 4.5: Kontrolka ładowania

4.7 Samouczek

Ostatnim z ekranów aplikacji jest samouczek, do którego bezpośredni dostęp został zapewniony z poziomu ekranu domowego.

Do jego wykonania wykorzystano wbudowany szablon *TemplateScreen*, który składa się z dwóch pionowych pól - tekstowego z lewej strony oraz multimediów z prawej. Na widok całości składają się dodatkowo ikony strzałek, umożliwiających nawigację po kolekcji tekstów oraz nawigatora, prezentującego aktualny postęp prezentacji samouczka.

Obraz 4.6 przedstawia przykładowy widok działania samouczka.



Rysunek 4.6: Prezentacja widoku samouczka GenerateRaport

4.7.1 Nawigacja po samouczku

1 Set(guideStep; Min(guideStep+1; Last(TutorialNavigator1.AllItems).Step))

LISTING 4.5: Kod wywoływany podczas realizacji przycisku nawigacji po samouczku – przycisk następnego elementu

Listing 4.5 przedstawia fragment kodu użytego do nawigacji. Funkcja Set() jest wykorzystana do aktualizacji zmiennej guideStep, która przechowuje wartość aktualnego kroku samouczka. Funkcja

4.7. Samouczek

Min() zapewnia, że wartość zmiennej kroku nie przekroczy ostatniego możliwego kroku. Analogicznie działanie wykorzystano dla nawigacji wstecz (strzałka w lewo).

4.7.2 Prezentacja zawartości w samouczku

W samouczku opisano wszystkie ekrany w kolejności postępu procesu. Każdy z opisów znajduje się w kolekcji tekstów, jako osobny element.

W kodzie widocznym w listingu 4.6, funkcja If() sprawdza, czy zmienna guideStep jest pusta – jeśli tak, to pobierany jest pierwszy element z kolekcji TutorialNavigator1.AllItems za pomocą First(). W przeciwnym razie, funkcja LookUp() wyszukuje element o pasującym numerze kroku, zwracając odpowiadający tekst.

LISTING 4.6: Kod pobierający elementy tekstowe z kolekcji

Analogicznie jak w przypadku wyświetlania tekstu, grafiki ilustracyjne aplikacji są dynamicznie pobierane zgodnie z postępem nawigacji. Każdy z etapów samouczka zawiera odpowiedni obrazek, który wyświetlany jest razem z przypisanym do niego tekstem.

Rozdział 5

Dokumentacja / Prezentacja Działania

Interfejs ekranu głównego składa się z 4 ekranów:

- ekran dodawania danych,
- ekran edycji danych,
- $\bullet\,$ ekran generowania raportu,
- \bullet samouczek

Rozdział 6

Napotkane problemy i rozwiązania

Problemy i ich rozwiązania

- Mechanizm lookup w SharePoint:
 - Problem: Mechanizm lookup w SharePoint pozwala na tworzenie relacji tylko pomiędzy
 dwiema listami. To ograniczenie stwarza problemy w przypadku, gdy aplikacja wymaga
 utworzenia bardziej złożonych relacji, obejmujących więcej niż dwie listy.
 - Rozwiązanie: Zdecydowano się na implementację relacji między listami na poziomie aplikacji, zamiast polegać na wbudowanym mechanizmie SharePoint. W tym celu wykorzystywano funkcję lookup na poziomie aplikacji, umożliwiającą tworzenie powiązań między trzema listami. Dzięki temu, relacje między listami były definiowane w sposób bardziej elastyczny i dostosowany do potrzeb aplikacji. Szczegóły implementacji tej logiki zostały opisane w podrozdziale [4.3] chyba się powinno nadać, gdzie omówiono sposób zarządzania powiązaniami i przechowywania informacji o relacjach między listami w kontekście aplikacji.

• Wykorzystanie przepływów podrzędnych w Power Automate:

- Problem: W Power Automate istnieje problem z odświeżaniem statusu pliku, który został zapisany na SharePoint. Główny przepływ nie bierze pod uwagę zmiany statusu pliku po jego zapisaniu, przez co system nie jest w stanie kontynuować przetwarzania pliku. Po zapisaniu pliku, przepływ próbuje pracować na nieaktualnych danych, wskazując iż plik jeszcze nie istnieje lub nie jest gotowy do dalszego przetwarzania. Prowadzi to do błędów w procesach automatyzacji, uniemożliwiając poprawne wykonanie funkcji.
- Rozwiązanie: W celu rozwiązania tego problemu, wydzielono etap przetwarzania pliku do osobnego przepływu podrzędnego. Przepływ główny zapisywał plik, a następnie uruchamiał przepływ podrzędny, który pobierał aktualne dane z SharePoint, co eliminowało problem z odświeżaniem statusu. Wykorzystanie przepływów podrzędnych poprawiło stabilność i płynność procesu automatyzacji, umożliwiając prawidłowe przetwarzanie plików. O child flow jest trochę opisane tutaj 4.2.1. Ale ostatnio chyba i tak się zbugowało nawet child flow i coś wyszło z tym delayem więc chyba wypadałoby coś dopowiedzieć

• Ustawienia lokalne - średniki i przecinki:

Problem: Różnice w ustawieniach lokalnych, dotyczące separatorów argumentów w funkcjach (średniki i przecinki) w Power Apps, powodują błędy w przetwarzaniu da-

nych. W Polsce jako separator argumentów funkcji używa się średnika (;), podczas gdy w innych częściach świata (np. w przypadku ustawień dla języka angielskiego) może zastosowany zostać przecinek (,). Tego rodzaju niezgodność prowadzi do problemów przy korzystaniu z niepolskojęzycznej dokumentacji czy przy współpracy między różnymi członkami zespołu, którzy mają różne ustawienia lokalne w swoich systemach. Zmiany w separatorach mogą powodować, że funkcje nie są wykonywane poprawnie, ponieważ jeden użytkownik używa przecinków, a inny średników. Różnice występują też np. w przypadku znaków końca linii.

Rozwiązanie: Aby zminimalizować ryzyko błędów związanych z różnicami w ustawieniach regionalnych, konieczne jest ujednolicenie tych ustawień wśród członków zespołu.

• Ograniczenia w tworzeniu elementów na SharePoint:

 Problem: SharePoint posiada ograniczenie dotyczące liczby elementów, które można utworzyć w danym czasie - maksymalnie pół elementu na sekundę.

Zarzucę zdanie o wynikach z flow 100k elementów

Przy pracy z dużymi zbiorami danych, ten limit staje się problematyczny, ponieważ procesy tworzenia danych na SharePoint zaczynają trwać bardzo długo, dochodząc do kilkunastu godzin, w zależności od liczby dodawanych elementów. Ograniczenie to prowadzi do spadku wydajności rozwiązania, a także wydłuża czas potrzebny na zakończenie operacji.

- Rozwiązanie: Aby poradzić sobie z tym ograniczeniem, zastosowano alternatywne rozwiązanie, takie jak wykorzystanie bashowania¹ oraz REST API². Dzięki tym technologiom udało się zwiększyć wydajność i szybkość tworzenia elementów na SharePoint. REST API pozwala na bardziej efektywne zarządzanie danymi w czasie rzeczywistym, a bashowanie umożliwa równoległe przetwarzanie dużych zbiorów danych, co znacznie skraca czas potrzebny na realizację operacji.

btw. czy cos o tym nie powinno sie pojawic w implementacji?

• Brak możliwości pisania standardowego kodu w Power Automate:

- Problem: Power Automate, choć jest narzędziem dedykowanym do automatyzacji procesów, ma pewne ograniczenia związane z brakiem wsparcia dla niestandardowego kodu. Oznacza to, że nie jest możliwe napisanie własnych funkcji czy rozszerzeń, które pozwalałyby na realizację bardziej złożonych operacji, które nie były dostępne w standardowych akcjach i konektorach Power Automate.
- Rozwiązanie: W związku z tym brakiem elastyczności, rozwiązaniem mogłaby być integracja z Azure Functions lub Logic Apps, które oferują większą elastyczność i wsparcie dla niestandardowego kodu. Niestety, w tym projekcie to rozwiązanie nie mogło zostać wykorzystane, w związku z czym dostosowano się do dostępnych narzędzi i metod.

• Ograniczenia dotyczące rozmiaru list SharePoint:

Problem: SharePoint posiada limit dotyczący liczby elementów w jednej liście, co stwarza problemy z wydajnością przy pracy z bardzo dużymi zbiorami danych. Listy o zbyt dużych rozmiarach powodują znaczny spadek wydajności, a także prowadzą do problemów z synchronizacją danych między różnymi użytkownikami. Dodatkowo, duże listy skutkują wolniejszym ładowaniem danych i wykonywaniem zapytań.

 $^{^1{\}rm Bashowanie}$ - używanie powłoki Bash do automatyzacji zadań systemowych.

 $^{^2\}mathrm{REST}$ API - interfejs umożliwiający komunikację między systemami za pomocą zapytań HTTP.

- Rozwiązanie: Aby rozwiązać ten problem, zdecydowano się na optymalizację działania list SharePoint poprzez zaciąganie danych do Power Apps tylko raz (szczegóły implementacji wyjaśniono w rozdziale [4.3]), podczas uruchamiania aplikacji (przy użyciu funkcji OnStart). Następnie dane są aktualizowane tylko wtedy, gdy jest to wymagane, w przeciwieństwie do ciągłego łączenia się z SharePoint. Takie podejście pozwala na zmniejszenie liczby operacji i poprawę wydajności pracy z danymi, szczególnie przy dużych listach.

Rozdział 7

Zakończenie

Zakończenie pracy zwane również Uwagami końcowymi lub Podsumowaniem powinno zawierać ustosunkowanie się autora do zadań wskazanych we wstępie do pracy, a w szczególności do celu i zakresu pracy oraz porównanie ich z faktycznymi wynikami pracy. Podejście takie umożliwia jasne określenie stopnia realizacji założonych celów oraz zwrócenie uwagi na wyniki osiągnięte przez autora w ramach jego samodzielnej pracy.

Integralną częścią pracy są również dodatki, aneksy i załączniki zawierające stworzone w ramach pracy programy, aplikacje i projekty.

Literatura

- [1] Donald E. Knuth. The T_EXbook . Computers and Type setting. Addison-Wesley, Reading, MA, USA, 1986.
- [2] Leslie Lamport. $partial T_EX A Document Preparation System User's Guide and Reference Manual.

 Addison-Wesley, Reading, MA, USA, 1985.$



© 2025 Remigiusz Wolniak, Michał Gajdzis Instytut Robotyki i Inteligencji Maszynowej

Politechnika Poznańska, Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Skład dokumentu został wykonany przy użyciu systemu LATRX, z wykorzysta

Skład dokumentu został wykonany przy użyciu systemu IATEX, z wykorzystaniem narzędzi takich jak LaTeX Workshop, MiKTeX, latexmk oraz Visual Studio Code.