

Link do produktu: <https://angelowatches.pl/kardiowatch-meski-angelo-at116-srebrny-amoled-ekg-rozmowy-p-1257.html>



Smartwatch Męski Zegarek Angelo AT116 srebrny Rozmowy Ciśnienie EKG AMOLED Puls Menu PL

Cena	199,99 zł
Numer katalogowy	AT116 srebrny
Kod producenta	AT116 srebrny
Kod EAN	5905940355645

Opis produktu

SMARTWATCH MĘSKI ZEGAREK ROZMOWY CIŚNIENIE EKG AMOLED PULS MENU PL

☐ NOWOŚĆ NA RYNKU 2026! 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 MĘŻCZYŹN

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.

☐ ZESTAW PREMIUM – wszystko, co potrzebne! ☐

☐ Smartwatch srebrny na pasku silikonowym w kolorze szarym

* Dodatkowy pasek silikonowy w kolorze czarnym – **GRATIS!**

* Dodatkowa bransoleta designerska w kolorze srebrnym – **GRATIS!**

* Szkło ochronne na ekran smartwatcha – **GRATIS!**

☐ Kabel magnetyczny do smartwatcha

☐ Eleganckie markowe pudełko

☐ Papierowa instrukcja w języku polskim

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

Specyfikacja techniczna:

- ☐ Model: **AT116**
- ☐ Bateria: **akumulator litowo-polimerowy o pojemności 440 mAh**
- ☐ Ładowanie: **magnetyczne, 2-pin**
- ☐ Kompatybilność: **Android 5.0+ oraz iOS 10.0+**
- ☐ Bluetooth: **Bluetooth LE 5.3**
- ☐ Język aplikacji i zegarka: **polski (oraz inne języki)**
- ☐ Aplikacja do obsługi: **G Band**
- ☐ Klasa odporności: **IP67**
- ☐ Materiał koperty: **stop metalu + stal nierdzewna**
- ☐ Tył koperty: **PC + ABS**
- ☐ Kształt koperty: **okrągła**
- ☐ Wyświetlacz: **AMOLED 1,56" o rozdzielczości 480 × 480 px**
- ☐ Sterowanie: **pełnodotykowy ekran pojemnościowy (multi-touch)**
- ☐ Funkcje zdrowotne: **pomiar tętna (PPG), EKG (ECG + PPG), HRV, ciśnienie krwi, natlenienie krwi SpO₂, temperatura ciała, monitoring snu**
- ☐ Funkcje sportowe: **ponad 50 trybów sportowych (m.in. spacer, bieganie, rower, koszykówka, piłka nożna)**
- ☐ Dodatkowe funkcje: **krokomierz, licznik kalorii, dystans, stoper, timer, alarm, przypomnienie o ruchu, podniesienie ręki - ekran, latarka**
- ☐ Obsługa rozmów: **TAK (rozmowy Bluetooth, mikrofon i głośnik)**
- ☐ Powiadomienia: **TAK - połączenia, SMS oraz aplikacje (WhatsApp, Messenger, Facebook, Instagram, Telegram itd.)**
- ☐ Sterowanie muzyką: **TAK**
- ☐ Wymienne paski: **TAK**

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.

Puls, ciśnienie i natlenienie krwi

- ☐ **Automatyczny pomiar tętna (puls)** – smartwatch monitoruje puls w ciągu dnia i nocy, umożliwiając obserwację reakcji organizmu na aktywność, stres oraz odpoczynek.
- ☐ **Analiza tętna w czasie** – aplikacja prezentuje czytelne wykresy, które pomagają porównywać wartości pulsu o różnych porach dnia.
- ☐ **Orientacyjny pomiar ciśnienia krwi** – zegarek wyświetla szacunkowe wartości ciśnienia na podstawie algorytmów analitycznych, wspierając codzienną obserwację parametrów organizmu.
- ☐ **Historia pomiarów ciśnienia** – wszystkie odczyty zapisywane są w aplikacji, co ułatwia śledzenie zmian i trendów.
- ☐ **Orientacyjny pomiar natlenienia krwi (SpO₂)** – funkcja pozwala sprawdzić poziom tlenu we krwi, co może być pomocne przy analizie samopoczucia, snu i regeneracji.
- ☐ **Podgląd zmian SpO₂** – aplikacja umożliwia wgląd w historię pomiarów i ocenę ich zmienności w ciągu dnia.

i Ważna informacja – wszystkie powyższe funkcje mają charakter **orientacyjny i informacyjny**. Smartwatch **nie jest wyrobem medycznym**, a prezentowane dane **nie stanowią diagnozy ani podstawy do podejmowania decyzji medycznych**.

Analiza składu ciała

- ☐ **Orientacyjna analiza składu ciała** – smartwatch prezentuje szacunkowe dane dotyczące parametrów ciała na podstawie algorytmów analitycznych oraz informacji biometrycznych użytkownika.
- ☐ **Wskaźnik BMI** – aplikacja oblicza orientacyjny wskaźnik masy ciała, pomagając kontrolować proporcje wagi do wzrostu.
- ☐ **Procent tkanki tłuszczowej** – możliwość obserwacji zmian poziomu tłuszczu w czasie, co może wspierać cele sylwetkowe i treningowe.
- ☐ **Masa mięśniowa i beztłuszczowa masa ciała** – funkcja umożliwia śledzenie orientacyjnych zmian masy mięśni oraz masy beztłuszczowej organizmu.
- ☐ **Zawartość wody w organizmie** – podgląd szacunkowego poziomu nawodnienia, pomocny przy kontroli codziennego bilansu płynów.

☐ **Historia i trendy w aplikacji** – wszystkie dane zapisywane są w aplikacji, co ułatwia porównywanie wyników i obserwację postępów w czasie.

Analiza składu krwi

☐ **Orientacyjna analiza parametrów krwi** – smartwatch prezentuje szacunkowe dane dotyczące wybranych wskaźników krwi na podstawie algorytmów analitycznych oraz informacji biometrycznych użytkownika.

☐ **Kwas moczowy** – orientacyjny wskaźnik pozwalający obserwować zmiany poziomu w czasie i reagować na styl życia, dietę oraz aktywność.

☐ **Cholesterol całkowity** – aplikacja prezentuje przybliżone wartości, które mogą pomóc w długoterminowej obserwacji trendów.

☐ **Trójglicerydy** – możliwość śledzenia orientacyjnych zmian parametru w różnych porach dnia.

☐ **Lipoproteiny (HDL i LDL)** – aplikacja wyświetla szacunkowe wskaźniki frakcji lipidowych w celu lepszego zrozumienia ogólnej kondycji organizmu.

☐ **Historia i wykresy w aplikacji** – wszystkie dane są zapisywane w aplikacji mobilnej, co umożliwia analizę trendów oraz porównywanie wyników w czasie.

Ważna informacja – funkcja ma charakter **wyłącznie orientacyjny i informacyjny**. Smartwatch **nie wykonuje badań laboratoryjnych, nie jest wyrobem medycznym i nie zastępuje badań krwi ani konsultacji lekarskiej**. Prezentowane wartości nie stanowią diagnozy medycznej.

Rozmowy Bluetooth

☐ **Odbieranie i wykonywanie połączeń** – smartwatch umożliwia prowadzenie rozmów 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.

☐ **Wygoda w codziennym użytkowaniu** – funkcja sprawdza się podczas pracy, jazdy samochodem, treningu lub gdy telefon znajduje się poza zasięgiem ręki.

Informacja – funkcja rozmów działa po aktywnym połączeniu Bluetooth z telefonem i nie zastępuje telefonu komórkowego.

Powiadomienia i zdrowie kobiet

☐ **Powiadomienia z telefonu** – smartwatch wyświetla alerty o połączeniach, SMS-ach oraz wiadomościach z wybranych aplikacji, umożliwiając szybki podgląd bez sięgania po telefon.

☐ **Czytelne komunikaty na ekranie** – treść powiadomień prezentowana jest w przejrzystej formie bezpośrednio na tarczy zegarka.

☐ **Stały kontakt z bliskimi** – funkcja pozwala być na bieżąco z ważnymi informacjami w pracy, w szkole lub w trakcie aktywności.

-
- ☐ **Monitorowanie cyklu menstruacyjnego** – aplikacja umożliwia orientacyjne śledzenie cyklu na podstawie danych wprowadzanych przez użytkowniczkę.
 - ☐ **Przypomnienia o nadchodzącym cyklu** – zegarek może informować o przewidywanym terminie kolejnych dni cyklu, pomagając w codziennym planowaniu.
 - ☐ **Wsparcie samopoczucia** – funkcja została zaprojektowana jako narzędzie informacyjne dla kobiet dbających o regularność i świadomość własnego organizmu.

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.

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.

Tryby sportowe i aktywność

- ☐ **Wiele trybów sportowych** – smartwatch obsługuje różne formy aktywności, takie jak bieganie, marsz, trening cardio, ćwiczenia na siłowni czy aktywność ogólnorozwojowa.
- ☐ **Rejestracja parametrów treningu** – zegarek zapisuje orientacyjne dane dotyczące czasu trwania, dystansu, liczby kroków, spalonych kalorii oraz tętna podczas wysiłku.
- ☐ **Podgląd postępów w aplikacji** – wszystkie treningi są archiwizowane w aplikacji, co umożliwia analizę aktywności i porównywanie wyników.

☐ **Wsparcie codziennej aktywności** – funkcja pomaga monitorować regularność ruchu i motywuje do utrzymania aktywnego trybu życia.

☐ **Czytelny ekran podczas ćwiczeń** – dane treningowe prezentowane są w przejrzysty sposób, ułatwiając kontrolę parametrów w trakcie aktywności.

Ekran AMOLED

☐ **Wyświetlacz AMOLED wysokiej jakości** – zapewnia intensywne kolory, głęboką czerń i wysoki kontrast, dzięki czemu tarcze i dane prezentują się wyjątkowo efektownie.

☐ **Świetna czytelność w każdych warunkach** – ekran pozostaje czytelny zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, również przy jasnym oświetleniu.

☐ **Wysoka rozdzielczość** – detale, ikony oraz tekst są wyraźne i ostre, co znacząco poprawia komfort codziennego użytkowania.

☐ **Płynna obsługa dotykowa** – pełnodotykowy panel reaguje szybko i precyzyjnie na gesty oraz dotknięcia.

☐ **Nowoczesny, premium wygląd** – ekran AMOLED nadaje zegarkowi elegancki charakter i podkreśla jego nowoczesny design.

Zmienne tarcze zegarka

☐ **Szeroki wybór tarcz** – smartwatch oferuje wiele gotowych tarcz o różnym stylu: sportowym, klasycznym i nowoczesnym, dopasowanych do różnych okazji.

☐ **Zmiana tarczy w kilka sekund** – tarczę można szybko zmienić bezpośrednio z poziomu zegarka lub aplikacji mobilnej.

☐ **Możliwość wgrania własnej tarczy** – aplikacja umożliwia ustawienie własnego zdjęcia lub grafiki jako tła tarczy zegarka.

☐ **Personalizacja wyglądu** – dopasuj wygląd zegarka do stroju, nastroju lub stylu dnia, tworząc unikalny design.

☐ **Czytelność i funkcjonalność** – tarcze prezentują kluczowe informacje, takie jak godzina, data, kroki czy tętno, w przejrzystej formie.

Dodatkowe funkcje smart

☐ **Sterowanie muzyką** – możliwość pauzowania, wznawiania oraz zmiany utworów odtwarzanych na smartfonie bez sięgania po telefon.

☐ **Zdalne robienie zdjęć** – smartwatch może działać jako pilot migawki aparatu w telefonie, co ułatwia robienie zdjęć i selfie.

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

☐ **Budzik i przypomnienia** – możliwość ustawienia alarmów oraz przypomnień bezpośrednio z poziomu zegarka lub aplikacji.

☐ **Kalkulator** – szybkie wykonywanie podstawowych obliczeń bez użycia telefonu.

☐ **Asystent głosowy** – szybki dostęp do funkcji asystenta w sparowanym smartfonie.

-
- ☐ **Znajdź telefon** – funkcja umożliwiająca zlokalizowanie telefonu poprzez sygnał dźwiękowy.
 - ☐ **Znajdź zegarek** – opcja ułatwiająca odnalezienie smartwatcha z poziomu aplikacji.
 - ☐ **Podniesienie ręki - ekran** – automatyczne podświetlenie ekranu po uniesieniu nadgarstka.
 - ☐ **Przypomnienie o bezruchu** – zegarek może informować o długim czasie bez aktywności, zachęcając do ruchu.

Dlaczego warto wybrać nasz smartwatch?

- ☐ **Bogaty pakiet funkcji zdrowotnych** – orientacyjne monitorowanie tętna, EKG, natlenienia krwi, snu oraz składu ciała w jednym urządzeniu.
- ☐ **Rozmowy Bluetooth i powiadomienia** – odbieraj połączenia i bądź na bieżąco z wiadomościami bez sięgania po telefon.
- ☐ **Efektowny ekran AMOLED** – intensywne kolory, wysoki kontrast i doskonała czytelność sprawiają, że korzystanie z zegarka to czysta przyjemność.
- ☐ **Personalizacja pod Ciebie** – zmienne tarcze oraz możliwość wgrania własnego zdjęcia pozwalają dopasować wygląd zegarka do stylu i nastroju.
- ☐ **Wsparcie aktywnego trybu życia** – liczne tryby sportowe, krokomierz i analiza treningów motywują do codziennego ruchu.
- ☐ **Praktyczne funkcje na co dzień** – latarka boczna, sterowanie muzyką, budzik, kalkulator, pogoda i wiele innych udogodnień zawsze pod ręką.
- ☐ **Nowoczesny design i wygoda noszenia** – elegancka forma, czytelna tarcza i komfortowy pasek sprawdzają się zarówno na co dzień, jak i podczas aktywności.

Wybierz smartwatch, który:

- ☐ ułatwia codzienne funkcjonowanie
- ☐ wspiera zdrowe nawyki
- ☐ wygląda nowocześnie i stylowo
- ☐ daje więcej możliwości niż standardowy zegarek

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

☐ **P: Czy smartwatch obsługuje język polski?**

O: Tak, smartwatch posiada w pełni spolszczone menu. Również aplikacja mobilna **G Band** dostępna jest w języku polskim. Język zegarka ustawiany jest z poziomu aplikacji.

☐ **P: Czy aplikacja G Band jest darmowa i dostępna na Android oraz iOS?**

O: Tak, aplikacja G Band jest bezpłatna i dostępna zarówno na system **Android**, jak i **iOS**. Można ją pobrać z Google Play lub App Store.

☐ **P: Jak długo działa bateria smartwatcha na jednym ładowaniu?**

O: Smartwatch działa od **2 do 5 dni** w zależności od intensywności użytkowania (rozmowy Bluetooth, pomiary zdrowotne, jasność ekranu). Czas pracy może się różnić w zależności od ustawień i sposobu korzystania.

☐ **P: Czy mogę odbierać połączenia i SMS-y bezpośrednio na smartwatchu?**

O: Tak, smartwatch umożliwia **odbieranie i wykonywanie połączeń** z poziomu zegarka po połączeniu Bluetooth z telefonem. Wyświetla również SMS-y oraz powiadomienia z aplikacji takich jak WhatsApp, Messenger czy Instagram.

P: Jakie funkcje zdrowotne oferuje smartwatch?

O: Smartwatch oferuje orientacyjne funkcje zdrowotne, takie jak **pomiar tętna, natlenienia krwi (SpO₂), ciśnienia, EKG, HRV, monitorowanie snu oraz cyklu menstruacyjnego**. Funkcje te mają charakter informacyjny i nie zastępują urządzeń medycznych.

P: Czy smartwatch jest wodoodporny?

O: Smartwatch posiada klasę odporności **IP67**, co oznacza ochronę przed kurzem oraz zachlapaniami (np. deszcz, mycie rąk). Nie zalecamy pływania ani długotrwałego zanurzenia zegarka w wodzie.

P: Czy mogę zmieniać tarcze zegarka?

O: Tak, smartwatch oferuje **wiele gotowych tarcz** dostępnych w aplikacji oraz **możliwość ustawienia własnej tarczy** ze zdjęcia z galerii telefonu.

P: Czy mogę personalizować powiadomienia?

O: Tak, w aplikacji G Band możesz wybrać, z których aplikacji chcesz otrzymywać powiadomienia na smartwatch.

P: Czy smartwatch posiada certyfikaty?

O: Tak, smartwatch spełnia wymagane normy jakościowe i bezpieczeństwa, potwierdzone odpowiednimi certyfikatami.

P: Czy urządzenie objęte jest gwarancją?

O: Tak, smartwatch pochodzi z **oficjalnej polskiej dystrybucji** i objęty jest **12-miesięczną gwarancją**.

P: Gdzie mogę dokupić ładowarkę sieciową do smartwatcha?

O: Ładowarki dostępne są w naszych ofertach — wystarczy wpisać w wyszukiwarce frazę „**ładowarka do smartwatcha**”.