

SkySchool

Politechnika Białostocka

Wydział Informatyki, Informatyka

Przedmiot: Inżyniera oprogramowania, 2 rok, 4 semestr studiów

Prowadzący: dr inż Marcin Czajkowski

Data przekazania sprawozdania: 11.06.2026

0.1. Skład grupy i podział pracy

Sandra Dzieniszewska	Hubert Milewski	Patryk Wojtkielewicz
- propozycja interfejsu użytkownika - propozycja planu pracy - kosztorys realizacji przedsięwzięcia - organizacja dokumentu	- wykaz klas - proponowana architektura systemu - propozycja technologii informatycznych (diagram wdrożenia) - analiza ryzyka projektu	- słownik pojęć - diagram przypadków użycia i jego opis tekstowy - diagram klas - wymagania niefunkcjonalne dla systemu
- opis przypadku użycia „Układanie spadochronu”, - diagram czynności „Układanie spadochronu”, - diagram przebiegu „Układanie spadochronu”, - diagram stanów klasy	- opis przypadku użycia „Planowanie i tworzenie wylotów”, - diagram czynności „Planowanie i tworzenie wylotów”, - diagram przebiegu „Planowanie i tworzenie wylotów”, - diagram stanów klasy	- opis przypadku użycia „Gear Check”, - diagram czynności „Gear Check”, - diagram przebiegu „Gear Check”, - diagram stanów klasy

0.2. Proponowana punktacja:

Sandra Dzieniszewska	33%
Hubert Milewski	33%
Patryk Wojtkielewicz	34%

0.3 Adres repozytorium:

<https://github.com/PatrykWojtkielewicz/SkySchool>

1. Treść zadania projektowego

Projekt „SkySchool” dotyczy stworzenia nowoczesnej aplikacji internetowej wspierającej zarządzanie sekcją spadochronową na lotnisku. System ma na celu usprawnienie organizacji pracy personelu, planowania wylotów oraz kontroli bezpieczeństwa skoczków i sprzętu spadochronowego. Obecnie wiele procesów realizowanych jest ręcznie lub przy użyciu niespójnych narzędzi, co zwiększa ryzyko błędów organizacyjnych i wydłuża czas przygotowania do skoków.

Projektowana aplikacja ma umożliwić cyfryzację najważniejszych procesów operacyjnych oraz poprawić komunikację pomiędzy pracownikami strefy zrzutu. W systemie przewidziano moduły odpowiedzialne za zarządzanie wylotami, grafikami pracowników, szkoleniami, kontrolą sprzętu oraz rejestracją skoczków. Ważnym elementem projektu będzie również publiczny interfejs wyświetlający informacje o aktualnych i nadchodzących wylotach w hangarze lotniska.

System będzie dostępny zarówno z poziomu komputerów, jak i urządzeń mobilnych, co pozwoli na wygodny dostęp do danych w czasie rzeczywistym. Głównym założeniem projektu jest zwiększenie bezpieczeństwa na strefie spadochronowej, usprawnienie organizacji pracy oraz poprawa komfortu korzystania z infrastruktury lotniska przez skoczków i personel.

2. Cel budowy projektu

Celem aplikacji internetowej jest zarządzanie sekcją spadochronową na lotnisku. Docelowo, każdy pracownik sekcji będzie miał dostęp do panelu w którym może zarządzać sekcją. Funkcjonalność aplikacji będzie pokrywać m.in.:

- Grafik pracowników
- Zarządzanie wylotami
- Kontrola uprawnień skoczków oraz pilotów
- Organizacja wydarzeń
- Organizacja kursów i szkoleń
- Przechowywanie informacji dotyczących stanów spadochronów

Dodatkowo, aplikacja będzie udostępniała interfejs który wyświetlony na układalni będzie informować skoczków o nadchodzących wylotach oraz przewidywanym czasie oczekiwania.

Kontekst systemu

Obecnie wiele procesów organizacyjnych na strefach spadochronowych realizowanych jest ręcznie lub przy użyciu niespójnych narzędzi, takich jak komunikatory internetowe, arkusze kalkulacyjne lub dokumentacja papierowa. Powoduje to ryzyko błędów organizacyjnych, utrudnia kontrolę sprzętu oraz wydłuża czas przygotowania skoczków do lotów.

Projektowany system ma umożliwić cyfryzację oraz automatyzację najważniejszych procesów związanych z organizacją skoków spadochronowych i zwiększyć poziom bezpieczeństwa oraz efektywności pracy personelu.

Elementy interfejsu

- „Dashboard” – podsumowanie wszystkich kluczowych informacji na dzień ze skokami
- Dodawanie skoczków, wylotów, osób, kursów, szkoleń, spadochronów itd.
- Logowanie i rejestracja
- Interfejs podsumowujący najbliższe wyloty do wyświetlenia w ukladalni.

Korzyści mierzalne

- Lepsza organizacja czasem i pieniędzmi skoczków, pracowników oraz aeroklubu
- Sprawniejsze przygotowanie skoczków przed wylotem

Korzyści niemierzalne

- Zwiększone bezpieczeństwo na strefie
- Ułatwione poruszanie się po strefie dla nowych skoczków

3. Słownik pojęć

Organizacja skoków

- Skok – opuszczenie statku powietrznego
- Wysokość skoku – wysokość z której wyskakujemy
- Wysokość otwarcia – wysokość na jakiej rozpoczynamy otwarcie spadochronu
- Wysokość zawiśnięcia – wysokość na jakiej spadochron w pełni się otworzy
- Wysokość awaryjna – wysokość na jakiej decydujemy, czy lądujemy na spadochronie jaki mamy nad głową czy przesiadamy się na zapasowy
- Separacja – czas liczony w sekundach pomiędzy wyskokiem poszczególnych skoczków / grup skoczków
- Strefa zrzutu (Drop zone, DZ) – miejsce przeznaczone do lądowania
- Strefa oczekiwania – miejsce w którym zbijamy wysokość po pomyślnym otwarciu spadochronu
- Runda – “pattern” który wykonujemy przed lądowaniem. Na 300, 200 oraz 100m wykonujemy zakręt 90 stopni w lewo / prawo w celu ustawienia się pod wiatr i uniknięcia kolizji z innymi skoczkami

Budowa spadochronu

- Czasza – materiał służący do spowolnienia upadku spadochroniarza
- Spadochron główny – czasza używana w 99% przypadków
- Spadochron zapasowy – czasza używana w 1% przypadków
- Paczka – opakowanie do którego chowamy czaszę

- Kontener – opakowanie do którego chowamy paczkę
- Uprząż – uprząż którą nakłada skoczek, do niej przyszyty jest kontener
- Pilocik – “spadochronik” służący do wyciągnięcia paczki z kontenera. Uchwyt pilocika znajduje się na plecach z prawej strony, w okolicach bioder
- Linki – łączą taśmy nośne z czaszą
- Taśmy nośne – łączą linki z systemem 3 kótek
- System 3 kótek – sposób mocowania czaszy spadochronu głównego pozwalający na łatwe niezawodne wypięcie go w razie awarii.
- Uchwyty – znajdują się w okolicach brzucha, prawy służy do wypięcia czaszy głównej, lewy służy do otwarcia czaszy zapasowej

Rodzaje skoków

- Tandem – skok z instruktorem
- Solo – skok w pojedynkę
- RW – skok w grupie, wszyscy spadają na brzuchu
- FF – skok w grupie, wszyscy spadają na siedząco lub głową do dołu
- TRACK – skok w grupie, wszyscy przemieszczają się w danym kierunku
- Wingsuit – skok solo / w grupie, skoczkowie ubrani są w Wingsuitsy
- Static line – skok solo z natychmiastowym otwarciem zainicjowanym przez linę zamocowaną do statku powietrznego

Role na lotnisku

- Kierownik skoków – odpowiedzialny za poprawny przebieg skoków
- Układacz – osoba układająca spadochrony główne
- Rigger – mechanik spadochronowy, odpowiedzialny za układanie spadochronu zapasowego oraz naprawy
- Instruktor AFF – instruktor z uprawnieniami na szkolenie przeprowadzanie szkoleń AFF
- Instruktor SL – instruktor z uprawnieniami na szkolenie przeprowadzanie szkoleń SL
- Instruktor – osoba w uprawnieniach instruktora
- Kamerzysta – skoczek wyskakujący obok tandemu, nagrywając go
- Spotter – wyznaczony skoczek w samolocie odpowiedzialny za upewnienie się, czy znajdujemy się w miejscu zrzutu
- Wyrzucający – wyznaczony skoczek odpowiedzialny za prawidłowe opuszczenie statku powietrznego przez skoczków

Procedury

- Otwarcie – proces otwarcia głównego spadochronu
- Cutaway – proces odłączenia głównego spadochronu
- RSL – system otwierający spadochron zapasowy przy pomocy spadochronu głównego
- MARD – modyfikacja RSL
- Automat – (ang. Automatic Activation Device) komputer umieszczony w kontenerze który bada prędkość opadania skoczka i aktualną wysokość. W razie wykrycia nie otwarcia spadochronu poniżej podanej wysokości automat samodzielnie otwiera spadochron zapasowy
- Procedura awayjna – proces postępowania w przypadku wystąpienia awarii.
- Gear check – kontrola przed skokiem
- Briefing – omówienie wylotu

Parametry

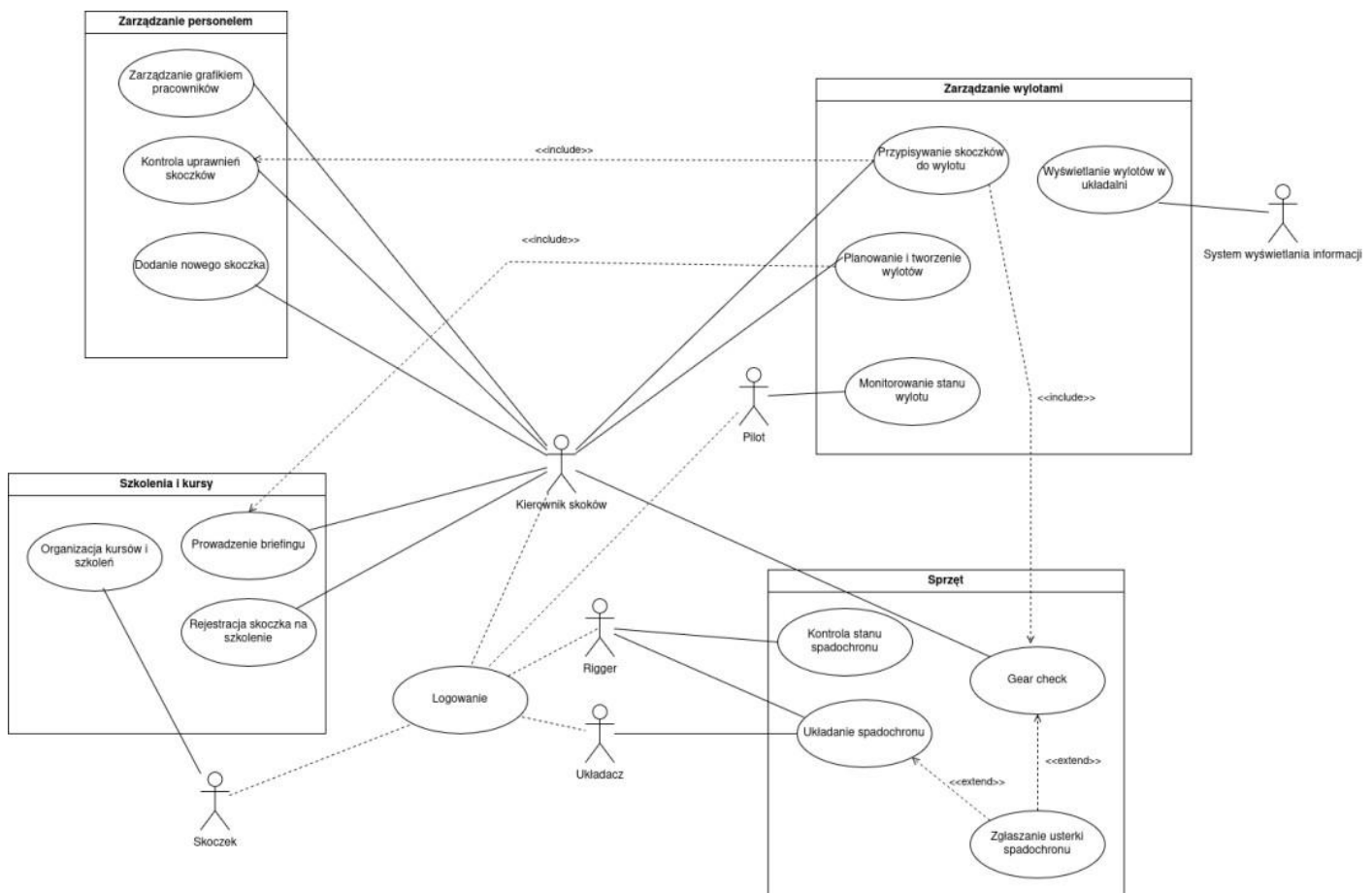
- Wysokość – wysokość nad poziomem ziemi (AGL) mierzona w metrach
- Prędkość opadania – prędkość z jaką się spada. Po osiągnięciu prędkości krytycznej, dla skoczka na brzuchu wynosi około 50 m/s, w przypadku skoku FF może być bliższa 80 m/s
- Wing Loading (WL) – stosunek masy skoczka (masa osoby + ubrań + sprzętu + spadochronu) do powierzchni czasy spadochronu głównego, wyrażony w proporcji funtów do stóp kwadratowych (lbs/ft sq)

Inne

- Książka skoków – miejsce w którym dokumentujemy skoki
- Licencja – uprawnienia skoczka, w Polsce PJ, w USA USPA

4. PERPEKTYWA PRZYPADKÓW UŻYCIA

4.1 DIAGRAM PRZYPADKÓW UŻYCIA



4.1.1 Opisy tekstowe wszystkich aktorów

- **Kierownik skoków (Manifest / Jumpmaster)** - Jest to główny aktor systemu, posiadający najszerszy zakres uprawnień. Odpowiada za koordynację całości działań na strefie.
 - Główne zadania: Zarządzanie grafiką personelu, dodawanie nowych skoczków, planowanie i tworzenie wylotów, przypisywanie skoczków do konkretnych lotów oraz prowadzenie briefingów.
 - Powiązania: Ma dostęp do modułów zarządzania personelem, wylotami oraz szkoleniami.
- **Skoczek (Skydiver)** - Użytkownik końcowy, dla którego świadczone są usługi strefy.
 - Główne zadania: Rejestracja na szkolenia oraz udział w kursach i szkoleniach organizowanych przez strefę.
 - Ważna funkcja: Musi przejść proces Logowania, aby system zidentyfikował jego uprawnienia i status.

- **Pilot** - Aktor operacyjny odpowiedzialny za techniczny aspekt wylotu.
 - Główne zadania: Interaguje z systemem w zakresie monitorowania stanu wylotu. Dzięki temu wie, kiedy wylot jest gotowy, ilu skoczków jest na pokładzie i jakie są parametry rzutu.
- **Rigger (Mechanik spadochronowy)** - Specjalista odpowiedzialny za bezpieczeństwo i stan techniczny sprzętu.
 - Główne zadania: Wykonuje kontrolę stanu spadochronu oraz przeprowadza procedurę Gear check (sprawdzenie sprzętu przed skokiem). Może również zajmować się układaniem spadochronów (podobnie jak układacz).
- **Układacz (Packer)** - Osoba odpowiedzialna za przygotowanie spadochronów do ponownego użycia.
 - Główne zadania: Jego główną interakcją z systemem jest układanie spadochronu. Podobnie jak Rigger i Skoczek, może zgłaszać usterki sprzętu, co jest oznaczone relacją <<extend>>.
- **System wyświetlania informacji** - Jest to aktor niebędący człowiekiem (system zewnętrzny, np. monitor w hangarze lub zewnętrzna aplikacja).
 - Główne zadania: Odpowiada za wyświetlanie wylotów w układalni. Pobiera dane z modułu "Zarządzanie wylotami", aby informować skoczków i personel o zbliżających się startach.

4.1.2 Opisy przypadków użycia

UKŁADANIE SPADOCHRONU

1. Uczestniczący aktorzy:

- Układacz (inicjuje proces) – osoba odpowiedzialna za fizyczne złożenie czaszy i wprowadzenie danych do systemu.
- Rigger (aktor wspierający) – nadzoruje stan techniczny i interweniuje w sytuacjach wymagających naprawy.

2. Podstawowy ciąg zdarzeń:

1. Logowanie: Układacz loguje się do systemu (proces zawiera w sobie przypadek użycia "Logowanie").
2. Wybór sprzętu: Układacz wybiera konkretny spadochron do ułożenia z listy dostępnego sprzętu.
3. Weryfikacja: System automatycznie sprawdza, czy spadochron nie wymaga przeglądu technicznego (proces rozszerzony o przypadek "Kontrola stanu spadochronu").
4. Praca fizyczna: Układacz przystępuje do fizycznego układania czaszy spadochronu.
5. Potwierdzenie: Po zakończeniu układania, Układacz wprowadza do systemu potwierdzenie wykonania pracy.
6. Rejestracja danych: System zapisuje datę, godzinę oraz identyfikator Układacza w karcie technicznej sprzętu.
7. Aktualizacja statusu: System zmienia status spadochronu na "Gotowy do skoku".

3. Alternatywne ciągi zdarzeń:

- Wykrycie usterki (rozszerzenie kroku 4): Jeśli w trakcie układania Układacz stwierdzi uszkodzenie lub zużycie materiału, wywołuje przypadek "Zgłaszanie usterki spadochronu". System blokuje wtedy możliwość oznaczenia sprzętu jako gotowy i zmienia jego status na "W naprawie".
- Negatywny wynik kontroli (krok 3): Jeśli system stwierdzi przekroczenie terminu ważności przeglądu, odmawia rejestracji ułożenia i wyświetla komunikat o konieczności przekazania sprzętu Riggerowi.

4. Zależności czasowe:

- Częstotliwość: od 10 do 50 razy dziennie w zależności od intensywności skoków.
- Przewidywane spiętrzenia: dni weekendowe oraz podczas sprzyjających warunków atmosferycznych, bezpośrednio po zakończeniu serii skoków (wylotów)".
- Typowy czas realizacji: 15 – 20 minut
- Maksymalny czas realizacji: 40 minut (w przypadku skomplikowanego układania lub problemów technicznych)

5. Wartości uzyskane przez aktorów:

- Gwarancja prawidłowego zarejestrowania przygotowania sprzętu w systemie.
- Możliwość przypisania spadochronu do konkretnego wylotu przez Kierownika skoków.
- Zachowanie pełnej i ciągłej dokumentacji technicznej spadochronu.

wykonała: Sandra Dzieniszewska

PLANOWANIE I TWORZENIE WYLOTÓW

1. Uczestniczący aktorzy:

- Kierownik skoków

2. Podstawowy ciąg zdarzeń:

- Kierownik skoków wybiera funkcję tworzenia nowego wylotu w module „Zarządzanie wylotami”.
- System otwiera formularz lotu.
- Kierownik definiuje parametry techniczne wylotu (np. numer lotu, godzina).
- Po zakończeniu przypisywania osób, Kierownik zatwierdza utworzenie wylotu.
- System zapisuje gotowy plan wylotu w bazie danych
- Kierownik skoków omawia ze skoczkami jak będzie przebiegać wylot (rozszerzenie przypadku „Prowadzenie briefingu”)

3. Alternatywne ciągi zdarzeń:

a) Przerwanie tworzenia wylotu:

- Kierownik skoków rezygnuje z tworzenia lotu przed jego zatwierdzeniem.
- System usuwa wprowadzone dane i nie tworzy rekordu wylotu.

b) Błąd walidacji danych wylotu:

- o Kierownik wprowadza błędne dane (np. godzina z przeszłości).
- o System wyświetla komunikat o błędzie i prosi o poprawę parametrów przed przejściem do przypisywania skoczków.

4. Zależności czasowe:

- Częstotliwość wykonania: Od 5 do 30 razy dziennie (zależnie od intensywności skoków).
- Przewidywane spiętrzenia: Poranek oraz okresy po przerwach pogodowych.
- Typowy czas realizacji: 1-2 minuty.
- Maksymalny czas realizacji: 5-10 minut.

5. Wartości uzyskiwane przez aktorów:

- Gwarancja zarejestrowania każdego wylotu w systemie
- Możliwość łatwego sprawdzenia składu danego wylotu
- Sprawne uaktualnianie listy planowanych lotów

wykonał: Hubert Milewski

GEAR CHECK (KONTROLA SPADOCHRONU)

1. Uczestniczący aktorzy:

- **Aktor główny:** Kierownik skoków
- **Aktorzy wspierający:** Skoczek, Rigger, Układacz

2. Podstawowy ciąg zdarzeń:

- Skoczek zgłasza się do kontroli sprzętu przed planowanym wylotem.
- Kierownik skoków inicjuje funkcję Gear Check w systemie.
- Kierownik skoków dokonuje fizycznego sprawdzenia: kompletności wyposażenia (spadochron, wysokościomierz, kask, nóż), ustawienia automatu AAD, poprawności zapięć i regulacji uprząży oraz aktualności przeglądu.
- System rejestruje fakt wykonania kontroli w bazie danych.
- W przypadku pozytywnego wyniku weryfikacji – Gear Check zostaje zakończony sukcesem i dopuszczeniem skoczka.

3. Alternatywne ciągi zdarzeń:

a) Wykrycie nieprawidłowości:

- o Kierownik wykrywa usterkę podczas kontroli.
- o System uruchamia rozszerzenie przypadku „Zgłaszanie usterki spadochronu”.
- o Sprzęt zostaje oznaczony jako niedopuszczony do skoku, a skoczek skierowany do Riggera lub Układacza.
- o Po usunięciu usterki ponawiany jest scenariusz podstawowy.

b) Brak ważnego przeglądu:

- o Kierownik zauważa brak ważności przeglądu sprzętu.
- o Sprzęt zostaje oznaczony jako niedopuszczony do skoku.
- o Skoczek zostaje skierowany do Riggera lub Układacza.
- o Po wykonaniu przeglądu ponawiany jest scenariusz podstawowy.

c) Awaria systemu:

- o Podczas rejestracji występuje błąd systemu.
- o Kontrola zostaje przeprowadzona manualnie.
- o Dane są wprowadzane do systemu po jego przywróceniu, po czym następuje powrót do scenariusza podstawowego.

4. Zależności czasowe:

- **Częstotliwość wykonania:** Od 1 do 300 operacji dziennie (przed każdym skokiem każdego skoczka).
- **Przewidywane spiętrzenia:** Przed każdym wylotem, podczas wydarzeń oraz przy działaniu więcej niż jednego samolotu.
- **Typowy czas realizacji:** 2 minuty na osobę.
- **Maksymalny czas realizacji:** 10 minut na osobę (w przypadku usterki czas zależny od naprawy).

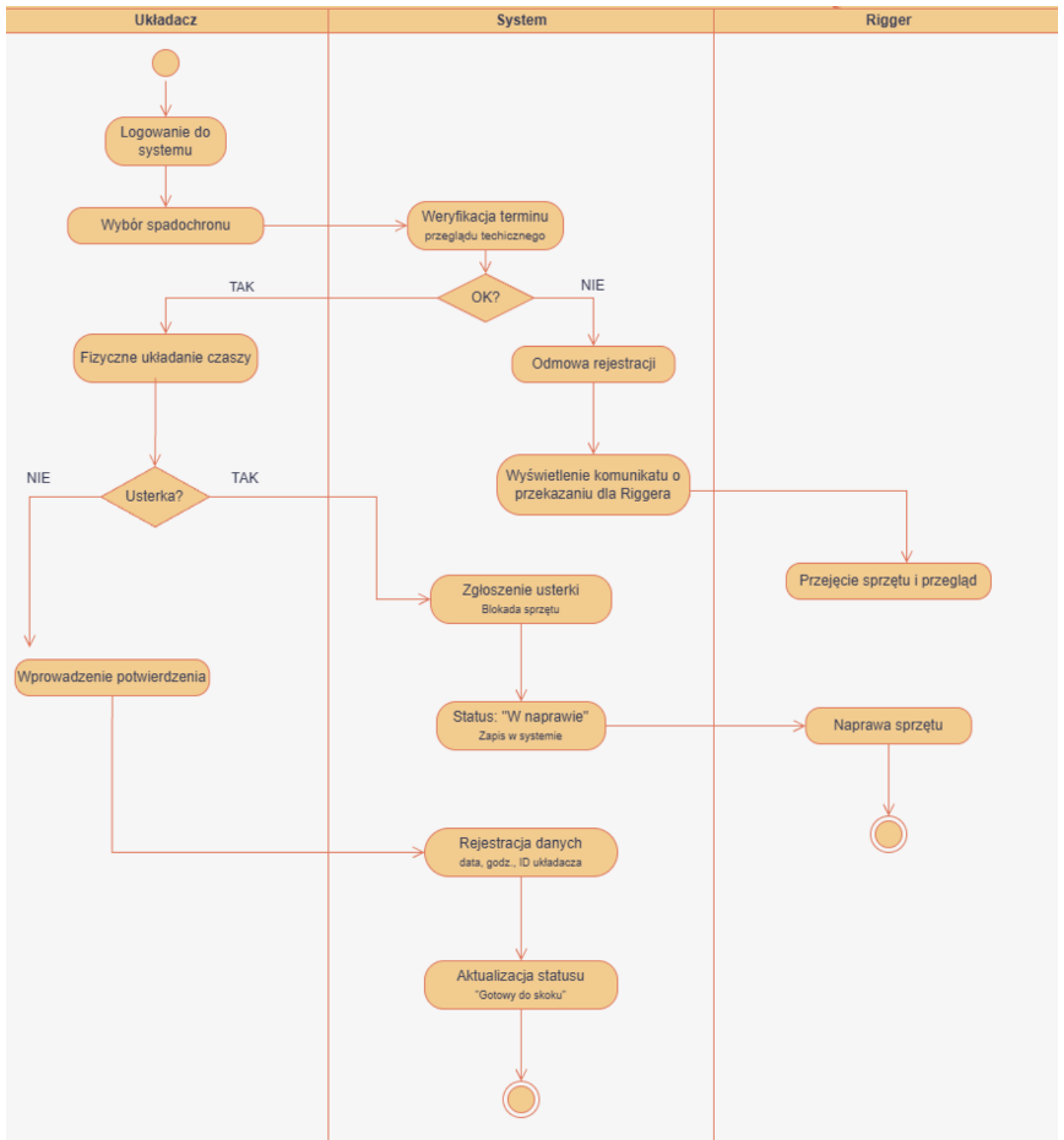
5. Wartości uzyskiwane przez aktorów:

- Pewność procedur bezpieczeństwa i minimalizacja ryzyka wypadków (Kierownik skoków).
- Udokumentowanie wykonania kontroli oraz formalne dopuszczenie do skoku (Kierownik skoków, Skoczek).
- Pewność poprawnego przygotowania sprzętu i zwiększone bezpieczeństwo (Skoczek).
- Informacja o stanie technicznym sprzętu i możliwość szybkiej reakcji na usterki (Rigger/Układacz).

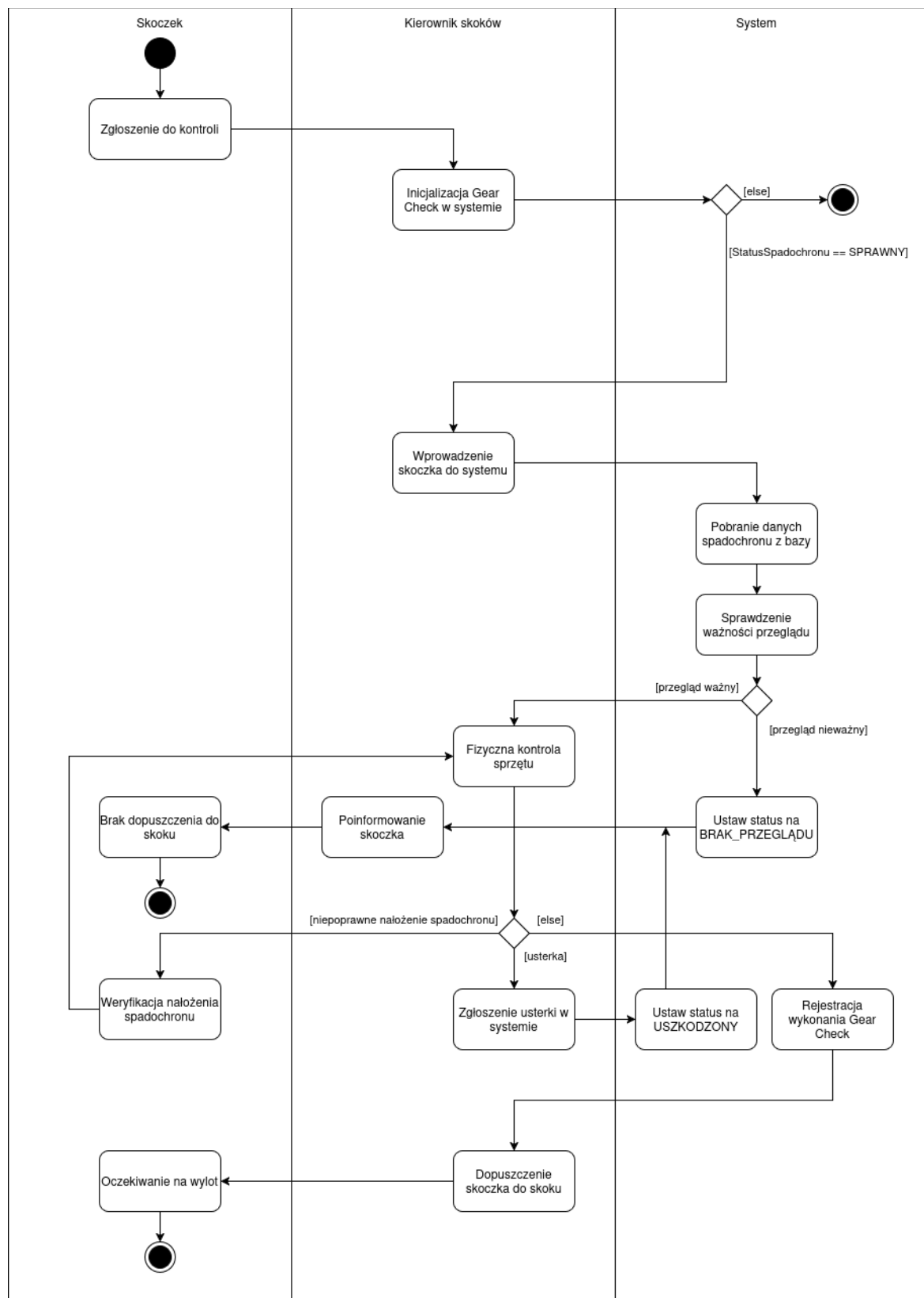
wykonał: Patryk Wojtkielewicz

4.2 DIAGRAMY CZYNNOŚCI

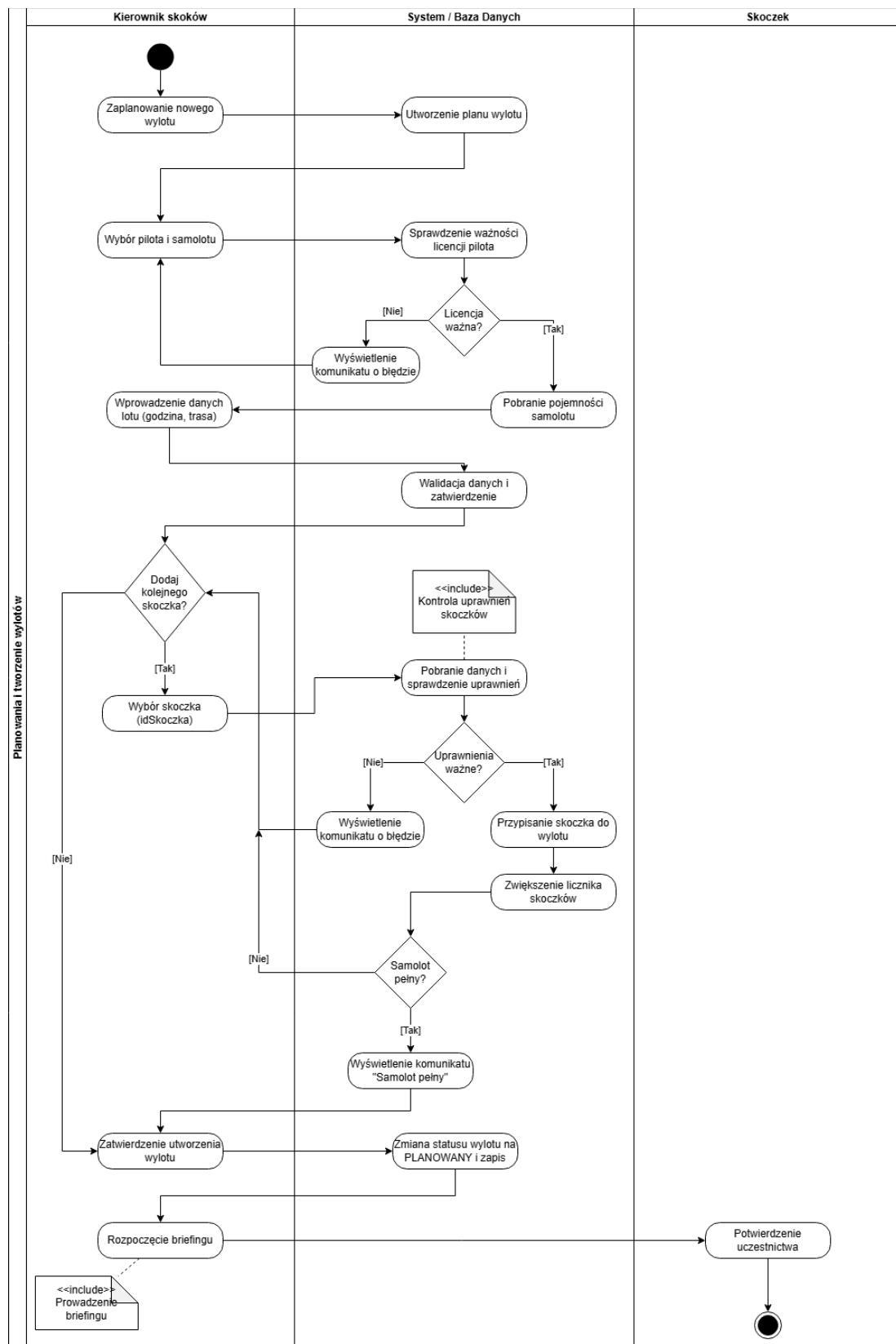
Układanie spadochronu – Sandra Dzieniszewska



Gear Check – Patryk Wojtkielewicz

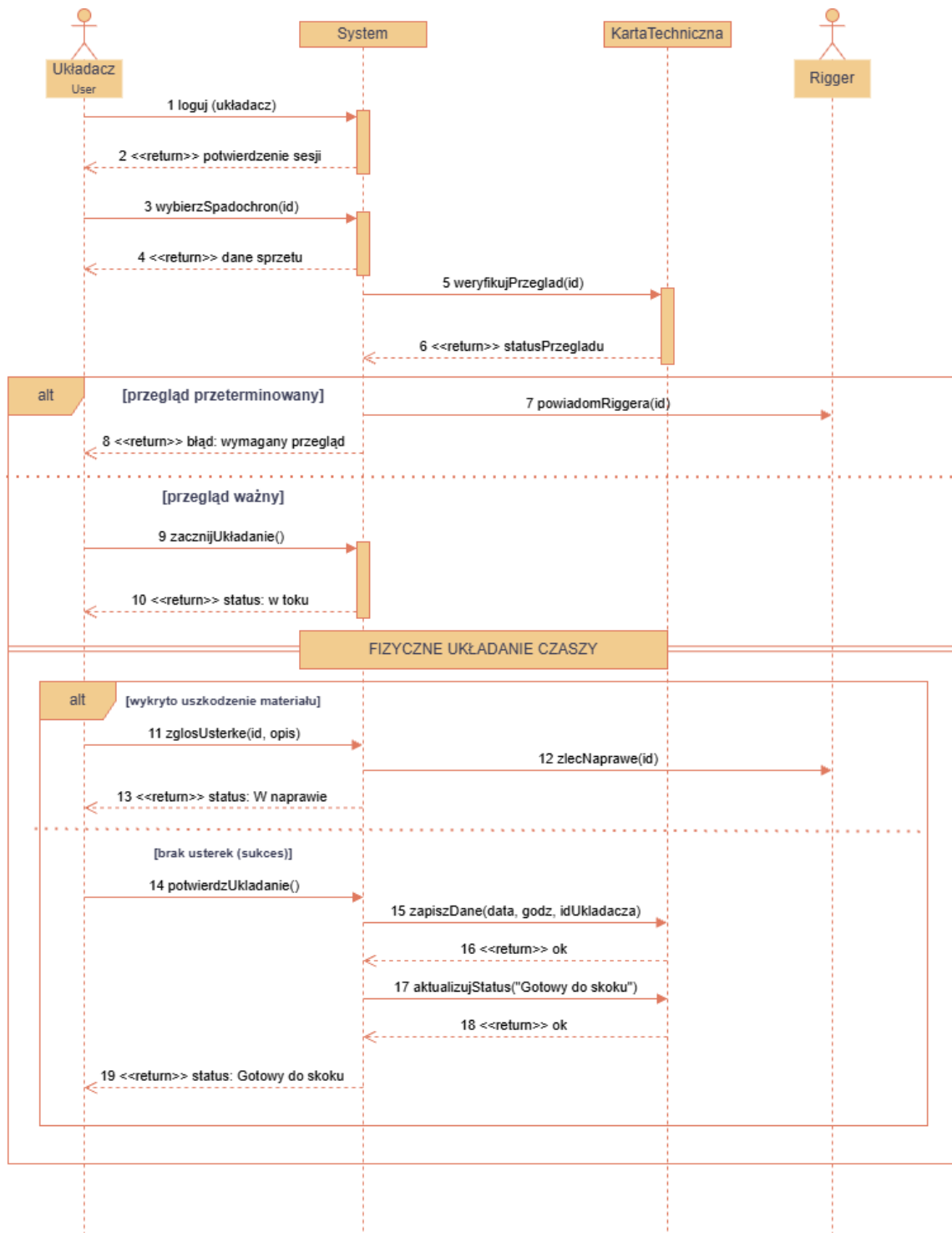


Planowanie i tworzenie wylotów – Hubert Milewski

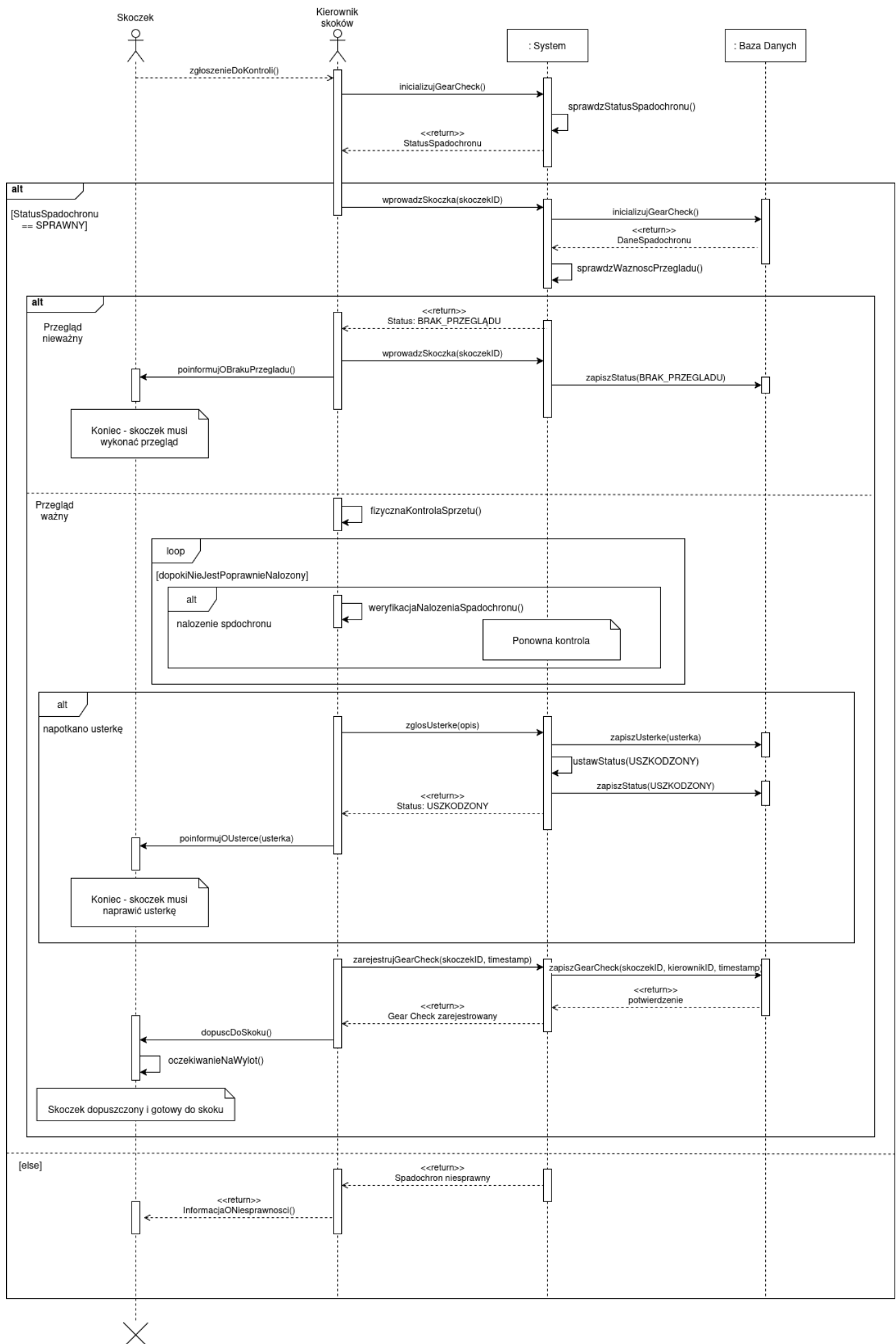


4.3 DIAGRAMY PRZEBIEGU

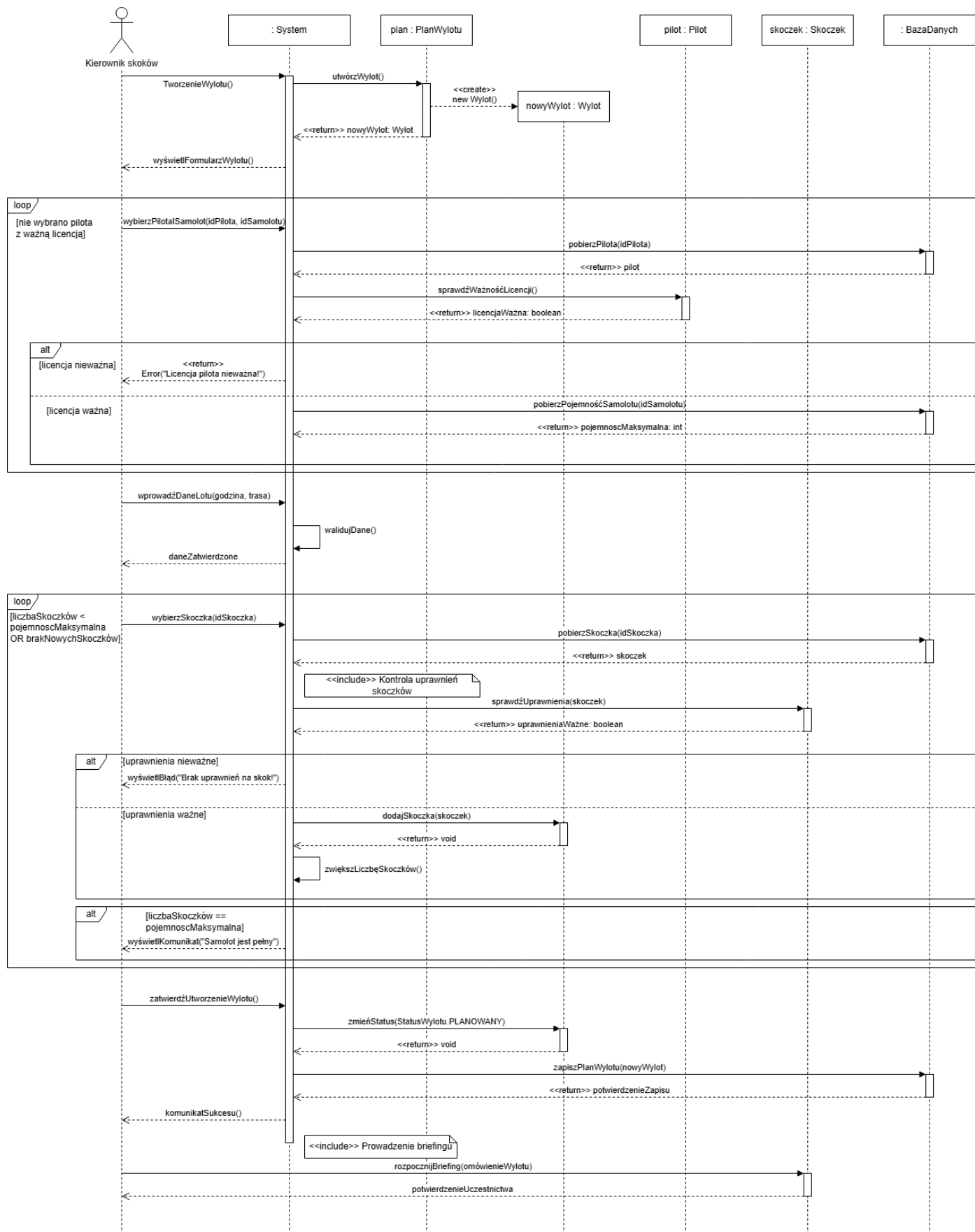
Układanie spadochronu – Sandra Dzieniszewska



Gear Check – Patryk Wojtkielewicz

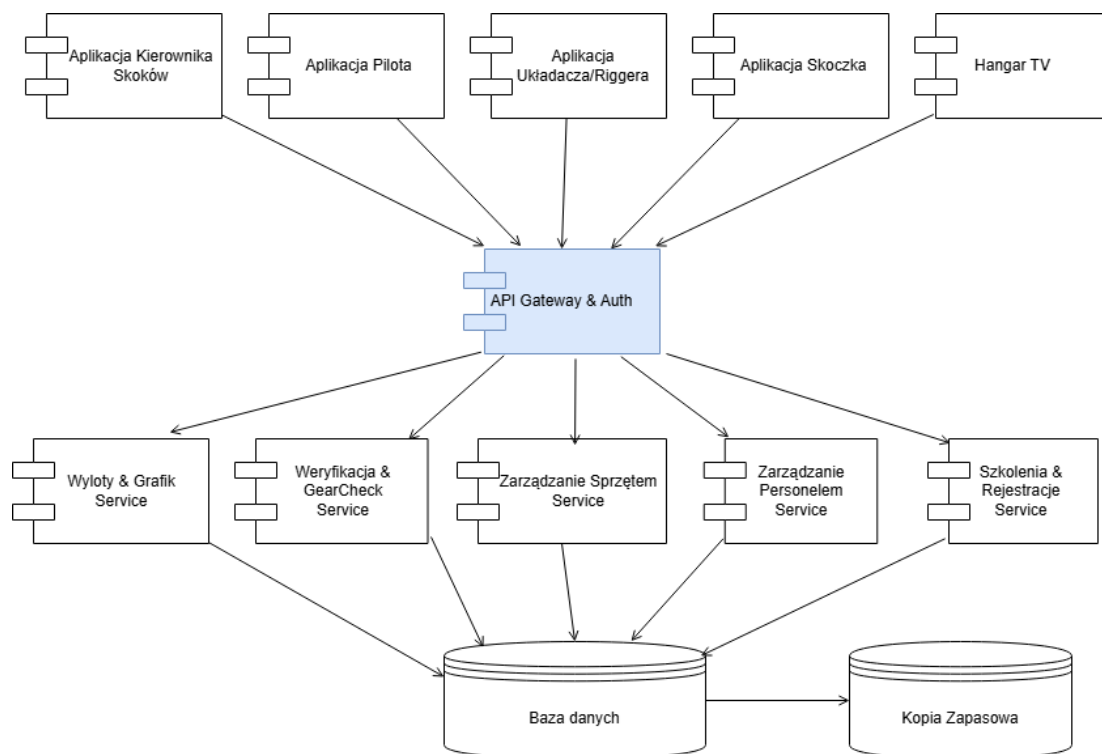


Planowanie i tworzenie wylotów – Hubert Milewski



5. PERSPEKTYWA PROJEKTOWA

5.0 Proponowana architektura systemu



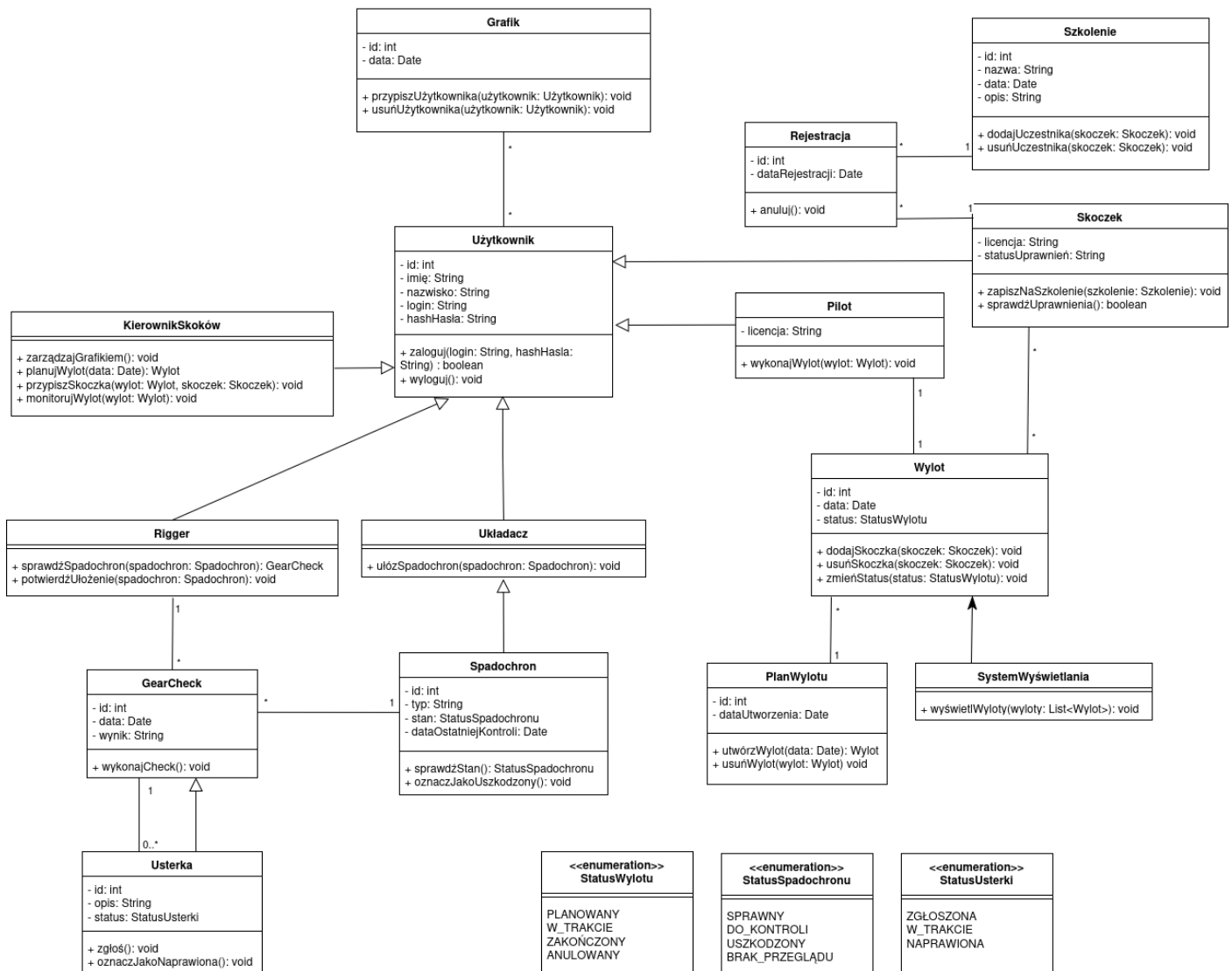
System SkySchool opiera się na przejrzystej architekturze warstwowej w modelu klient-serwer. Wszystkie elementy zostały podzielone na trzy współpracujące ze sobą poziomy:

Aplikacja użytkownika: Dedykowane programy dopasowanych do ról na strefie spadochronowej. Umożliwiają one wygodną interakcję z systemem z poziomu komputerów, tabletów i smartfonów

API oraz logika: Centralnym punktem wejścia jest API Gateway & Auth, który dba o bezpieczeństwo i autoryzację. Przekazuje on żądania do jednego z pięciu wyspecjalizowanych serwisów realizujących konkretne zadania

Dane i bezpieczeństwo: Wszystkie serwisy korzystają z jednej Bazy danych, co gwarantuje natychmiastowy przepływ informacji między strefami lotniska. Dodatkowo istnieje również Kopia zapasowa, chroniąca system przed utratą danych w razie awarii

5.1 DIAGRAM KLAS



5.2 Wykaz klas

1. **GearCheck** - Reprezentuje kontrolę techniczną spadochronu.

Atrybuty:

- id: int
- data: Date
- wynik: String

Metody:

- wykonajCheck(): void – przeprowadza kontrolę spadochronu

2. Grafik - Reprezentuje harmonogram przypisać użytkowników.

Atrybuty:

- id: int
- data: Date

Metody:

- przypiszUżytkownika(użytkownik: Użytkownik): void
- usuńUżytkownika(użytkownik: Użytkownik): void

3. KierownikSkoków - Odpowiada za zarządzanie operacjami skoków.

Metody:

- zarządzajGrafikiem(): void
- planujWylot(data: Date): Wylot
- przypiszSkoczka(wylot: Wylot, skoczek: Skoczek): void
- monitorujWylot(wylot: Wylot): void

4. Pilot - Użytkownik odpowiedzialny za wykonanie lotu

Atrybuty:

- licencja: String – numer licencji pilota

Metody:

- wykonajWylot(wylot: Wylot):

5. PlanWylotu - Zarządza planowaniem wylotów

Atrybuty:

- id: int
- dataUtworzenia: Date
- wynik: String

Metody:

- utwórzWylot(data: Date): Wylot
- usuńWylot

6. Rejestracja - Reprezentuje zapis skoczka na szkolenie

Atrybuty:

- id: int
- dataRejestracji: Date

Metody:

- anuluj(): void

7. Rigger - Odpowiada za kontrolę i przygotowanie spadochronów

Metody:

- sprawdźSpadochron(spadochron: Spadochron): GearCheck
- potwierdźZłożenie(spadochron: Spadochron): void

8. Skoczek - Użytkownik wykonujący skok

Atrybuty:

- licencja: String
- statusUprawnień: String – określa czy skoczek może wykonywać skoki

Metody:

- zapiszNaSzkolenie(szkolenie: Szkolenie): void
- sprawdźUprawnienia(): boolean

9. Spadochron - Reprezentuje sprzęt do skoków

Atrybuty:

- id: int
- typ: String
- stan: StatusSpadochronu
- dataOstatniejKontroli: Date

Metody:

- sprawdźStan(): StatusSpadochronu
- oznaczJakoUszkodzony(): void

10. SystemWyświetlania - Odpowiada za wyświetlanie danych o wylotach

Metody:

- wyświetlWyloty(wyloty: List<Wylot>): void

11. Szkolenie - Reprezentuje szkolenie dla skoczków

Atrybuty:

- id: int
- nazwa: string
- data: Date
- opis: String

Metody:

- dodajUczestnika(skoczek: Skoczek): void
- usuńUczestnika(skoczek: Skoczek): void

12. Układacz - Odpowiada za składanie spadochronów

Metody:

- ułóżSpadochron(spadochron: Spadochron): void

13. Usterka - Reprezentuje problem techniczny sprzętu

Atrybuty:

- id: int
- opis: String
- status: StatusUsterki

Metody:

- zgłoś(): void
- oznaczJakoNaprawiona(): void

14. Użytkownik - Klasa bazowa dla wszystkich użytkowników systemu

Atrybuty:

- id: int
- imię: String
- nazwisko: String
- login: String
- hashHasła: String – przechowuje zaszyfrowane hasło

Metody:

- zaloguj(login: String, hashHasła: String): boolean
- wyloguj(): void

15. Wylot - Reprezentuje pojedynczy lot/skok

Atrybuty:

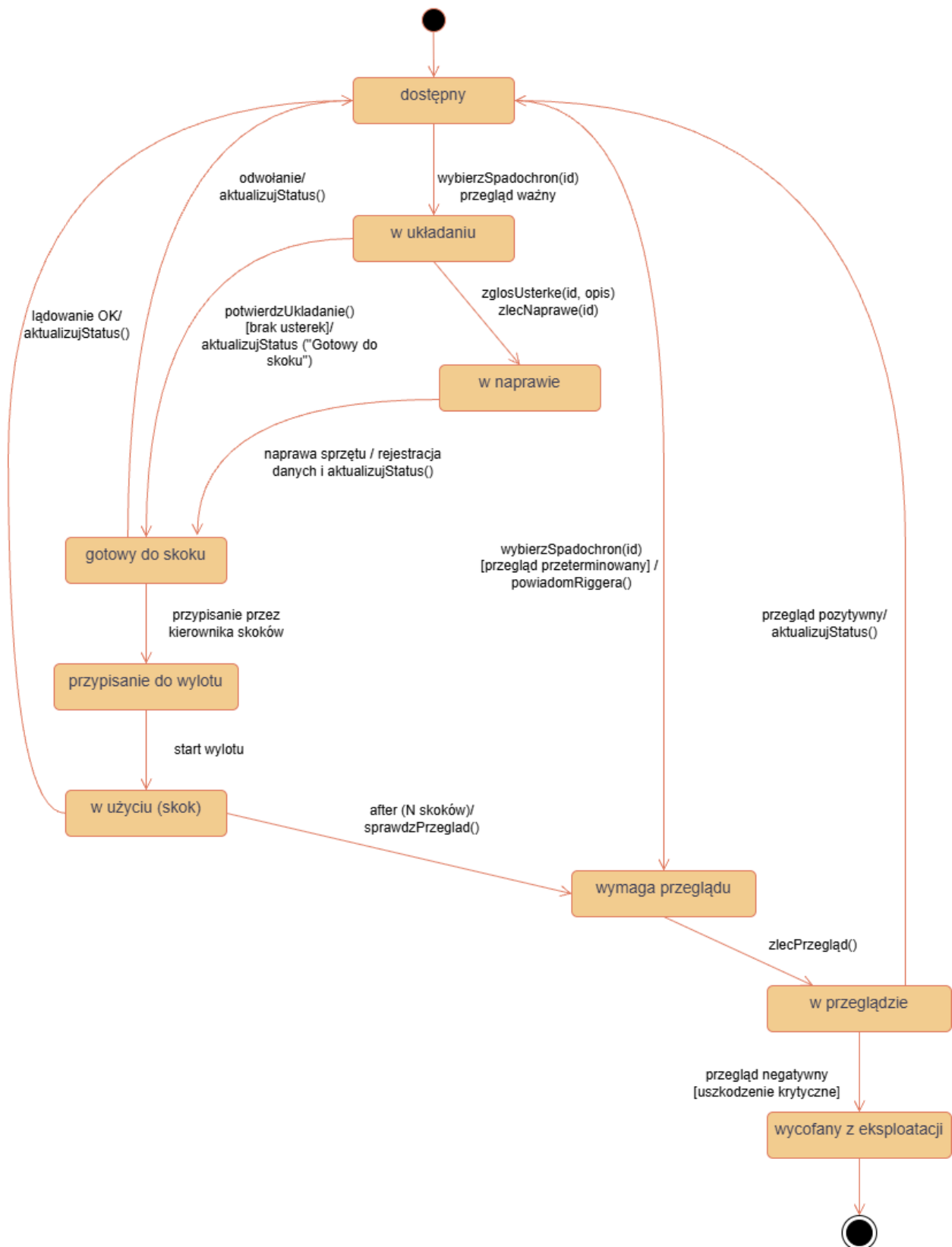
- id: int
- data: Date
- status: StatusWylotu

Metody:

- dodajSkoczka(skoczek: Skoczek): void
- usuńSkoczka(skoczek: Skoczek): void
- zmieńStatus(status: StatusWylotu): void

5.3 DIAGRAMY STANÓW

Układanie spadochronu – *Sandra Dzieniszewska*



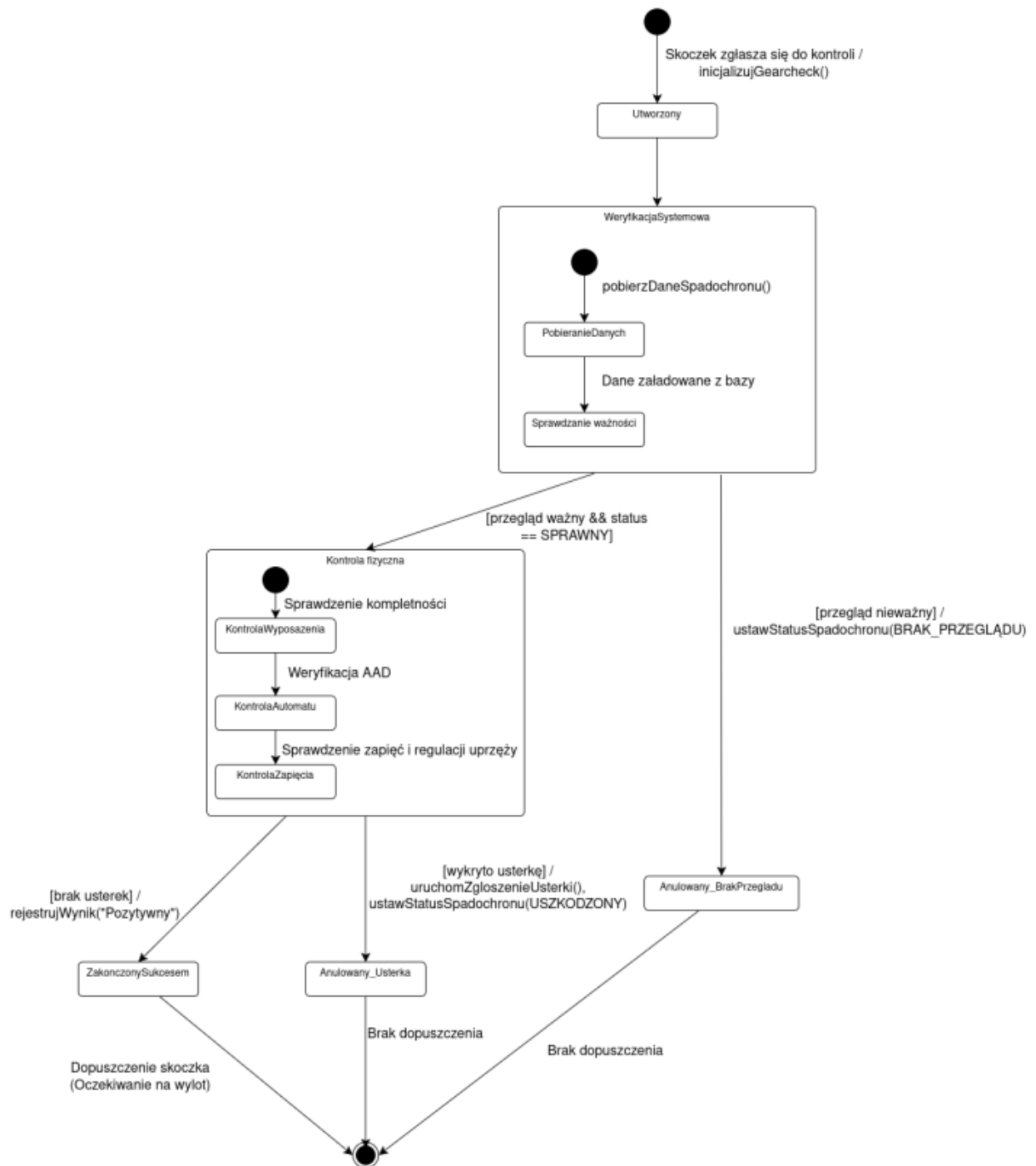
Stany :

- **dostępny** – Spadochron jest wolny i gotowy do przypisania riggerowi.
- **w układaniu** – Rigger składa/pakuje spadochron do następnego użycia.
- **w naprawie** – Wykryto usterkę; sprzęt przechodzi serwis naprawczy.
- **gotowy do skoku** – Spadochron jest poprawnie spakowany i czeka na skoczka.
- **przypisanie do wylotu** – Kierownik skoków przydzielił spadochron do konkretnego lotu.
- **w użyciu (skok)** – Skoczek aktualnie używa spadochronu podczas lotu/skoku.
- **wymaga przeglądu** – Sprzęt przekroczył czas ważności przeglądu lub limit skoków.
- **w przeglądzie** – Trwa oficjalna inspekcja techniczna spadochronu.
- **wycofany z eksploatacji** – Stan końcowy; spadochron został permanentnie uszkodzony i nie nadaje się do użytku.

Kluczowe Zdarzenia i Warunki :

- **wyberzSpadochron(id) / przegląd ważny** – Rozpoczęcie układania, jeśli sprzęt ma aktualne badania.
- **potwierdzUkladanie() [brak usterek]** – Pomyślne zakończenie pakowania, zmiana statusu na gotowy.
- **zglosUsterke(id, opis) / zlecNaprawe(id)** – Przerwanie układania z powodu wykrytej wady i wystanie do serwisu.
- **naprawa sprzętu / rejestracja danych** – Powrót naprawionego sprzętu bezpośrednio do puli gotowych.
- **odwołanie / aktualizujStatus()** – Anulowanie przygotowania skoku, powrót do stanu gotowości.
- **after (N skoków) / sprawdzPrzegląd()** – Automatyczne skierowanie na przegląd po wykonaniu określonej liczby skoków.
- **wyberzSpadochron(id) [przegląd przeterminowany] / powiadomRiggera()** – Blokada użycia i wymuszenie przeglądu, gdy minęła data ważności.
- **przegląd pozytywny** – Udany serwis, przywrócenie spadochronu jako dostępny.
- **przegląd negatywny [uszkodzenie krytyczne]** – Dyskwalifikacja sprzętu z dalszego użytkowania.

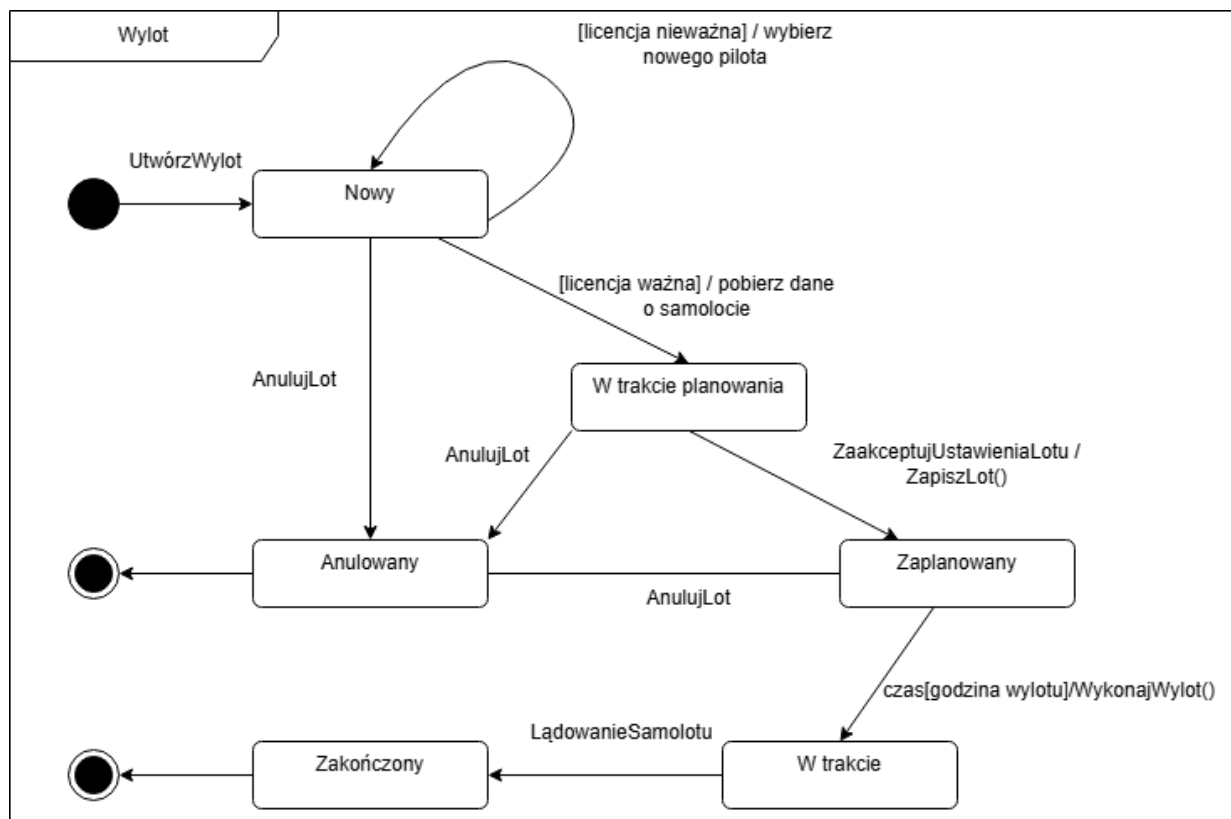
Gear Check – Patryk Wojtkielewicz



Stany:

- **Utworzony** – pierwszy stan po inicjalizacji. Reprezentuje moment zarejestrowania zgłoszenia skoczka w systemie
- **WeryfikacjaSystemowa**
 - **PobieranieDanych** – trwa pobieranie danych spadochronu z bazy danych
 - **SprawdzenieWażności** - system weryfikuje daty przeglądów oraz stan techniczny spadochronu
- **Kontrola Fizyczna**
 - **KontrolaWyposażenia** – sprawdzenie kompletności wyposażenia skoczka
 - **KontrolaAutomatu** – weryfikacja AAD
 - **KontrolaZapięcia** - weryfikacja zapięć i regulacji uprząży
- **ZakończonySukcesem** - kontrola zakończona pomyślnie, skoczek otrzymuje dopuszczenie do skoku
- **Anulowany_Usterka** – kontrola zakończona negatywnie, skoczek nie otrzymuje dopuszczenia do skoku z powodu wykrycia usterki
- **Anulowany_BrakPrzeglądu** - kontrola zakończona negatywnie, skoczek nie otrzymuje dopuszczenia do skoku z powodu braku ważnego przeglądu

Planowanie i tworzenie wylotów – Hubert Milewski



Stany:

- Nowy:** System prezentuje wstępny formularz lotu i weryfikuje w bazie danych ważność licencji przypisanego pilota
- W trakcie planowania:** System umożliwia wprowadzanie szczegółów wylotu oraz dodawanie kolejnych skoczków, sprawdzając na bieżąco ich uprawnienia
- Zaplanowany:** Wylot zostaje zapisany w harmonogramie, a system oczekuje na nadejście wyznaczonej godziny rozpoczęcia lotu
- W trakcie:** Samolot z załogą wystartował, a system monitoruje przebieg lotu
- Zakończony:** Samolot bezpiecznie wylądował, a cykl operacyjny wylotu dobiegł końca
- Anulowany:** Wylot został odwołany przed jego fizycznym start

5.4. PROPOZYCJA INTERFEJSU

Głównym założeniem projektowym systemu **SkySchool** jest podział aplikacji na dwa stany:

- publiczny (dostępny dla każdego skoczka na strefie na dużym ekranie)
- administracyjny (dostępny dla pracowników po zalogowaniu).

Ekran Główny bez logowania (Widok Publiczny – Układalnia)

 01:44:54

 piątek, 5 czerwca 2026

 NEXT TAKEOFF

10:45 →

Warunki Pogodowe

 Podstawa Chmur
2400m

 Wiatr
12 km/h
278°

 Widzialność
10+ km

 Status
Warunki Dobre

Aktywne Rejsy

Lot
12

Samolot
C-182 (SP-ABC)

Status
Airborne

Wezwanie
14:20

Skoczkowie (4)
Kowalski M. Nowak P. Wiśniewski T. Lewandowski K.

Lot
13

Samolot
C-208 (SP-XYZ)

Status
Boarding

Wezwanie
14:35

Skoczkowie (8)
Dąbrowski J. Kamińska A. Zieliński R. Szymański M. Woźniak L. Kozłowski P.
Jankowski D. Mazur K.

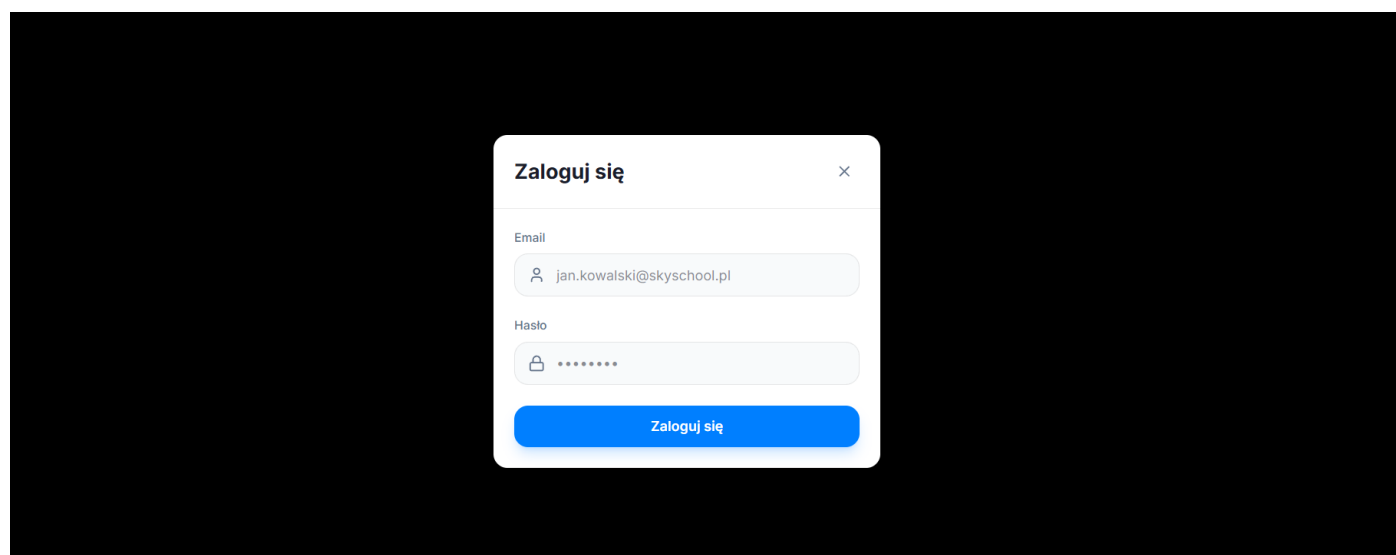
Oczekujący Skoczkowie

Nazwisko	Licencja	Liczba Skoków	Status	Gotowość
Wójcik Anna	C	450	Oczekuje	●
Kamiński Piotr	D	1200	Oczekuje	●
Lewandowska Maria	B	180	Oczekuje	●
Krawczyk Tomasz	D	2100	Oczekuje	●
Zając Barbara	C	680	Oczekuje	●
Pawłowski Jan	B	120	Oczekuje	●
Adamczyk Ewa	D	1500	Oczekuje	●
Dudek Marek	C	520	Oczekuje	●

Powyżej proponowany wygląd ekranu startowego, który stale wyświetla się na telewizorze w hangarze. Jego zadaniem jest informowanie skoczków na bieżąco o sytuacji na lotnisku. Zawiera:

- **Główny zegar i datownik:** Pokazuje aktualny czas z sekundnikiem oraz dokładną datę.
- **Widget „Next Takeoff”:** Ten blok odlicza minuty i sekundy do startu najbliższego samolotu, dodatkowo po kliknięciu go, umożliwia on **zalogowanie się** do widoku administratora.
- **Panel Warunków Pogodowych:** Zbiera najważniejsze informacje meteo w jednostkach metrycznych istotnych przy locie:
 - Podstawa chmur,
 - Wiatr,
 - Widzialność.
 - Status: Kolorowa kropka (zielona/czerwona) informująca o ogólnym pozwoleniu na skoki.
- **Tabela Aktywnych Rejsów:** Lista wylotów, która pokazuje tylko rejsy aktualne i nadchodzące (brak historii lotów).

Panel Administracyjny (Widok po zalogowaniu)



S SkySchool

Panel Główny

Manifest

Widok Hangar

Sprzęt

Wydarzenia

Wyloguj

01:56:25

piątek, 5 czerwca 2026

NEXT TAKEOFF
00:00

Warunki Pogodowe

Podstawa Chmur
2400m

Wiatr
12 km/h
278°

Widzialność
10+ km

Status
Warunki Dobre

Aktywne Rejsy

Lot
12

Samolot
C-182 (SP-ABC)

Status
Airborne

Wezwanie
14:20

Skoczkowie (4)
Kowalski M. Nowak P. Wiśniewski T. Lewandowski K.

Lot
13

Samolot
C-208 (SP-XYZ)

Status
Boarding

Wezwanie
14:35

Skoczkowie (8)
Dąbrowski J. Kamińska A. Zieliński R. Szymański M. Wozniak L.
Kozłowski P. Jankowski D. Mazur K.

Oczekujący Skoczkowie

Po kliknięciu przycisku „Zaloguj się”, dotychczasowy ekran hangaru dostosowuje się i odsłania lewostronne menu nawigacyjne. Menu to daje dostęp do pełnego zarządzania strefą i zawiera następujące zakładki:

- Panel Główny:** Powrót do widoku operacyjnego lotniska (czyli podglądu pogody, bieżących wylotów i oczekujących skoczków).

S SkySchool

Panel Główny

Manifest

Widok Hangar

Sprzęt

Wydarzenia

Zarządzanie Manifestem

Kontrola bezpieczeństwa i przypisywanie skoczków

+ Dodaj Wylot

Dostępni Skoczkowie (4)

Anna Kowalska
Skoki: 450 Sprzęt: Sabre2-150

Piotr Nowak
Skoki: 1200 Sprzęt: Katana-120
⚠ Zapas wymaga pakowania!

Maria Wiśniewska
Skoki: 180 Sprzęt: Navigator-260

Tomasz Lewandowski
Skoki: 2100 Sprzęt: Velocity-90

Planowane Wyloty

14 C-182 (SP-ABC)
Wezwanie: 15:00
0/4 Miejsca

15 C-208 (SP-XYZ)
Wezwanie: 15:20
0/12 Miejsca

- Manifest:** Formatka dialogowa służąca do układania list pasażerów do samolotu. Pracownik widzi tu listę dostępnych na lotnisku skoczków i za pomocą funkcji „przeciągnij i upuść” (drag-and-drop) przypisuje ich do konkretnych wylotów. Tutaj system automatycznie sprawdza uprawnienia skoczków i blokuje osoby z nieaktualnymi dokumentami (np. brak badań medycznych).
- Widok Hangar:** Powrót do widoku operacyjnego lotniska (czyli podglądu pogody, bieżących wylotów i oczekujących skoczków).

S SkySchool

Panel Główny

Manifest

Widok Hangar

Sprzęt

Wydarzenia

Inwentarz Sprzętu

Zarządzanie zestawami spadochronowymi i kontrola serwisu

+ Dodaj Sprzęt

Całkowita ilość

6

Aktualny serwis

3

Wymaga uwagi (30 dni)

2

Przeterminowany

1

Szukaj po właścicielu, numerze seryjnym lub modelu...

Wszystkie

OK

Uwaga

Przeterminowane

Komplet Spadochronowy

V-450-2024

97 dni

Anna Kowalska

Spadochron Główny

Sabre2 150

Model AAD

Cypres 2

Spadochron Zapasowy

PD Reserve 160

Liczba Skoków

450

Ostatnie Pakowanie

15.03.2026

Następne Pakowanie

11.09.2026

Komplet Spadochronowy

V-890-2023

Wymaga pakowania

Piotr Nowak

Spadochron Główny

Katana 120

Model AAD

Vigil 3

Spadochron Zapasowy

Smart 120

Liczba Skoków

1200

Ostatnie Pakowanie

20.11.2025

Następne Pakowanie

18.05.2026

Wymagane natychmiastowe pakowanie zapasu!

Komplet Spadochronowy

V-234-2025

123 dni

Maria Wiśniewska

Spadochron Główny

Navigator 260

Model AAD

Cypres 2

Spadochron Zapasowy

PD Reserve 193

Liczba Skoków

180

Ostatnie Pakowanie

10.04.2026

Następne Pakowanie

07.10.2026

Komplet Spadochronowy

V-678-2022

81 dni

Tomasz Lewandowski

Spadochron Główny

Velocity 90

Model AAD

Vigil 3+

Spadochron Zapasowy

PD Reserve 126

Liczba Skoków

2100

Ostatnie Pakowanie

20.02.2026

Następne Pakowanie

26.08.2026

Komplet Tandemowy

T-123-2024

28 dni

Szkoła (Tandem 1)

Spadochron Główny

Sigma 340

Model AAD

Cypres 2

Spadochron Zapasowy

Smart 400

Liczba Skoków

680

Ostatnie Pakowanie

05.01.2026

Następne Pakowanie

04.07.2026

Pakowanie zapasu za 28 dni

Komplet Tandemowy

T-124-2024

2 dni

Szkoła (Tandem 2)

Spadochron Główny

Sigma 340

Model AAD

Vigil 3

Spadochron Zapasowy

Smart 400

Liczba Skoków

820

Ostatnie Pakowanie

10.12.2025

Następne Pakowanie

08.06.2026

Pakowanie zapasu za 2 dni

- Sprzęt (Inwentarz):** Baza danych wszystkich spadochronów na strefie. Każdy spadochron (zestaw) jest przypisany do konkretnego właściciela lub oznaczony jako sprzęt szkolny/wypożyczalnia. Kluczową funkcją tej formatki jest kontrola daty ostatniego pakowania spadochronu zapasowego – system podświetla na czerwono sprzęt, którego zapas stracił ważność.

S SkySchool

Panel Główny

Manifest

Widok Hangar

Sprzęt

Wydarzenia

Wydarzenia i Szkolenia

Organizacja kursów, obozów i wydarzeń specjalnych

+ Dodaj Wydarzenie

Wszystkie (7)

Szkolenie / Kurs (2)

Sport / Pro (2)

Komercyjne (1)

Integracyjne (2)

Szkolenie / Kurs

Teoria AFF - Poziom 1

8 cze - 9 cze 2026

Instruktor

Jan Kowalski

Samolot

C-182 (SP-ABC)

Uczestnicy

8/10

Proгноза korzystna

Sport / Pro

Freefly Skill Camp

12 cze - 14 cze 2026

Instruktor

Maria Nowak

Samolot

C-208 (SP-XYZ)

Uczestnicy

12/15

Proгноза korzystna

Komercyjne

Tandem Day

15 czerwca 2026

Instruktor

Piotr Wiśniewski

Samolot

C-208 (SP-XYZ)

Uczestnicy

24/30

Proгноза zmienna

Szkolenie / Kurs

Egzamin Licencja C

18 czerwca 2026

Instruktor

Anna Lewandowska

Samolot

C-182 (SP-ABC)

Uczestnicy

6/8

Proгноза korzystna

Integracyjne

Sunset Jumps

20 czerwca 2026

Instruktor

Tomasz Zieliński

Samolot

C-208 (SP-XYZ)

Uczestnicy

18/20

Proгноза korzystna

Sport / Pro

Big-Way Formation Camp

22 cze - 25 cze 2026

Instruktor

Katarzyna Dąbrowska

Samolot

C-208 (SP-XYZ)

Uczestnicy

32/40

Proгноза korzystna

Integracyjne

Night Jumps

28 czerwca 2026

Instruktor

Marek Kozłowski

Samolot

C-182 (SP-ABC)

Uczestnicy

10/12

Proгноза korzystna

- Wydarzenia (i Kursy):** Moduł kalendarza służący do organizacji życia strefy. Wydarzenia są podzielone kolorystycznie na kategorie:
 - Szkolenia i Kursy (Zielone):** np. teoria do kursów AFF dla uczniów.
 - Sportowe (Błękitne):** obozy umiejętnościowe i skoki w dużych formacjach dla zaawansowanych.
 - Komercyjne (Żółte):** rezerwacje na skoki w tandemie dla pasażerów.
 - Integracyjne (Fioletowe):** skoki nocne, skoki na zachód słońca oraz imprezy klubowe.

Z poziomu tej formatki można rezerwować samoloty i instruktorów pod konkretny event.

6. WYMAGANIA NIEFUNKCJONALNE

6.1. OSZACOWANIE WIELKOŚCI BAZY DANYCH

GLÓWNE ENCJE I ICH SZACOWANE ROZMIARY

1. *Użytkownik / Skoczek / Pilot / Rigger / Układacz / KierownikSkoków*

- Szacowana liczba rekordów: 50-300 aktywnych użytkowników (mały aeroklub: ~50, duży ośrodek: ~300)
- Rozmiar jednego rekordu: ~500 B (dane osobowe, login, hashHasła, licencja, statusUprawnień)
- Łączny rozmiar tabeli: ~150 KB (300 rekordów × 500 B)

2. *Spadochron*

- Szacowana liczba rekordów: 15-200 sztuk sprzętu
- Rozmiar jednego rekordu: ~300 B (id, typ, stan, dataOstatniejKontroli)
- Historia zmian statusu (log): ~200 wpisów/rok × 200 spadochronów = 40 000 rekordów/rok -> ~12 MB/rok

3. *Wylot / PlanWylotu*

- Częstotliwość: 5-30 wylotów/dzień, ~150 dni sezonu
- Liczba rekordów rocznie: ~4 500 wylotów
- Rozmiar jednego rekordu: ~400 B (id, data, status, lista skoczków)
- Łączny rozmiar: ~1.8 MB/rok

4. *GearCheck*

- Częstotliwość: co każdy wylot
- Zakładając średnio 200 skoków dziennie × 150 dni = 30000 rekordów/rok
- Rozmiar jednego rekordu: ~300 B
- Łączny rozmiar: 0.9 MB/rok

5. *Usterka*

- Szacunkowa liczba zgłoszeń: 2-5 usterek/dzień w sezonie
- ~500-750 rekordów/rok × ~500 B = ~375 KB/rok

6. *Szkolenie / Rejestracja*

- Szacowana liczba szkoleń: 5-50 rocznie
- Liczba rejestracji: 200-500 rocznie
- Łączny rozmiar: ~250 KB/rok

7. *Grafik pracowników*

- ~1 000 wpisów/rok × ~200 B = ~200 KB/rok

PODSUMOWANIE ROZMIARU BAZY DANYCH:

Dane operacyjne (rok 1): ~15.3MB

Dane operacyjne (po 5 latach): ~76.5 MB

Logi systemowe: ~20-40 MB (po 5 latach)

Kopie zapasowe): ~500 MB

Szacowany całkowity rozmiar: < 1 GB

Wniosek: Baza danych jest stosunkowo niewielka. Wystarczy relacyjna baza danych (np. PostgreSQL, MySQL) na standardowym serwerze lub hostingu VPS.

6.2. PROPOZYCJA WYMAGANYCH CZASÓW ODPOWIEDZI

OPERACJE KRYTYCZNE (bezpośrednio związane z bezpieczeństwem skoków):

a) Sprawdzenie statusu spadochronu (GearCheck - weryfikacja systemowa)

- Wymagany czas odpowiedzi: < 1s

- Uzasadnienie: Procedura przeprowadzana tuż przed wylotem. Opóźnienie blokuje dopuszczenie skoczka do skoku.

b) Sprawdzenie ważności uprawnień skoczka przy przypisaniu do wylotu

- Wymagany czas odpowiedzi: < 1s

- Uzasadnienie: Kierownik skoków przypisuje wielu skoczków z rzędu. Każda sekunda zwłoki wydłuża cały proces planowania.

c) Zmiana statusu wylotu (np. W_TRAKCIE, ZAKOŃCZONY)

- Wymagany czas odpowiedzi: < 2s

- Uzasadnienie: Dane muszą być aktualne dla Systemu Wyświetlania w układalni oraz dla pilota.

d) Wyświetlenie listy nadchodzących wylotów w układalni

- Wymagany czas odpowiedzi: < 2s (odświeżanie co 30-60 s)

- Uzasadnienie: Informacja musi być aktualna, aby skoczki mogli się przygotować na czas.

OPERACJE STANDARDOWE:

e) Logowanie do systemu

- Wymagany czas odpowiedzi: < 2s

f) Tworzenie nowego wylotu (formularz + zapis)

- Wymagany czas odpowiedzi: < 3s
- Uzasadnienie: Typowy czas realizacji to 1-2 minuty (czas pracy użytkownika), opóźnienie systemu nie powinno przekraczać 3s.

g) Rejestracja skoczka na szkolenie

- Wymagany czas odpowiedzi: < 3s

h) Zgłoszenie usterki spadochronu

- Wymagany czas odpowiedzi: < 2s
- Uzasadnienie: Szybka rejestracja usterki zapobiega przypadkowemu dopuszczeniu uszkodzonego sprzętu do kolejnego skoku.

i) Wyszukiwanie i filtrowanie danych (grafik, lista skoczków, historia)

- Wymagany czas odpowiedzi: < 3s

j) Generowanie raportów i podsumowań (dashboard)

- Wymagany czas odpowiedzi: < 5s
- Uzasadnienie: Operacja niezbędna, ale niewykonywana w czasie krytycznym; dopuszcza się dłuższy czas przetwarzania.

Dostępność systemu:

- W sezonie (najczęściej maj-wrzesień): dostępność > 99,5%
(dopuszczalna przerwa: ~18 godzin/rok)
- Poza sezonem: dostępność ≥ 95%
- Planowane okna serwisowe: wyłącznie w nocy (godz. 22:00-06:00)

6.3. OSZACOWANIE LICZBY I TYPÓW POTRZEBNYCH STANOWISK PRACY

TYP 1 - Stanowisko kierownika skoków (Manifest / Jumpmaster)

Liczba stanowisk: 1-2 (jedno główne + opcjonalnie jedno zapasowe)

Lokalizacja: Manifest

Wymagania sprzętowe:

- Komputer stacjonarny lub laptop z dużym monitorem
- Stabilne łącze internetowe (przewodowe, min. 10 Mbps)
- Drukarka (do druku dokumentów)

Zakres dostępu w systemie: pełny

Uzasadnienie: Kierownik zarządza grafiką, tworzy wyloty, przypisuje skoczków, prowadzi briefingi - wymaga szybkiego, wygodnego dostępu do wszystkich funkcji systemu.

TYP 2 - Stanowisko układacza

Liczba stanowisk: cała ukladalnia (od 1 do 8 stanowisk)

Lokalizacja: Hala układania spadochronów

Wymagania sprzętowe:

- Wentylacja
- Czysta podłoga
- Gumki zapasowe

Zakres dostępu w systemie:

- Moduł sprzętu: pełny (układanie, zgłaszanie usterek)
- Pozostałe moduły: podgląd (tylko informacje niezbędne do pracy)

Uzasadnienie: Układacz układa 10-50 spadochronów dziennie, musi szybko potwierdzić układanie i ewentualnie zgłosić usterkę.

TYP 3 - Stanowisko pilota

Liczba stanowisk: 1-2 (zależnie od liczby samolotów)

Lokalizacja: Samolot

Wymagania sprzętowe:

- Tablet
- Połączenie WiFi oraz LTE

Zakres dostępu w systemie:

- Moduł wylotów: podgląd stanu wylotu (lista skoczków, parametry)
- Brak uprawnień do edycji danych

Uzasadnienie: Pilot potrzebuje jedynie wglądu w aktualny stan wylotu (kto jest na pokładzie, informacje dotyczące wylotu).

TYP 4 - Stanowisko skoczka (samoobsługowe)

Liczba stanowisk: 1-3 terminale w strefie oczekiwania LUB dostęp przez własne urządzenie mobilne

Lokalizacja: Strefa oczekiwania, dowolne miejsce w przypadku własnego urządzenia

Wymagania sprzętowe:

- Kiosk/terminal z ekranem dotykowym lub dostęp przez przeglądarkę na smartfonie
- Połączenie WiFi

Zakres dostępu w systemie:

- Rejestracja na szkolenia
- Podgląd własnych uprawnień i historii skoków
- Podgląd nadchodzących wylotów

Uzasadnienie: Skoczek korzysta z systemu sporadycznie. Wystarczy dostęp mobilny lub wspólny terminal.

TYP 5 - System wyświetlania informacji

Liczba stanowisk: 1-2 ekran wyświetlający

Lokalizacja: Układalnia, strefa oczekiwania na wylot

Wymagania sprzętowe:

- Monitor/TV min. 42", podłączony do komputera z dostępem do sieci (np. Raspberry Pi) lub smart TV z przeglądarką

- Stabilne połączenie WiFi lub przewodowe

Zakres dostępu w systemie:

- Wyłącznie odczyt: lista nadchodzących wylotów, czas oczekiwania
- Brak możliwości edycji danych

Uzasadnienie: Aktor niebędący człowiekiem, działa w trybie pasywnym. Automatycznie odświeżając dane co 30-60 sekund.

Podsumowanie stanowisk:

Kierownik skoków: 1-2 stanowiska

Układacz: cała podłoga układalni (od 1 do 8 stanowisk)

Pilot: 1-2 stanowiska (samoloty)

Skoczek: 1-3 terminale, ewentualnie własne urządzenie

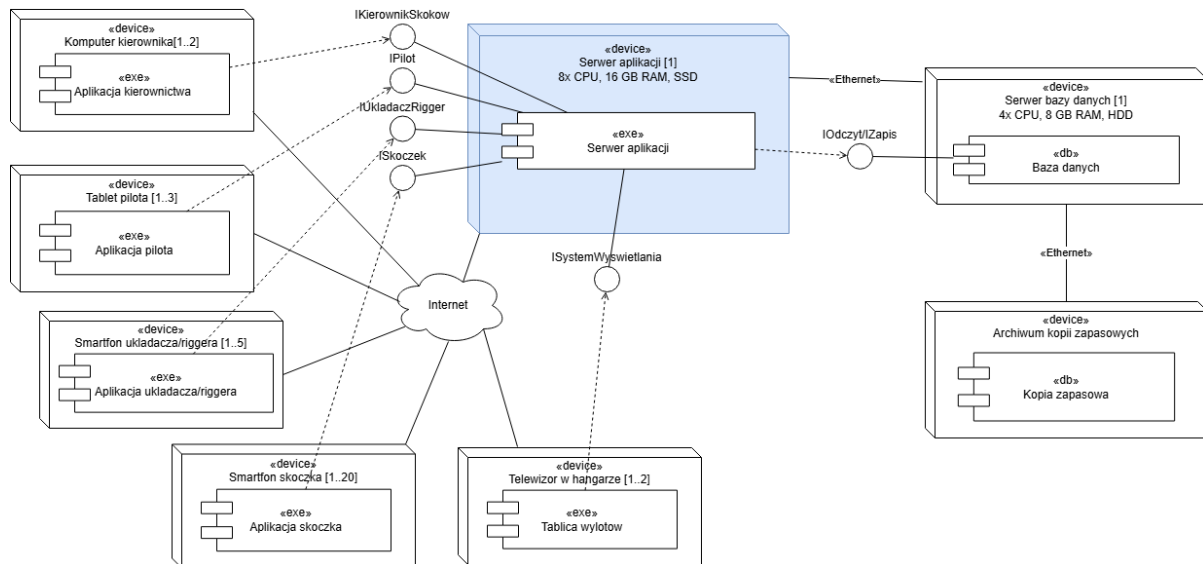
System wyświetlania informacji: 1-2

Łącznie: od 5 do 17 stanowisk

Minimalna infrastruktura sieciowa:

- Punkt dostępowy WiFi na terenie lotniska (zasięg: hangar + układalnia + strefa oczekiwania)
- Serwer aplikacji (VPS): min. 2 CPU, 4 GB RAM, dysk SSD 50 GB
- Regularne kopie zapasowe (codziennie, automatycznie)

7. Propozycja technologii informatycznych



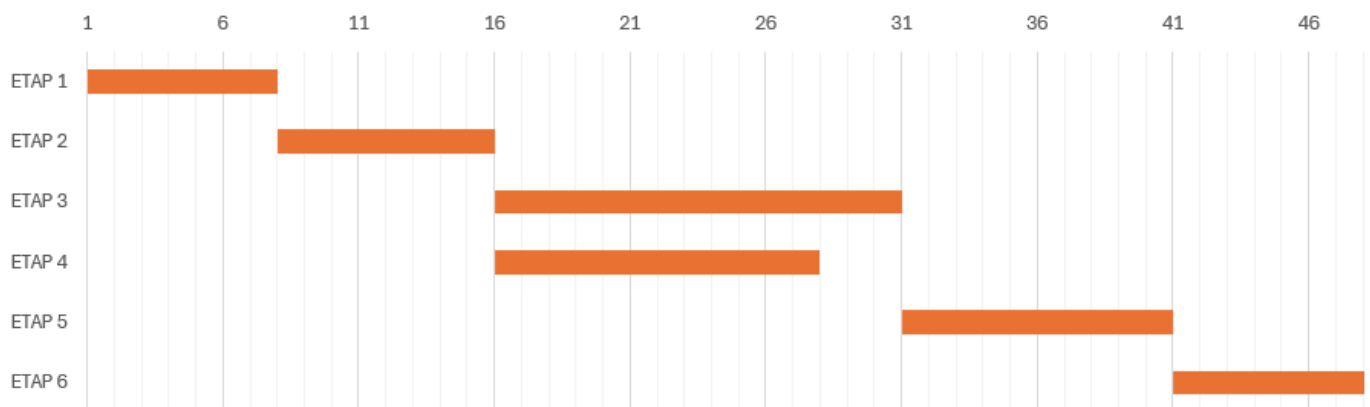
Propozycja technologii

- Aplikacja webowa: ASP.NET Core
- Baza danych: PostgreSQL
- Środowisko programistyczne: Microsoft Visual Studio + Git

8. PROPOZYCJA PLANU PRACY

Wyróżnione etapy realizacji projektu

Harmonogram realizacji etapów projektu - diagram Gantt'a
(48 dni roboczych)



ETAP 1: Inicjalizacja projektu, architektura bazodanowa i środowisko

- **Czas trwania:** 7 dni roboczych.
- **Zakres prac:** Przygotowanie publicznego repozytorium GitHub, konfiguracja środowiska deweloperskiego, implementacja struktury bazy danych na podstawie diagramu klas (w tym tabel: Użytkownik, Skoczek, Pilot, Rigger, Układacz).
- **Zależności:** Etap startowy. Musi zostać zakończony przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nad logiką biznesową.
- **Alokacja zasobów:**
 - *Patryk Wojtkielewicz* – konfiguracja bazy danych i mapowania ORM klas bazowych.
 - *Sandra Dzieniszewska, Hubert Milewski* – inicjalizacja szkieletu aplikacji (frontend + backend API).

ETAP 2: Moduł uwierzytelniania i zarządzania profilami (Core Auth)

- **Czas trwania:** 8 dni roboczych.
- **Zakres prac:** Implementacja logiki rejestracji i logowania użytkowników (zaloguj(), wyloguj()), mechanizm hashHasła). Stworzenie panelu administracyjnego do zarządzania grafikiem personelu lotniska (Grafik).
- **Zależności:** Wymaga zakończenia Etapu 1. Jest niezbędny do implementacji ról systemowych (Kierownik skoków, Skoczek, Rigger) w kolejnych etapach.
- **Alokacja zasobów:**
 - *Sandra Dzieniszewska* – implementacja logiki logowania i sesji użytkowników.
 - *Hubert Milewski* – stworzenie modułu i formularzy obsługi Grafik dla personelu.

ETAP 3: Podsystem Manifestu i Zarządzania Wylotami

- **Czas trwania:** 15 dni roboczych.
- **Zakres prac:** Programowanie pełnej logiki biznesowej dla klasy Wylot oraz PlanWylotu. Implementacja formularzy tworzenia lotu, weryfikacji licencji pilota oraz walidacji uprawnień skoczków metodą *drag-and-drop*. Odzwierciedlenie stanów wylotu (Nowy -> W trakcie planowania -> Zaplanowany -> W trakcie -> Zakończony).
- **Zależności:** Wymaga zakończenia Etapu 2 (dostęp do ról: Pilot, Kierownik Skoków). Może być realizowany równolegle z Etapem 4.
- **Alokacja zasobów:**
 - *Hubert Milewski* – główny programista modułu manifestu, implementacja metod dodajSkoczka(), zmieńStatus().
 - *Patryk Wojtkielewicz* – integracja mechanizmu automatycznej walidacji uprawnień skoczków przed dopisaniem do lotu.

ETAP 4: Podsystem Sprzętowy i Kontroli Bezpieczeństwa (Gear & Safety)

- **Czas trwania:** 12 dni roboczych.
- **Zakres prac:** Implementacja modułu Spadochron oraz powiązanych klas Usterka i GearCheck. Programowanie logiki biznesowej układania spadochronów przez układaczy oraz zatwierdzania przeglądów przez Riggera. Kontrola krytycznych parametrów: dataOstatniejKontroli (repack spadochronu zapasowego).
- **Zależności:** Wymaga zakończenia Etapu 2. Może być realizowany równolegle z Etapem 3.
- **Alokacja zasobów:**
 - *Sandra Dzieniszewska* – implementacja procesu ułożSpadochron() oraz interfejsu zgłaszania usterek sprzętu.
 - *Patryk Wojtkielewicz* – programowanie modułu GearCheck (fizyczna i systemowa kontrola skoczka przed wejściem do samolotu).

ETAP 5: Moduł Wydarzeń/Kursów oraz Interfejs Publiczny (Hangar)

- **Czas trwania:** 10 dni roboczych.
- **Zakres prac:** Implementacja klasy Szkoleie (zarządzanie kursami AFF, Skill Campami, rejestracja uczestników). Stworzenie dedykowanego, wielkoformatowego widoku dla układalni (SystemWyświetlania) prezentującego aktualne i przyszłe loty wraz z widżetem pogodowym (podstawa chmur w metrach, wiatr w km/h).
- **Zależności:** Wymaga zakończenia Etapów 3 i 4 (widok hangaru pobiera dane bezpośrednio z aktywnych wylotów).
- **Alokacja zasobów:**
 - *Sandra Dzieniszewska* – implementacja modułu Szkoliene i obsługi kodowania kolorystycznego eventów.
 - *Hubert Milewski* – stworzenie reaktywnego widoku publicznego (SystemWyświetlania) z odświeżaniem danych w czasie rzeczywistym.

ETAP 6: Integracja systemowa, testy QA i wdrożenie produkcyjne

- **Czas trwania:** 8 dni roboczych.
- **Zakres prac:** Integracja lewostronnego menu nawigacyjnego panelu administratora z widokiem głównym. Przeprowadzenie testów jednostkowych (szczególnie algorytmów walidacji bezpieczeństwa i dat pakowania zapasów). Testy wydajnościowe bazy danych pod kątem spiętrzeń weekendowych. Deployment aplikacji na serwer produkcyjny.
- **Zależności:** Wymaga bezwzględnego zakończenia wszystkich poprzednich etapów (1-5).
- **Alokacja zasobów:**
 - *Cały zespół (Sandra Dzieniszewska, Hubert Milewski, Patryk Wojtkielewicz)* – testy krzyżowe zaimplementowanych modułów, optymalizacja kodu i przygotowanie dokumentacji wdrożeniowej.

Zbiorne podsumowanie alokacji zasobów i czasu

Główny wykonawca	Przypisane zadania i moduły	Łączny szacowany czas
Sandra Dzieniszewska	Architektura frontend, system logowania i sesji, moduł układania spadochronów i zgłaszania usterek, moduł szkoleń i kursów.	25 dni roboczych
Hubert Milewski	Logika biznesowa wylotów (Wylot, PlanWylotu), moduł Grafik, realizacja publicznego widoku ekranu w hangarze (SystemWyświetlania).	27 dni roboczych
Patryk Wojtkielewicz	Projekt i implementacja bazy danych, moduł walidacji uprawnień skoczków, system GearCheck i kontrola bezpieczeństwa spadochronów.	26 dni roboczych

Suma dni roboczych poszczególnych programistów przewyższa 60 dni czasu kalendarzowego projektu, ponieważ zadania w Etapach 3 i 4 są wykonywane przez członków zespołu **równolegle**, co optymalizuje czas dostarczenia gotowego systemu **SkySchool**.

9. Analiza ryzyka projektu

Zagrożenie: Dopuszczenie do skoku osoby bez uprawnień

Prawdopodobieństwo: Małe | **Szkodliwość:** Duża

Propozycje zapobiegania: Automatyczna weryfikacja przez system ważności licencji oraz badań lekarskich skoczków podczas przypisywania ich do wylotu i blokowanie zapisu w przypadku wykrycia nieaktualnych dokumentów.

Plan awaryjny:

- Manualne usunięcie skoczka z listy pasażerów wylotu przez Kierownika Skoków
- Skierowanie skoczka do biura w celu fizycznego okazania dokumentów

Zagrożenie: Użycie wadliwego spadochronu

Prawdopodobieństwo: Małe | **Szkodliwość:** Duża

Propozycje zapobiegania: Blokada możliwości przypisania do lotu spadochronu, który w systemie nie posiada statusu „SPRAWNY” wprowadzony przez riggera.

Plan awaryjny:

- Przekazanie sprzętu do weryfikacji i naprawy przez riggera
- Wymienienie skoczka na spadochronu na sprawny

Zagrożenie: Przypisanie pracownika do dwóch nakładających się zadań

Prawdopodobieństwo: Średnie | **Szkodliwość:** Średnia

Propozycje zapobiegania: Walidacja harmonogramu pracy w bazie danych. System uniemożliwia zatwierdzenie grafiku, jeśli godziny pracy tej samej osoby nakładają się na siebie.

Plan awaryjny:

- Wyświetlenie w systemie ostrzeżenia o konflikcie terminów.
- Ręczna zmiana w grafiku i wyznaczenie innego dostępnego pracownika przez Kierownika Skoków.

Zagrożenie: Przeciążenie systemu w godzinach szczytu

Prawdopodobieństwo: Duże | **Szkodliwość:** Mała

Propozycje zapobiegania: Zapewnienie odpowiednio wydajnego hostingu (np. serwer VPS) oraz zoptymalizowanie zapytań bazodanowych w kodzie aplikacji pod kątem szybkości ładowania danych.

Plan awaryjny:

- Restart serwera aplikacji przez administratora.
- Tymczasowe wyłączenie pobocznych funkcji systemu w celu priorytetowej obsługi wylotów.

Zagrożenie: Awaria bazy danych i utrata zapisanych informacji

Prawdopodobieństwo: Znikome | **Szkodliwość:** Duża

Propozycje zapobiegania: Wdrożenie automatycznego, codziennego wykonywania kopii zapasowych bazy danych i przechowywanie ich na zewnętrznym serwerze.

Plan awaryjny:

- Identyfikacja i usunięcie przyczyny awarii bazy danych.
- Przywrócenie danych z ostatniej stabilnej kopii zapasowej.

10. KOSZTORYS REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

Kosztorys projektu **SkySchool** obejmuje pełen cykl wytwórczy oprogramowania, koszty infrastruktury technicznej, wdrożenia systemu na lotnisku docelowym, szkolenia personelu oraz asysty technicznej. Finansowanie zostało rozbite na mniejsze jednostki skorelowane z etapami prac zaimplementowanymi w harmonogramie projektu.

Koszty wytworzenia oprogramowania (Prace programistyczne)

Stawka robocza zespołu deweloperskiego została uśredniona do kwoty

150 PLN netto / roboczogodzinę

(przy założeniu 8-godzinnego dnia pracy, co daje 1200 PLN netto za dzień roboczy programisty).

Moduł / Podsystem systemu SkySchool	Wykonawcy i nakład pracy (Dni robocze)	Koszt netto (PLN)
Moduł Bazodanowy i Architektura (Etap 1)	Zespół (Patryk, Sandra, Hubert) – 7 dni	25 200 zł
Uwierzytelnianie, Grafiki i Profile (Etap 2)	Sandra, Hubert – 8 dni	19 200 zł
Podsystem Manifestu i Wylotów (Etap 3)	Hubert, Patryk – 15 dni	36 000 zł
Moduł Sprzętowy i GearCheck (Etap 4)	Sandra, Patryk – 12 dni	28 800 zł
Moduł Szkoleń i System Wyświetlania (Etap 5)	Sandra, Hubert – 10 dni	24 000 zł
Integracja, Testy QA i Wdrożenie (Etap 6)	Zespół (Sandra, Hubert, Patryk) – 8 dni	28 800 zł
SUMA CZĘŚCIOWA (Development):	60 dni roboczych	162 000,00 zł

Koszty infrastruktury, wdrożenia i szkoleń

Poza samymi pracami programistycznymi, uruchomienie systemu wymaga zakupu licencji, infrastruktury oraz przeprowadzenia szkoleń na lotnisku.

- **Infrastruktura serwerowa i chmurowa (Roczna subskrypcja):**
 - Serwer aplikacji + Baza danych PostgreSQL (np. AWS / Heroku): **3 600 zł**
 - Utrzymanie domeny oraz certyfikatu SSL: **400 zł**
- **Wdrożenie fizyczne na strefie zrzutu (Dropzone):**
 - Konfiguracja sieciowa i integracja Systemu Wyświetlania z monitorami wielkoformatowymi w hangarze / układalni spadochronów: **2 500 zł**
- **Szkolenia dla personelu aeroklubu:**
 - Szkolenie dla Kierowników Skoków (Manifestantów) z zakresu układania lotów i weryfikacji uprawnień: **2 000 zł**

- Szkolenie dla Riggerów i Układaczy z obsługi kart technicznych spadochronów i zgłaszania usterek: **1 500 zł**

- **Konsultacje i powdrożeniowe wsparcie techniczne (SLA):**

- Asysta techniczna dedykowana na pierwsze 3 weekendy skokowe (wsparcie live w trakcie spiętrzeń operacyjnych): **6 000 zł**

Podsumowanie finansowe

Kategoria kosztów	Wartość Netto (PLN)	Wartość Brutto (23% VAT)
Prace programistyczne	162 000 zł	199 260 zł
Infrastruktura chmurowa i domeny	4 000 zł	4 920 zł
Wdrożenie i konfiguracja sprzętowa	2 500 zł	3 075 zł
Szkolenia dedykowane personelu	3 500 zł	4 305 zł
Wsparcie techniczne SLA (Okres startowy)	6 000 zł	7 380 zł
RAZEM:	178 000 zł	218 940 zł

Warunki płatności i sposób odbioru systemu

W celu minimalizacji ryzyka finansowego i zapewnienia płynności prac zespołu, proponuje się **wariantowy, trzyetapowy model płatności** powiązany z kamieniami milowymi projektu:

1. **Zaliczka (Płatność I): 20% wartości brutto** kontraktu (43 788,00 PLN) płatna w terminie 7 dni od podpisania umowy, przeznaczona na uruchomienie infrastruktury i Etapy 1-2.
2. **Płatność Pośrednia (Płatność II): 40% wartości brutto** kontraktu (87 576,00 PLN) płatna po zakończeniu Etapu 4 (potwierdzona odbiorem działającego prototypu modułu Manifestu oraz ewidencji Sprzętu).
3. **Płatność Końcowa (Płatność III): 40% wartości brutto** kontraktu (87 576,00 PLN) płatna po zakończeniu testów QA, przeprowadzeniu szkoleń i podpisaniu Końcowego Protokołu Odbioru Systemu.

Sposób odbioru

Odbiór każdego etapu następuje na podstawie tzw. **Scenariuszy Testowych Akceptacyjnych (UAT)**.

- Kierownik skoków (reprezentujący zamawiającego) wraz z zespołem deweloperskim weryfikuje poprawność działania kluczowych procesów, takich jak: pomyślny GearCheck skoczka, automatyczna blokada wylotu w przypadku nieważnego przeglądu spadochronu zapasowego czy stabilność wyświetlania danych na monitorze w hangarze.
- Podpisanie protokołu bez zastrzeżeń jest podstawą do wystawienia faktury częściowej/końcowej.