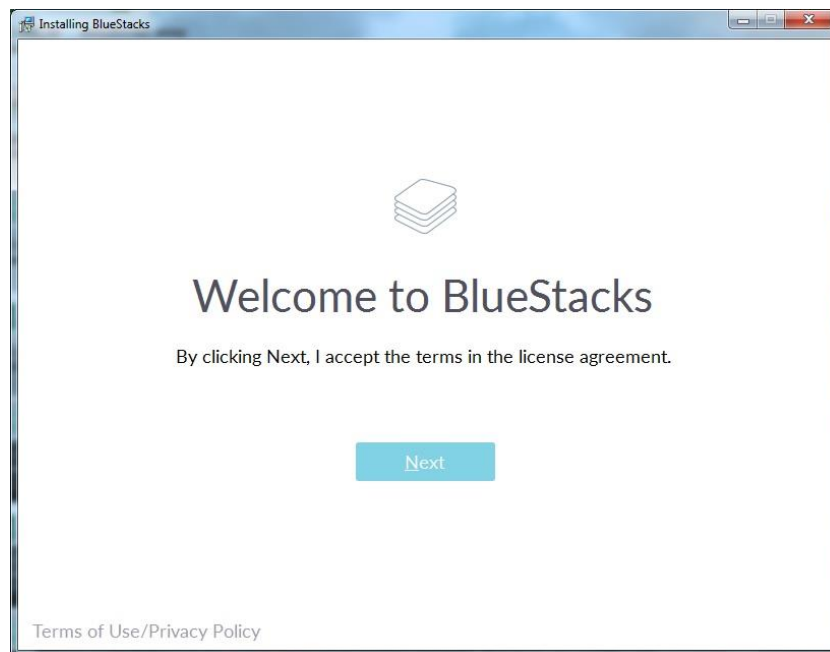


Aplikacja MOBILE-ALERTS przeznaczona jest dla smartfonów z systemami Android oraz iOS. Istnieje jednak możliwość korzystania z niej na urządzeniach z systemem Windows. W tym celu należy posłużyć się jednym z dostępnych emulatorów, czyli programów, które pozwalają na uruchamianie aplikacji z innych środowisk. Poniżej przedstawiamy przykład instalacji i konfiguracji MOBILE-ALERTS w systemie Windows za pomocą darmowego emulatora BlueStacks.

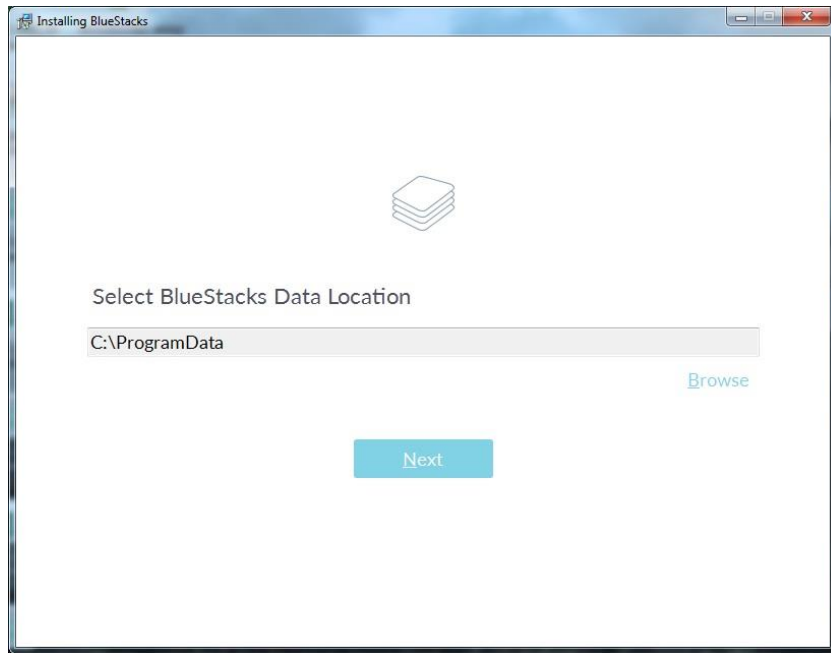
1. Pobierz darmową aplikację BlueStacks ze strony <http://www.bluestacks.com/download.html>



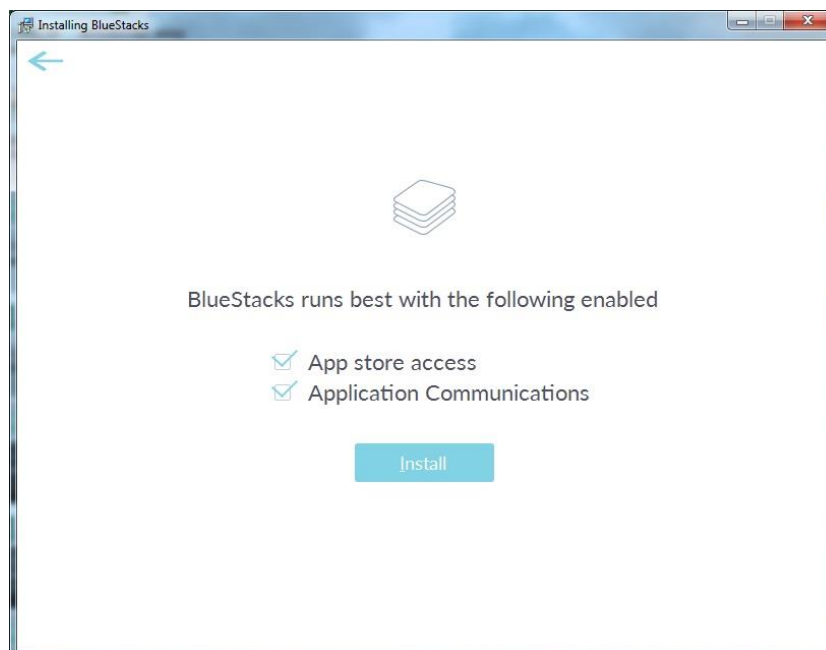
2. Włącz instalator aplikacji BlueStacks, uruchamiając pobrany plik .exe. Po automatycznym rozpakowaniu archiwum i uruchomieniu instalatora wyświetli się ekran powitalny. Kliknij „Next”.



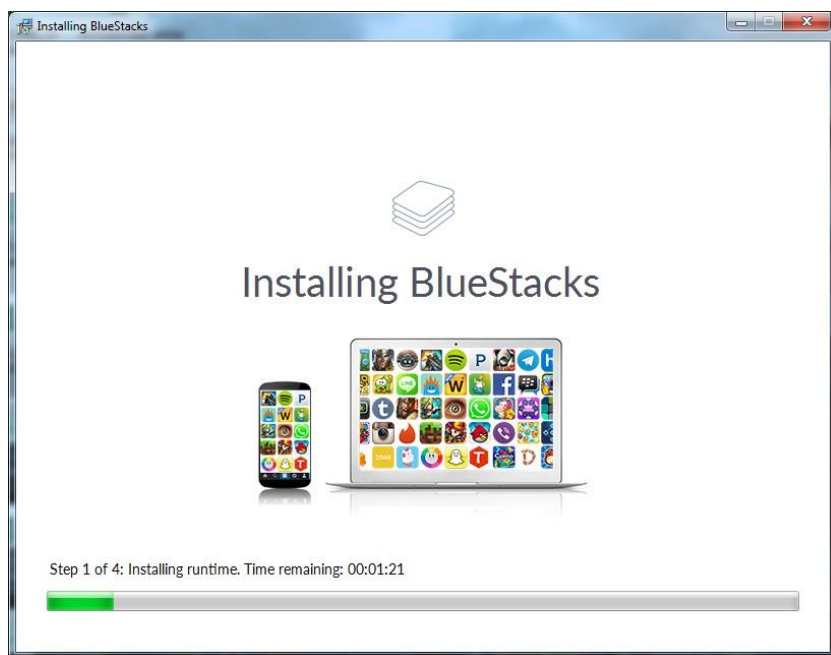
3. Wskaż folder, w którym aplikacja BlueStacks będzie przechowywać swoje dane. Domyślnie jest to C:\Program Data. W celu wybrania innego folderu kliknij „Browse”.



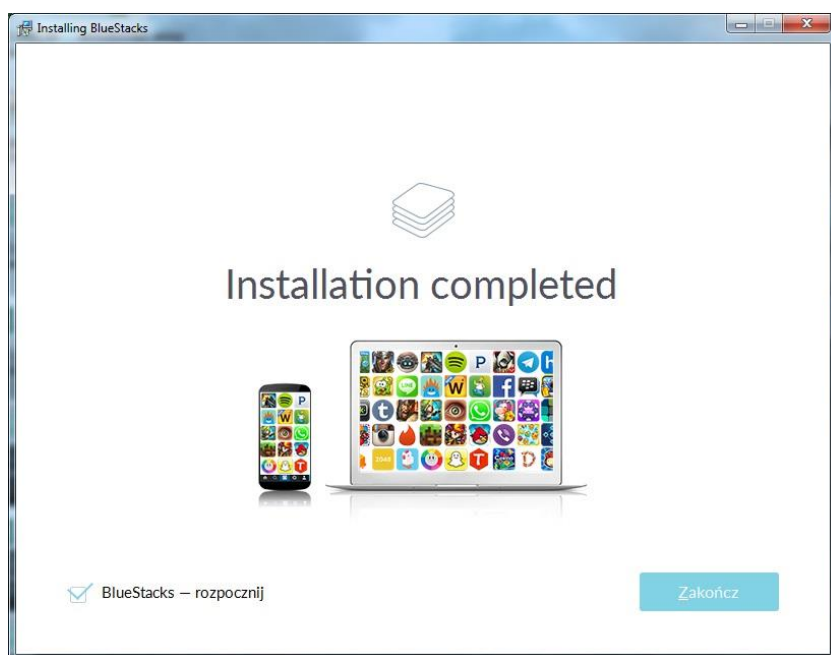
4. Pozostaw zaznaczone obie opcje, po czym wybierz „Install”.



5. Instalacja może zająć kilka minut, zależnie od wydajności komputera.



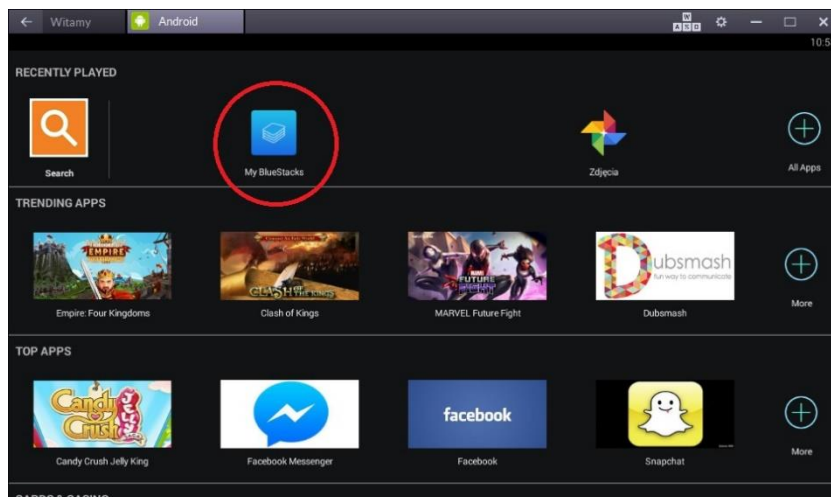
6. O zakończeniu instalacji poinformuje stosowny komunikat. Pozostaw zaznaczoną opcję „BlueStacks – rozpocznij” i kliknij „Zakończ”.



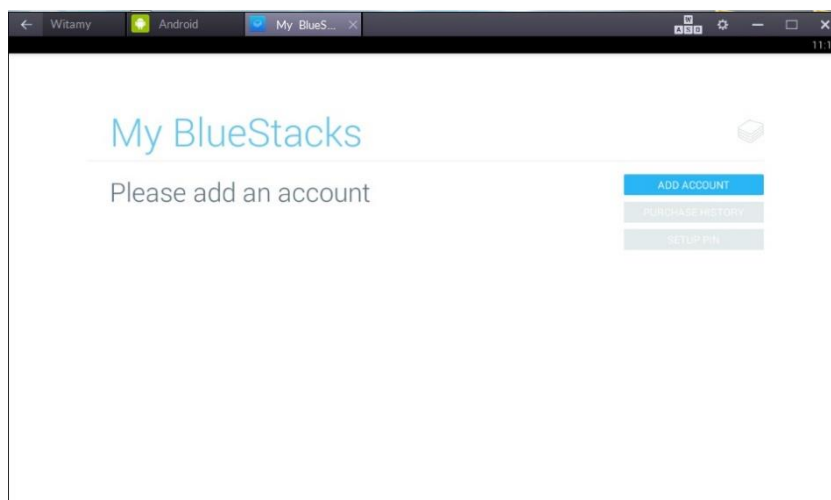
7. Po uruchomieniu programu wyświetli się ekran powitalny. Wybierz zakładkę „Android” i poczekaj na uruchomienie się modułu emulatora.



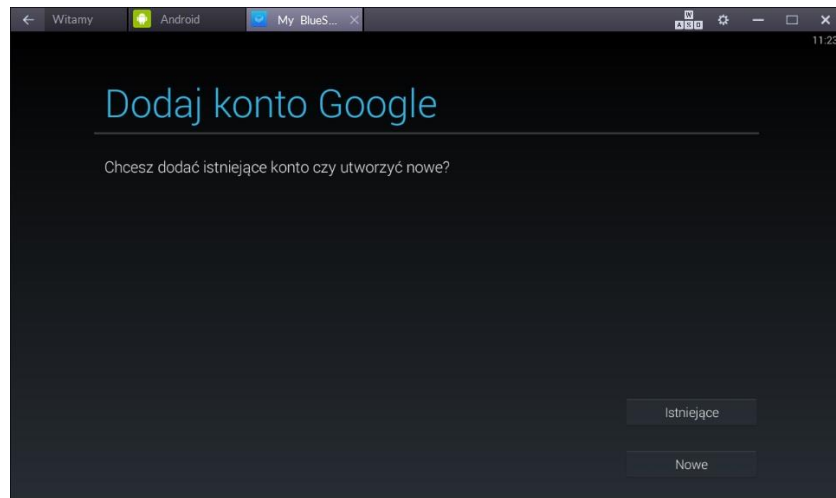
8. Po załadowaniu wszystkich elementów kliknij ikonę „My BlueStacks”, by skonfigurować konto Google niezbędne do instalacji aplikacji. Konfiguracja może rozpocząć się również automatycznie.



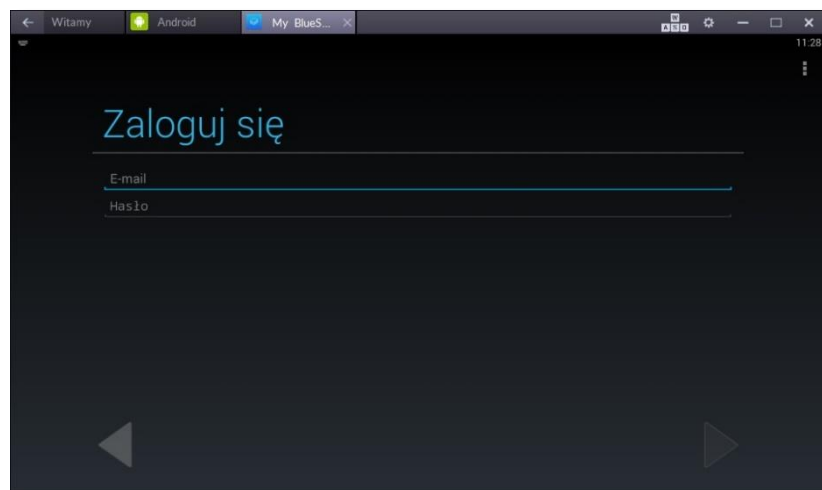
9. Wybierz „Add account”, by skonfigurować nowe konto.



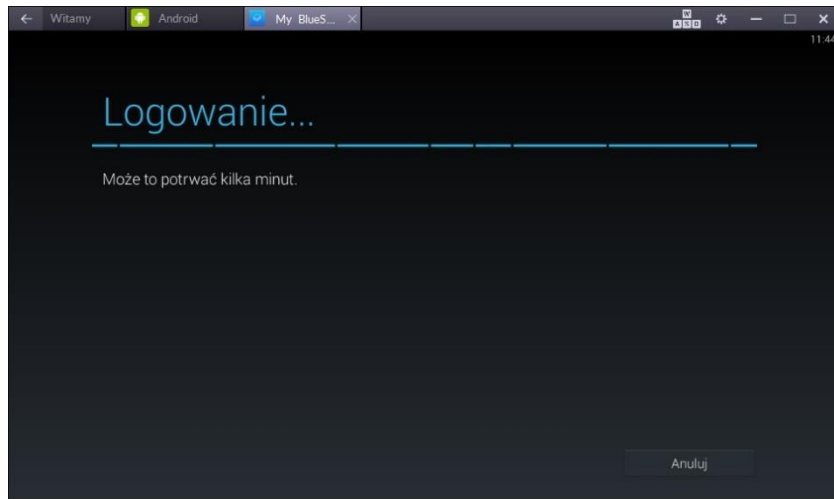
10. Jeśli posiadasz już konto Google, wybierz „Istniejące”, jeśli nie, wybierz „Nowe”. Zalecamy uprzednie założenie konta Google na stronie <https://accounts.google.com/signup> i wybranie opcji „Istniejące”.



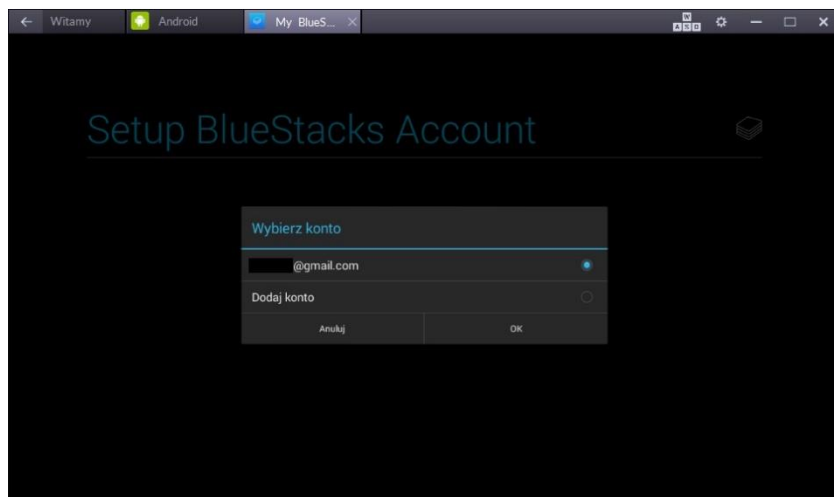
11. Wpisz w odpowiednich miejscach adres e-mail konta Google i hasło do niego, po czym kliknij strzałkę w prawo. W wyskakującym oknie potwierdź zgodę na warunki korzystania z usług Google, wybierając „OK”.



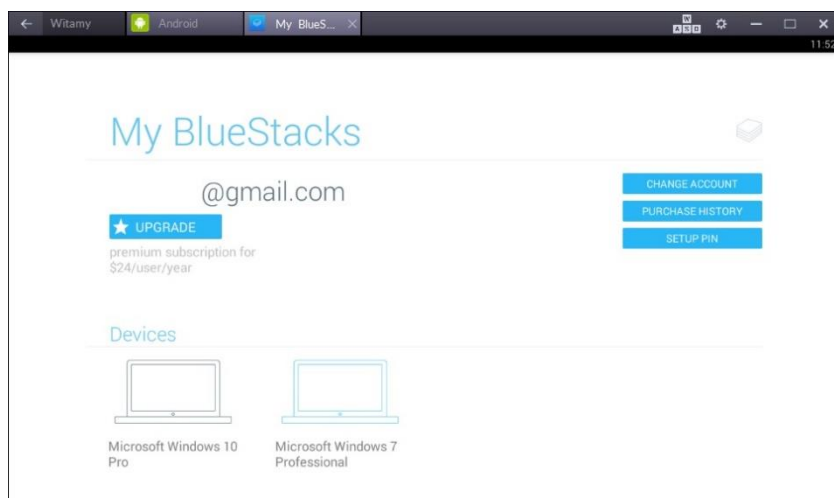
12. Poczekaj, aż aplikacja zaloguje się na twoje konto.



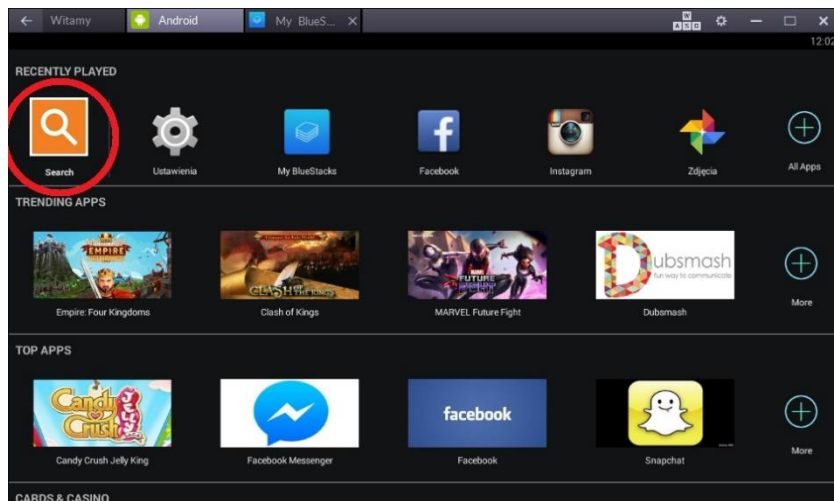
13. Jeśli aplikacja poprosi o potwierdzenie wyboru konta, wskaż je i kliknij „OK”.



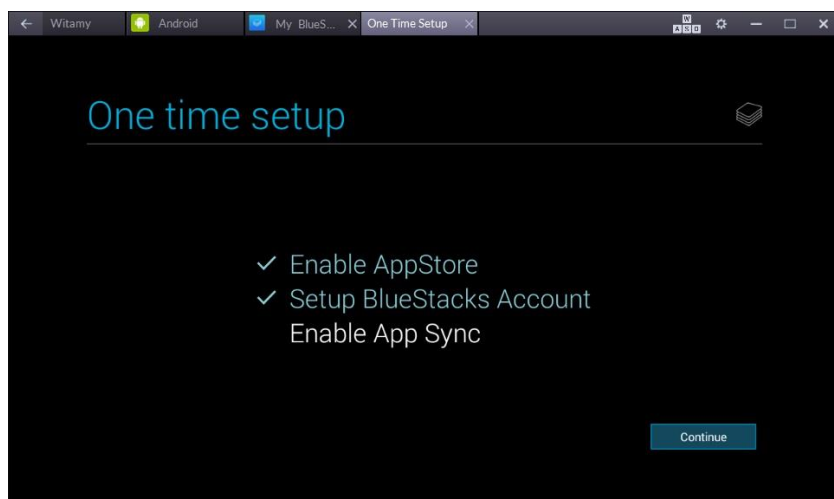
14. Twoje konto zostało poprawnie skonfigurowane.



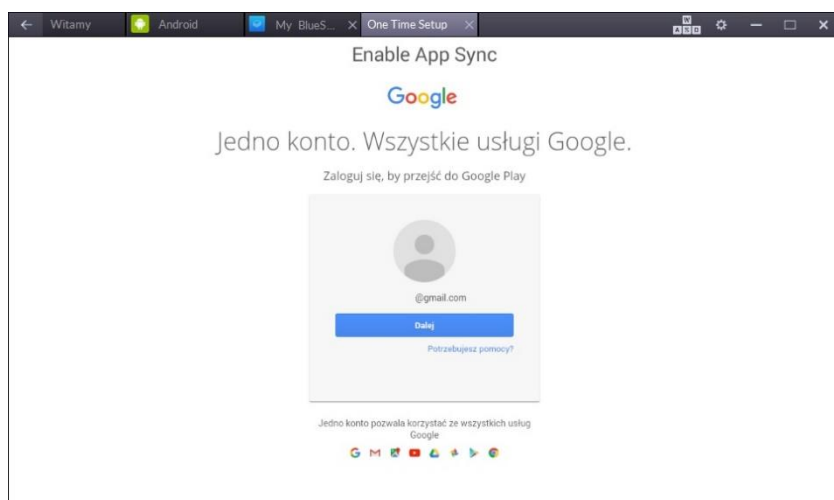
15. Wróć do zakładki Android i kliknij „Search”. W pojawiającym się oknie wpisz MOBILE-ALERTS i zatwierdź, klikając Enter.



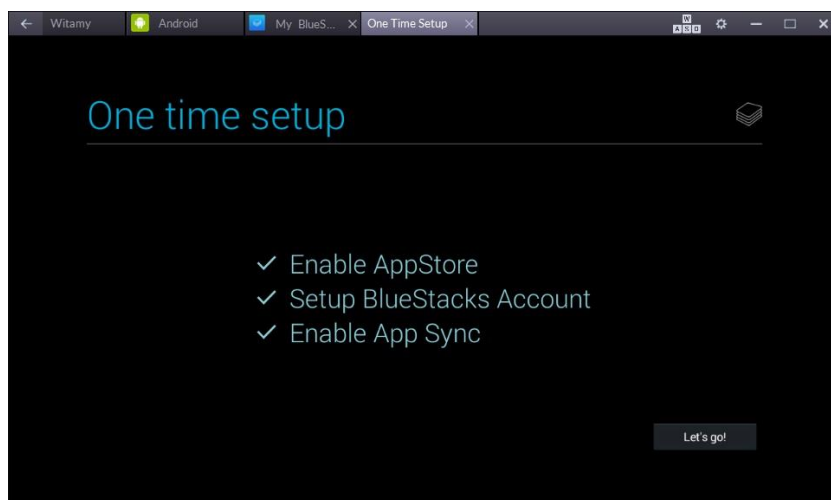
16. Zostaniesz przeniesiony do ostatniego kroku konfiguracji. Wybierz „Continue”, by przejść dalej.



17. Zaloguj się na swoje konto Google, klikając „Dalej” i w następnym kroku podając swoje hasło.



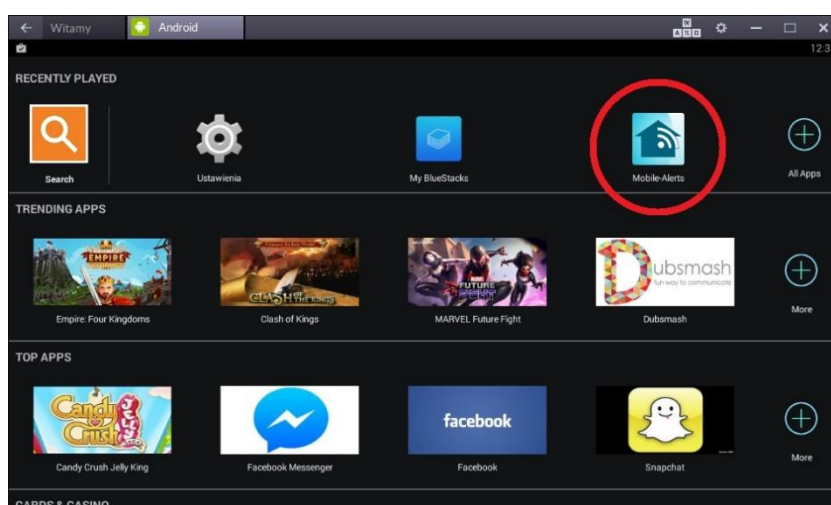
18. Usługa jest w pełni skonfigurowana – kliknij „Let's go!”



19. W głównym menu kliknij „Search” i wyszukaj w sklepie Google aplikację MOBILE-ALERTS. Kliknij ikonę, a następnie wybierz „Zainstaluj”.

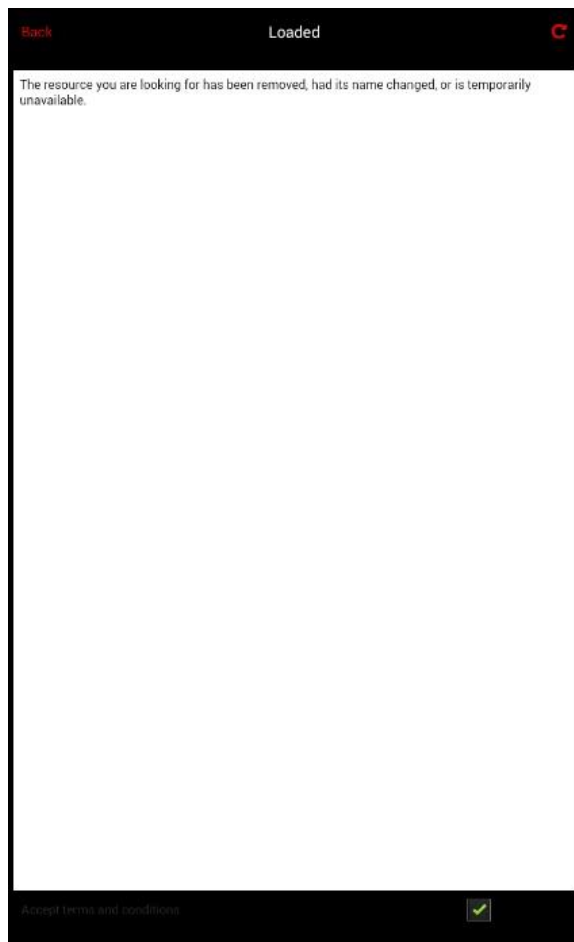


20. Uruchom aplikację MOBILE-ALERTS.

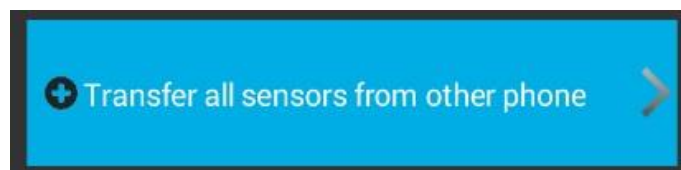


21. Zaznacz „Accept terms and conditions” i kliknij „Back”. Ukaże się menu główne programu.

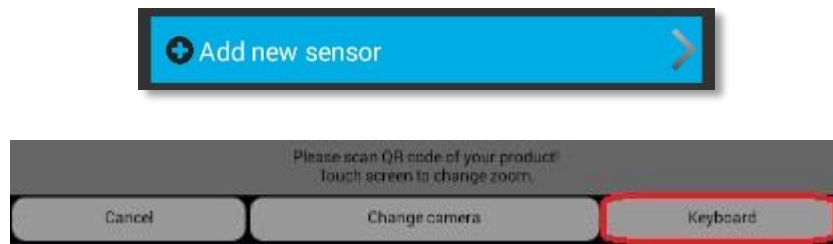




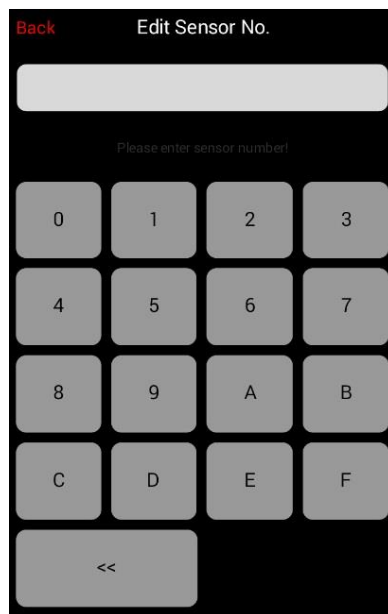
22. Jeśli posiadasz telefon z systemem Android lub iOS z zainstalowaną i skonfigurowaną aplikacją MOBILE-ALERTS, możesz zaimportować z niego wszystkie czujniki za pomocą opcji „Transfer all sensors from other phone” (wymagane będzie podanie ID telefonu, stosowny numer znajdziesz w menu „Settings”).



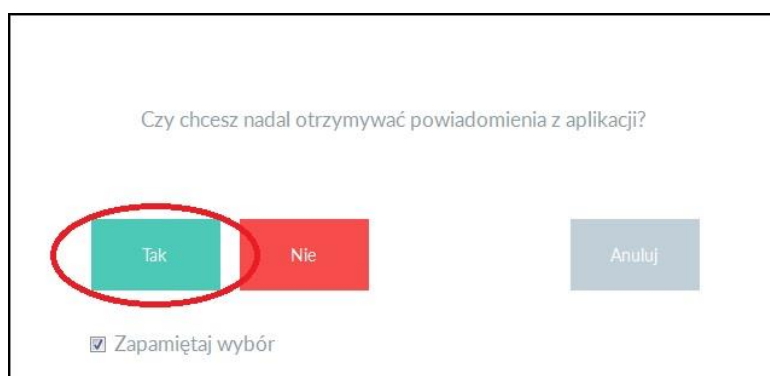
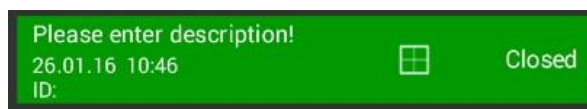
23. Aby dodać nowy czujnik, wybierz „Add new sensor”, a następnie „Keyboard”.



24. Wprowadź kod produktu. Znajdziesz go na kartce dołączonej do każdego czujnika, pod kodem QR.

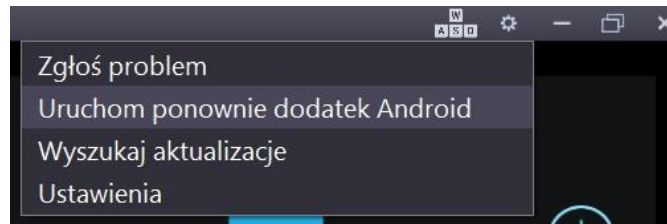


25. Po dodaniu czujnik będzie wyświetlany w głównym menu programu. Teraz możesz zmienić jego nazwę, skonfigurować alarmy i uzyskać dostęp do szczegółowych odczytów. Po ustawieniu alarmów aplikacja będzie wyświetlała powiadomienia na pulpicie komputera. Aby powiadomienia wyświetlały się również po wyłączeniu emulatora BlueStacks, przy wychodzeniu z programu należy wybrać stosowną opcję.



## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW I WSKAZÓWKI

- Emulatory mocno obciążają podzespoły komputera, przez co na słabszych maszynach może być odczuwalny spadek wydajności.
- Opcja „Transfer all sensors from other phone” jest aktywna tylko wtedy, gdy nie zostały dodane jeszcze żadne czujniki. Aby aktywować ją ponownie, należy usunąć dodane czujniki. Uwaga: w pewnych przypadkach opcja transferu może nie zadziałać. Problem zostanie rozwiązany w przyszłych aktualizacjach aplikacji.
- W przypadku zawieszenia się lub błędu emulatora, kliknij ikonę ustawień na górnej belce aplikacji i wybierz „Uruchom ponownie dodatek Android”.



- Jeśli posiadasz kamerę internetową dobrej jakości, możesz spróbować zeskanować kod QR czujnika. Nie będzie wtedy potrzeby wpisywania kodu ręcznie.
- Aby zwiększyć czytelność aplikacji, w „Settings” znajdź opcję „Screen mode” i wybierz „Zoom”.

