

## Informacja o zgodności produktów Simon GO z DATA ACT

Z związku z faktem, że z dniem 12 września 2025 roku wchodzi w życie Rozporządzenie (UE) 2023/2854 w sprawie zharmonizowanych przepisów dotyczących sprawiedliwego dostępu do danych i ich wykorzystywania oraz w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2017/2394 i dyrektywy (UE) 2020/1828 (tzw. Data Act), które ustanawia nowe zasady dotyczące dostępu do danych generowanych przez urządzenia połączone z internetem oraz ich wykorzystania i przenoszenia, poniżej przekazujemy informacje dotyczące danych generowanych przez oferowane przez nas produkty inteligentne (IoT) z serii Simon 54 GO, Simon 55 GO, oraz Simon GO.

Na wstępie pragniemy zaznaczyć, że **produkty serii GO są od początku projektowane z uwzględnieniem zasad dotyczących dostępu i przenoszenia danych.**

1. **Dane generowane przez produkty to:**
  - a. Bieżąca konfiguracja
  - b. Stan systemu (stan wejść, wyjść, nastaw)
  - c. Dane sensoryczne (pochodzące z czujników – odzwierciedlające warunki fizyczne, chemiczne, lub środowiskowe które urządzenie mierzy, np. temperatura)
2. Dane generowane w ten sposób są domyślnie przesyłane do chmury. Można tą opcję wyłączyć, i wtedy nadal będzie można korzystać z Simon GO pozostając w sieci wifi do której jest podłączony. Do aplikacji dane są przesyłane w celu wyświetlenia ich na ekranie podczas korzystania z aplikacji przez użytkownika.
3. **Klient końcowy może pobrać dane generowane przez własne urządzenie.** Podstawowe dane - informacje o urządzeniu (nazwa, konfiguracja, bieżący stan, numery wersji oraz identyfikator) – można pobrać zgodnie z dokumentacją dostępną pod adresem: <https://technical.blebox.eu/>, dane sensoryczne - za pomocą funkcji eksportu danych w aplikacji mobilnej

4. Format danych dostępnych do pobrania:
  - a. Dane podstawowe - JSON,
  - b. Dane sensoryczne - CSV, lub xlsx.
  - c. Metadane do danych sensorycznych – JSON
  
5. Użytkownik ma swobodę użycia danych podstawowych oraz sensorycznych generowanych przez zakupione przez niego urządzenia. **Może np. przekazać dane stronie trzeciej.**
  
6. Poza użytkownikiem dostęp do danych posiada dostawca technologii systemu Simon GO.
  
7. Przekazywanie danych do innych systemów bądź usług. Dane podstawowe są przyjazne do przekazywania ich do innych systemów/usług - referencyjna implementacja przykładowego przekazywania danych jest dostępna jako otwarty kod źródłowy: [https://github.com/blebox/blebox\\_uniapi](https://github.com/blebox/blebox_uniapi)), dane sensoryczne można pobierać w formatach przyjaznych do dalszego przetwarzania (CSV wraz z metadanymi danych sensorycznych w JSON)

Szczegóły dotyczące powyższych danych, wraz z przyszłymi aktualizacjami są dostępne pod adresem: [//blebox.eu/pl/dane-generowane-przez-urzadzenia/](https://blebox.eu/pl/dane-generowane-przez-urzadzenia/)

Dziękujemy za zainteresowanie zgodnością naszych produktów. Mamy nadzieję, że powyższe informacje będą pomocne i wystarczające. W razie pytań jesteśmy gotowi do wsparcia i wyjaśnień. Pytania można przysyłać pod adres: [wsparcie@kontakt-simon.com](mailto:wsparcie@kontakt-simon.com)

Czechowice Dziedzice 12.09.2025

WICEPREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR NACZELNY

  
Wojciech Steinert