

Informacje przed zawarciem umowy sprzedaży smartwatcha z zamkniętym systemem

a) Rodzaj, format i szacunkowa ilość danych

- **Rodzaj danych:**
 - dane biometryczne i zdrowotne (tętno, kroki, sen, saturacja, czas aktywności),
 - dane o lokalizacji (GPS – jeśli wbudowany i włączony),
 - dane o stanie urządzenia (bateria, temperatura, logi błędów),
 - dane systemowe i diagnostyczne (historia połączenia Bluetooth, status synchronizacji).
- **Format danych:** zazwyczaj dane binarne lub w formacie JSON synchronizowane przez aplikację mobilną; część danych przechowywana w pamięci zegarka jako logi systemowe.
- **Szacunkowa ilość danych:** zwykle od kilkuset kB do kilku MB dziennie (zależnie od liczby pomiarów i trybów rejestrowania danych, np. ciągły pomiar tętna generuje więcej danych).

b) Generowanie danych w czasie rzeczywistym

Smartwatch może generować dane w czasie rzeczywistym (np. puls, kroki) i przesyłać je cyklicznie lub podczas synchronizacji z aplikacją mobilną.

c) Przechowywanie danych

- **Lokalnie:** dane przechowywane w pamięci zegarka do momentu synchronizacji lub do czasu, aż pamięć zostanie zapełniona (dane są nadpisywane).
- **Zdalnie:** po synchronizacji – w aplikacji na telefonie lub w chmurze producenta (jeśli użytkownik włączy synchronizację).
- Okres przechowywania zależy od producenta i ustawień konta – zazwyczaj do momentu ręcznego usunięcia danych lub resetu urządzenia.

d) Dostęp, pobieranie i usuwanie danych

- **Dostęp:** z poziomu aplikacji mobilnej (np. podgląd historii aktywności, wyników pomiarów).
- **Pobieranie:** część aplikacji umożliwia eksport danych w formacie CSV/GPX (np. trasy biegowe).
- **Usuwanie:** możliwe przez aplikację mobilną lub reset urządzenia do ustawień fabrycznych.
- **Środki techniczne:** aplikacja mobilna i interfejs API producenta, mechanizmy zgodne z RODO (jeśli producent działa na rynku UE).
- **Warunki i jakość usługi:** dostępność danych zależy od sparowania urządzenia z aplikacją i aktywnego konta użytkownika.

Informacje przed zawarciem umowy o świadczenie usługi powiązanej (aplikacja mobilna smartwatcha)

a) Dane pozyskiwane przez usługę

- Dane zsynchronizowane z zegarka: pomiary zdrowotne, dane o aktywności, trasy GPS.
- Ilość danych: zależy od częstotliwości synchronizacji i intensywności użytkowania (od MB do setek MB miesięcznie).
- Przechowywanie: w pamięci telefonu oraz na serwerach producenta (jeżeli włączona synchronizacja w chmurze).

b) Dane generowane przez usługę powiązaną

- Analizy i raporty (np. jakość snu, strefy tętna, statystyki treningowe).
- Dane mogą być dostępne w formie eksportu (np. CSV, PDF) lub przez API (jeżeli producent to udostępnia).

c) Wykorzystanie danych

- Producent może używać danych do generowania statystyk, ulepszania algorytmów monitorowania zdrowia oraz personalizacji powiadomień.
- Użytkownik może zwykle wyłączyć udostępnianie danych do celów analitycznych w ustawieniach prywatności aplikacji.

d) Tożsamość przyszłego posiadacza danych

- Producent zegarka (np. Garmin, Huawei, Samsung), dane rejestrowe i adres są podane w polityce prywatności aplikacji.

e) Środki komunikacji

- Formularz wsparcia technicznego i kontakt w aplikacji lub na stronie internetowej producenta.

f) Wniosek o udostępnienie danych stronom trzecim

- Możliwość integracji z zewnętrznymi aplikacjami (np. Strava, Google Fit) – wymaga zgody użytkownika.
- Dostęp można wycofać w dowolnym momencie z poziomu ustawień aplikacji lub konta.

g) Prawo do skargi

- Możliwość złożenia skargi do właściwego organu ochrony danych (np. UODO w Polsce).

h) Tajemnice przedsiębiorstwa

- Algorytmy analizy danych zdrowotnych oraz własne formaty plików mogą być tajemnicą producenta.

i) Okres obowiązywania umowy

- Umowa trwa tak długo, jak aktywne jest konto użytkownika i aplikacja jest zainstalowana.
- Usunięcie konta lub aplikacji powoduje zakończenie przetwarzania danych i ich usunięcie z serwerów producenta (zazwyczaj po okresie przechowywania wskazanym w polityce prywatności).