

Link do produktu: <https://angelowatches.pl/smartwatch-meski-angelo-at473-srebrny-amoled-glukoza-ekg-rozmowy-p-1285.html>



## Smartwatch Męski Zegarek Angelo AT573 Srebrny Glukoza Rozmowy Ciśnienie EKG AMOLED Puls Menu PL

Cena	<b>249,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AT573 srebrny</b>
Kod producenta	<b>AT573 srebrny</b>
Kod EAN	<b>5905940355911</b>

### Opis produktu

## SMARTWATCH MĘSKI ZEGAREK GLUKOZA ROZMOWY CIŚNIENIE EKG AMOLED PULS MENU PL

### ☐ NOWOŚĆ NA RYNKU! Smartwatch męski marki Angelo Watches®

#### Smartwatch AT - Najlepsza wersja w serii dla mężczyzn

Odkryj najbardziej zaawansowany model na rynku 2026, zaprojektowany z myślą o wymagających użytkownikach.

#### ☐ ELEGANCKI WYGLĄD DLA MĘŻCZYZN

Stylowy design, który doskonale komponuje się z każdą stylizacją, łącząc nowoczesność i klasę.

#### ☐ NAJLEPSZE WYNIKI POMIARÓW ORAZ FUNKCJE W TEJ CENIE

Smartwatch AT oferuje najbogatszy zestaw pomiarów zdrowotnych, w tym EKG, ciśnienie, HRV, temperaturę i wiele innych, zapewniając pełną kontrolę nad zdrowiem.

#### ☐ WYSOKA JAKOŚĆ I GRATISY

W zestawie szkło ochronne na wyświetlacz oraz dokładna instrukcja w języku polskim, gwarantujące bezpieczne i wygodne użytkowanie.

#### ☐ JEDYNY SMARTWATCH Z TAK WIELOMA ROZBUDOWANYMI FUNKCJAMI

Produkt renomowanego światowego producenta, lidera w technologii, oferujący najbardziej zaawansowane funkcje pomiarowe na rynku.

---

## \* NA ZDJĘCIACH WIDZISZ REALNY SMARTWATCH - DZIĘKI TEMU MOŻESZ DOKŁADNIE OCENIĆ JEGO WYGLĄD I DETAL

Prezentowane fotografie przedstawiają **prawdziwy egzemplarz zegarka** w naturalnym ujęciu - bez sztucznych wizualizacji i przekłamań.

### ☐ LEPIEJ WIDAĆ KOLOR I WYKOŃCZENIE

Zdjęcia oddają rzeczywisty odcień koperty, ekranu i paska/bransolety - tak, jak wygląda na żywo.

### ☐ REALNE UJĘCIA = PEWNY WYBÓR

Dzięki zdjęciom w rzeczywistości łatwiej porównać model z innymi i mieć pewność, że produkt spełni Twoje oczekiwania.

## ☐ ZESTAW PREMIUM - wszystko, co potrzebne! ☐

☐ Smartwatch srebrny na pasku silikonowym w kolorze szarym

\* Dodatkowy pasek **skórzany TPU** w kolorze czarnym - **GRATIS!**

\* Dodatkowa bransoleta designerska w kolorze srebrnym - **GRATIS!**

\* Szkło ochronne na ekran smartwatcha - **GRATIS!**

\* Imadełko do regulacji bransoletki - **GRATIS**

☐ Kabel magnetyczny do smartwatcha

☐ Eleganckie markowe pudełko

☐ Papierowa instrukcja w języku polskim

☐ **Wartość dodatków GRATIS - do 150 PLN** ☐

## ✓ Monitorowanie parametrów zdrowotnych 24/7

☐ **Tętno (HR)** - smartwatch umożliwia ciągły, orientacyjny pomiar tętna w ciągu dnia oraz podczas spoczynku. Dane prezentowane są na zegarku i w aplikacji, co pozwala obserwować zmiany i trendy.

☐ **Ciśnienie krwi** - orientacyjny pomiar ciśnienia skurczowego i rozkurczowego, oparty na algorytmach analitycznych oraz danych biometrycznych użytkownika. Funkcja ma charakter informacyjny.

☐ **Natlenienie krwi (SpO<sub>2</sub>)** - szacunkowy pomiar saturacji krwi z wykorzystaniem czujników optycznych (światło czerwone i podczerwień), pomocny przy obserwacji ogólnego samopoczucia i regeneracji.

☐ **Poziom stresu** - analiza poziomu stresu na podstawie zmienności tętna i aktywności organizmu. Aplikacja pozwala śledzić zmiany w ciągu dnia oraz wspiera ćwiczenia oddechowe.

---

☐ **Temperatura ciała** – orientacyjny pomiar temperatury skóry, umożliwiający obserwację odchyleń i zmian w czasie (np. podczas odpoczynku lub snu).

☐ **Analiza trendów i historia pomiarów** – wszystkie odczyty zapisywane są w aplikacji, co ułatwia porównywanie wyników dzień po dniu oraz obserwację reakcji organizmu na styl życia i aktywność.

**Ważna informacja:**

Powyższe funkcje mają charakter **orientacyjny i informacyjny**.

## ✓ Monitorowanie parametrów organizmu – 3 w 1

☐ **Analiza składu krwi (orientacyjna)** – smartwatch prezentuje szacunkowe wskaźniki wybranych parametrów na podstawie algorytmów oraz danych biometrycznych użytkownika. Funkcja przeznaczona jest do ogólnej kontroli samopoczucia i stylu życia.

☐ **Szacunkowy poziom cukru** – urządzenie pokazuje orientacyjne wartości glukozy bez użycia igieł czy pasków testowych. Dane mogą pomóc w obserwowaniu reakcji organizmu np. na dietę, aktywność fizyczną lub regenerację.

☐ **Analiza składu ciała** – zegarek generuje przybliżone informacje dotyczące m.in. kondycji organizmu i zmian parametrów fizycznych, wspierając świadome podejście do zdrowych nawyków.

☐ **Trend i historia pomiarów** – aplikacja zapisuje wyniki, umożliwiając porównywanie odczytów w czasie oraz wygodne monitorowanie zmian.

☐ **Wszystkie dane w jednej aplikacji** – czytelne wykresy i zestawienia ułatwiają interpretację wyników oraz kontrolę codziennych parametrów.

**Ważna informacja:** funkcje mają charakter orientacyjny i informacyjny. Smartwatch nie jest wyrobem medycznym, a prezentowane dane nie stanowią diagnozy ani porady medycznej. Urządzenie nie zastępuje profesjonalnych badań ani konsultacji z lekarzem i nie powinno być wykorzystywane do celów medycznych.

## ✓ Monitorowanie EKG

☐ **Orientacyjny pomiar EKG** – smartwatch umożliwia rejestrację zapisu elektrokardiograficznego na podstawie sygnałów bioelektrycznych zbieranych przez wbudowane elektrody.

☐ **Automatyczna analiza w aplikacji** – aplikacja zapisuje krzywe EKG i pozwala na ich późniejszy podgląd oraz porównywanie zmian w czasie.

☐ **Obserwacja rytmu serca** – funkcja umożliwia śledzenie nieregularności rytmu oraz reakcji serca na wysiłek, stres lub odpoczynek.

☐ **Historia zapisów EKG** – wszystkie pomiary są archiwizowane w aplikacji, co ułatwia długoterminową obserwację trendów.

☐ **Wsparcie profilaktyki** – funkcja może stanowić dodatkowe narzędzie informacyjne dla osób dbających o zdrowie układu krążenia i świadomie monitorujących swój organizm.

## ✓ Monitorowanie zdrowia – tętno, ciśnienie i natlenienie krwi

- 
- ☐ **Kompleksowa kontrola parametrów** – smartwatch umożliwia jednocześnie, orientacyjne monitorowanie tętna, ciśnienia oraz poziomu natlenienia krwi, zapewniając szybki wgląd w podstawowe wskaźniki organizmu.
  - ☐ **Tętno w czasie rzeczywistym** – optyczny sensor analizuje pracę serca przez cały dzień oraz podczas aktywności fizycznej, pomagając lepiej kontrolować intensywność wysiłku.
  - ☐ **Szacunkowy pomiar ciśnienia** – zegarek prezentuje przybliżone wartości na podstawie algorytmów i danych biometrycznych, wspierając codzienną profilaktykę zdrowotną.
  - ☐ **Natlenienie krwi (SpO<sub>2</sub>)** – możliwość sprawdzenia orientacyjnego poziomu saturacji, który może być pomocny przy obserwacji regeneracji, snu oraz ogólnej wydolności.
  - ☐ **Automatyczne zapisy i wykresy w aplikacji** – wszystkie dane trafiają do historii pomiarów, co pozwala analizować trendy i porównywać wyniki w czasie.
  - ☐ **Szybkie pomiary w dowolnym momencie** – odczyt wykonasz w kilka sekund, bezpośrednio z poziomu zegarka.

**Ważna informacja - funkcje mają charakter wyłącznie orientacyjny i informacyjny.**

## ✓ Rozmowy Bluetooth i Powiadomienia

- ☐ **Rozmowy Bluetooth** – smartwatch umożliwia odbieranie i wykonywanie połączeń telefonicznych bezpośrednio z poziomu zegarka po sparowaniu ze smartfonem.
- ☐ **Wbudowany mikrofon i głośnik** – pozwalają na swobodną komunikację bez konieczności sięgania po telefon.
- ☐ **Szybka obsługa połączeń** – możliwość odebrania, odrzucenia lub zakończenia rozmowy jednym dotknięciem ekranu.
- ☐ **Powiadomienia o połączeniach** – zegarek informuje o połączeniach przychodzących wraz z danymi kontaktu (jeśli zapisany w telefonie).
- ☐ **Powiadomienia SMS** – wyświetlanie treści wiadomości SMS bezpośrednio na ekranie smartwatcha.
- ☐ **Powiadomienia z aplikacji** – obsługa powiadomień z popularnych aplikacji i komunikatorów (m.in. WhatsApp, Messenger, Facebook, Instagram, Telegram itp.).
- ☐ **Wygoda na co dzień** – funkcja sprawdza się podczas pracy, jazdy samochodem, treningu lub w sytuacjach, gdy telefon znajduje się poza zasięgiem ręki.

## ✓ Zmienne tarcze i personalizacja AI

- ☐ **Wymienne tarcze zegarka** – możliwość szybkiej zmiany wyglądu tarczy bezpośrednio na zegarku lub z poziomu aplikacji, w zależności od stylu, nastroju i okazji.
- ☐ **Biblioteka tarcz w aplikacji** – dostęp do wielu gotowych tarcz cyfrowych i analogowych, regularnie aktualizowanych w aplikacji.
- ☐ **Generowanie tarczy AI** – funkcja umożliwia tworzenie unikalnych tarcz zegarka przy użyciu sztucznej inteligencji na podstawie wybranego motywu lub grafiki.
- ☐ **Personalizacja własnym zdjęciem** – możliwość ustawienia własnej tarczy z galerii telefonu (np. zdjęcie, grafika, logo), z automatycznym dopasowaniem do ekranu zegarka.
- ☐ **Pełna kontrola wyglądu** – dostosowanie kolorystyki, układu godzin, daty i elementów informacyjnych bezpośrednio w aplikacji.

---

## ✓ Analiza emocji

☐ **Monitoring emocji** – orientacyjna ocena stanu emocjonalnego (np. spokój, pobudzenie, podekscytowanie) oparta na algorytmach analitycznych i parametrach fizjologicznych użytkownika.

☐ **Podgląd trendów w aplikacji** – aplikacja umożliwia obserwację zmian poziomu emocji w czasie, co może pomóc w lepszym zrozumieniu reakcji organizmu na stres, pracę i aktywność.

## ✓ Zaawansowane wskaźniki organizmu – MET, stres, temperatura i trening oddechowy

☐ **MET – poziom intensywności wysiłku** – smartwatch prezentuje orientacyjny wskaźnik wydatku energetycznego, pomagając lepiej zrozumieć, jak intensywnie pracuje Twój organizm podczas aktywności.

☐ **Monitorowanie stresu** – zegarek analizuje dane biometryczne, aby wskazać przybliżony poziom napięcia w ciągu dnia i pomóc Ci szybciej reagować na przemęczenie.

☐ **Pomiar temperatury ciała** – możliwość sprawdzenia orientacyjnych zmian temperatury, co pozwala lepiej obserwować regenerację oraz ogólne samopoczucie.

☐ **Ćwiczenia oddechowe** – wbudowane sesje oddechowe pomagają się wyciszyć, obniżyć napięcie oraz poprawić koncentrację w zaledwie kilka minut.

☐ **Świadoma regeneracja** – regularna kontrola parametrów ułatwia dbanie o równowagę między aktywnością a odpoczynkiem.

☐ **Historia danych w aplikacji** – wszystkie pomiary są zapisywane, dzięki czemu możesz analizować trendy i lepiej poznawać reakcje swojego organizmu.

**Ważna informacja - funkcje mają charakter wyłącznie orientacyjny i informacyjny.**

## Asystent AI (język angielski)

☐ **Wbudowany asystent AI** – smartwatch umożliwia korzystanie z inteligentnego asystenta głosowego, który odpowiada na pytania i wykonuje podstawowe polecenia po angielsku.

☐ **Obsługa głosowa** – możliwość zadawania pytań głosowych bezpośrednio z poziomu zegarka, bez potrzeby sięgania po telefon.

☐ **Szybkie odpowiedzi na pytania** – asystent może pomóc m.in. w sprawdzaniu pogody, wyszukiwaniu ogólnych informacji czy prostych zapytań tekstowych.

☐ **Integracja z aplikacją** – funkcja działa w połączeniu z aplikacją mobilną i po aktywnym połączeniu Bluetooth ze smartfonem.

**Informacja:** Asystent AI działa **wyłącznie w języku angielskim.**

---

## ✓ 100+ TRYBÓW SPORTOWYCH

Przykładowe tryby:

- **Spacer / bieganie:** kroki, czas, dystans, kalorie + tętno
- **Bieżnia:** czas, dystans, kalorie + tętno
- **Kolarstwo:** czas, dystans, kalorie + tętno
- **Trening siłowy:** czas, kalorie + tętno
- **Joga / stretching:** czas, kalorie + tętno
- **Wspinaczka / hiking:** czas, kalorie + tętno
- **Sporty zespołowe (np. piłka nożna, koszykówka):** czas, kalorie + tętno
- **Badminton / tenis:** czas, kalorie + tętno

Dodatkowo zegarek prowadzi **aktywność dzienną** - zlicza kroki, dystans i spalone kalorie, dzięki czemu masz stałą kontrolę nad ruchem w ciągu dnia.

Przez aplikację **G-Band** możesz dodać wiele dodatkowych dyscyplin i wygodnie przeglądać podsumowania oraz historię treningów.

## ✓ Monitoring snu i regeneracji

☐ **Automatyczna analiza snu** - smartwatch rejestruje przebieg snu nocnego, pomagając obserwować długość oraz regularność odpoczynku.

☐ **Fazy snu** - aplikacja prezentuje orientacyjny podział snu na fazy: czuwanie, sen lekki, sen głęboki oraz REM.

☐ **Czytelne wykresy snu** - dane prezentowane są w przejrzystej formie, ułatwiając ocenę jakości snu z danej nocy.

☐ **Historia i trendy** - wszystkie zapisy snu są archiwizowane w aplikacji, co umożliwia porównywanie nocy i obserwację długoterminowych zmian.

☐ **Wsparcie regeneracji** - funkcja może pomóc w lepszym zrozumieniu wpływu trybu dnia, stresu i aktywności na jakość odpoczynku.

## ✓ Latarka boczna LED

☐ **Wbudowana latarka boczna** - smartwatch wyposażony jest w niezależne źródło światła LED umieszczone w bocznej części koperty.

☐ **Szybki dostęp jednym kliknięciem** - funkcję latarki można uruchomić bezpośrednio z poziomu zegarka, bez potrzeby sięgania po telefon.

☐ **Praktyczne zastosowanie na co dzień** - latarka sprawdzi się po zmroku, w nocy, podczas spaceru, awarii prądu lub w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

☐ **Skoncentrowany strumień światła** - umożliwia doświetlenie najbliższego otoczenia w precyzyjny i wygodny sposób.

☐ **Funkcja bezpieczeństwa** - dodatkowe źródło światła może zwiększyć widoczność użytkownika po zmroku.

---

## ✓ Analiza zmęczenia

☐ **Poziom zmęczenia** – smartwatch wykonuje orientacyjną analizę zmęczenia organizmu na podstawie danych biometrycznych, takich jak tętno, zmienność rytmu serca oraz aktywność w ciągu dnia. Funkcja może pomóc w lepszym planowaniu odpoczynku i regeneracji.

## ✓ Dodatkowe funkcje

☐ **Alarmy i przypomnienia** – możliwość ustawienia wielu alarmów oraz powiadomień bezpośrednio z poziomu smartwatcha lub aplikacji, co ułatwia organizację dnia.

☐ **Stoper i timer** – praktyczne narzędzia do precyzyjnego odmierzenia czasu podczas treningu, pracy lub codziennych czynności.

☐ **Przypomnienie o braku aktywności** – smartwatch informuje o zbyt długim pozostawaniu w bezruchu, motywując do regularnego ruchu w ciągu dnia.

☐ **Statystyki aktywności** – czytelny podgląd kroków, dystansu, spalonych kalorii oraz dziennej aktywności wspierający kontrolę nad realizacją celów.

☐ **Tryby sportowe** – różnorodne profile treningowe pomagają monitorować aktywność i analizować postępy niezależnie od wybranej dyscypliny.

☐ **Sterowanie muzyką** – wygodne zarządzanie odtwarzaniem na smartfonie (play/pauza, zmiana utworów) bez konieczności sięgania po telefon.

☐ **Zdalne sterowanie aparatem** – możliwość wykonywania zdjęć w smartfonie bezpośrednio z poziomu zegarka – idealne do zdjęć grupowych i selfie.

☐ **Funkcja SOS** – możliwość szybkiego uruchomienia połączenia alarmowego po wcześniejszej konfiguracji w aplikacji.

☐ **Prognoza pogody** – aktualne informacje o warunkach atmosferycznych dostępne na nadgarstku po synchronizacji z telefonem.

☐ **Kalkulator** – funkcjonalne narzędzie do szybkich obliczeń zawsze pod ręką.

☐ **Personalizacja ustawień** – możliwość dostosowania układu menu, skrótów oraz wybranych funkcji do własnych preferencji.

☐ **Latarka LED / ekranowa** – szybkie źródło światła przydatne w sytuacjach wymagających dodatkowej widoczności.

☐ **Gry i funkcje rozrywkowe** – proste aktywności dostępne bezpośrednio na zegarku, umilające wolny czas.

## ✓ Specyfikacja techniczna:

- ☐ Model: **AT573**
- ☐ Aplikacja do obsługi: **G-Band**
- ☐ Kompatybilność: **Android 8.0+ oraz iOS 13.0+**
- ☐ Sterowanie: **pełnodotykowy ekran + obsługa z poziomu aplikacji**
- ☐ Wyświetlacz: **1.952" o rozdzielczości 410 × 502 px**
- ☐ Typ ekranu: **AMOLED (żywe kolory, wysoki kontrast, szerokie kąty widzenia)**
- ☐ Bluetooth: **5.4 BLE (niski pobór energii)**
- ☐ Bateria: **wysokiej gęstości akumulator litowo-polimerowy**
- ☐ Pojemność baterii: **380 mAh**

- 
- Ładowanie: **magnetyczne**
  - Czas pracy: **do 1-5 dni użytkowania / do ok. 20 dni w trybie czuwania w zależności od użytkowania**
  - Procesor (Master Chip): **AB5690C**
  - Chip PPG: **PD2325 + GH3228T**
  - Czujnik grawitacyjny: **DA267**
  - Pomiar natlenienia: **technologia podczerwieni + czerwone światło**
  - Wibracje: **tryb wyciszenia / wibracje (mute/vibrate)**
  - Klasa odporności: **IP68**
  - Język zegarka: **polski + wiele języków (m.in. EN, DE, FR, ES, IT, CZ i inne)**
  - Materiały: **stop metalu + wytrzymałe tworzywo; pasek silikonowy lub pleciony (zależnie od wersji)**
  - Rozmiar paska: **ok. 260 x 41 x 9 mm**
  - Zestaw: **smartwatch, kabel ładujący, instrukcja obsługi, pudełko**

## ✓ PODSUMOWANIE – DLACZEGO WARTO WYBRAĆ KARDIOWATCH AT573?

### Zdrowie i monitoring organizmu

- **Tętno 24/7** – ciągły, orientacyjny pomiar pulsu w dzień i w nocy.
- **EKG + HRV** – analiza pracy serca i zmienności rytmu (funkcja wellness).
- **Ciśnienie krwi** – orientacyjny pomiar skurczowy i rozkurczowy.
- **Natlenienie krwi SpO<sub>2</sub>** – szacunkowy pomiar saturacji.
- **Temperatura ciała** – orientacyjny pomiar temperatury skóry.
- **Poziom stresu** – analiza obciążenia organizmu + ćwiczenia oddechowe.
- **Zmęczenie i emocje** – orientacyjna analiza kondycji i stanu emocjonalnego.
- **Monitoring snu 24h** – sen płytki, głęboki, czas snu i trendy.
- **Zdrowie kobiet** – kalendarz cyklu, śledzenie cyklu i przypomnienia.
- **Historia i trendy** – wszystkie dane zapisywane i analizowane w aplikacji.

### Sport i aktywność

- **Tryby sportowe** – wbudowane dyscypliny + możliwość dodawania kolejnych w aplikacji G-Band.
- **Aktywność dzienna** – kroki, dystans, kalorie, pierścienie aktywności.
- **Historia treningów** – zapisy, statystyki i podsumowania w aplikacji.

### Komunikacja i funkcje smart

- **Rozmowy Bluetooth** – odbieranie i wykonywanie połączeń z poziomu zegarka.
- **Wbudowany mikrofon i głośnik** – swobodna komunikacja bez telefonu w ręce.
- **Powiadomienia** – połączenia, SMS oraz aplikacje (WhatsApp, Messenger, Facebook, Instagram, Telegram itd.).
- **Asystent AI (język angielski)** – odpowiedzi na pytania, proste komendy głosowe.

### Personalizacja i tarcze

- **Zmienne tarcze zegarka** – szybka zmiana stylu bezpośrednio na zegarku lub w aplikacji.
- **Biblioteka tarcz w aplikacji** – wiele gotowych wzorów.
- **Tarcze AI** – generowanie unikalnych tarcz przy użyciu sztucznej inteligencji.
- **Własne zdjęcie jako tarcza** – personalizacja tarczy z galerii telefonu.

### Narzędzia i funkcje dodatkowe

- **Latarka LED** – kilka trybów świecenia + tryb ostrzegawczy i SOS.
- **Alarmy i przypomnienia** – leki, ruch, woda, zadania i inne.
- **Stoper, minutnik i odliczanie.**
- **Kalkulator.**
- **Pogoda z aplikacji.**
- **Sterowanie muzyką z zegarka.**
- **Zdalna migawka aparatu telefonu.**
- **Znajdź telefon / znajdź zegarek.**
- **Tryb „Nie przeszkadzać”.**
- **Tryb oszczędzania energii + alert niskiego poziomu baterii.**
- **OTA** – aktualizacje systemu bez użycia komputera.

---

## Aplikacja i kompatybilność

- **Aplikacja G-Band (język polski)** - wykresy, trendy, raporty zdrowia i aktywności.
- **Udostępnianie danych** - możliwość dzielenia się wybranymi informacjami z bliskimi.
- **Kompatybilność** - Android 8.0+ / iOS 13.0+.
- **Wiele języków** - menu zegarka dostępne m.in. w języku polskim.

**Uwaga:** funkcje zdrowotne mają charakter informacyjny (wellness). Smartwatch **nie jest wyrobem medycznym i nie zastępuje profesjonalnych urządzeń medycznych ani konsultacji lekarskiej.**