



Dokument zgodny z Data Act – Udostępnianie danych generowanych przez urządzenie

1. Informacje o urządzeniu skomunikowanym

Model: Maxcom **FW01 e-SIM Uran**

Typ urządzenia : Zegarek smartwatch

Producent: Maxcom S.A.

Data publikacji dokumentu: 11 września 2025

2. Rodzaje danych generowanych przez urządzenie:

| Kategoria danych | Typ danych | Częstotliwość generowania | Format danych | Dostępność w czasie rzeczywistym |
|---------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|
| Biometryczne | Tętno; SpO ₂ | Co 5–60 sek. | JSON / CSV | Nie (dostępne po analizie) |
| Komunikacyjne | Połączenia, historia połączeń, SMS, powiadomienia | Natychmiastowo | CSV / JSON / XML | Tak |
| Multimedialne | nd. | nd. | nd. | nd. |
| Aktywność fizyczna | Kroki, dystans, treningi, kalorie | Co 1–5 sek. (podczas aktywności) | JSON / CSV | Tak |
| Sen | Fazy snu, czas trwania | Po zakończeniu cyklu snu | JSON | Nie (dostępne po analizie) |
| Lokalizacja | pozycja GPS (jeśli aktywna), trasy treningowe | Co 1–5 sek. (podczas aktywności) | GPX / JSON | Nie (dostępne po analizie) |
| Dane użytkowe | powiadomienia | Natychmiastowo | CSV / JSON / XML | Tak |
| Dane techniczne | poziom baterii, wersja oprogramowania | Natychmiastowo | CSV / JSON / XML | Tak |

3. Szacunkowa ilość danych generowanych przez urządzenie

Ilość danych: Przy typowym użytkowaniu ok. 1 MB – 3 MB. Przy intensywnym użytkowaniu (GPS, treningi, powiadomienia) może wzrosnąć do 5 MB dziennie.

FW01 e-SIM Uran

Dane synchronizowane z aplikacją mobilną: WearCoPilot

4. Cel udostępniania danych

Dane generowane przez urządzenie mogą być przetwarzane w następujących celach:

- Monitorowanie zdrowia i aktywności fizycznej
- Personalizacja funkcji urządzenia
- Diagnostyka techniczna i aktualizacje oprogramowania
- Integracja z aplikacjami zewnętrznymi

5. Okres przechowywania danych

- Dane są przechowywane do momentu synchronizacji z aplikacją mobilną WearCoPilot
Jeśli synchronizacja nie nastąpi, a pamięć się zapełni — starsze dane są automatycznie nadpisywane.
- Czas przechowywania danych w aplikacji wynosi 24 miesiące od ich wygenerowania



- Użytkownik może w każdej chwili zażądać ich usunięcia lub eksportu
- Po upływie okresu przechowywania dane są automatycznie usuwane
- Częstotliwość udostępnienia danych: Na żądanie użytkownika

6. Środki bezpieczeństwa

W celu ochrony danych producent wdrożył następujące środki:

- Szyfrowanie danych przesyłanych między urządzeniem a aplikacją
- Uwierzytelnianie użytkownika w aplikacji mobilnej
- Ograniczenie dostępu do danych wyłącznie dla upoważnionych osób
- Przechowywanie danych na serwerach zlokalizowanych w Unii Europejskiej
- Regularne aktualizacje zabezpieczeń oprogramowania

7. Prawa użytkownika

Użytkownik ma prawo do:

- Dostępu do danych generowanych przez urządzenie
- Pobrania danych w ustrukturyzowanym formacie (np. CSV, JSON)
- Przekazania danych wybranemu podmiotowi trzeciemu
- Uzyskania informacji o sposobie przetwarzania danych
- Żądania usunięcia danych, jeśli nie są już potrzebne do celów przetwarzania

8. Podstawa prawna

Przetwarzanie danych odbywa się na podstawie:

- Rozporządzenia (UE) 2023/2854 – Data Act
- Zgody użytkownika wyrażonej podczas konfiguracji urządzenia FW01 e-SIM Uran
- Umowy użytkownika z producentem (regulamin aplikacji WearCoPilot)
- Obowiązków prawnych wynikających z przepisów o ochronie danych osobowych (RODO)

9. Kontakt

Wniosek dotyczących danych można złożyć pisemnie przesyłając go pod adres: MAXCOM S.A., ul. Towarowa 23A, 43 – 100 Tychy z dopiskiem „Data Act” lub za pośrednictwem poczty elektronicznej pod adres: Office@maxcom.pl. Pozostałych informacji w sprawie przetwarzania danych można uzyskać pod ww adresem pocztowym i adresem poczty elektronicznej