

Dokument zgodny z Data Act – Udostępnianie danych generowanych przez urządzenie

1. Informacje o urządzeniu skomunikowanym

Model: Maxcom ECO 5

Typ urządzenia : Zegarek smartwatch

Producent: Maxcom Eco Energy sp. z o.o.

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 ;	Zależna od ustawień	BIN/JSON	Nie (dostępne po analizie)
Komunikacyjne	Połączenia, historia połączeń, SMS, powiadomienia	Zależna od ustawień	JSON	Tak (np. mikrofon w rozmowie)
Multimedialne	nd.	nd.	nd.	nd.
Aktywność fizyczna	Kroki, dystans, treningi, kalorie	Zależna od ustawień	BIN/JSON	Nie (dostępne po analizie)
Sen	Fazy snu, czas trwania	Po zakończeniu cyklu snu	BIN/JSON	Nie
Lokalizacja	nd.	nd.	nd.	nd.
Dane użytkowe	powiadomienia, czas noszenia, interakcje z funkcjami zegarka,	Zależna od ustawień	BIN/JSON	Częściowo (np. poziom baterii – tak)
Dane techniczne	Stan baterii, wersja systemu, ustawienia urządzenia, Dane generowane przez aplikację, sesje użytkownika, preferencje	Zależna od ustawień	BIN/JSON	Częściowo (np. poziom baterii – tak)

3. Szacunkowa ilość danych generowanych przez urządzenie

Ilość danych: 80kB-1MB w zależności od intensywności użytkowania, ustawień i aktywności ECO 5

Dane synchronizowane z aplikacją mobilną: Da Fit

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 Da Fit
Jeśli synchronizacja nie nastąpi, a pamięć się zapełni — starsze dane są automatycznie nadpisywane.
- Czas przechowywania danych w aplikacji wynosi Do dezaktywacji konta 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 ECO 5
- Umowy użytkownika z producentem (regulamin aplikacji Da Fit)
- Obowiązków prawnych wynikających z przepisów o ochronie danych osobowych (RODO)

9. Kontakt

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