

# WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI INFORMATYCZNYMI

Sprawozdania [od 1 do 6]



## **ALEKSANDER STEPANIUK**

NR INDEKSU: 272644 Politechnika Wrocławska, Informatyka Stosowana

## Spis treści:

Laboratoria 1 - TCO	3
Narzędzia	3
Zadania	4
Podsumowanie	. 12
Laboratoria 2 - BPMN	. 12
Narzędzia	. 12
Zadania	. 13
Podsumowanie	. 15
Laboratoria 3 – zarządzanie wymaganiami	. 16
Narzędzia	. 16
Zadania	. 16
Podsumowanie	. 17
Laboratoria 4 - Wspomaganie modelowania systemu (UML Tools)	. 18
Narzędzia	. 18
Zadania	. 18
Podsumowanie	. 19
Laboratoria 5 – Wspomaganie modelowania interfejsów	. 19
Narzędzia	. 19
Zadania	. 20
Podsumowanie	. 22
Laboratoria 6 - Harmonogramowanie projektów (WBS, diagramy sieciowe, wykresy Gantta	-
Narzędzia	
Zadania	
Podsumowanie	
Laboratoria 7	
Narzędzia	
Zadania	
Podsumowanie	
Laboratoria 8	
Narzodzia	. 20

adania	26
odsumowanie	26
pratoria 9	26
arzędzia	26
adania	26
odsumowanie	26
pratoria 10	26
arzędzia	26
adania	26
odsumowanie	26
pratoria 11	26
arzędzia	26
adania	26
odsumowanie	26
oratoria 12	27
arzędzia	27
adania	27
odsumowanie	27

## Laboratoria 1 - TCO

## Narzędzia

## Kalkulatory TCO:

Nazwa	Microsoft Azure TCO Calculator	Google Cloud's pricing calculator	AWS Pricing Calculator	
Cel	Szacowanie kosztów migracji do chmur od	Obliczanie kosztów korzystania z Google	Kalkulacja kosztów wdrożenia w Amazon	
	Azure	Cloud Platform	Web Services	
Funkcjonalność	Porównywanie	Wycena usług	Generowanie	
	prognozowanych	chmurowych od firmy	raportów kosztowych i	
	kosztów rozwiązań on-	Google z podziałem na	scenariuszy	
	premises z Azure	regiony	oszczędności	

## Arkusze kalkulacyjne:

Nazwa	Microsoft Excel	Google Sheets	Libre Office Calc
Cel	Obliczenia, analiza danych, tworzenie	Kolaboracja online dla arkusza	Darmowa alternatywa arkusza
Funkcjonalność	raportów Obsługuje duże zbiory danych	kalkulacyjnego Współpraca w czasie rzeczywistym nad wspólnym arkuszem	kalkulacyjnego Rozbudowane funkcje arkusza kalkulacyjnego

## Zadania

#### Zadanie1:

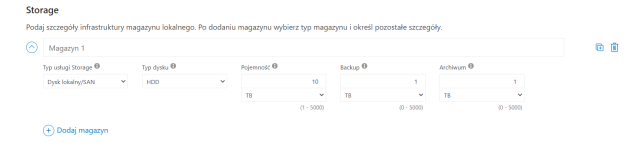
Korzystając z kalkulatorów wyceny TCO usług chmurowych Azure, Google Cloud i AWS porównaj owe narzędzia oraz ceny oferowanych usług.

Region Polska, plan usługi na 3 lata potrzebujemy 10 TB pamięci dyskowej oraz 10 serwerów każdy mający 4 rdzenie CPU, oraz 16GB pamięci RAM

### 1. Azure:

	wery								
oda	j szczegoły infrastruktury se	rwera lokalnego. Po dodaniu d	obciążenia wybierz typ c	bciąze	enia i okresi pozostałe s	szczegoł	ry.		
$\Diamond$	Obciążenie 1								Œ Ū
	Obciążenie 🛈	Środowisko 🚯	System operacyjny 🐧		Licencja systemu operac	yjnego	Serwery <b>6</b>	Liczba proc	esorów dla serwer
	System Windows/Linux Se 💙	Serwery fizyczne	Windows	~	0		10	0	
					Centrum danych	~	(1 - 9999)		1
	Liczba rdzeni dla procesora 🛈	Pamięć RAM (GB) <b>⊕</b>	Optymalizuj według 📵		Procesor GPU 1		Windows Server 2008/2008 R2 10		(1 - 4
	4	16	Procesor CPU	~	Brak	~	•		
	(1 - 8)	(1 - 448)							

## Wybieramy rozmiar 10TB oraz pozostałe parametry



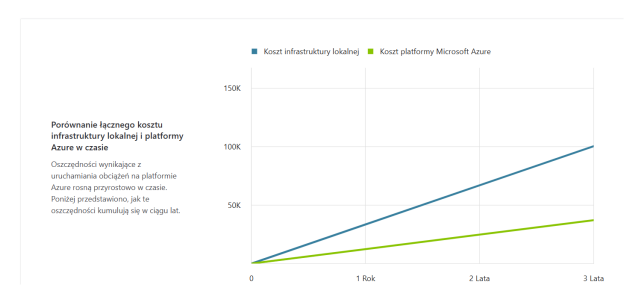
## Łączny koszt w ciągu 3 lat:



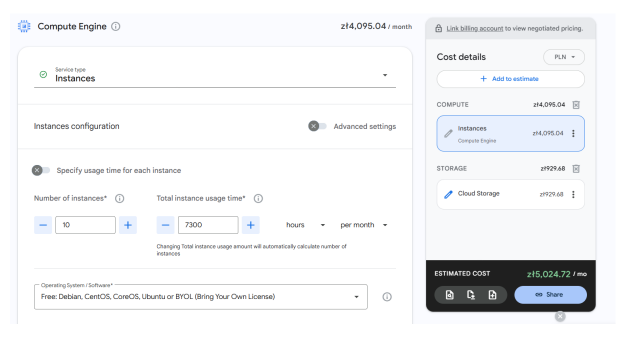
## Wyświetl raport



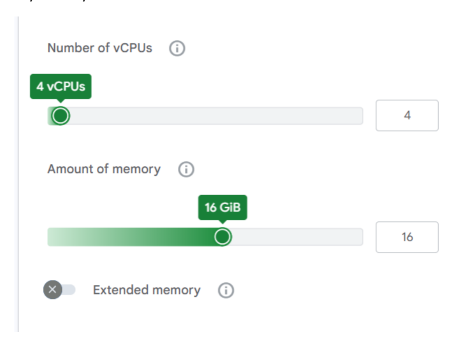
# W ciągu 3 lat korzystania z platformy Microsoft Azure Twoje szacowane oszczędności kosztów mogą wynieść $126\ 765\ USD$



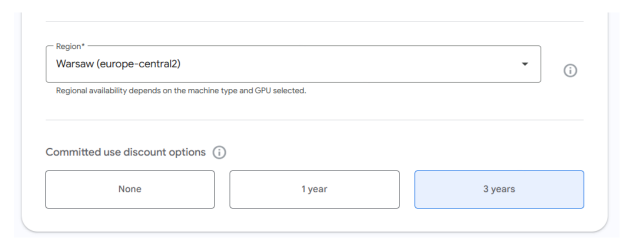
## 2. Google Cloud:



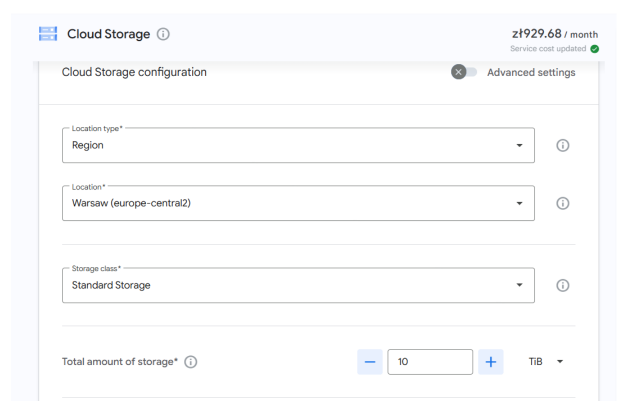
## Wybieramy 16GB ramu oraz 4vCPUs



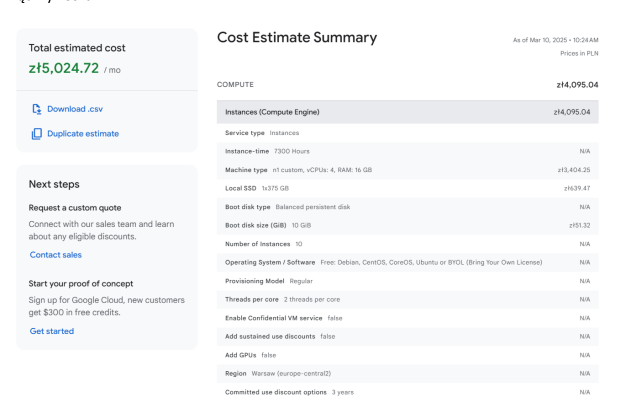
## Region: Polska, Warszawa

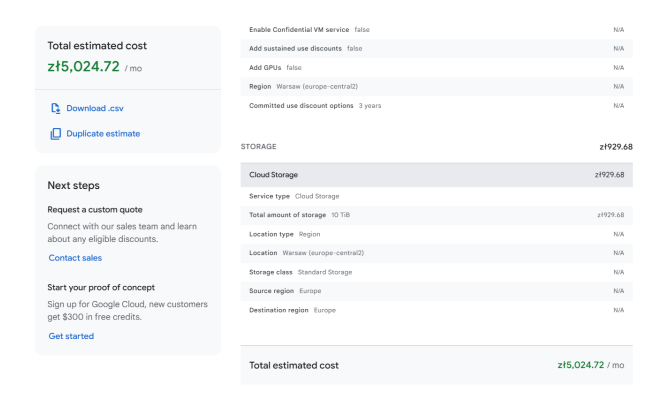


## 10TB pamięci:

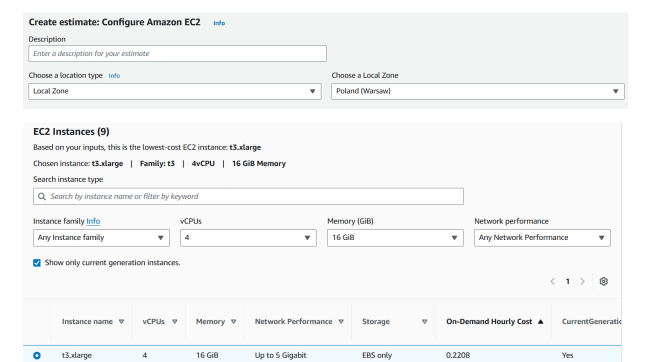


## Łączny koszt:

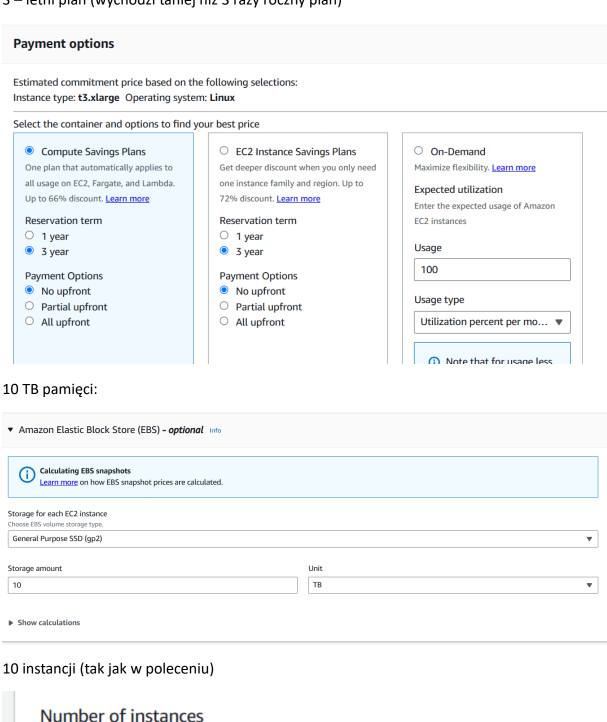




## 3. AWS



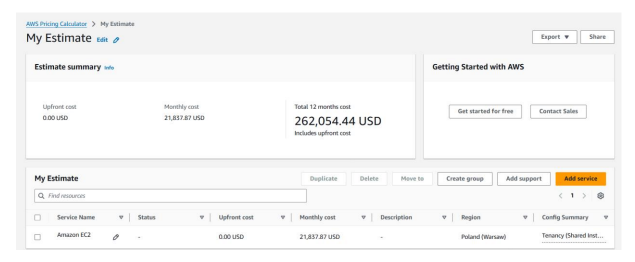
## 3 – letni plan (wychodzi taniej niż 3 razy roczny plan)



Please specify the total number of Instances that you need each month.

10

#### Raport podsumowujący:



#### Zadanie2:

Korzystając z wybranego arkusza kalkulacyjnego dla obu ofert oblicz: Koszty początkowe inwestycji, koszty roczne, TCO dla okresu 3, 5, 10 lat Pytanie: Czy to, która z ofert jest bardziej opłacalna zależy od czasu użytkowania, jeżeli tak to po ilu latach sytuacja się zmienia? Co to oznacza?

#### Założenia:

- 1. Obie oferty przynoszą te same zyski, porównujemy jedynie koszty
- 2. Pomijamy kwestię inflacji i spadku wartości pieniądza

#### Oferta 1:

Licencja wieczysta: **140 000 zł** Zakup serwerów i infrastruktury:

175 000 zł

Koszt wdrożenia: 10 000 zł

Szkolenie pracowników: 10 000 zł

Migracja danych: 8 000 zł

Wynagrodzenie administratora:

7 000 zł miesięcznie

Koszt aktualizacji i patchowania:

5000 zł co 3 miesiące

Konserwacja sprzętu:

30 000 zł co dwa lata

Koszt energii elektrycznej:

1300 zł miesięcznie

Koszty backupów:

800 zł miesięcznie

## Oferta 2:

Licencja miesięczna:

60 zł x 300 pracowników

Koszt wdrożenia: 4 000 zł

Szkolenie pracowników: 6 000 zł

Migracja danych: 8 000 zł

Wsparcie techniczne: 10 000 zł rocznie

	А	В	C
1	Element	Oferta 1	Oferta 2
2	Licencja wieczysta	140 000 zł	-
3	Zakup serwerów i infrastruktury	175 000 zł	-
4	Koszt wdrożenia	10 000 zł	4 000 zł
5	Szkolenie pracowników	10 000 zł	6 000 zł
6	Migracja danych	8 000 zł	8 000 zł
7	Koszty początkowe	343 000 zł	18 000 zł
8	Wynagrodzenie administratora (miesięcznie)	7 000 zł	-
9	Koszt energii elektrycznej (miesięcznie)	1 300 zł	-
10	Koszt backupów (miesięcznie)	800 zł	-
11	Koszt aktualizacji (co 3 miesiące)	5 000 zł	-
12	Konserwacja sprzętu (co 2 lata)	30 000 zł	-
13	Licencja miesięczna (60 zł × 300 pracowników)	-	18 000 zł
14	Wsparcie techniczne (rocznie)	-	10 000 zł
15			
16	Koszty roczne - Oferta 1	144 200 zł	
17	Koszty roczne - Oferta 2	226 000 zł	
18	 	775.000	202.000
19	Po 3 latach	775 600 zł	
	Po 5 latach	1 064 000 zł	
21	Po 10 latach	1 785 000 zł	2 278 000 zł
22	Managet amiano anto actuadat	2.07211	lot
23	Moment zmiany opłacalności	3,97311	tat

Wniosek: opłacalność zależy od planowanego czasu użytkowania. **Oferta 2** jest tańsza przez pierwsze ~prawie 4 lata, natomiast po tym okresie **Oferta 1** staje się bardziej opłacalna. Oznacza to, że wybór zależy od planowanego czasu korzystania z rozwiązania.

## **Podsumowanie**

Microsoft Azure TCO Calculator, Google Cloud's Pricing Calculator oraz AWS Pricing Calculator to narzędzia przeznaczone do szacowania kosztów usług chmurowych. Wszystkie trzy oferują szeroką funkcjonalność i umożliwiają precyzyjne obliczenia z uwzględnieniem bardzo wielu zmiennych. Wszystkie ich interfejsy są czytelne, choć wymagają pewnej znajomości ekosystemów chmurowych. Azure TCO wyróżnia się możliwością analizy całkowitego kosztu posiadania (TCO), podczas gdy kalkulatory Google i AWS skupiają się bardziej na elastycznych konfiguracjach usług.

Microsoft Excel, Google Sheets i LibreOffice Calc to wszechstronne arkusze kalkulacyjne o szerokim zastosowaniu. Excel oferuje najbardziej zaawansowane funkcje analityczne i integrację z ekosystemem Microsoftu. Google Sheets wyróżnia się współpracą w czasie rzeczywistym i łatwą integracją z innymi narzędziami Google. LibreOffice Calc to darmowe rozwiązanie o dużych możliwościach, choć czasami mniej intuicyjne niż konkurencyjne programy.

Pod względem interfejsu Excel zapewnia najbardziej rozbudowane opcje personalizacji, Google Sheets stawia na prostotę i szybkość działania online, a LibreOffice Calc koncentruje się na zgodności z formatami plików i dostępności w środowiskach offline.

## Laboratoria 2 - BPMN

## Narzędzia

- 1. Microsoft Visio popularne narzędzie do tworzenia diagramów ( wtym BPMN). Jest w pakiecie Microsoft 365, więc łatwo jest za jego pomocą pracować w ramach pakietu Microsoft i kolaborować z innymi uczestnikami organizacji
- 2. LucidChart aplikacja oparta na chmurze, umożliwiająca współpracę zespołową przy tworzeniu diagramów BPMN w czasie rzeczywistym. Charakteryzuje się prostym interfejsem, dużą liczbą szablonów i możliwością integracji z popularnymi narzędziami biurowymi.
- 3. SmartDraw narzędzie do tworzenia schematów BPMN, charakteryzujące się automatycznym wyrównywaniem elementów oraz bogatą biblioteką gotowych symboli. Umożliwia eksport diagramów do różnych formatów oraz współpracę w chmurze.
- 4. Visual Paradigm narzędzie wspierające modelowanie BPMN oraz inne techniki projektowania oprogramowania. Posiada zaawansowane funkcje inżynierii odwrotnej, generowania kodu oraz szerokie możliwości współpracy zespołowej.
- 5. jBPM Otwarta platforma BPMN zaprojektowana do automatyzacji procesów biznesowych, szczególnie w środowiskach Java. Umożliwia modelowanie, wykonywanie i monitorowanie procesów, wspierając integrację z systemami zewnętrznymi.

6. diagram.net (draw.io) - Darmowe, intuicyjne narzędzie online do tworzenia diagramów BPMN z możliwością lokalnego zapisywania plików. Idealne dla użytkowników szukających prostego i funkcjonalnego rozwiązania bez konieczności rejestracji.

7. bpmn.io - Lekka aplikacja webowa skupiona na modelowaniu BPMN z prostym interfejsem i możliwością eksportu diagramów w formacie XML. Skierowana głównie do programistów i osób technicznych, umożliwia łatwą integrację z projektami.

#### Zadania

#### Zadanie 1

## Zamodeluj za pomocą narzędzia bpmn.io proces składania i rozpatrywania wniosku o urlop dziekański.

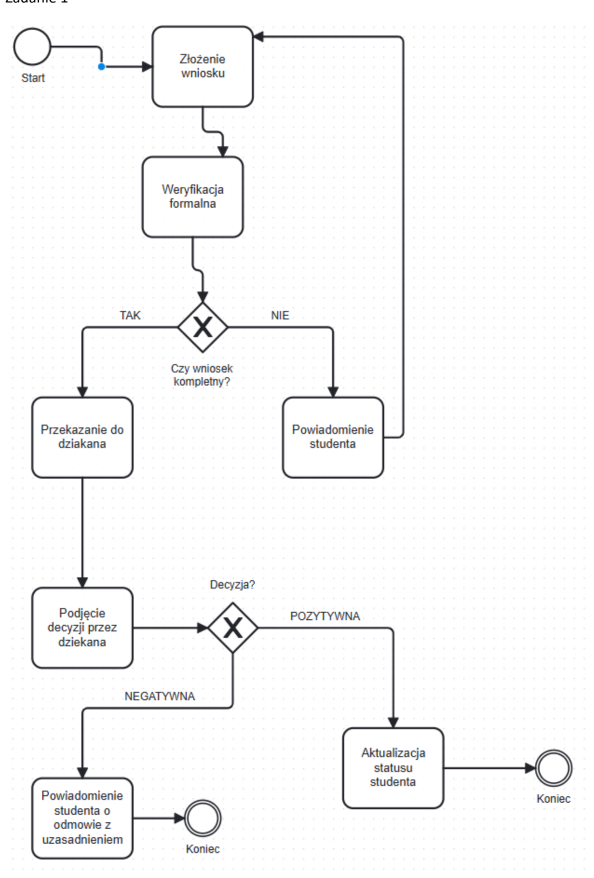
Proces rozpoczyna się od złożenia wniosku przez studenta (elektronicznie lub w formie papierowej) do dziekanatu. Następnie wniosek jest weryfikowany pod kątem formalnym (czy zawiera wszystkie wymagane dokumenty). Jeśli wniosek jest kompletny, przekazywany jest do dziekana w celu podjęcia decyzji. W przeciwnym wypadku student jest informowany o konieczności uzupełnienia dokumentów. Po rozpatrzeniu wniosku student otrzymuje decyzję (zatwierdzenie lub odmowa) oraz ewentualne uzasadnienie. Jeśli wniosek jest rozpatrzony pomyślnie, status studenta jest aktualizowany.

#### Zadanie 2

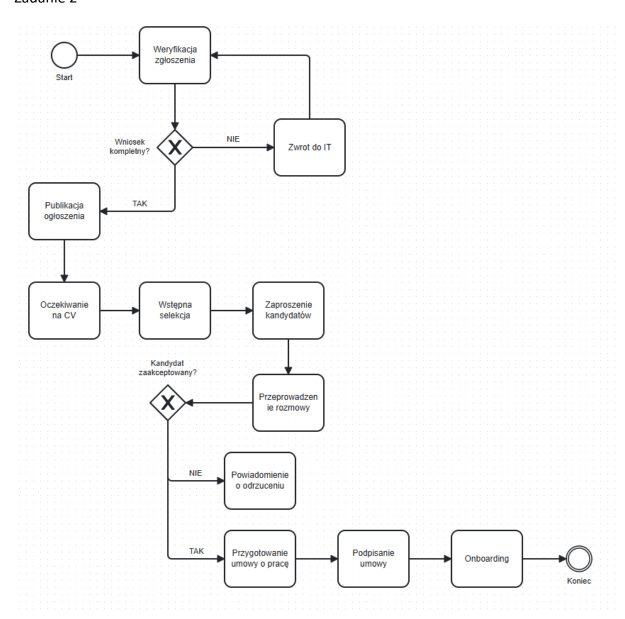
## Zamodeluj za pomocą narzędzia bpmn.io proces rekrutacji pracownika na stanowisko programisty.

Proces ten rozpoczyna się od otrzymania zgłoszenia zapotrzebowania na nowego pracownika od działu IT. Dział HR weryfikuje zgłoszenie, jeśli uzna je za niekompletne, zwraca je do działu IT z prośbą o uzupełnienie informacji. Po zatwierdzeniu zgłoszenia dział HR publikuje ogłoszenie o pracę oraz oczekuje na CV od kandydatów. Wybrani w ramach wstępnej selekcji kandydaci są zapraszani na rozmowę kwalifikacyjną, a po jej zakończeniu dział HR podejmuje decyzję o zatrudnieniu. Jeśli kandydat zostanie zaakceptowany, przygotowywana jest umowa o pracę i po jej podpisaniu przeprowadzane są formalności związane z onboardingiem. W przeciwnym wypadku wysyłana jest wiadomość o odrzuceniu kandydatury.

## Zadanie 1



#### Zadanie 2



## Podsumowanie

Wszystkie programy działają bardzo podobnie ze względu na ścisły standard BPMN. Niektóre programy mają ładniejszy i czytelniejszy interfejs użytkownika o wiele lepszy dla początkujących (Microsoft Visio lub bpmn.io), natomiast inne (Visual Paradigm lub jBPM) są o wiele mniej czytelne i do sprawnego użytkowania wymaga dokładnej znajomości struktury i działania danego oprogramowania, nawet żeby wykonać banalne i podstawowe diagramy.

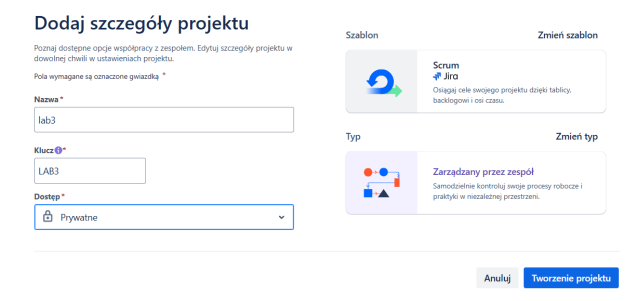
## Laboratoria 3 – zarządzanie wymaganiami

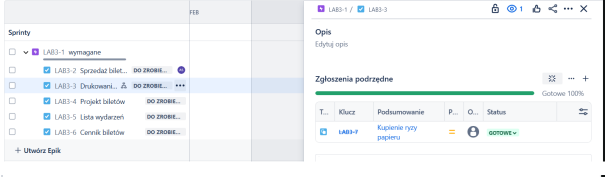
## Narzędzia

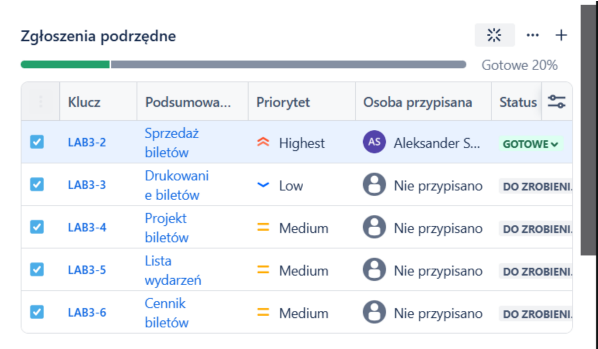
- 1. ClickUp wszechstronne narzędzie do zarządzania projektami i zadaniami, oferujące elastyczne widoki (listy, tablice, wykresy Gantta). Umożliwia integrację z wieloma aplikacjami oraz dostosowanie przepływów pracy do potrzeb zespołu.
- 2. Jira popularne narzędzie do zarządzania projektami IT, szczególnie w metodykach Agile (Scrum, Kanban). Umożliwia śledzenie zgłoszeń, planowanie sprintów i automatyzację procesów. Integruje się z wieloma narzędziami deweloperskimi.
- 3. Aha! platforma do zarządzania produktami, koncentrująca się na roadmapach, strategii i priorytetyzacji funkcji. Umożliwia współpracę między zespołami i synchronizację z narzędziami deweloperskimi, takimi jak Jira.
- 4. OpenProject open-source'owe narzędzie do zarządzania projektami, wspierające klasyczne i Agile'owe podejście. Oferuje wykresy Gantta, zarządzanie wymaganiami i budżetem oraz możliwość samodzielnego hostowania.
- 5. Taiga lekkie i intuicyjne narzędzie do zarządzania projektami Agile, szczególnie przyjazne dla małych zespołów. Obsługuje Scrum i Kanban, oferując tablice zadań, backlogi i raporty dotyczące postępu prac.

## Zadania

Utwórz projekt z wykorzystaniem szablonu Scrum w Jira. Projekt ma opisywać system rezerwacji biletów na wydarzenia. Powinien on posiadać jeden Epik, w którym zawartych jest 5 zadań (child issues). Przynajmniej jedno z zadań powinno mieć podzadanie. Ustaw różne priorytety dla zadań, przypisz jedno z zadań do siebie, ustaw różne statusy wykonania zadań, dodaj komentarz do dwóch zadań.







## **Podsumowanie**

Wszystkie wymienione narzędzia służą do zarządzania projektami, jednak różnią się zakresem funkcji i przeznaczeniem. ClickUp i Jira to wszechstronne platformy z bogatymi możliwościami dostosowania, przy czym Jira jest szczególnie popularna w zespołach programistycznych pracujących w metodykach Agile. Aha! skupia się na zarządzaniu produktami i roadmapami, co czyni je idealnym dla menedżerów produktu. OpenProject oferuje szerokie możliwości, a jako open-source daje większą kontrolę nad danymi. Taiga natomiast wyróżnia się prostotą i przejrzystym interfejsem, co sprawia, że jest świetnym wyborem dla mniejszych zespołów Agile. Osobiście uważam że interfejs graficzny Jiry jest najprostszy do korzystania, intuicyjny i prosty w obsłudze.

# Laboratoria 4 - Wspomaganie modelowania systemu (UML Tools)

## Narzędzia

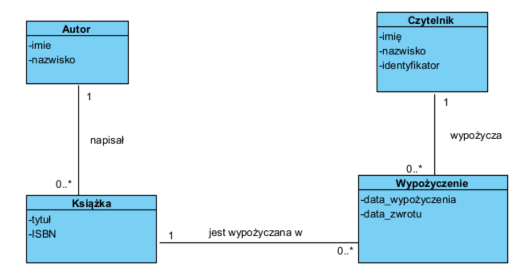
Narzędzie	Obsługa	Generowanie	Reverse	Współpraca	Cena
	diagramów	kodu	Eng	zespołowa	
Enterprise	Wszystkie	Tak (C++,	Tak	Ograniczona	245-750\$/rok
Architect		Java, C#)			
Visual	Wszystkie	Tak (Java,	Tak	Tak	6-89\$/
Paradigm		C#, Python)			miesiąc
StarUML	Większość	Tak (Java,	Tak	Nie	129-199\$/
		JavaScript)			dożywotnio
Lucidchart	Większość	Nie	Nie	Tak	7,95\$/miesiąc
Draw.io	Większość	Nie	Nie	Tak	Darmowy
PlantUML	Tektstowe	Nie	Nie	Tak	Darmowy

## Funkcjonalności narzędzi UML:

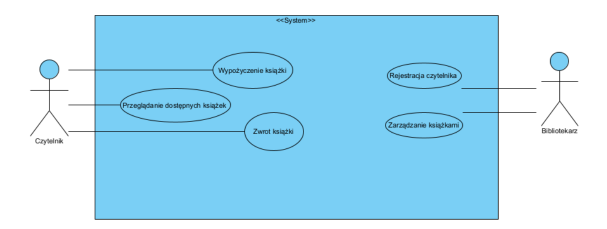
- Projektowanie oprogramowania
- · Generowanie kodu na podstawie diagramów
- Reverse engineering (tworzenie diagramów z istniejącego kodu)
- Współpraca zespołowa (praca w chmurze, wersjonowanie)
- Integracja z IDE (np. dla Eclipse lub IntelliJ)

## Zadania

Zad1. Stwórz diagram klas dla systemu bibliotecznego z encjami: Autor (imię, nazwisko), Książka (tytuł, autor, ISBN), Czytelnik (imię, nazwisko, identyfikator), Wypożyczenie (data wypożyczenia, data zwrotu, książka, czytelnik).



Zad 2. Stwórz diagram przypadków użycia (min. 5) dla zaprojektowanego w poprzednim zadaniu systemu



## **Podsumowanie**

Narzędzia UML są przydatne przy modelowaniu systemów – umożliwiają szybsze prototypowanie, lepszą dokumentację oraz wspomagają komunikację między zespołami. Wyróżnić można możliwość projektowania różnorodnych diagramów, generowania kodu, reverse engineering oraz wsparcie dla współpracy zespołowej. Interfejs użytkownika jest zróżnicowany – od intuicyjnych, nowoczesnych rozwiązań (np. Lucidchart, Draw.io) po bardziej klasyczne i czasem mniej przyjazne środowiska (np. Enterprise Architect). Inne atrybuty, takie jak integracja z popularnymi IDE, wsparcie wersjonowania, czy opcje pracy offline, dodatkowo zwiększają wartość tych narzędzi w procesie inżynierii oprogramowania.

## Laboratoria 5 – Wspomaganie modelowania interfejsów

## Narzędzia

Narzędzia do wspomagania modelowania interfejsów służą przede wszystkim do wizualizacji i prototypowania pomysłów na interfejsy użytkownika. Umożliwiają projektantom szybkie przedstawienie koncepcji, iteracyjne poprawki oraz łatwe zbieranie feedbacku od interesariuszy. Dzięki temu, zanim rozpocznie się fazę deweloperską, możliwe jest uzyskanie jasnego obrazu funkcjonalności i estetyki aplikacji czy strony internetowej.

 Balsamiq - pozwala na tworzenie niskiej jakości (lo-fi) prototypów, dzięki czemu skupia się na funkcjonalności i strukturze interfejsu. Jego uproszczona stylistyka sprzyja szybkiemu generowaniu pomysłów bez skupiania się na detalach graficznych.

- 2. **Adobe XD** kompleksowe narzędzie do projektowania i prototypowania interfejsów, które umożliwia tworzenie interaktywnych makiet. Integracja z ekosystemem Adobe pozwala na łatwe korzystanie z zasobów graficznych i współpracę z innymi projektantami.
- 3. **Sketch** jest popularnym narzędziem dedykowanym głównie dla użytkowników systemu macOS, znanym z intuicyjnego interfejsu i wsparcia dla tworzenia komponentów. Umożliwia precyzyjne projektowanie interfejsów oraz ich późniejsze łatwe modyfikacje i aktualizacje.
- 4. **Figma** to narzędzie oparte na chmurze, które kładzie nacisk na współpracę w czasie rzeczywistym, co umożliwia zespołom pracę nad jednym projektem z różnych lokalizacji. Oferuje szerokie możliwości projektowania interfejsów oraz integrację z narzędziami do prototypowania i testowania.

## Zadania

Treść zadania:

Zaprojektuj aplikację mobilną na dowolny temat w Figmie. Aplikacja powinna:

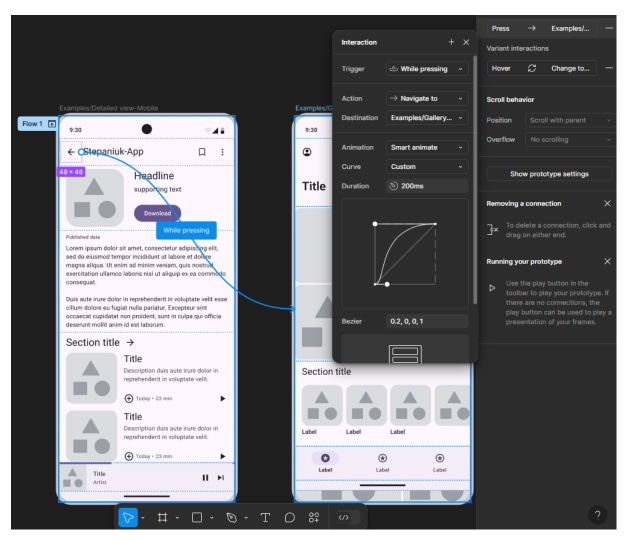
- składać się z co najmniej 2 ekranów
- używać funkcjonalności Auto Layout do ułożenia elementów
- używać gotowych komponentów Material Design lub iOS (np. przycisków, pól wejściowych)
- używać zmiennych do kolorów i tekstów widocznych na obu ekranach (np. kolor tła i tytuł aplikacji)
  - po wykonaniu zadania, zmienić wartości zmiennych na inne
- używać przynajmniej 1 pluginu, np. Faker do generowania placeholderów
- umożliwiać przejście z pierwszego ekranu do drugiego po naciśnięciu przycisku nawigacji oraz powrót do pierwszego z drugiego
  - przetestować nawigację w trybie Present/Preview

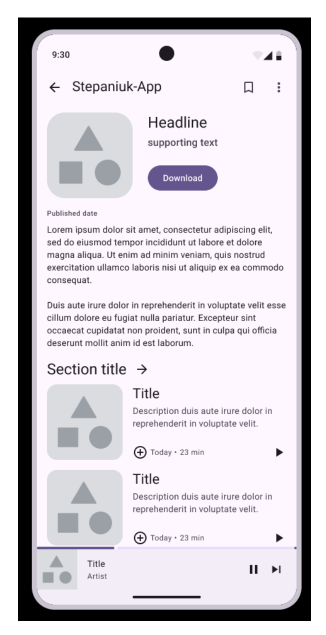
## Rozwiązanie:

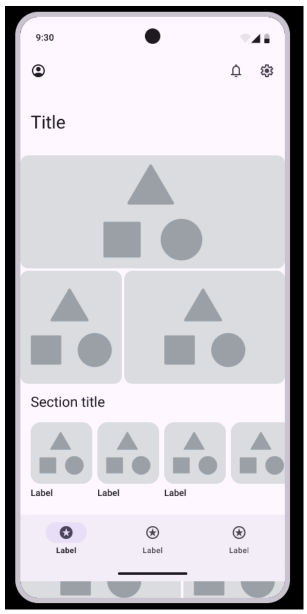
Plugin faker do generowania placeholderów:



Przejście z pierwszego ekranu do drugiego:







Użyłem gotowych komponentów z Material Design 3, ułożone przy użyciu AutoLayout.

## **Podsumowanie**

Narzędzia wspomagające modelowanie interfejsów, takie jak Balsamiq, Adobe XD, Sketch i Figma, umożliwiają szybkie tworzenie prototypów, wizualizację funkcjonalności oraz iteracyjne udoskonalanie koncepcji aplikacji i stron internetowych. Wykonane zadanie projektowania aplikacji mobilnej w Figmie ilustruje praktyczne zastosowanie tych narzędzi – aplikacja składająca się z dwóch ekranów, wykorzystująca gotowe komponenty Material Design, zmienne do zarządzania kolorami i tekstami oraz plugin Faker potwierdza, że dzięki takim rozwiązaniom możliwe jest nie tylko stworzenie spójnego i intuicyjnego interfejsu, ale także łatwe wprowadzanie modyfikacji i testowanie różnych wariantów projektu. W rezultacie, wykorzystanie dedykowanych narzędzi do prototypowania znacznie przyspiesza proces projektowy, umożliwiając efektywną współpracę i szybką iterację rozwiązań.

# Laboratoria 6 - Harmonogramowanie projektów (WBS, diagramy sieciowe, wykresy Gantta)

## Narzędzia

Harmonogramowanie projektu opiera się na trzech kluczowych elementach: strukturze podziału pracy (Work Breakdown Structure, WBS), diagramach sieciowych (Network/PERT Diagrams) oraz wykresach Gantta. WBS pozwala hierarchicznie rozbić projekt na coraz mniejsze pakiety robocze, ułatwiając planowanie i kontrolę

Diagramy sieciowe obrazują zależności i ścieżki krytyczne między zadaniami, a wykresy Gantta przedstawiają je na osi czasu, co pozwala na monitorowanie postępów i zoptymalizowanie zasobów.

Narzędzie	Tworzenie WBS	Tworzenie	Tworzenie wykresów	Cena	Darmowa
	VVDS	diagramów	Gantta		wersja
		sieciowych	Gantia		
MS Project	Tak	Tak	Tak	~10\$/miesiąc	Brak
WBS	Tak	Tak	Tak	30\$/miesiąc	30dniowa
Schedule					wersja
Pro					próbna
ClickUp	Tak	Nie	Tak	7-12\$/miesiąc	Tak
LucidChart	Tak	Tak	Nie	9-10\$/użyt.	Tak
TeamGantt	Nie	Nie	Tak	~50\$/miesiąc	Tak
ProjectLibre	Tak	Tak	Tak	Darmowe	Tak
Draw.io	Tak	Tak	Tak	Darmowe	Tak
Creately	Tak	Tak	Tak	5-90\$/miesiąc	Tak

## **MS Project**

Microsoft Project to wszechstronne narzędzie do planowania, tworzenia wykresów Gantta i diagramów sieciowych. Integruje się z Microsoft Teams i Outlook dzięki specjalnym dodatkom oraz umożliwia wizualizację danych projektowych w Power BI za pomocą dedykowanego szablonu. Dodatkowo, za pomocą add-in'u dla Dynamics 365, można bezpośrednio synchronizować WBS i zasoby między MS Project a Dynamics 365 Project Operations.

#### **WBS Schedule Pro**

WBS Schedule Pro jest narzędziem skoncentrowanym na tworzeniu struktury WBS, diagramów sieciowych PERT oraz wykresów Gantta jako front-end do MS Project. Oferuje pełną integrację z MS Project w zakresie importu i eksportu WBS, a także eksport diagramów do formatów PDF, XLSX, PNG, JPG, DOCX i XML.

#### ClickUp

ClickUp to uniwersalna platforma do zarządzania zadaniami i projektami, która umożliwia automatyzację przepływów pracy poprzez integracje z Trello, Slack i Zapier. Dzięki temu można synchronizować karty Trello, komunikaty ze Slacka oraz tworzyć niestandardowe reguły automatyzacji bez pisania kodu.

#### Lucidchart

Lucidchart to narzędzie do wizualizacji procesów i diagramów z zaawansowaną współpracą w chmurze. Oferuje natywne integracje z Google Workspace, Microsoft 365 i Slack, a także z ekosystemem Atlassian (Jira i Confluence), co pozwala na osadzanie i edycję diagramów bezpośrednio w używanych aplikacjach.

#### **TeamGantt**

TeamGantt umożliwia tworzenie interaktywnych wykresów Gantta online, wspierając integracje z Microsoft Teams, Google Drive i Slack oraz szeregiem innych aplikacji poprzez platformy automatyzacji (Zapier, Pipedream, Nekton). Dzięki temu pliki i zadania mogą być synchronizowane m.in. z Google Drive (automatyczne komentarze, aktualizacje) oraz z GitHub i wieloma innymi serwisami.

#### **ProjectLibre**

ProjectLibre to darmowa alternatywa dla MS Project z funkcjami tworzenia wykresów Gantta i diagramów PERT. Ma ograniczoną liczbę wbudowanych integracji, brak real-time collaboration i wymaga wykorzystania zewnętrznych narzędzi (Google Workspace, Slack) do udostępniania projektów.

## Draw.io (diagrams.net)

Draw.io to przeglądarkowy edytor diagramów, który pozwala na przechowywanie i otwieranie plików bezpośrednio z Google Drive, OneDrive, GitHub, GitLab, Dropbox lub lokalnie, bez potrzeby instalacji.

#### Creately

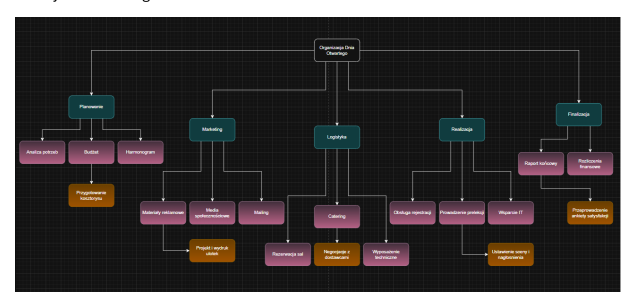
Creately to chmurowe narzędzie do tworzenia diagramów (WBS, UML, Gantta i inne), oferujące możliwość eksportu do PDF, PNG, SVG i JPEG oraz obsługę formatu XML, który jest powszechnie wykorzystywany do wymiany danych projektowych (np. z MS Project)

## Zadania

#### Zadanie:

Przygotuj strukturę WBS dla organizacji jednodniowego wydarzenia na uczelni (np. Dzień Otwarty, Targi Pracy, Turniej Sportowy). Podziel projekt na główne etapy, a następnie rozbij je na mniejsze zadania.

Skorzystałem z diagrams.net:



## **Podsumowanie**

Narzędzia wspomagające harmonogramowanie projektów - od MS Project, przez specjalistyczne aplikacje WBS Schedule Pro, aż po elastyczne rozwiązania chmurowe takie jak ClickUp, Lucidchart czy Creately. Każde z nich wnosi unikalne integracje i możliwości wspólnej pracy. W zadaniu zaproponowaliśmy strukturę WBS dla jednodniowego wydarzenia akademickiego, pokazując, jak rozbić projekt na główne fazy, pakiety robocze oraz zadania szczegółowe, co pozwala na przejrzyste planowanie i efektywną kontrolę realizacji.

# Laboratoria 7 Narzędzia Zadania

Podsumowanie

## Laboratoria 8

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

## Laboratoria 9

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

## Laboratoria 10

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

## Laboratoria 11

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie

## Laboratoria 12

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie