1. Tytuł: Intuicyjny interfejs	3. Tytuł: Pogląd stanu powietrza	
Opis: Jako użytkownik końcowy chciałbym żeby z narzędzia dało się korzystac szybko i intuicyjnie ponieważ chcę tylko doraźnie sprawdzać interesujące mnie dane.		
Priorytet: 1	Priorytet:	
Koszt: 4	Koszt:	
2. Tytuł: Podgląd danych technicznych  Opis: Jako kontroler techniczny urządzenia pomiarowego chciałbym mieć możliwość wglądu do aktualnych parametrów pracy tego urządzenia żeb móc szybko stwierdzić błąd w jego działaniu.	4. Tytuł: Dostęp do danych dla urzędników  Opis: Jako urzędnik miejski chciałbym mieć dostęp do danych pomiarowych z wielu urządzeń ponieważ muszę kontrolować aktualny stan powietrza w mieście.	
Priorytet:	Priorytet:	
Koszt:	Koszt:	
Thorytet.	Thorytet.	

5. Tytuł: Wybór różnych plików konfiguracyjnych	7. Tytuł: Wiele funkcji na jednym wykresie
Opis: Jako użytkownik końcowy chciałbym mieć możliwość wyboru pliku konfiguracyjnego żeby mieć dostęp do różnych danych.	Opis: Jako naukowiec chciałbym widzieć wiele danych na jednym wykresie żeby móc porównać pomiary.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:
6. Tytuł: Czytelne wyświetlanie wielu wykresów	8. Tytuł: Zamiana jednostek
Opis: Jako użytkownik końcowy chciałbym mieć dostęp do wielu czytelnych wykresów jednocześnie żeby nie zmieniać plików konfiguracyjnych.	Opis: Jako pracownik naukowy chciałbym mieć możliwość zamiany jednostek żeby lepiej zrozumieć mierzone dane.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:

9. Tytuł: Ograniczona pamięć	11. Tytuł: Sprawdzenie pogody
Opis: Jako użytkownik końcowy chciałbym żeby aplikacja i dane nie zajmowały dużo miejsca, ponieważ mam ograniczoną pamięć na moim urządzeniu.	Opis: Jako zwykły mieszkaniec chciałbym prostej obsługi aplikacji żeby łatwo zobaczyć aktualną temperaturę na polu, gdy wychodzę z domu.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:
10. Tytuł: Przybliżanie wykresów	12. Tytuł: Zmiana okresu
Opis: Jako pracownik naukowy chciałbym mieć możliwość szczegółowego przyjrzenia się wykresom(przybliżenia) żeby żadne szczegóły mi nie umknęły.	Opis: Jako użytkownik końcowy chciałbym mieć możliwość zmiany okresu, z którego dane są na wykresie żeby widzieć pomiary wyłącznie z interesujące mnie dni.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:

13. Tytuł: Odwśieżanie danych	15. Tytuł: Szybkość działania
Opis: Jako kontroler techniczny urządzenia pomiarowego chciałbym móc na bieżąco odświeżać dane żeby mieć dostęp do najnowszych parametrów pracy urządzeń.	Opis: Jako zapracowany urzędnik miejski potrzebuję szybko działającej aplikacji żeby nie tracić czasu, gdy odświeżam aplikację.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:
14. Tytuł: Automatyczne odświeżanie	16. Tytuł: Przełączanie pomiędzy wykresami
Opis: Jako użytkownik końcowy chciałbym żeby wykresy odświeżały się samoczynne żeby nie musieć restartować aplikacji.	Opis: Jako użytkownik końcowy chciałbym mieć możliwość przechodzenia pomiędzy oglądanymi wykresami żeby móc sprawdzać wiele danych pomiarowych jednocześnie.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:

17. Tytuł: Dostęp do zróznicowanych danych	19. Tytuł: Szybkie uruchamianie
Opis: Jako nauczyciel chciałbym mieć dostęp do wykresów różnych typów ponieważ chce nimi zainteresować moich uczniów na lekcji.	Opis: Jako użytkownik końcowy chciałbym żeby uchuchomienie aplikacje było łatwe i szybkie niezależnie od urządzenia.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:
18. Tytuł: Dostęp dla uczniów	20. Tytuł: Definiowanie typów wykresu
Opis: Jako idealny model ucznia chciałbym mieć dostęp do kolorowych, ciekawych wykresów ponieważ lubię analizować dane pomiarowe.	Opis: Jako administrator systemu chciałbym mieć możliwość zdefiniowania typu wykresu żeby użytkownik końcowy dostał zrozumiały przekaz.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:

21. Tytuł: Różnicowanie dostępu dla użytkowników	23. Tytuł: Ograniczanie okresu
Opis: Jako administrator systemu chciałbym móc zróżnicować dostęp użytkowników końcowych do danych żeby każdy widział tylko interesujące go informacje.	Opis: Jako administrator systemu chciałbym mieć możliwość ograniczenia e okresu, którego pomiary są widoczne dla użytkownika końcowego żeby nikt nie mógł zobaczyć poufnych danych.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:
22. Tytuł: Dostosowanie wyglądu do użytkownika	24. Tytuł: Prostota pliku konfiguracyjnego
Opis: Jako administrator systemu chciałbym móc dostosować wygląd aplikacji do potrzeb klienta żeby każdy był zadowolony ze sposobu przedstawienia pomiarów.	Opis: Jako administrator systemu chciałbym żeby tworzenie i modyfikacja pliku końcowego była prosta i możliwa w zwykłych edytorze tekstowym.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:

25. Tytuł: Definiowanie zakresu wartości	27. Tytuł: Ograniczenie liczby zgłaszanych błędów
Opis: Jako administrator systemu chciałbym móc zdefiniować zakres wartości pomiarów żeby pokazać użytkownikowi końcowemu jakie pomiary mieszczą się w dopuszczalnym zakresie.	Opis: Jako administrator systemu końcowy chciałbym żeby użytkowanie aplikacji było intuicyjne i nie sprawiało użytkownikom kłopotu ponieważ chcę ograniczyć liczbę zgłaszanych, pozornych błędów jej działania.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:
26. Tytuł: Definiowanie jednostek i formatów	28. Tytuł: Zależność wyglądu od konfiguracji
Opis: Jako administrator systemu końcowy chciałbym móc zdefiniować jednostł i formaty danych tak żeby każdy mógł otrzymać czytelny i jasny przekaz co do ich wartości.	Opis: ki Jako klient chciałbym, żeby wygląd aplikacji zależał od konfiguracji aby móc dostosowywać ją do potrzeb użytkowników końcowych.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:

29. Tytuł: Skalowalność aplikacji	31. Tytuł: Nieprzetwarzanie danych
Opis: Jako klient chciałbym, żeby aplikacja była dobrze skalowalna tak można było ją modyfikować w zależności od klientów i ich wymagań.	Opis: Jako klient chciałbym, żeby aplikacja pozwalała na odczyt wyłącznie nieprzetworzonych danych tak aby użytkownik dostał jak najprecyzyjniejszy, czytelny przekaz.
Deiamatata	Drionytate
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:
30. Tytuł: Odczyt danych	32. Tytuł: Dostęp tylko dla skonfigurowanego połączenia VPN
Opis: Jako klient chciałbym, żeby aplikacja pozwalała wyłącznie na odczyt wybranych, danych tak aby użytkownik nie mógł nimi manipulować.	Opis: Jako klient chciałbym, żeby użytkownik miał dostęp do danych wyłącznie po samodzielnych skonfigurowaniu połączenia VPN aby wyeliminować nieautoryzowany dostęp do bazy.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:

33. Tytuł: Częstotliwość odświeżania	35. Tytuł: Działanie na linux'ie lub/i androidach
Opis: Jako klient chciałbym żeby aplikacja zapewniała dostęp do danych często odświeżanych tak aby użytkownicy końcowi zawsze mieli dostęp do danych nawet z ostatnich 10-15 minut.	Opis: Jako klient chciałbym aby aplikacja działała na systemach linux lub android ponieważ większość użytkowników końcowych korzysta z tych urządzeń.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:
34. Tytuł: Darmowość licencji	36. Tytuł: Działanie nizależnie od systemu operacyjnego
Opis: Jako klient chciałbym żeby aplikacja korzystała wyłącznie darmowych licencji tak by jej użytkowanie i administrowanie nią było darmowe.	Opis: Jako klient chciałbym żeby aplikacja działała niezależnie od systemu operacyjnego tak by zmaksymalizować liczbę potencjalnych użytkowników.
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:

. Tytuł:	. Tytuł:
Opis:	Opis:
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:
Tytuł:	. Tytuł:
Opis:	Opis:
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:

. Tytuł:	. Tytuł:
Opis:	Opis:
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:
Tytuł:	. Tytuł:
Opis:	Opis:
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:

. Tytuł:	. Tytuł:
Opis:	Opis:
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:
Tytuł:	. Tytuł:
Opis:	Opis:
Priorytet:	Priorytet:
Koszt:	Koszt:

. Tytuł:	. Tytuł:	
Opis:	Opis:	
Priorytet:	Priorytet:	
Koszt:	Koszt:	
Tytuł:	. Tytuł:	
Opis:	Opis:	
Priorytet:	Priorytet:	
Koszt:	Koszt:	

. Tytuł:	. Tytuł:	
Opis:	Opis:	
Priorytet:	Priorytet:	
Koszt:	Koszt:	
Tytuł:	. Tytuł:	
Opis:	Opis:	
Priorytet:	Priorytet:	
Koszt:	Koszt:	