



Smartfony

# Sprawdzony Sprzęt: przewodnik weryfikacji smartfonów

W tym przewodniku szczegółowo opisano kryteria, które Partnerzy muszą spełnić, aby otrzymać oznaczenie „**Sprawdzony**” dla swoich odnowionych smartfonów. Aby zapewnić spójny, wysoki standard jakości, każdy smartfon musi najpierw przejść obowiązkową listę **kontrolną funkcjonalności**, zanim zostanie mu przyznana **ocena wizualna** na podstawie stanu kosmetycznego. Warunkiem przystąpienia do partnerstwa jest zagwarantowanie, że oferowany asortyment jest dopuszczony do obrotu w Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz posiada komplet wymaganych certyfikatów (m.in. CE), potwierdzających zgodność z normami bezpieczeństwa i jakości obowiązującymi na rynku europejskim.

## 1. Przygotowanie

- **Identyfikacja:** Sprawdzenie modelu i wariantu.
- **Usunięcie danych:** Całkowite usunięcie wszystkich danych poprzedniego użytkownika.
- **Czyszczenie:** Dokładne czyszczenie urządzenia, w tym maskownic głośników i portów ładowania. Usunięcie oryginalnych folii ochronnych z ekranu.
- **Zasilanie:** Zapewnienie wystarczającego naładowania baterii do przeprowadzenia testów.
- **Bezpieczeństwo:**
  - **Kontrola czarnej listy:** Weryfikacja w globalnych rejestrach (Skradziony/Zgubiony/Zablokowany).
  - **Blokady:** Upewnienie się, że blokady FMI (Find My iPhone) / FRP (Factory Reset Protection) / iCloud są wyłączone.
  - **SimLock:** Weryfikacja statusu blokady operatora (musi być odblokowany).
- **Finanse:** Weryfikacja zaległych rat operatorskich lub statusu leasingu.

## 2. Lista kontrolna funkcjonalności

Aby smartfon mógł otrzymać oznaczenie „Sprawdzony”, musi pomyślnie przejść wszystkie testy z listy kontrolnej. Wszelkie niepowodzenia w tej sekcji skutkują wykluczeniem oferty z programu.

Component	Test/Criteria
<b>Kondycja baterii</b>	Minimum 85% oryginalnej pojemności.

Component	Test/Criteria
<b>Zasilanie/Bateria</b>	Cykl włączania i wyłączania, sprawdzenie poziomu naładowania w stosunku do pojemności projektowej. Zapisana liczba cykli. Test rozładowania przeprowadzony.
<b>Ekran/Wyświetlacz</b>	Test siatki dotykowej (brak martwych stref), kontrola defektów pikseli, kontrola wypaleń.
<b>Aparaty</b>	Test ostrości, OIS, lampy błyskowej oraz obiektywów (szeroki/tele/ultra). Funkcjonalność Face ID.
<b>Dźwięk</b>	Analiza nagrywania mikrofonu oraz głośność/czystość głośnika (brak trzasków).
<b>Czujniki</b>	Funkcjonalność czujnika zbliżeniowego, akcelerometru, żyroskopu i barometru (jeśli urządzenie jest wyposażone. Touch ID.
<b>Przyciski/Haptyka</b>	Reaktywność przycisków zasilania, głośności, przełącznika wyciszenia oraz silnika haptycznego/wibracyjnego.
<b>Łączność</b>	Test Wi-Fi, Bluetooth, GPS, NFC i połączenia komórkowego.
<b>Porty</b>	Test ładowania i test "chwiejącego się" kabla (sprawdzenie luźnego portu).
<b>Status OEM</b>	Weryfikacja statusu Oryginalny / Nieznany dla ekranu, baterii i części aparatu.

Po pomyślnym przejściu Listy kontrolnej funkcjonalności, wyniki powinny zostać uwzględnione w raporcie o stanie urządzenia.

### 3. Ocena wizualna

Ocena wizualna jest przypisywana na podstawie stanu kosmetycznego korpusu/ramki, ekranu i obiektywu smartfona.

	Criteria
<b>Ekran</b>	Mogą występować bardzo lekkie mikrorysy niewidoczne, gdy ekran jest podświetlony. Niewyczuwalne pod paznokciem. Brak pęknięć lub odprysków.
<b>Obudowa (Tył/Ramka)</b>	Lekkie zadrapania lub przetarcia są akceptowalne. Brak uszkodzeń strukturalnych lub pęknięć w szklanym tyle.
<b>Szkoło obiektywu</b>	Bez zadrapań wpływających na jakość obrazu.


#### 4. Raport o stanie urządzenia


Partnerzy są zobowiązani do sporządzenia raportu o stanie urządzenia dla każdego urządzenia. Raport musi zawierać wszystkie kryteria z tabeli 1 i 2. Raport ten musi zostać udostępniony kupującemu po sfinalizowaniu zakupu. Dodatkowo, Partnerzy mogą dołączyć raport bezpośrednio do oferty lub przesłać go na życzenie klienta przed dokonaniem zakupu.

Przykładowy raport:

## Raport o stanie urządzenia

Dokument potwierdzający stan techniczny i wizualny





### Marka i model urządzenia

256GB Kolor Obudowy

NUMER IMEI: 354821093847221  
NUMER SERYJNY: R5CT429XSP

FUNKCJONALNOŚĆ: 100%  
BATERIA: 94%

### Weryfikacja Funkcjonalna

#### 1. ZASILANIE I BATERIA

- Włączanie / Cykl zasilania
- Ładowanie (Przewodowe / Indukcyjne)
- Kondycja Baterii (Test obciążeniowy)

#### 2. EKРАН

- Siatka dotykowa (Brak martwych stref)
- Brak martwych pikseli / wypaleń
- Brak przebarwień

#### 3. APARATY I DŹWIĘK

- Ostrość/OIS (Tył: Szeroki / Tele / Ultra)
- Kamera przednia (Face ID / Selfie)
- Mikrofony i Głośniki (Czystość dźwięku)

#### 4. PORTY I ŁĄCZNOŚĆ

- Port USB-C (Test "chwiejącego się" kabla)
- Połączenia (Wi-Fi, Bluetooth, 5G/LTE)
- NFC / GPS

#### 5. SYSTEM I CZUJNIKI

- Czujniki (Zbliżeniowy, Światła, Żyroskop)
- Biometria (Czytnik linii papilarnych)
- Wyczyszczenie danych / Brak blokad (FRP)

**WYNIK TESTU**  
Urządzenie w pełni sprawne

### Weryfikacja Wizualna

CECHA	OCENA TECHNIKA	STATUS
Ekran	Idealny, brak rys	✓
Obudowa (Tył / Ramka)	Brak wgnieceń, mikrorysy niedostrzegalne	✓
Szkoło obiektywu	Krystalicznie czyste	✓



Tablety

# Sprawdzony Sprzęt: przewodnik weryfikacji tabletów

W tym przewodniku szczegółowo opisano kryteria, które partnerzy muszą spełnić, aby otrzymać oznaczenie „**Sprawdzony**” dla swoich odnowionych tabletów. Aby zapewnić spójny, wysoki standard jakości, każdy tablet musi najpierw przejść obowiązkową **listę kontrolną funkcjonalności**, zanim zostanie mu przyznana **ocena wizualna** na podstawie stanu kosmetycznego. Warunkiem przystąpienia do partnerstwa jest zagwarantowanie, że oferowany asortyment jest dopuszczony do obrotu w Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz posiada komplet wymaganych certyfikatów (m.in. CE), potwierdzających zgodność z normami bezpieczeństwa i jakości obowiązującymi na rynku europejskim.

## 1. Przygotowanie

- **Identyfikacja:** Sprawdzenie modelu i wariantu.
- **Usunięcie danych:** Całkowite usunięcie wszystkich danych poprzedniego użytkownika.
- **Czyszczenie:** Dokładne czyszczenie urządzenia, w tym maskownic głośników i portów ładowania. Usunięcie nieoryginalnych folii ochronnych na ekran.
- **Zasilanie:** Zapewnienie wystarczającego naładowania baterii do przeprowadzenia testów.
- **Bezpieczeństwo:**
  - **Kontrola czarnej listy:** Weryfikacja w globalnych rejestrach (Skradziony/Zgubiony/Zablokowany).
  - **Blokady:** Upewnienie się, że blokady FMI (Find My iPhone) / FRP (Factory Reset Protection) / iCloud są wyłączone.
  - **SimLock:** Weryfikacja statusu blokady operatora (musi być odblokowany).

## 2. Lista kontrolna funkcjonalności

Aby smartfon mógł otrzymać oznaczenie „Sprawdzony”, musi pomyślnie przejść wszystkie testy z listy kontrolnej. Wszelkie niepowodzenia w tej sekcji skutkują wykluczeniem oferty z programu.

Component	Test/Criteria
<b>Kondycja baterii</b>	Minimum 85% oryginalnej pojemności.

Component	Test/Criteria
<b>Zasilanie/Bateria</b>	Cykl włączania i wyłączania, sprawdzenie poziomu naładowania w stosunku do pojemności projektowej. Zapisana liczba cykli. Test rozładowania zdany.
<b>Ekran/Wyświetlacz</b>	Test siatki dotykowej (brak martwych stref), kontrola defektów pikseli, kontrola wypaleń.
<b>Aparaty</b>	Test ostrości, OIS, lampy błyskowej oraz obiektywów (szeroki/tele/ultra). Funkcjonalność Face ID.
<b>Dźwięk</b>	Analiza nagrywania mikrofonu oraz głośność/czystość głośnika (brak trzasków).
<b>Czujniki</b>	Funkcjonalność czujnika zbliżeniowego, akcelerometru, żyroskopu i barometru (jeśli urządzenie jest wyposażone). Touch ID.
<b>Przyciski/Haptyka</b>	Reaktywność przycisków zasilania, głośności, przełącznika wyciszenia oraz silnika haptycznego/wibracyjnego.
<b>Łączność</b>	Test Wi-Fi, Bluetooth, GPS, NFC i połączenia komórkowego.
<b>Porty</b>	Test ładowania i test "chwiejącego się" kabla (sprawdzenie luźnego portu).
<b>Rysik/Ołówek:</b>	Weryfikacja czułości nacisku i parowania.

Po pomyślnym przejściu Listy kontrolnej funkcjonalności, wyniki powinny zostać uwzględnione w raporcie o stanie urządzenia.

### 3. Ocena wizualna

Ocena wizualna jest przypisywana na podstawie stanu kosmetycznego korpusu/ramki, ekranu i obiektywu smartfona.

Area	Criteria
<b>Ekran</b>	Mogą występować bardzo lekkie mikrorysy niewidoczne, gdy ekran jest podświetlony.

Area	Criteria
	Niewyczuwalne pod paznokciem. Brak pęknięć lub odprysków.
<b>Obudowa (Tyl/Ramka)</b>	Lekkie zadrapania lub przetarcia są akceptowalne. Brak uszkodzeń strukturalnych lub pęknięć w szklanym tyle.
<b>Szkło obiektywu</b>	Bez zadrapań wpływających na jakość obrazu.


#### 4. Raport o stanie urządzenia

Partnerzy są zobowiązani do sporządzenia raportu o stanie urządzenia dla każdego urządzenia. Raport musi zawierać wszystkie kryteria z tabeli 1 i 2. Raport ten musi zostać udostępniony kupującemu po sfinalizowaniu zakupu. Dodatkowo, partnerzy mogą dołączyć raport bezpośrednio do oferty lub przesłać go na życzenie klienta przed dokonaniem zakupu.

Przykładowy raport:

## Raport o stanie urządzenia

Dokument potwierdzający stan techniczny i wizualny



### Marka i model urządzenia

256GB Kolor Obudowy

NUMER IMEI: 354821093847221  
NUMER SERYJNY: R5CT429XSP

FUNKCJONALNOŚĆ: 100%  
BATERIA: 94%

### Weryfikacja Funkcjonalna

#### 1. ZASILANIE I BATERIA

- Włączanie / Cykl zasilania
- Ładowanie (Przewodowe / Indukcyjne)
- Kondycja Baterii (Test obciążeniowy)

#### 2. EKРАН

- Siatka dotykowa (Brak martwych stref)
- Brak martwych pikseli / wypaleń
- Brak przebarwień

#### 3. APARATY I DŹWIĘK

- Ostrość/OIS (Tył: Szeroki / Tele / Ultra)
- Kamera przednia (Face ID / Selfie)
- Mikrofony i Głośniki (Czystość dźwięku)

#### 4. PORTY I ŁĄCZNOŚĆ

- Port USB-C (Test "chwiejącego się" kabla)
- Połączenia (Wi-Fi, Bluetooth, 5G/LTE)
- NFC / GPS

#### 5. SYSTEM I CZUJNIKI

- Czujniki (Zbliżeniowy, Światła, Żyroskop)
- Biometria (Czytnik linii papilarnych)
- Wyczyszczenie danych / Brak blokad (FRP)

**WYNIK TESTU**  
Urządzenie w pełni sprawne

### Weryfikacja Wizualna

CECHA	OCENA TECHNIKA	STATUS
Ekran	Idealny, brak rys	✓
Obudowa (Tył / Ramka)	Brak wgnieceń, mikrorysy niedostrzegalne	✓
Szkoło obiektywu	Krystalicznie czyste	✓

 Konsole

# Sprawdzony Sprzęt: przewodnik weryfikacji konsol do gier

W tym przewodniku szczegółowo opisano kryteria, które partnerzy muszą spełnić, aby otrzymać oznaczenie „**Sprawdzony**” dla swoich odnowionych konsol do gier. Aby zapewnić spójny, wysoki standard jakości, każde urządzenie musi najpierw przejść obowiązkową **listę kontrolną funkcjonalności**, zanim zostanie mu przyznana **ocena wizualna** na podstawie stanu kosmetycznego. Warunkiem przystąpienia do partnerstwa jest zagwarantowanie, że oferowany asortyment jest dopuszczony do obrotu w Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz posiada komplet wymaganych certyfikatów (m.in. CE), potwierdzających zgodność z normami bezpieczeństwa i jakości obowiązującymi na rynku europejskim.

## 1. Przygotowanie

- **Identyfikacja:** Sprawdzenie modelu i wariantu.
- **Przywrócenie ustawień fabrycznych:** Pełna inicjalizacja i usunięcie wszystkich kont użytkowników.
- **Bezpieczeństwo:** Kontrola statusu (Nie może być zbanowana w PSN / Xbox Live / Nintendo Online itp.).
- **Czyszczenie:** Usuwanie kurzu, ze szczególnym sprawdzeniem otworów wentylacyjnych pod kątem zanieczyszczenia lub zapchania. Czyszczenie kontrolerów/akcesoriów.

## 2. Lista kontrolna funkcjonalności

Aby konsola mogła otrzymać oznaczenie „Sprawdzone”, musi pomyślnie przejść wszystkie testy z listy kontrolnej. Wszelkie niepowodzenia w tej sekcji skutkują wykluczeniem oferty z programu.

Component	Test/Criteria
<b>Napęd optyczny</b>	Włożenie płyty, instalacja fragmentu gry, płynny mechanizm wysuwania.
<b>Pamięć masowa</b>	Formatowanie dysku HDD/SSD i test szybkości odczytu/zapisu.
<b>Wyjście wideo</b>	Stabilność portu HDMI (Test "chwijącego się" kabla pod kątem zaniku sygnału).

Component	Test/Criteria
<b>Wentylator/Termika</b>	Test obciążeniowy: Sprawdzenie pod kątem hałasu "silnika odrzutowego" lub zgrzytów.
<b>Synchronizacja kontrolera</b>	Sprawdzenie zasięgu synchronizacji Bluetooth/Bezprzewodowej.
<b>Test kontrolera</b>	Test D-pada, drążków analogowych (test dryfowania), spustów i przycisków.
<b>Specyficzne dla urządzeń przenośnych</b>	(Switch/Steam Deck) test siatki dotykowej, kontrola martwych pikseli, połączenie szyn.
<b>Akcesoria</b>	Test łączności i funkcjonalności dołączonych akcesoriów (np. kierownice, kontrolery ruchu, kamery).

Po pomyślnym przejściu Listy kontrolnej funkcjonalności, wyniki powinny zostać uwzględnione w raporcie o stanie urządzenia.

### 3. Ocena wizualna

Ocena wizualna jest przypisywana na podstawie stanu kosmetycznego obudowy konsoli i kontrolera.

Area	Criteria
<b>Obudowa konsoli</b>	Brak zadrapań na błyszczących powierzchniach (panelach czołowych). Otwory wentylacyjne są czyste.
<b>Kontroler</b>	Matowe wykończenie nienaruszone, brak połysku/tłuszczu na przyciskach. Uchwyty nie wykazują zużycia.

### 4. Raport o stanie urządzenia

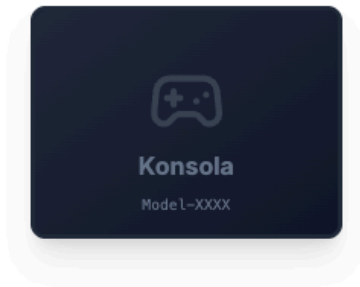
Partnerzy są zobowiązani do sporządzenia raportu o stanie urządzenia dla każdego urządzenia. Raport musi zawierać wszystkie kryteria z tabeli 1 i 2. Raport ten musi zostać udostępniony kupującemu po sfinalizowaniu zakupu. Dodatkowo, partnerzy mogą dołączyć raport bezpośrednio do oferty lub przesłać go na życzenie klienta przed dokonaniem zakupu.

Report template:

# Raport o stanie urządzenia

Dokument potwierdzający stan techniczny i wizualny

## Marka i Model Konsoli



1TB SSD 4K HDR Matowy Czarny

ID KONSOLI  
CN-9938-VAR

NUMER SERYJNY  
SN: 8839201928

FUNKCJONALNOŚĆ  
100%

TEMPERATURA  
Stabilna/Cicha

### Weryfikacja Funkcjonalna

#### 1. NOŚNIKI I PAMIĘĆ

- ✓ Napęd Optyczny (Wsuwanie, Instalacja, Płynne wysuwanie)
- ✓ Pamięć (Formatowanie, Test prędkości odczytu/zapisu)

#### 2. WIDEO I CHŁODZENIE

- ✓ Stabilność portu HDMI (Test "chwiejącego się" kabla)
- ✓ Test obciążeniowy (Brak dźwięków "odrzutowca"/zgrzytania)

#### 3. KONTROLERY

- ✓ Zasięg synchronizacji (Bluetooth/Bezprzewodowy)
- ✓ Test wejść (D-pad, Spusty, Przyciski)
- ✓ Test dryfowania analogów (Zaliczony)

#### 4. SPECYFICZNE DLA HANDHELDÓW

- ✓ Test ekranu dotykowego
- ✓ Sprawdzenie martwych pikseli
- ✓ Stabilność połączenia szyn (Rail)

#### 5. AKCESORIA

- ✓ Sprawdzenie tężności i funkcjonalności
- ✓ Przetestowane kable i zasilacze

WYNIK TESTU  
Urządzenie w pełni sprawne

### Klasyfikacja Wizualna

OBSZAR	SPEŁNIONE KRYTERIA	STATUS
Obudowa Konsoli	Brak rys na błyszczących powierzchniach (panelach). Otwory wentylacyjne czyste i bez kurzu.	✓
Kontroler	Matowe wykończenie nienaruszone. Brak wyświeceń/tuszcza na przyciskach. Uchwyty (Grips) nie wykazują zużycia.	✓



Laptopy

# Sprawdzony Sprzęt: przewodnik weryfikacji laptopów

W tym przewodniku szczegółowo opisano kryteria, które partnerzy muszą spełnić, aby otrzymać oznaczenie „Sprawdzony” dla swoich odnowionych laptopów. Aby zapewnić spójny, wysoki standard jakości, każdy laptop musi najpierw przejść obowiązkową listę kontrolną funkcjonalności, zanim zostanie mu przyznana ocena wizualna na podstawie stanu kosmetycznego. Warunkiem przystąpienia do partnerstwa jest zagwarantowanie, że oferowany asortyment jest dopuszczony do obrotu w Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz posiada komplet wymaganych certyfikatów (m.in. CE), potwierdzających zgodność z normami bezpieczeństwa i jakości obowiązującymi na rynku europejskim.

## 1. Przygotowanie

- **Identyfikacja:** Sprawdzenie modelu i wariantu.
- **Usunięcie danych:** Całkowite usunięcie danych poprzedniego użytkownika.
- **Czyszczenie:** Usunięcie nieoryginalnych naklejek oraz wyczyszczenie ekranu i klawiatury (w tym przestrzeni pod klawiszami).
- **Zasilanie:** Zapewnienie poziomu naładowania baterii pozwalającego na pracę bez zasilacza (min. 30 minut ładowania przed testem).
- **Bezpieczeństwo:** Sprawdzenie w bazach globalnych (Kradzież/Zgubienie/Blokada).
- **Finanse:** Weryfikacja zaległych rat operatorskich/leasingu.

## 2. Lista kontrolna funkcjonalności

Aby laptop mógł otrzymać oznaczenie „Sprawdzony”, musi pomyślnie przejść wszystkie testy z listy kontrolnej. Wszelkie niepowodzenia w tej sekcji skutkują wykluczeniem oferty z programu.

Komponent	Test/Kryteria
<b>Zasilanie/Bateria</b>	Cykl włączania i wyłączania, test zasilacza sieciowego, sprawdzenie żywotności baterii (minimum 80% oryginalnej pojemności).
<b>Ekran</b>	Podświetlenie, brak martwych pikseli, brak śladów nacisku.
<b>Klawiatura/touchpad</b>	Wszystkie klawisze sprawdzone (sprawne i czytelne), touchpad i fizyczne przyciski działają.

Komponent	Test/Kryteria
<b>Dysk (HDD/SSD)</b>	Stan dysku: Kontrola stanu dysku (np. parametry S.M.A.R.T. bez błędów).
<b>Porty &amp; Łączność</b>	Porty fizyczne: Sprawdzenie działania portów USB, HDMI, Audio, Ethernet. Łączność bezprzewodowa: Test modułów Wi-Fi oraz Bluetooth.
<b>Audio/wideo</b>	Głośniki: Czysty dźwięk wyjściowy (bez trzasków). Mikrofon: Czysty zapis dźwięku wejściowego. Kamera: Test obrazu wideo (obraz jest wyraźny).
<b>Chłodzenie</b>	Chłodzenie: Wentylatory działają, a system chłodzenia pracuje efektywnie (brak przegrzewania pod obciążeniem).
<b>BIOS/Bezpieczeństwo</b>	Aktualizacja: BIOS jest zaktualizowany. Blokady: Wszystkie blokady poprzedniego właściciela (np. Activation Lock, hasło BIOS, blokady antykradzieżowe) zostały usunięte.
<b>System operacyjny</b>	Sprawdzenie legalności zainstalowanego systemu operacyjnego i jego zgodności ze specyfikacją.

Po pomyślnym przejściu Listy kontrolnej funkcjonalności, wyniki powinny zostać uwzględnione w raporcie o stanie urządzenia.

### 3. Ocena wizualna

Ocena stanu wizualnego opiera się na kondycji obudowy, matrycy oraz strefy roboczej.

Obszar	Kryteria
<b>Ekran</b>	Stan idealny. Równomierne podświetlenie. Brak zadrapań, śladów nacisku czy martwych pikseli.
<b>Obudowa (Klapa/spód)</b>	Dopuszczalne minimalne, praktycznie niedostrzegalne mikrorysy. Brak wgnieceń, pęknięć oraz głębokich zarysowań.

Obszar	Kryteria
<b>Klawiatura / Touchpad</b>	Klawisze i oznaczenia są w pełni czytelne, brak wyświetli. Touchpad gładki, bez widocznych śladów użytkownika.

#### 4. Raport o stanie urządzenia

Partnerzy są zobowiązani do sporządzenia raportu o stanie urządzenia dla każdego urządzenia. Raport musi zawierać wszystkie kryteria z tabeli 1 i 2. Raport ten musi zostać udostępniony kupującemu po sfinalizowaniu zakupu. Dodatkowo, partnerzy mogą dołączyć raport bezpośrednio do oferty lub przesłać go na życzenie klienta przed dokonaniem zakupu.

Przykładowy raport:

## Raport o stanie urządzenia

Dokument potwierdzający stan techniczny i wizualny



### Marka i Model Laptopa

512GB SSD 16GB RAM Space Grey

ID PRODUKTU: LPT-8842-X NUMER SERYJNY: SN: 774829102

FUNKCJONALNOŚĆ: 100%

KONDYCJA BATERII: > 80%

#### Weryfikacja Funkcjonalna

##### 1. ZASILANIE I BATERIA

- Cykl włączania i wyłączania
- Test zasilacza (AC Adapter)
- Sprawdzenie baterii (Min. 80% pojemności)

##### 2. EKРАН I KAMERA

- Podświetlenie i brak śladów nacisku
- Brak martwych pikseli (maks. 1 dopuszczalny)
- Działanie kamery internetowej

##### 3. KLAWIATURA I TOUCHPAD

- Klawisze przetestowane (sprawne i czytelne)
- Touchpad i przyciski myszy

##### 4. PAMIĘĆ MASOWA (HDD/SSD)

- Stan dysku (Brak błędów SMART)
- Dane wyczyszczone i system zainstalowany

##### 5. PORTY I ŁĄCZNOŚĆ

- Porty USB (min. x2) i gniazdo Audio
- Wi-Fi i Bluetooth przetestowane

##### 6. AUDIO I CHŁODZENIE

- Głośniki i mikrofon (Czysty dźwięk)
- Wentylator i system chłodzenia

##### 7. BIOS, BEZPIECZEŃSTWO I SYSTEM

- BIOS zaktualizowany, blokady usunięte
- Legalność systemu i zgodność ze specyfikacją

**WYNIK TESTU**  
Urządzenie w pełni sprawne

#### Klasyfikacja Wizualna

OBSZAR	SPEŁNIONE KRYTERIA	STATUS
Ekran	Maks. 1-2 lekkie rysy (< 2,5 cm), niewidoczne przy włączonym ekranie. Brak martwych pikseli lub śladów nacisku.	✓
Obudowa (Kłapa/Podstawa)	Lekkie rysy/otarcia (< 7,5 cm), czysto kosmetyczne. Brak wgnieceń lub pęknięć.	✓
Klawiatura/Touchpad	Niewielkie wyświecenia. Wszystkie znaki w pełni czytelne.	✓



# Smartwatche

# Sprawdzony Sprzęt: przewodnik weryfikacji smartwatchy

W tym przewodniku szczegółowo opisano kryteria, które partnerzy muszą spełnić, aby otrzymać oznaczenie „**Sprawdzony**” dla swoich odnowionych smartwatchy. Aby zapewnić spójny, wysoki standard jakości, każdy smartwatch musi najpierw przejść obowiązkową listę **kontrolną funkcjonalności**, zanim zostanie mu przyznana **ocena wizualna** na podstawie stanu kosmetycznego. Warunkiem przystąpienia do partnerstwa jest zagwarantowanie, że oferowany asortyment jest dopuszczony do obrotu w Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz posiada komplet wymaganych certyfikatów (m.in. CE), potwierdzających zgodność z normami bezpieczeństwa i jakości obowiązującymi na rynku europejskim.

## 1. Przygotowanie

- **Identyfikacja:** Sprawdzenie modelu i wariantu.
- **Rozparowanie/Reset:** Rozparowanie z telefonem, aby usunąć blokady i zresetować dane.
- **Czyszczenie:** Dokładne czyszczenie urządzenia. Usunięcie pozostałości biologicznych z czujników i gniazd na pasek. Usunięcie nieoryginalnych folii ochronnych na ekran.
- **Zasilanie:** Zapewnienie wystarczającego naładowania baterii do przeprowadzenia testów.
- **Bezpieczeństwo:** Blokada aktywacji (iCloud / Samsung Reactivation Lock) musi być wyłączona.

## 2. Lista kontrolna funkcjonalności

Aby smartwatch mógł otrzymać oznaczenie „Sprawdzony”, musi pomyślnie przejść wszystkie testy z listy kontrolnej. Wszelkie niepowodzenia w tej sekcji skutkują wykluczeniem oferty z programu.

Component	Test/Criteria
<b>Kondycja baterii</b>	Minimum 85% oryginalnej pojemności.
<b>Zasilanie/Bateria</b>	Cykl włączania i wyłączania, sprawdzenie poziomu naładowania w stosunku do pojemności projektowej. Zapisana liczba cykli. Test rozładowania zdany.

Component	Test/Criteria
<b>Ekran/Wyświetlacz</b>	Test siatki dotykowej (brak martwych stref), kontrola defektów pikseli.
<b>Ekran dotykowy</b>	Test przesuwania (reaktywność) oraz haptyka.
<b>Sterowanie</b>	Reaktywność cyfrowej koronki (przewijanie/kliknięcie) i przycisków bocznych.
<b>Dźwięk</b>	Analiza nagrywania mikrofonu oraz głośność/czystość głośnika (brak trzasków).
<b>Łączność</b>	Test Wi-Fi, Bluetooth, GPS, NFC i połączenia komórkowego.
<b>Ładowanie</b>	Łączność ładowania i test „chwijącego się” kabla (sprawdzenie luźnego portu).

Po pomyślnym przejściu Listy kontrolnej funkcjonalności, wyniki powinny zostać uwzględnione w raporcie o stanie urządzenia.

### 3. Ocena wizualna

Ocena wizualna jest przypisywana na podstawie stanu kosmetycznego korpusu/koperty, ekranu i szkła czujników smartwatcha.

Area	Criteria
<b>Szkło ekranu</b>	Szkło jest bez skazy.
<b>Szkło czujnika (tył)</b>	Brak pęknięć na tylnym szkle czujnika.
<b>Koperta/Obudowa</b>	Dopuszczalne minimalne zadrapania lub przetarcia na kopercie.

### 4. Raport o stanie urządzenia


Partnerzy są zobowiązani do sporządzenia raportu o stanie urządzenia dla każdego urządzenia. Raport musi zawierać wszystkie kryteria z tabeli 1 i 2. Raport ten musi zostać udostępniony kupującemu po sfinalizowaniu zakupu. Dodatkowo, partnerzy mogą dołączyć raport

bezpośrednio do oferty lub przesłać go na życzenie klienta przed dokonaniem zakupu.

Przykładowy raport:

## Report o stanie urządzenia

Dokument potwierdzający stan techniczny i wizualny



### Marka i model smartwacha

45mm Aluminium   GPS + Cellular   Pótnoc

ID ZEGARKA: SW-7721-GEN   NUMER SERYJNY: SN: H99281002

FUNKCJONALNOŚĆ: 100%   KONDYCJA BATERII: > 85%


#### Weryfikacja Funkcjonalna

- 1. ZASILANIE I BATERIA**
  - Cykl włączania i wyłączenia
  - Sprawdzenie pojemności (Min. 85% oryginału)
- 2. EKРАН I DOTYK**
  - Test siatki dotykowej (Brak martwych stref)
  - Sprawdzenie wad pikseli
  - Responsywność gestów i wibracje
- 3. STEROWANIE I AUDIO**
  - Koronka (Przewijanie/Klik) i przyciski boczne
  - Głośność/Czystość głośnika (Brak trzasków)
  - Analiza nagrywania mikrofonu
- 4. ŁĄCZNOŚĆ I CZUJNIKI**
  - Test Wi-Fi, Bluetooth, GPS, NFC
  - Test połączenia komórkowego zakończony
- 5. ŁADOWANIE**
  - Sprawdzenie łączności ładowania
  - Test poruszania kablem (Luźny port)

**WYNIK TESTU**  
Urządzenie w pełni sprawne

#### Klasyfikacja Wizualna

OBSZAR	SPEŁNIONE KRYTERIA	STATUS
Szkoło Ekranu	Szkoło jest nieskazitelne.	✓
Szkoło Czujników (Tył)	Brak pęknięć na tylnym szkłe czujników.	✓
Koperta / Obudowa	Dopuszczalne minimalne rysy lub otarcia na obudowie.	✓

 Audio (słuchawki nauszne i douszne)

# Sprawdzony Sprzęt: przewodnik weryfikacji audio (słuchawki nauszne i douszne)

W tym przewodniku szczegółowo opisano kryteria, które partnerzy muszą spełnić, aby otrzymać oznaczenie „**Sprawdzony**” dla swoich odnowionych słuchawek. Aby zapewnić spójny, wysoki standard jakości, każde urządzenie musi najpierw przejść obowiązkową listę **kontrolną funkcjonalności**, zanim zostanie mu przyznana **ocena wizualna** na podstawie stanu kosmetycznego. Warunkiem przystąpienia do partnerstwa jest zagwarantowanie, że oferowany asortyment jest dopuszczony do obrotu w Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz posiada komplet wymaganych certyfikatów (m.in. CE), potwierdzających zgodność z normami bezpieczeństwa i jakości obowiązującymi na rynku europejskim.

## 1. Przygotowanie

- **Identyfikacja:** Sprawdzenie modelu i wariantu.
- **Higiena/Czyszczenie:** Dokładne czyszczenie urządzenia. Sprawdzenie siatek/kratek pod kątem nagromadzenia woskowiny. Sprawdzenie poduszek pod kątem plam z potu/zapachu. (niepowodzenia w tym punkcie skutkuje wykluczeniem oferty z programu).
- **Przywrócenie ustawień fabrycznych:** Przywrócenie ustawień fabrycznych w celu usunięcia poprzednich danych parowania.
- **Zasilanie:** Zapewnienie wystarczającego naładowania baterii do przeprowadzenia testów.
- **Bezpieczeństwo:** Kontrola śledzenia "Znajdź moje urządzenie" jest wyłączona.

## 2. Lista kontrolna funkcjonalności

Aby słuchawki mogły otrzymać oznaczenie „Sprawdzony”, muszą pomyślnie przejść wszystkie testy z listy kontrolnej. Wszelkie niepowodzenia w tej sekcji skutkują wykluczeniem oferty z programu.

Component	Test/Criteria
<b>Jakość dźwięku</b>	Przemiatanie częstotliwości: Sprawdzenie pod kątem trzasków lub szumów statycznych.

Component	Test/Criteria
<b>Balans</b>	Głośność wyjściowa musi być jednakowa w lewym i prawym kanale.
<b>Balans baterii</b>	Test rozładowania: Czy lewa i prawa słuchawka rozładowują się w podobnym tempie?
<b>ANC / Transparentność</b>	Przełączanie trybów: Sprawdzenie pod kątem szumu lub braku redukcji szumów.
<b>Mikrofon</b>	Test jakości połączeń.
<b>Czujniki</b>	Wykrywanie użycia (Automatyczna pauza po wyjęciu z ucha).
<b>Etui</b>	Ładowanie etui (przyjmuje ładowanie) i ładowanie słuchawek (ładuje słuchawki).

Po pomyślnym przejściu Listy kontrolnej funkcjonalności, wyniki powinny zostać uwzględnione w raporcie o stanie urządzenia.

### 3. Ocena wizualna

Ocena wizualna jest przypisywana na podstawie stanu kosmetycznego urządzenia, w tym stanu jego higieny oraz obudowy/korpusu.

Area	Criteria
<b>Higiena</b>	Wyczyszczone i zdezynfekowane. Brak zanieczyszczeń w siatce. Poduszki nie łuszczą się.
<b>Etui/Korpus</b>	Dopuszczalne lekkie przetarcia na etui ładującym. Brak pęknięć lub głębokich uszkodzeń.


### 4. Raport o stanie urządzenia

Partnerzy są zobowiązani do sporządzenia raportu o stanie urządzenia dla każdego urządzenia. Raport musi zawierać wszystkie kryteria z tabeli 1 i 2. Raport ten musi zostać udostępniony kupującemu po sfinalizowaniu zakupu. Dodatkowo, partnerzy mogą dołączyć raport bezpośrednio do oferty lub przesłać go na życzenie klienta przed dokonaniem zakupu.

Przykładowy raport:

# Raport o stanie urządzenia

Dokument potwierdzający stan techniczny i wizualny



## Marka i Model Urządzenia

Aktywna Redukcja Szumów (ANC) True Wireless Biały

ID URZĄDZENIA: AU-2291-PRO  
NUMER SERYJNY: SN: L99281 R99282

JAKOŚĆ DŹWIĘKU: Krystalicznie Czysty  
HIGIENA: Zdezynfekowane

### Weryfikacja Funkcjonalna

#### 1. WYDAJNOŚĆ AUDIO

- ✓ Pasma przenoszenia (Brak trzasków/szumów)
- ✓ Balans (Równy poziom Lewy i Prawy)
- ✓ Test jakości rozmów (Mikrofon)

#### 2. FUNKCJE I CZUJNIKI

- ✓ Test trybów ANC / Transparentności
- ✓ Wykrywanie założenia (Auto-pauza działa)

#### 3. ZASILANIE I BATERIA

- ✓ Balans Baterii (L/P rozładowują się równomiernie)
- ✓ Ładowanie Etui (Przyjmuje ładunek)
- ✓ Ładowanie Słuchawek (Etui ładuje słuchawki)

#### 4. ŁĄCZNOŚĆ

- ✓ Parowanie i stabilność Bluetooth
- ✓ Połączenie wielopunktowe (jeśli dotyczy)

WYNIK TESTU  
Urządzenie w pełni sprawne

### Klasyfikacja Wizualna

OBSZAR	SPEŁNIONE KRYTERIA	STATUS
Higiena	Wyczyszczone i zdezynfekowane. Brak zanieczyszczeń w siatce. Brak łuszczenia się gumek/padów.	✓
Etui/Obudowa	Dopuszczalne otarcia na etui ładującym. Brak pęknięć lub głębokich uderzeń.	✓