

## Arcabit dla systemu Android

Po uruchomieniu programu **Arcabit** dla systemu Android pojawia się plansza tytułowa programu:



a następnie ekran główny programu:



gdzie są wyświetlane podstawowe informacje na temat stanu programu, wersji baz wirusów oraz data ostatniego skanowania. Poza tym są do wyboru:

- **Skanowanie** – uruchamia skanowanie systemu pod kątem ew. obecności zagrożeń

- **Aktualizacja** – uruchamia aktualizację baz wirusów programu **Arcabit**; niezależnie od tej opcji program aktualizuje się automatycznie
- **Ustawienia** – otwiera okno umożliwiające indywidualną konfigurację programu **Arcabit**
- **Raporty** – umożliwia przejrzanie raportów z działania programu **Arcabit**

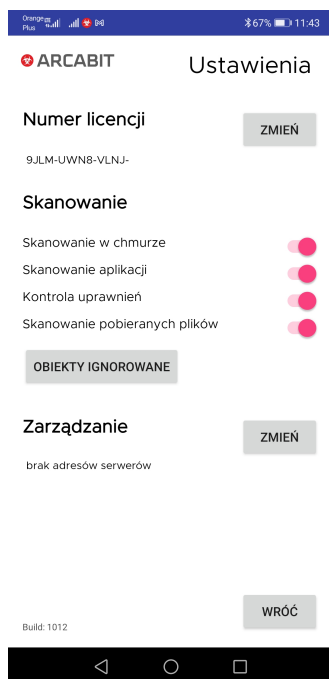
Po wybraniu **Skanowania** pojawia się okno wyświetlające progres skanowania systemu:



Po wybraniu **Aktualizacji** pojawia się okno wyświetlające status aktualizacji programu **Arcabit**:

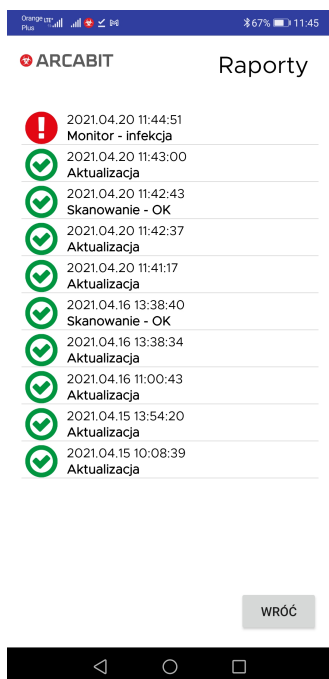


Po wybraniu **Ustawień** pojawia się okno umożliwiające indywidualne dostosowanie programu **Arcabit**:



- **Numer licencji** – wyświetla początkowy fragment licencji, na której aktualnie działa program **Arcabit**; możliwa jest także zmiana tego numeru licencji za pomocą przycisku „Zmień”
- **Skanowanie** – pozwala na dostosowanie opcji skanowania i ochrony w programie **Arcabit**:
  - **Skanowanie w chmurze** – włącza wykorzystanie w czasie skanowania i ochrony systemu *chmurę obliczeniową Arcabit* – do poprawnego działania tej opcji jest konieczny dostęp do internetu
  - **Skanowanie aplikacji** – włącza skanowanie zainstalowanych w systemie Android aplikacji
  - **Kontrola uprawnień** – włącza weryfikację uprawnień aplikacji, co umożliwia ostrzeżenie, gdy jakieś aplikacje mają zbyt wysoki poziom uprawnień
  - **Skanowanie pobieranych plików** – włącza automatyczne sprawdzanie pobieranych z internetu plików
- **Zarządzanie** – umożliwia podłączenie programu do konsoli administracyjnej **Arcabit Administrator**; adres podajemy w formacie **adres:port**, gdzie:
  - **adres** – adres serwera zarządzającego **Arcabit Administrator**
  - **port** – port komunikacyjny dla serwera zarządzającego **Arcabit Administrator** (domyślnie **4000**)

Po wybraniu **Raportów** pojawia się okno umożliwiające przejrzanie raportów aktywności programu **Arcabit**:



W przypadku znalezienia i usunięcia zagrożenia przez program **Arcabit** wyświetlane jest odpowiednie okno informacyjne:

