

PocketBook

Obrazy

Instrukcja użytkowania PocketBook SURFpad 2



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	4
Warunki przechowywania, transportu i użytkowania	4
Konserwacja	4
Bezpieczeństwo RF	5
Utylizacja	5
WYGLĄD	7
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	8
ROZPOCZYNANIE PRACY	9
Ładowanie baterii	9
Odblokowywanie urządzenia	10
Ekran główny	10
Widoki	11
Gesty palcami	12
Rozszerzony ekran główny	12
Praca z klawiaturą ekranową	13
Menu	13
Połączenie Wi-Fi	14
OPROGRAMOWANIE	16
Zarządzanie danymi	16
Uruchamianie aplikacji	17
Tworzenie folderów na Ekranie głównym	18
Usuwanie aplikacji	19
Lista uruchomionych aplikacji	19
Aplikacje zainstalowane fabrycznie	20
Pakiecie pbi	22
Słuchanie muzyki	23
Biblioteka muzyki	23
Galeria	24
MX Player	24
Aparat	25

Tryby Foto i Wideo	25
Przeglądarka	25
E-mail	26
Konfiguracja konta	26
Skrzynka odbiorcza	26
USTAWIENIA	25
Język i klawiatura	26
Ustawienia dźwięku	27
Ustawienia wyświetlacza	28
Adaptacja ekranu HDMI	28
Pamięć	29
Podłączanie urządzeń do Tablet	29
Odmontowywanie pamięci zewnętrznej i urządzeń	29
Lokalizacja i zabezpieczenia	30
Data i godzina	30
Przywracanie fabrycznych ustawień Tablet	31
Stan naładowania baterii	32
Połączenie Wi-Fi	33
Łączenie z siecią Wi-Fi przy użyciu	
automatycznie uzyskanego adresu IP	33
Ręczna konfiguracja połączenia z siecią Wi-Fi	34
Opcje zaawansowane	35
Wyłączanie Wi-Fi	35
Przesyłanie danych	36
informacje o aplikacjach	36
AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA SPRZĘTOWEGO	38
Aktualizacja automatyczna	38
Aktualizacja ręczna	39
Rozwiązywanie problemów	41
ZGODNOŚĆ Z MIĘDZYNARODOWYMI STANDARDAMI	41

Środki ostrożności

Przed rozpoczęciem użytkowania Tabletu należy uważnie przeczytać ten rozdział. Zastosowanie się do tych wskazówek pozwala długo i bezpiecznie korzystać z Urządzenia.

Warunki przechowywania, transportu i użytkowania

Urządzenie może działać w temperaturze od 0 do 40°C. Nie należy go wystawiać na działanie zbyt wysokich ani niskich temperatur. Nie należy pozostawiać przewodów w pobliżu źródeł ciepła. Ciepło może spowodować deformację lub uszkodzenie przewodów albo ich izolacji, w wyniku czego może dojść do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Należy unikać wystawienie urządzenia na:

- bezpośrednie działanie promieni słonecznych
- bezpośrednie działanie płomieni lub dymu (z papierosa, zapalniczki lub innego źródła ognia itp.)
- zetknięcie z płynami i wilgocią (nie używać Urządzenia w deszczu, na ulicy przy zwiększonej wilgotności powietrza, w pobliżu zbiorników wody itp.)
- zalanie urządzenia płynami lub przeniknięcie wilgoci
- działanie silnych pól elektromagnetycznych, ładunków elektrostatycznych oraz sztucznych źródeł promieniowania UV
- zbyt silny nacisku na ekran, złącza i przyciski.

Nie pozostawiać Urządzenia na długi czas w słabowietrzonych pomieszczeniach, np. w samochodzie albo szczelnie zamkniętych pudełkach lub opakowaniu.

Nie upuszczaj Urządzenia i nie próbuj go wyginać. Chroń ekran przed kontaktem z przedmiotami, które mogą go porysować lub uszkodzić. W celu odpowiedniej ochrony ekranu zaleca się przechowywanie Urządzenia w pokrowcu ochronnym.

Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

Nie rozbieraj ani nie modyfikuj czytnika książek.

Nie używaj Urządzenia z uszkodzoną baterią, ładowarką (z uszkodzoną obudową, słabymi stykami, przerwanym przewodem) ani kartą SD. Jeśli bateria jest uszkodzona (ma pękniętą obudowę, wycieka elektrolit, jest zniekształcona itp.), powinna zostać wymieniona przez uprawnioną osobę. Używanie domowej roboty lub zmodyfikowanych baterii może spowodować wybuch i uszkodzenie Urządzenia.

Do czyszczenia ekranu i obudowy nie należy używać organicznych ani nieorganicznych rozpuszczalników (np. benzoilu itp.). Do czyszczenia powierzchni Urządzenia należy używać miękkiej szmatki. Aby usunąć zanieczyszczenia, można użyć niewielkiej ilości wody destylowanej.

Na ekranie może znajdować się do pięciu uszkodzonych pikseli, które nie są usterką podlegającą gwarancji.

Pod koniec okresu gwarancyjnego produktu należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia bezpieczeństwa urządzenia.

Szczegółowe informacje na temat punktów serwisowych w swoim regionie możesz znaleźć na oficjalnej stronie PocketBook International: <http://www.pocketbook-int.com>.

Bezpieczeństwo RF

To urządzenie wysyła i odbiera fale radiowe i może zakłócać działanie urządzeń radiowych oraz innego sprzętu elektronicznego. Osoby używające osobistych urządzeń medycznych (np. rozrusznika serca albo aparatu słuchowego) powinny zasięgnąć rady lekarza lub producenta, czy urządzenia te mają zabezpieczenia przed zewnętrznymi sygnałami radiowymi.

Nie należy korzystać z urządzeń komunikacji bezprzewodowej w miejscach, w których jest to zabronione, np. w samolotach i szpitalach, ponieważ mogą one zakłócać pracę sprzętu lotniczego lub medycznego.

Utylizacja

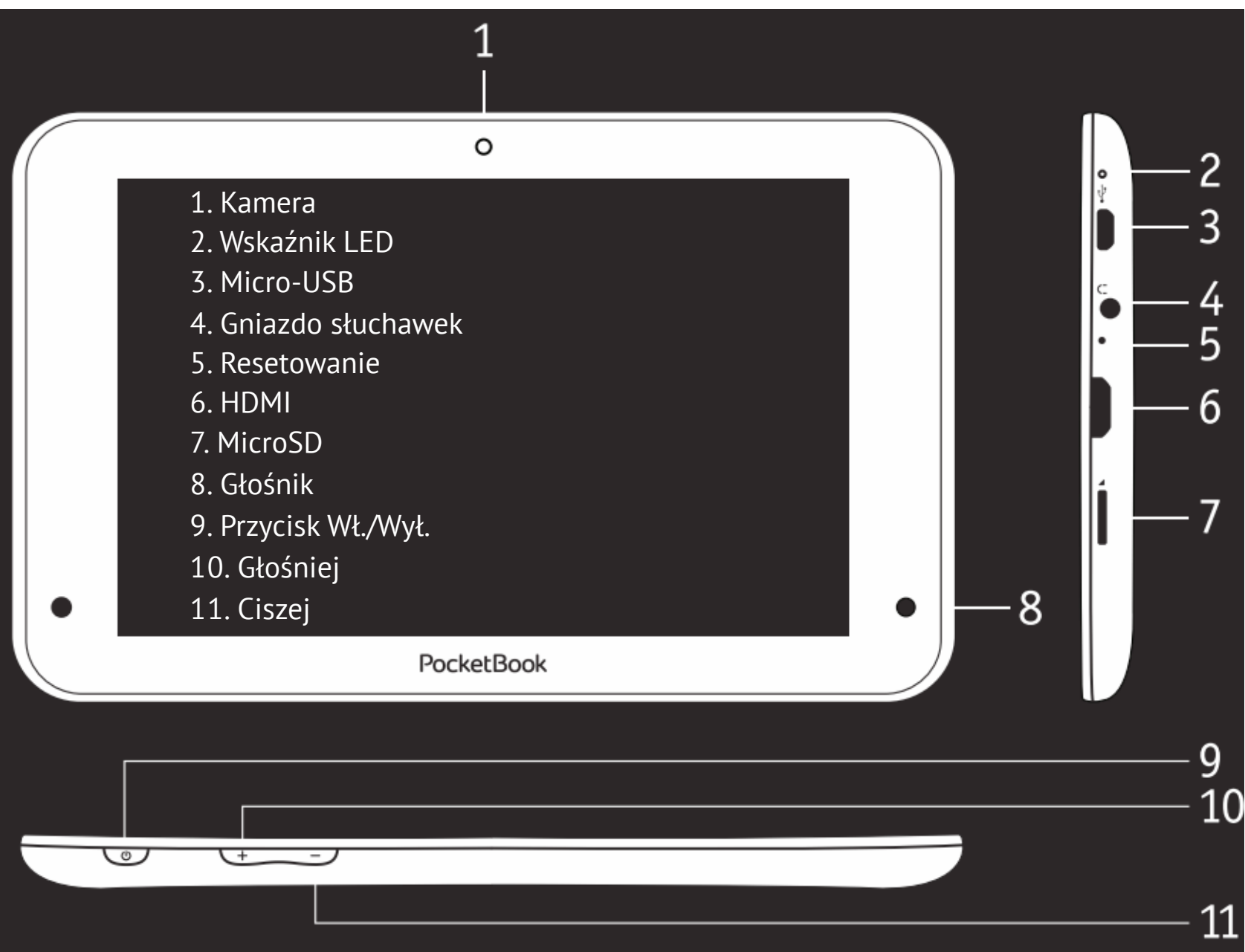
Niewłaściwa utylizacja tego Urządzenia może mieć negatywny wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. Aby uniknąć takich konsekwencji, należy

postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi utylizacji. Recykling tych materiałów pomaga chronić zasoby naturalne. Więcej informacji na temat recyklingu można otrzymać u lokalnych służb komunalnych, w zakładzie utylizacji odpadów, sklepie, w którym zakupiono Urządzenie oraz autoryzowanym punkcie serwisowym.

Pozbywanie się odpadów elektrycznych i elektronicznych (dyrektywa ma zastosowanie w krajach UE i innych europejskich krajach, w których istnieją osobne systemy usuwania odpadów). W innych krajach baterie należy utylizować zgodnie z lokalnym prawem.

Nie należy palić baterii, ponieważ grozi to wybuchem!

Wygląd



Specyfikacja techniczna

Wyświetlacz 7-calowy ekran dotykowy, 1280×800

Procesor 1.5 GHz

Pamięć operacyjna 1 GB

Pamięć wewnętrzna 8 GB *

Platforma Android™ 4.1

Porty wejścia i wyjścia 1×micro-USB, 3,5 mm audio jack, mini HDMI, modem 3G

Czytnik kart microSD do 2 TB

Komunikacja Wi-Fi (b/g/n), 3G (HSDPA/UMTS)

Aparat 0,3 megapiksela

Audio 2 głośniki 0,5 W, mikrofon

Akcelerometr Tak

Akumulator Litowo-polimerowy, 4000 mAh, 3,7 V, do 6 godzin odtwarzania wideo **

Wymiary 194×121×9.9 mm

Waga 300 g

Formaty tekstowe epub, fb2, txt, doc, rtf, html, chm, tcr, pdf, pml

Formaty obrazów JPEG, PNG, BMP, GIF

Formaty audio MP3, WMA, AAC

Formaty wideo MKV, AVI, MP4, FLV, WEBM, 3GP, MOV, MPG, WMV, divX, Xvid, mpeg-4 SP, mpeg-4, ASP, VC1, H264, H263, wmv 9, MPEG-1, MPEG-2

* Rzeczywista ilość dostępnej pamięci wewnętrznej może zależeć od konfiguracji oprogramowania urządzenia

** Czas użytkowania baterii i inne wymienione powyżej wartości mogą się różnić od podanych w zależności od sposobu używania urządzenia, łączności i ustawień

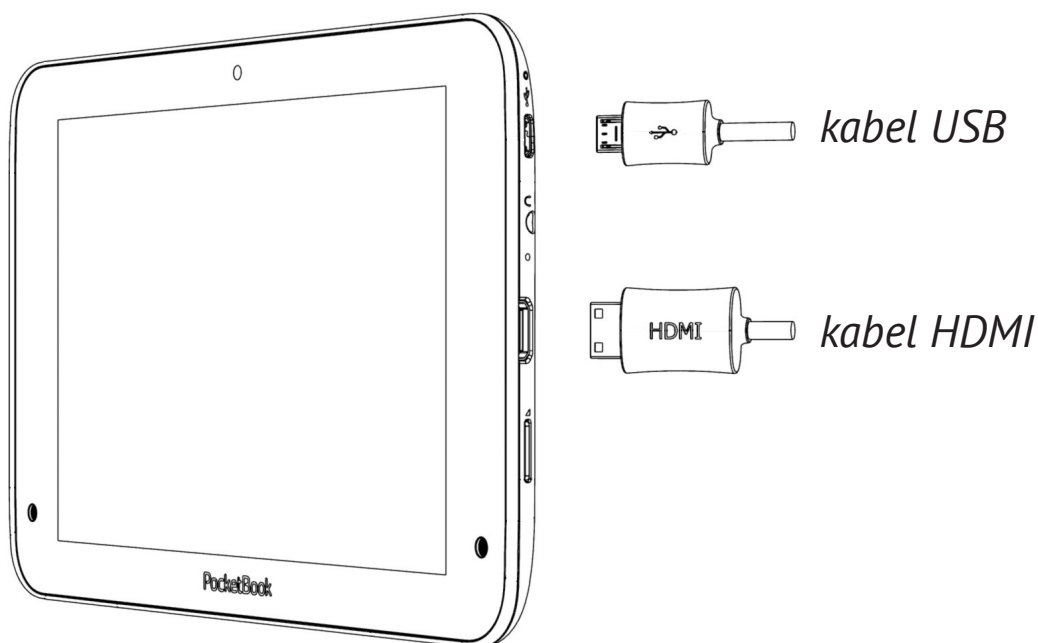
ŁADOWANIE BATERII

Fabrycznie bateria nie jest w pełni naładowana i dlatego po rozpakowaniu urządzenia należy ją podłączyć do ładowania na około 8-10 godzin. Podczas pierwszego ładowania baterii Urządzenie powinno być wyłączone, ponieważ pobór energii może przewyższać jej podaż, zwłaszcza w przypadku ładowania poprzez komputer PC. Aby naładować baterię, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

1. Wyłącz urządzenie, jeśli nie jest wyłączone. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk **Wł./Wył.** i przytrzymaj go przez kilka sekund, a następnie w menu, które się pojawi wybierz opcję *Wyłącz*. Urządzenie zostanie wyłączone.

2. Podłącz Tablet do komputera lub ładowarki za pomocą dołączonego kabla micro-USB.

- Podłącz kabel USB do gniazda w Urządzeniu:



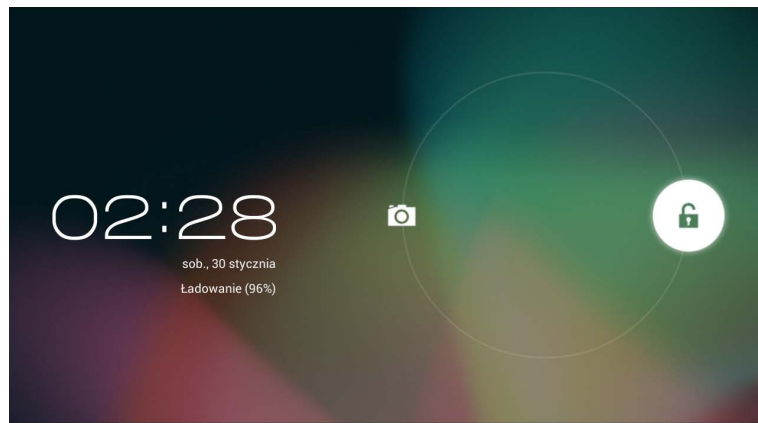
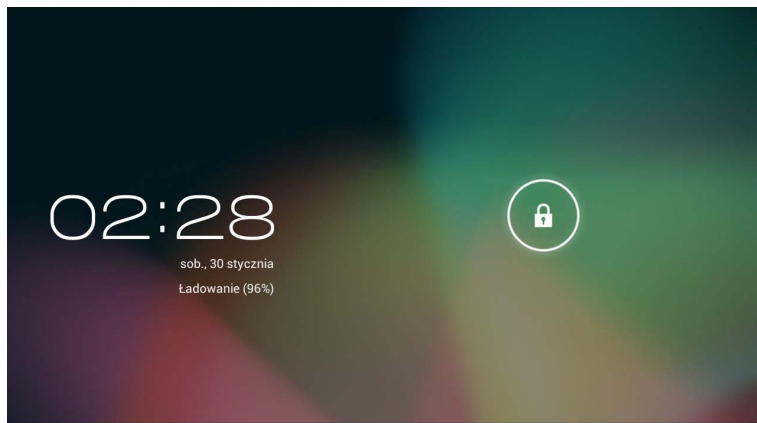
UWAGA! Nieprawidłowe podłączenie kabla USB może spowodować poważne uszkodzenie Urządzenia. Usterki Urządzenia spowodowane nieprawidłowym podłączeniem kabla nie podlegają gwarancji.

- Gdy kabel USB jest podłączony, Urządzenie powinno znajdować się w pobliżu komputera lub ładowarki.

UWAGA Zaleca się ładowanie urządzenia przy użyciu ładowarki. W przypadku ładowania za pomocą komputera PC urządzenie powinno być wyłączone, ponieważ pobór energii może przewyższać jej podaż.

ODBLOKOWYWANIE URZĄDZENIA

Aby odblokować Urządzenie, dotknij i przeciągnij ikonę kłódki do jednej z ikon.

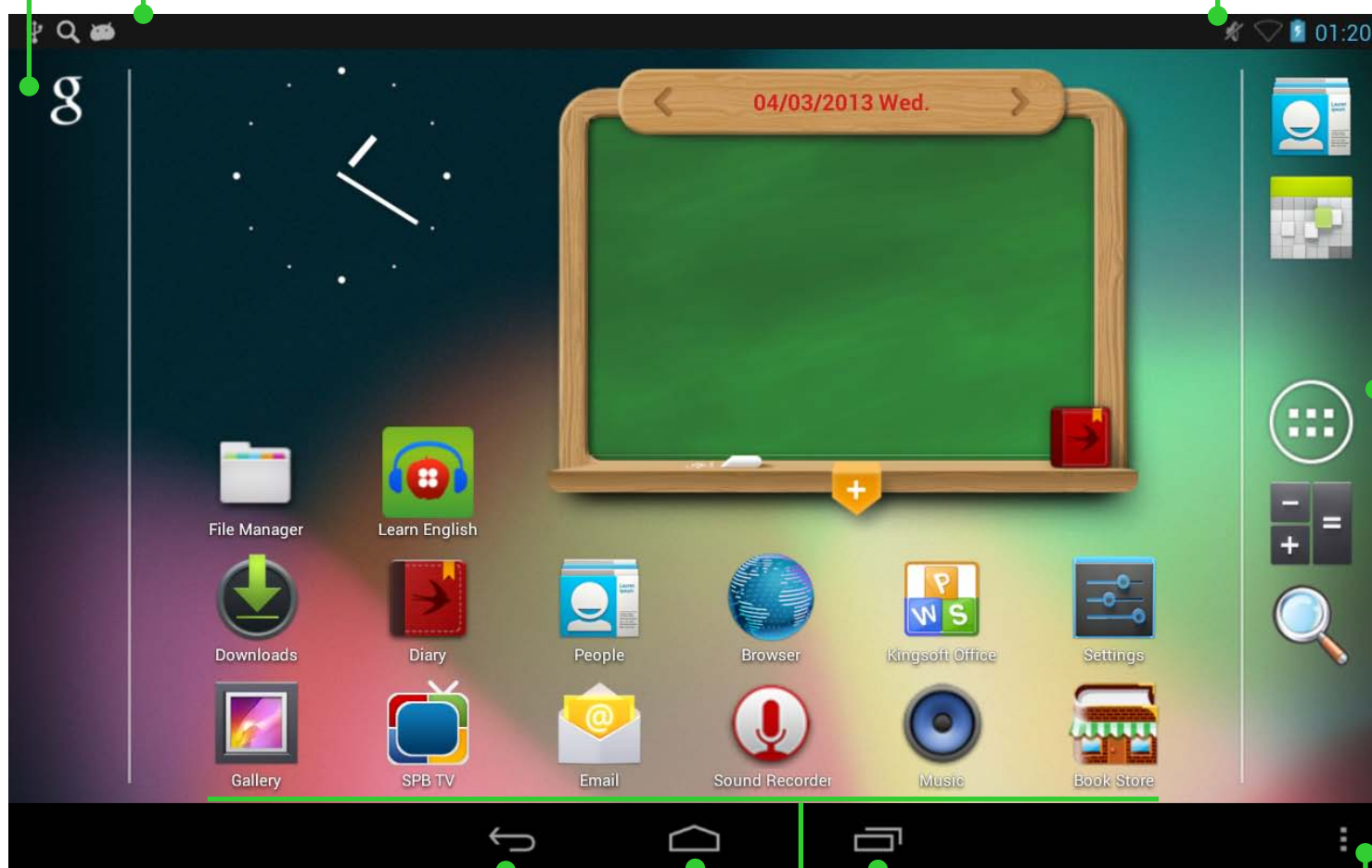


EKRAN GŁÓWNY

Wyszukiwarka
Google i Yandex

Obszar powiadomień

Otwiera listę aplikacji i
widżetów



Wstecz – powrót do
poprzedniego ekranu

Powrót do Ekranu głównego

Aplikacje

Menu aplikacji
i sekcji

Ostatnio otwierane
aplikacje

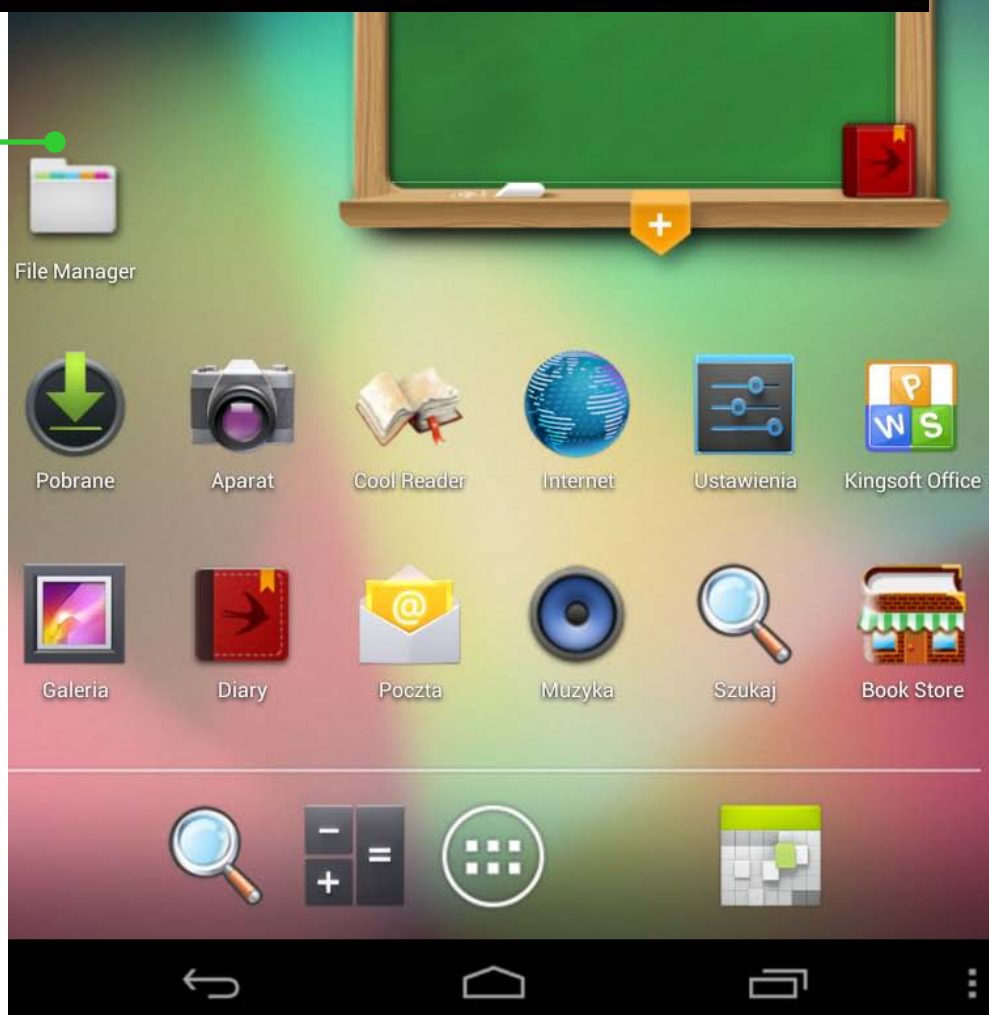
WIDOKI

Orientacja ekranu zmienia się automatycznie po przekręceniu Urządzenia do pozycji pionowej i poziomej. Automatyczne obracanie ekranu można włączyć i wyłączyć w menu *Ustawienia > Urządzenie > Wyświetlacz*.

Widok poziomy



Widok pionowy



GESTY PALCAMI

Dotknięcie

Lekkie krótkotrwałe dotknięcie elementu (np. pliku, aplikacji, folderu lub elementu menu) powoduje jego otwarcie.



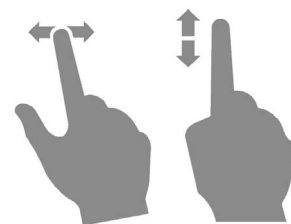
Naciśnięcie i Przytrzymanie

Ten gest powoduje otwarcie menu kontekstowego zawierającego opcje dostępne dla danego elementu. Na Ekranie głównym można za jego pomocą przesuwać elementy.



Przeciągnięcie po ekranie

Gest przeciągnięcia palcem po ekranie polega na ruchu palcem w poprzek lub wzdłuż ekranu.



Przeciągnięcie elementu

Aby przeciągnąć element, naciśnij go i przytrzymaj aż do dotarcia w wybrane miejsce.



Szybkie przeciągnięcie

Szybkie przeciągnięcie, jak nazwa wskazuje, polega na szybkim przeciągnięciu palcem po ekranie. Gest ten służy do przewijania list.

Uszczypnięcie

W niektórych aplikacjach (np. *Mapach*) za pomocą gestu „uszczypnięcia” ekranu można zmieniać powiększenie obrazu: zsunięcie dwóch palców powoduje pomniejszenie, a rozsuniecie – powiększenie obrazu.



ROZSZERZONY EKRAAN GŁÓWNY

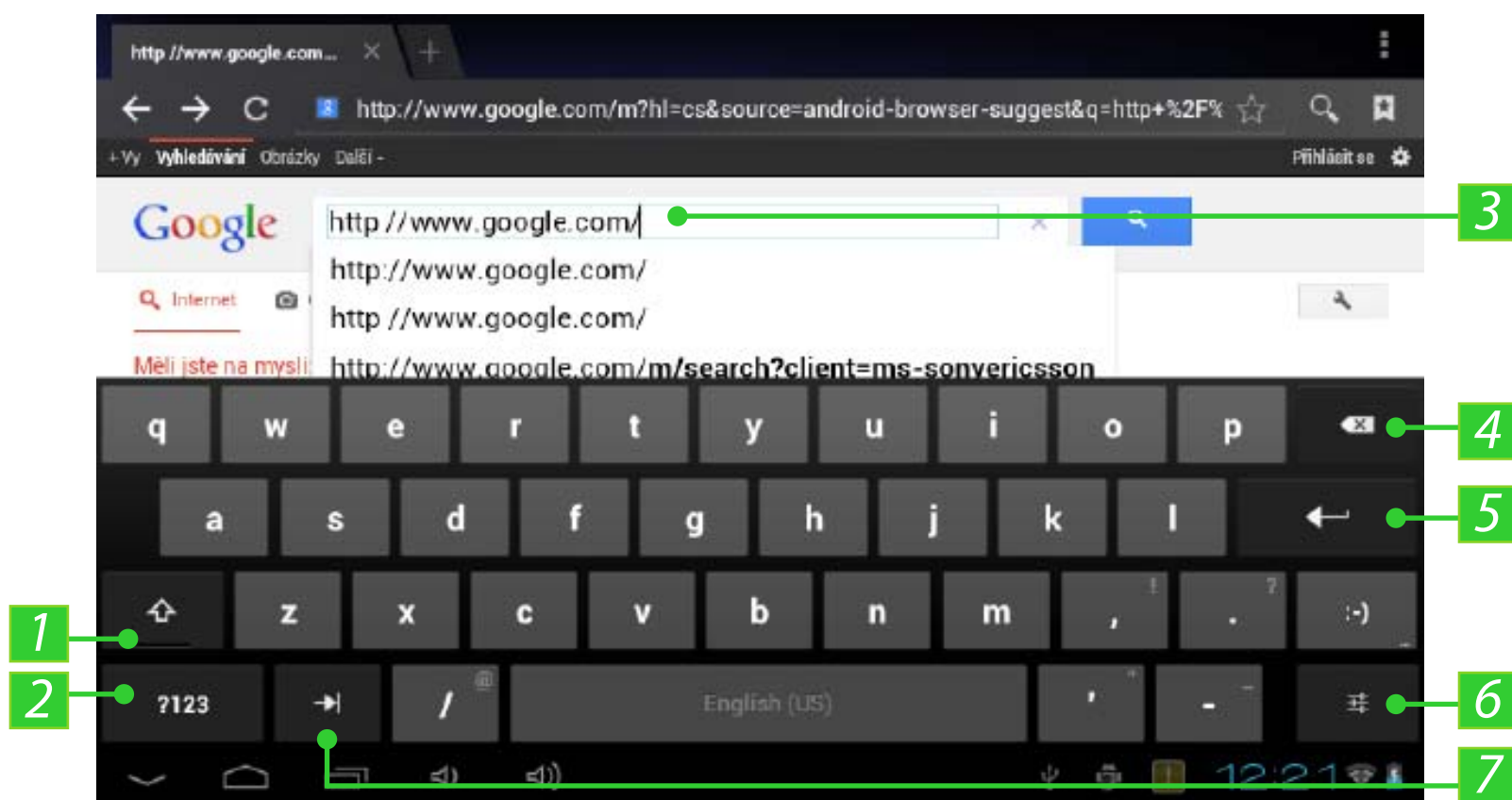
Ekran główny składa się z pięciu pulpitu. Aby przewinąć Ekran główny, należy przesunąć palcami w poprzek ekranu albo dotknąć ikony licznika, znajdującej się w lewym lub prawym rogu ekranu.



Ekran główny

PRACA Z KLAWIATURĄ EKRANOWĄ

Aby wyświetlić klawiaturę ekranową, należy dotknąć dowolnego pola tekstowego. Tekst można wprowadzić dotykając kolejno odpowiednich klawiszy na klawiaturze.



1. Przełącza między trybami pisania wielkimi i małymi literami;
2. Przełącza na tryb wpisywania symboli;
3. Pole do wpisywania tekstu;
4. Backspace – usuwa poprzedni znak;
5. Wprowadza tekst;
6. Ustawienia i dodatkowe funkcje; dłuższe naciśnięcie powoduje zmianę języka wpisywania;
7. Przejście do następnego pola tekstowego.

MENU

W większości aplikacji występują dwa typy menu: menu aplikacji/sekcji i menu kontekstowe. Menu aplikacji/sekcji wyświetla się naciśnięciem przycisku **Menu** ☰. Menu kontekstowe wyświetla się poprzez dłuższe dotknięcie ekranu lub elementu, w zależności od aplikacji.

UWAGA Menu aplikacji/sekcji nie jest dostępne we wszystkich aplikacjach. Jeśli jest niedostępne, naciśnięcie przycisku Menu nie powoduje żadnej reakcji.

POŁĄCZENIE WI-FI

Jeśli podczas wstępnej konfiguracji urządzenia pominięto krok konfiguracji połączenia Wi-Fi, można jej dokonać później.

1. Przejdź do menu *Ustawienia > Sieci zwykłe i bezprzewodowe*. Zaznacz pole wyboru Wi-Fi

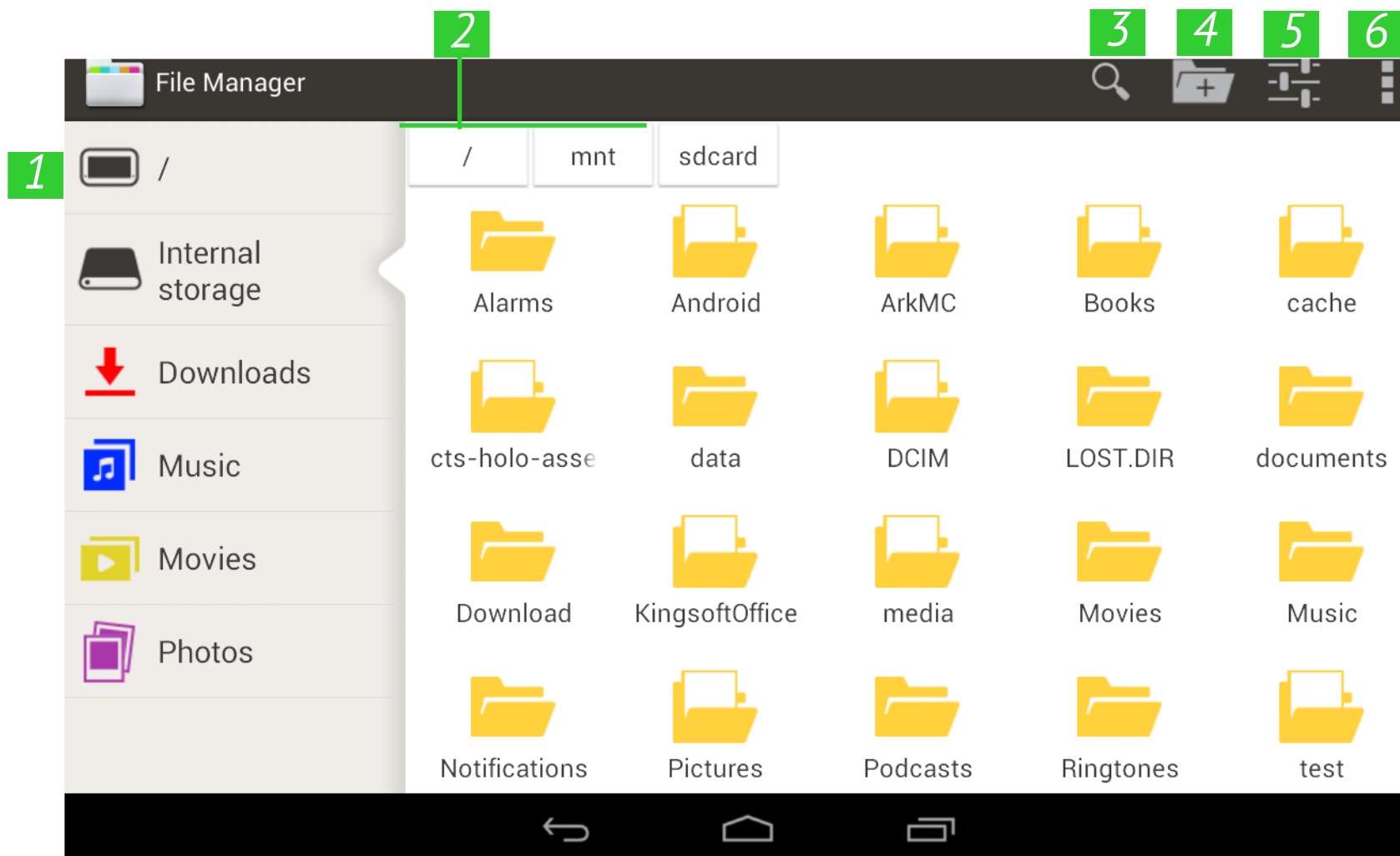
2. Zostanie wyświetlona lista dostępnych sieci.

3. Urządzenie automatycznie wykryje typ zabezpieczeń i jeśli nie będą potrzebne żadne dodatkowe dane (takie jak klucz), automatycznie ustanowi połączenie.

4. W przeciwnym przypadku konieczne będzie ręczne podanie hasła i w razie potrzeby skonfigurowanie innych ustawień bezpieczeństwa. Informacje na temat zaawansowanych ustawień sieciowych znajdują się w rozdziale Ustawienia tej Instrukcji użytkownika.

ZARZĄDZANIE DANYMI

Do zarządzania plikami zapisanymi w pamięci wewnętrznej i na zewnętrznej karcie microSD służy *Menedżer plików*. Aby uruchomić *Menedżera plików*, należy nacisnąć jego ikonę na liście aplikacji.



1. Folder główny – wraca do pierwszego folderu w hierarchii plików;
2. Ścieżka do lokalizacji folderu;
3. Wyszukiwarka – otwiera pole tekstowe wyszukiwarki;
4. Tworzenie folderu;
5. Wybieranie kilku plików lub folderów;
6. Ustawienia Menedżera plików.

Menu kontekstowe, wyświetlane poprzez dłuższe naciśnięcie elementu, umożliwia przenoszenie, kopiowanie i usuwanie plików.

URUCHAMIANIE APLIKACJI

Aplikację można uruchomić za pomocą krótkiego naciśnięcia ikony na Ekranie głównym lub z poziomu listy dostępnych aplikacji. Można utworzyć skrót do aplikacji na dowolnym pulpicie. Przejdź na wybrany pulpit Ekranu głównego i otwórz listę aplikacji.

Panel aplikacji

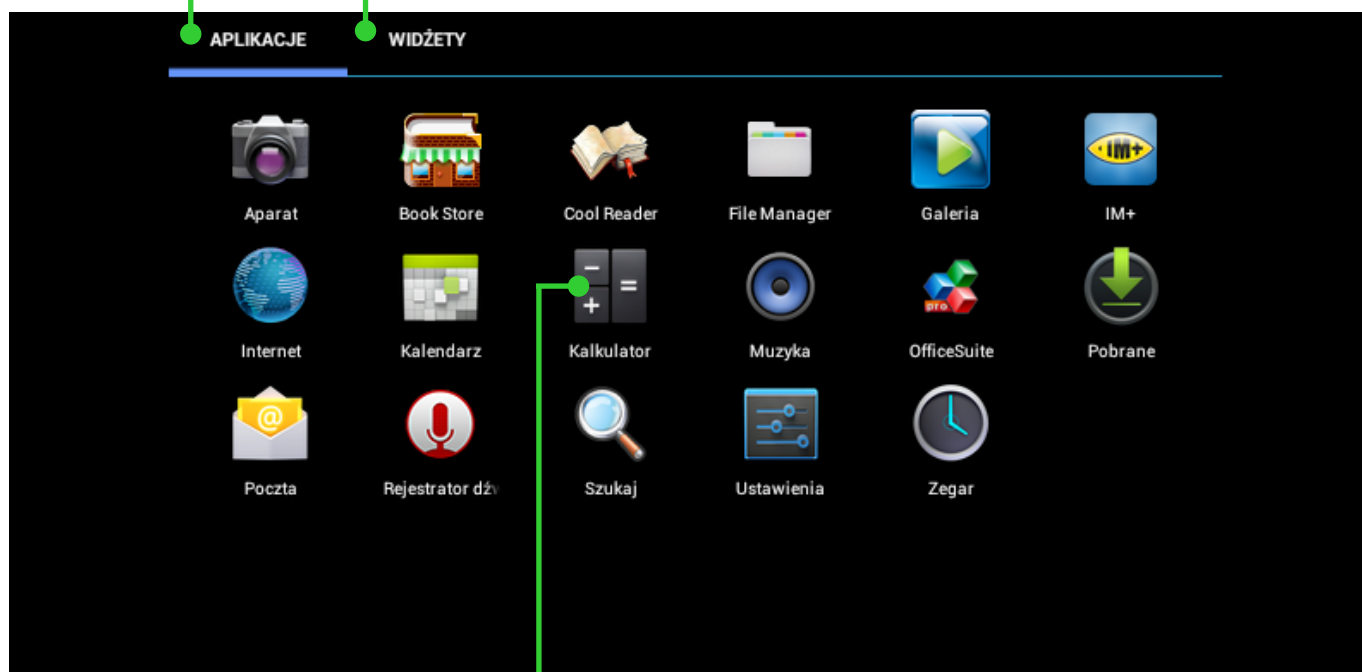
Button for opening lists of applications and widgets



Dotknij ikonę wybranej aplikacji i przytrzymaj ją aż pojawi się pulpit. Po cofnięciu palca ikona pozostanie na pulpicie. Aby uruchomić aplikację, należy dotknąć jej ikony.

Skróty do aplikacji

Widżety



Aby umieścić skrót na Ekranie głównym, naciśnij i przytrzymaj wybrany element na liście

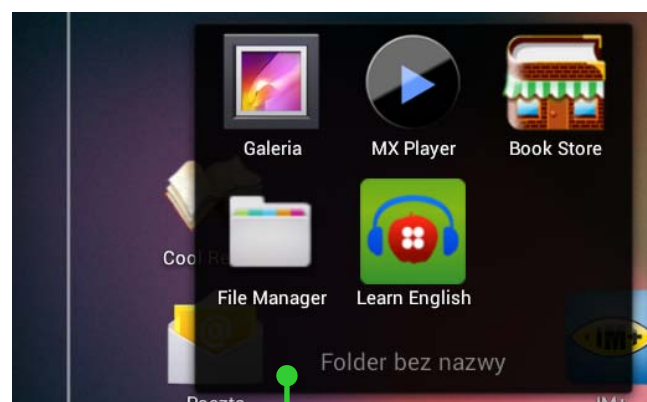
TWORZENIE FOLDERÓW NA EKRANIE GŁÓWNYM

Ikony na pulpicie można grupować w folderach. Aby utworzyć folder, dotknij i przytrzymaj ikonę, a następnie przeciągnij ją na ikonę, z którą chcesz ją połączyć, po czym zabierz palec.



W podobny sposób do folderu można dodać kolejne ikony. Aby zmienić nazwę folderu, dotknij jego nazwy i wpisz nową nazwę za pomocą klawiatury, która zostanie wyświetlona.

Aby otworzyć aplikację znajdującą się w folderze, dotknij ikony folderu i wybierz aplikację z wyświetlonej listy.

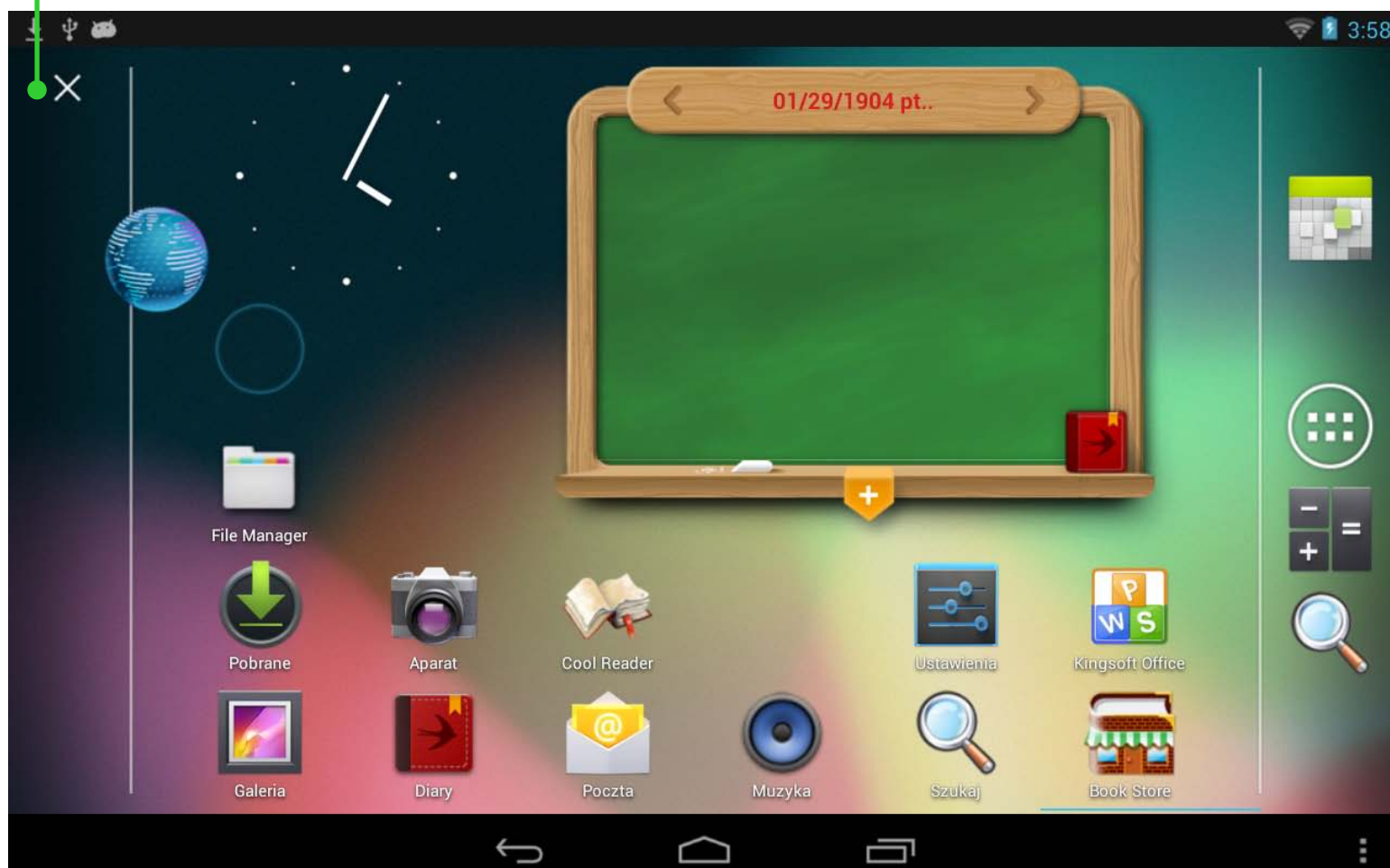


Lista aplikacji w folderze

USUWANIE APLIKACJI

Dłuższe naciśnięcie ikony lub widżetu powoduje aktywowanie *Znaku usuwania aplikacji* ✕. Aby usunąć element, należy go przeciągnąć na ten znak i puścić, gdy pojawi się czerwone podświetlenie.

Znak usuwania aplikacji

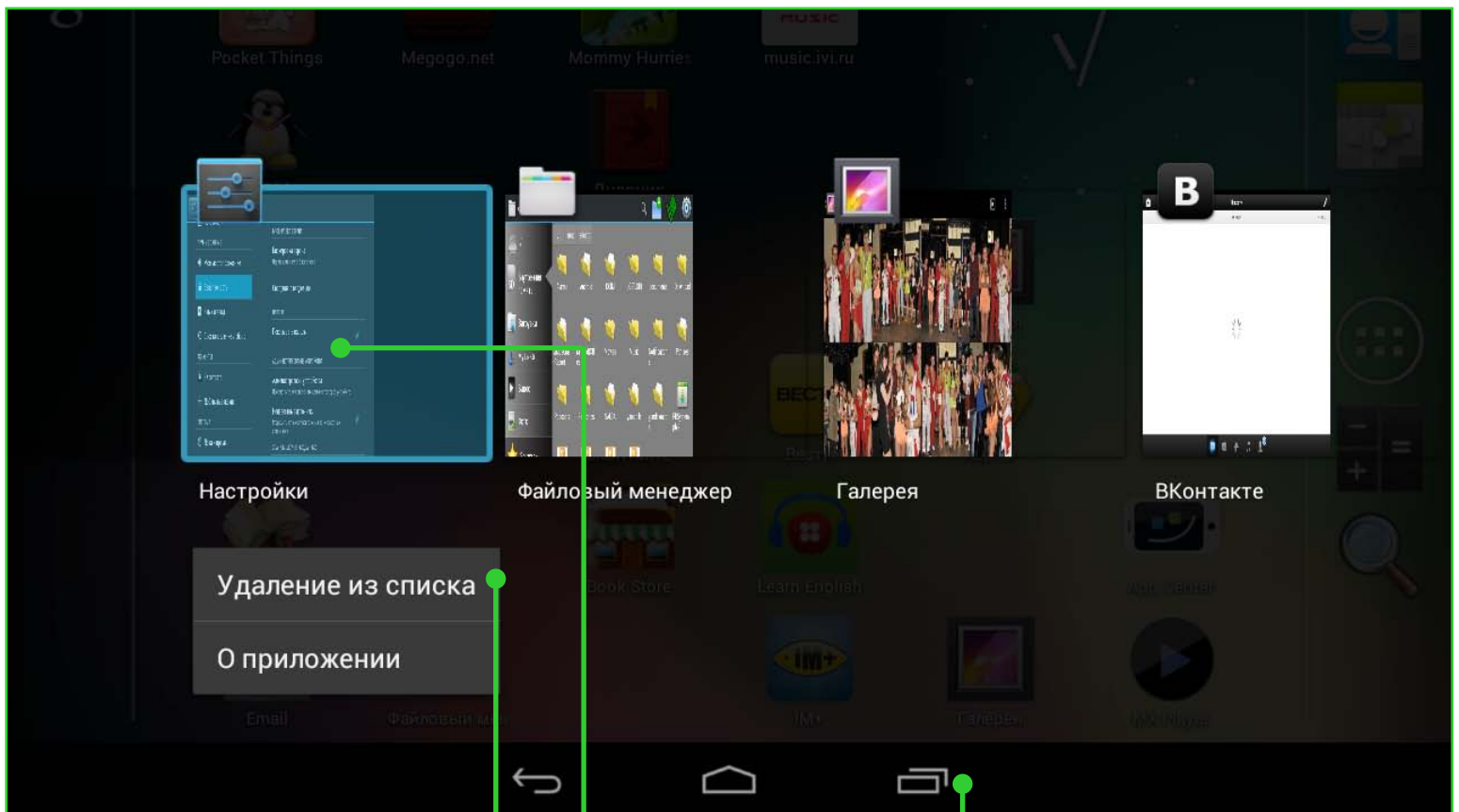


LISTA URUCHOMIONYCH APLIKACJI

Uruchomione aplikacje są wyświetlane na liście uruchomionych aplikacji (przycisk do wyświetlania listy znajduje się w lewym dolnym rogu ekranu). Aby wyłączyć aplikację:











1. Wyświetl listę uruchomionych aplikacji;
2. Naciśnij i przytrzymaj aplikację, którą chcesz wyłączyć;
3. Gdy pojawi się okno dialogowe, naciśnij pozycję *Usuń z listy*.













Aplikacje uruchamiane przez system automatycznie można zamykać w menu *Ustawienia > Aplikacje > Działające > Stop* (więcej informacji znajduje się w rozdziale Ustawienia tego Podręcznika użytkownika).



- 1) Przycisk do wwołwania otwartych aplikacji
- 2) Naciśnij i przetrzymaj aplikacje na liście
- 3) Naciśnij opcję „Usuń z listy”

APLIKACJE ZAINSTALOWANE FABRYCZNIE

Przeglądarka	Umożliwia wygodne przeglądanie stron internetowych	
Kalkulator	Prosty kalkulator systemu Android	
Kalendarz	Kalendarz wydarzeń z synchronizacją Google	
Aparat	Standardowa aplikacja do obsługi aparatu i kamery	
Zegar	Zegar z alarmem i funkcją oszczędzania ekranu	
Kontakt	List of contacts	
Pobieranie	Narzędzie do pobierania muzyki, dokumentów, filmów i innych plików	
E-mail	Klient poczty elektronicznej obsługujący protokoły POP3, IMAP i Exchange	
Menedżer plików	Standardowy menedżer plików	
Galeria	Galeria obrazów obsługująca formaty JPEG, PNG, BMP, GIF oraz formaty wideo i synchronizację z usługą Google Picasa	

Kingsoft Office Multilang	Otwieraj i edytuj pliki w popularnych formatach biurowych;	
MX Player	Zaawansowany odtwarzacz wideo	
Wyszukiwarka	Do przeszukiwania Internetu za pomocą wyszukiwarki Google lub przeszukiwania zasobów lokalnych	
Ustawienia	Do ustawiania opcji i preferencji	
Muzyka	Odtwarzacz obsługujący formaty MP3, WMA i AAC	
Pamiętnik	Do organizowania nauki i prac domowych	
Sklep Book Store	Aplikacja sklepu Book Store	
AndroidPit	Sklep z aplikacjami	
CoolReader	Najlepszy otwarty czytnik e-booków na Androida	
IM+	Najpopularniejszy klient komunikacji błyskawicznej, obsługujący różne protokoły	
LearnEnglish	Popularna aplikacja do nauki języka angielskiego wydana przez British Council	
SPB TV	Strumieniowanie popularnych kanałów TV	

PAKIECIE PBI

Czasami w jednym pakiecie pbi znajduje się dystrybucja kilku programów. Aby zainstalować te programy, otwórz pakiet i zaznacz programy, które chcesz zainstalować.

Wstępnie zainstalowany pakiet pbi znajduje się w folderze *mnt/sdcard/PB System.pbi2*. Aby zainstalować go **ręcznie**, kliknij *Menedżer plików* i uruchom plik *PB System.pbi2*. Czasami kreator **automatycznie** proponuje instalację pakietu pbi:

- po sformatowaniu urządzenia (bez usuwania konfiguracji użytkowników);
- po instalacji oprogramowania układowego.

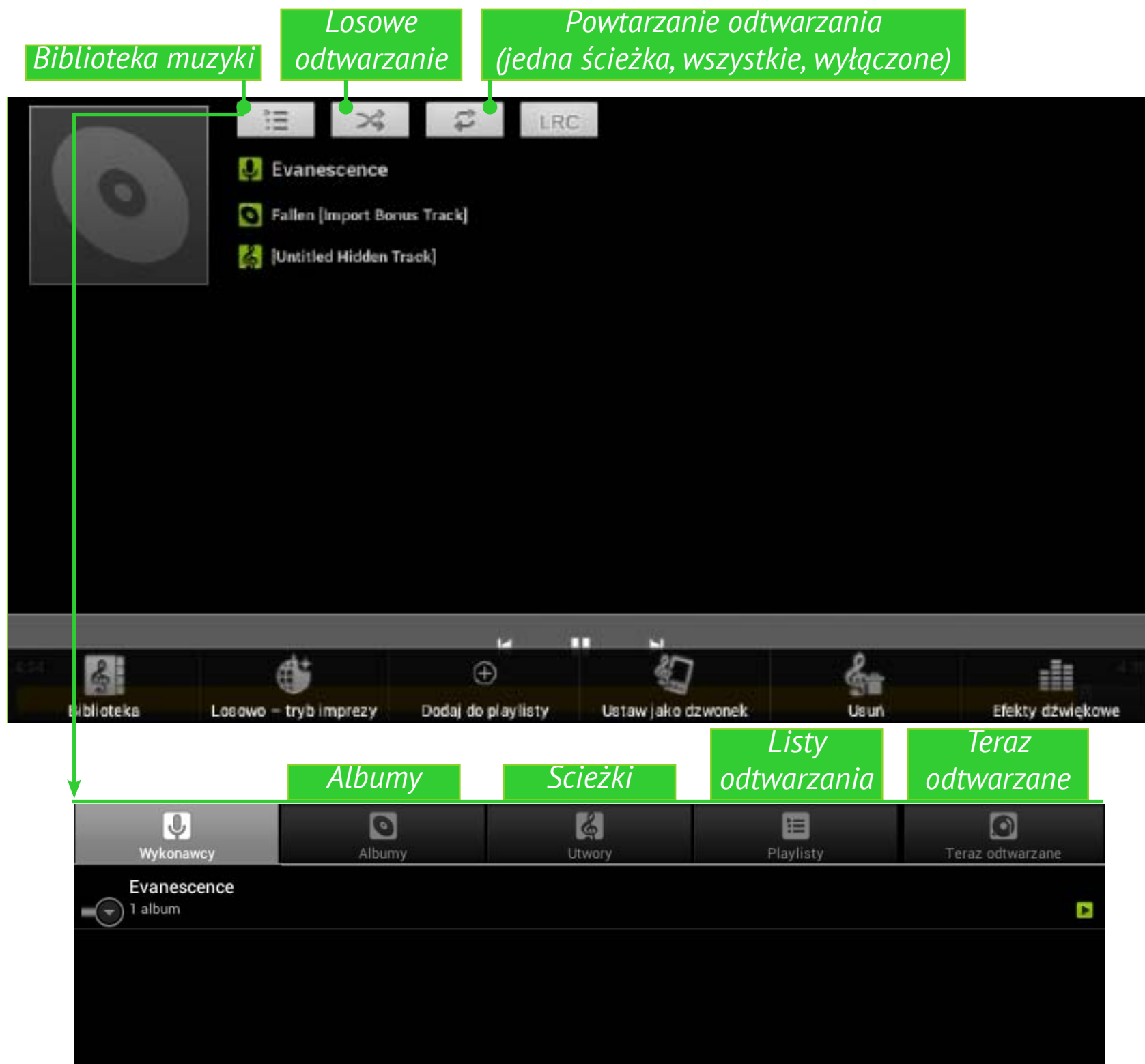
Po uruchomieniu kreatora wykonaj następujące czynności:

- 1.** Zaznacz aplikacje, które chcesz zainstalować i usuń zaznaczenie aplikacji, których nie chcesz zainstalować.
- 2.** Naciśnij przycisk *Instaluj*.
- 3.** Gdy wybrane aplikacje zostaną wypakowane i zainstalowane naciśnij przycisk *Zakończ*.

SŁUCHANIE MUZYKI

Biblioteka muzyki

W Bibliotece znajdują się wszystkie pliki zapisane w pamięci Urządzenia.



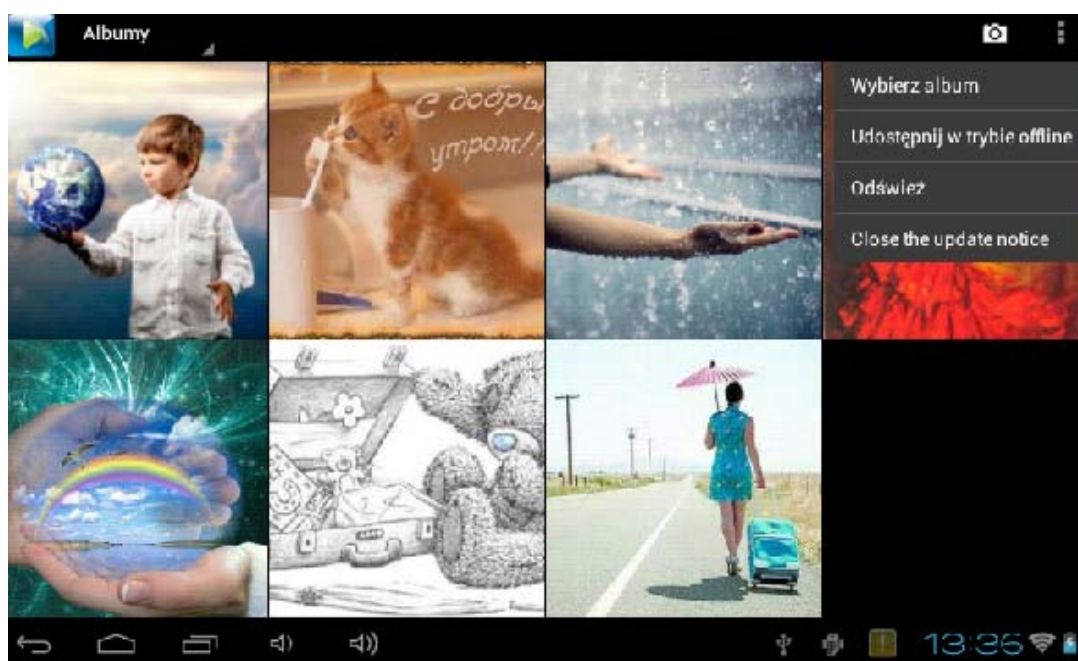
Aby utworzyć nową listę odtwarzania, wyświetl menu kontekstowe utworu, wybierz opcję *Dodaj do listy odtwarzania*, a następnie wybierz pozycję *Nowa*.

Poziom głośności ustawia się za pomocą przycisków sprzętowych **Głośność +/-** znajdujących się z boku urządzenia i przy użyciu przycisków znajdujących się u dołu ekranu.

GALERIA

Galeria to aplikacja do zarządzania obrazami i plikami wideo. Aby otworzyć obraz w trybie pełnoekranowym, wystarczy go dotknąć. Aby przewinąć zbiór, należy zastosować gest przeciągnięcia. Aby powiększyć obraz, należy użyć gestów skalowania (zsuwanie lub rozsuwanie palców).

W menu Galerii można usuwać, obcinać obrazy, ustawiać je na tapecie lub jako awatar oraz obracać.



Aplikacja obsługuje prawie wszystkie formaty wideo. Informacje o pliku można znaleźć w menu aplikacji ☰.

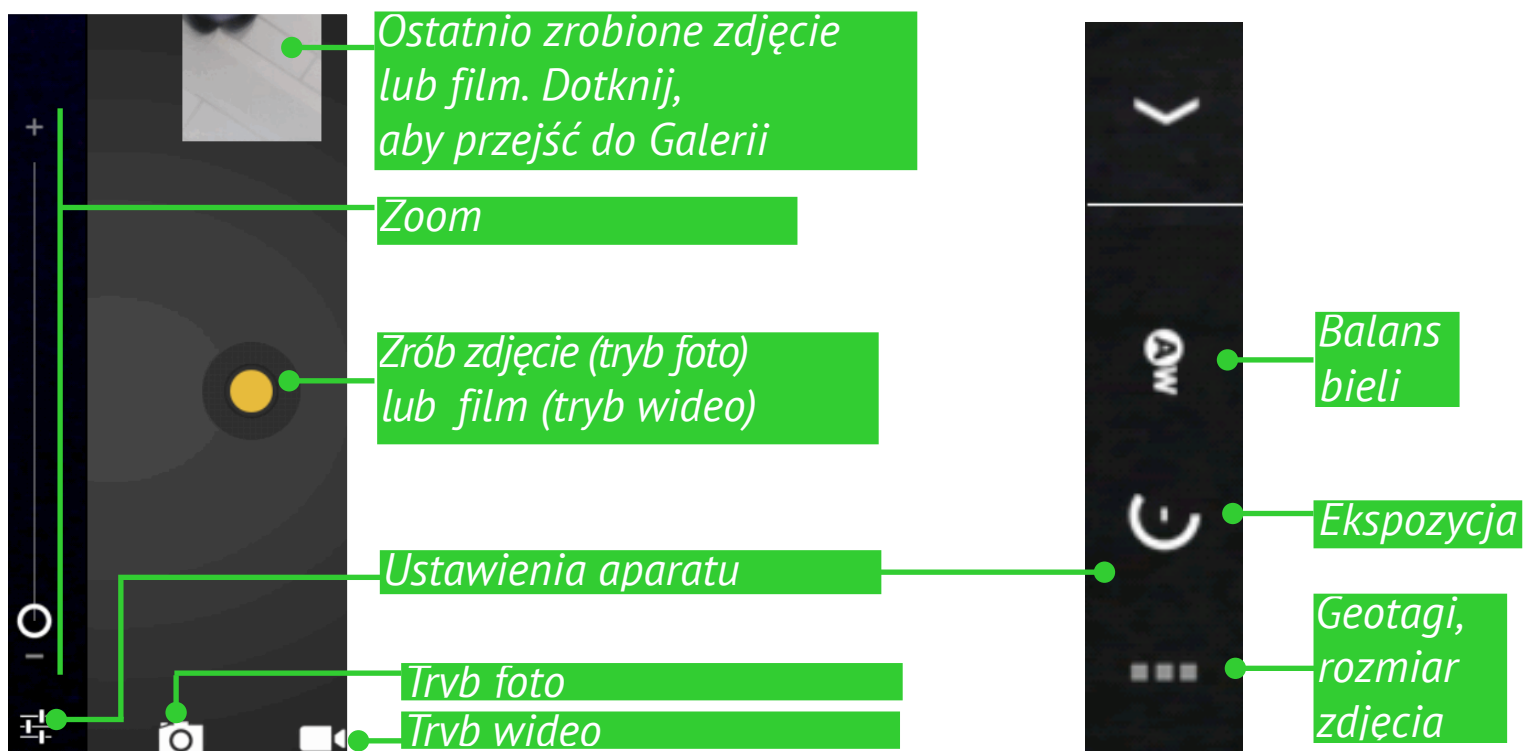
MX PLAYER

MX Player jest aplikacją do przeglądania wideo. Poniżej znajduje się panel sterowania:



APARAT

Tryby Foto i Wideo

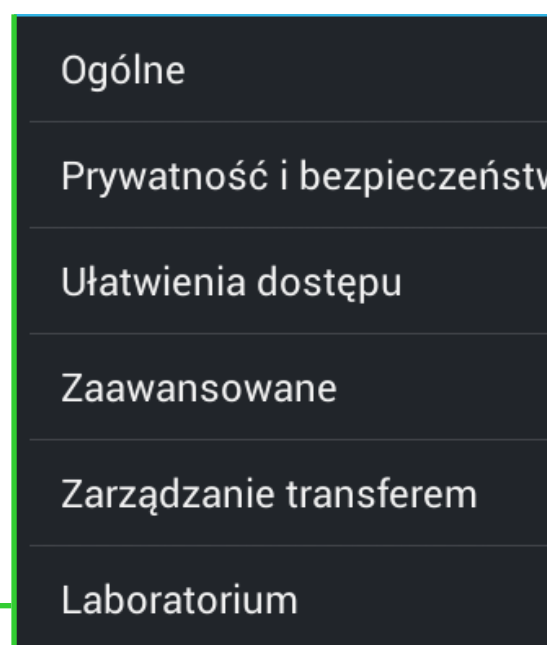


PRZEGLĄDARKA



Przy użyciu *menu Aplikacja* można wykonywać następujące czynności:

- *Zatrzymanie/Aktualizacja;*
- *Nowa karta;*
- *Nowa karta incognito*
- *Udostępnianie strony;*
- *Znajdowanie na stronie;*
- *Żądanie wersji PC strony;*
- *Zapisywanie do czytania offline;*
- *Info. strony;*
- *Ustawienia.*



E-MAIL

Konfiguracja konta

- 1.** Przy pierwszym uruchomieniu użytkownik zostanie poproszony o wpisanie za pomocą klawiatury ekranowej danych swojego konta: adresu e-mail i hasła.
- 2.** Jeśli aplikacji nie uda się automatycznie wykryć ustawień serwera przychodzącego i wychodzącego, należy je zdefiniować samodzielnie (odpowiednie informacje powinien dostarczyć administrator usługi poczty e-mail).
- 3.** Kolejnym krokiem jest podanie nazwy konta, która będzie przechowywana na Urzędzeniu (np. *Poczta osobista* albo *Poczta biznesowa*) oraz swojego imienia i nazwiska, które będą wyświetlane w polu *Od* wysyłanych wiadomości.
- 4.** Aby dodać konto, należy wybrać odpowiedni element w menu aplikacji.


W sekcji *Konta* wyświetla się lista kont, powiązana skrzynka odbiorcza, wiadomości z gwiazdkami oraz kopie robocze.

Skrzynka odbiorcza

Za pomocą menu kontekstowego można wykonać następujące działania dotyczące wiadomości: *Otworzyć*, *Usunąć*, *Przesłać dalej*, *Odpowiedzieć*, *Oznaczyć jako przeczytane*.

Ustawienia

W tym rozdziale nauczysz się dostosowywać Urządzenie do swoich potrzeb, aby korzystanie z niego było jak najprzyjemniejsze. Ustawienia można otworzyć na kilka sposobów:

- naciskając przycisk menu  znajdujący się na dole ekranu;
- otwierając wszystkie dostępne aplikacje (przycisk w okienku aplikacji) i wybierając ikonę *Ustawienia systemowe*;
- naciskając ikonę *Ustawienia* na wyświetlaczu tabletu.

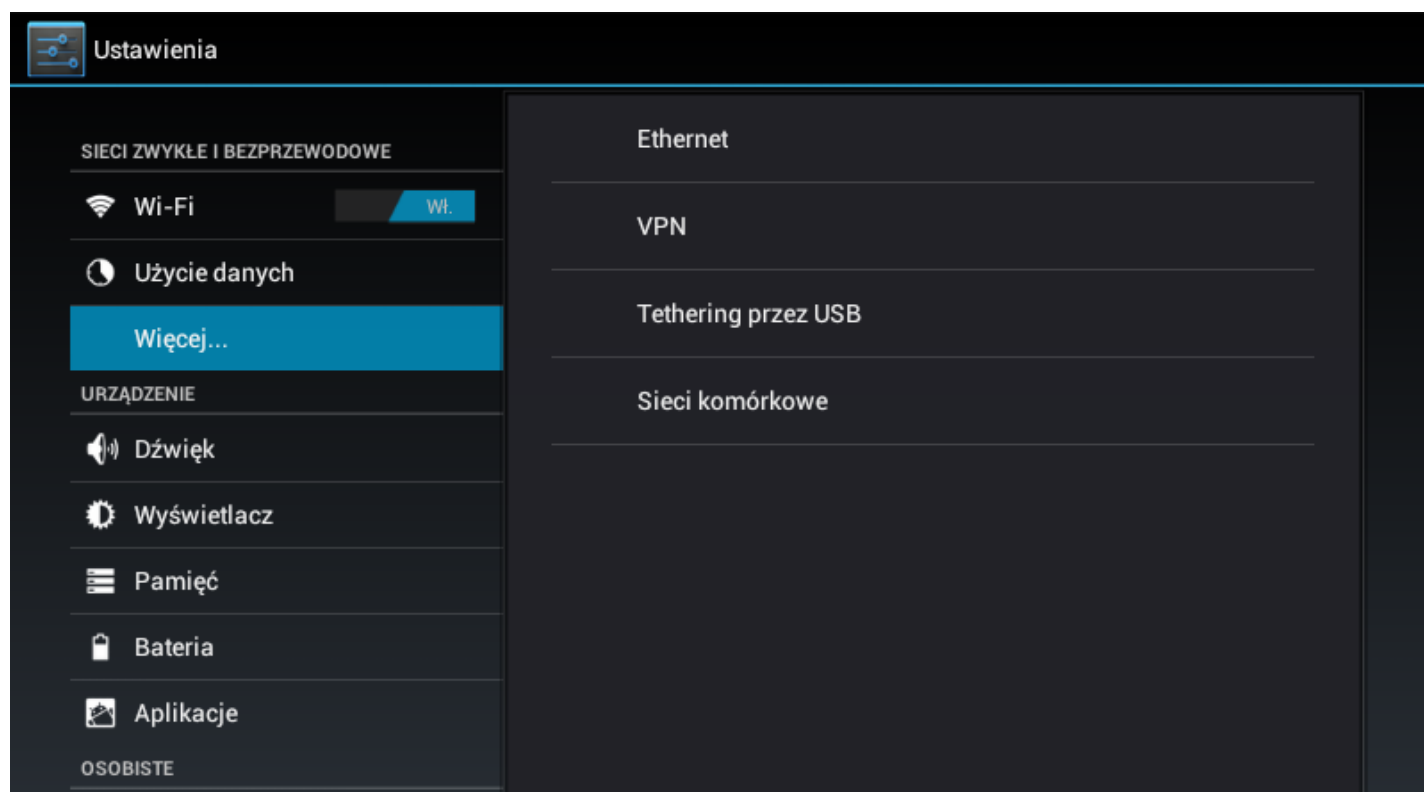
Przycisk do wywołowania listy aplikacji i widżetów



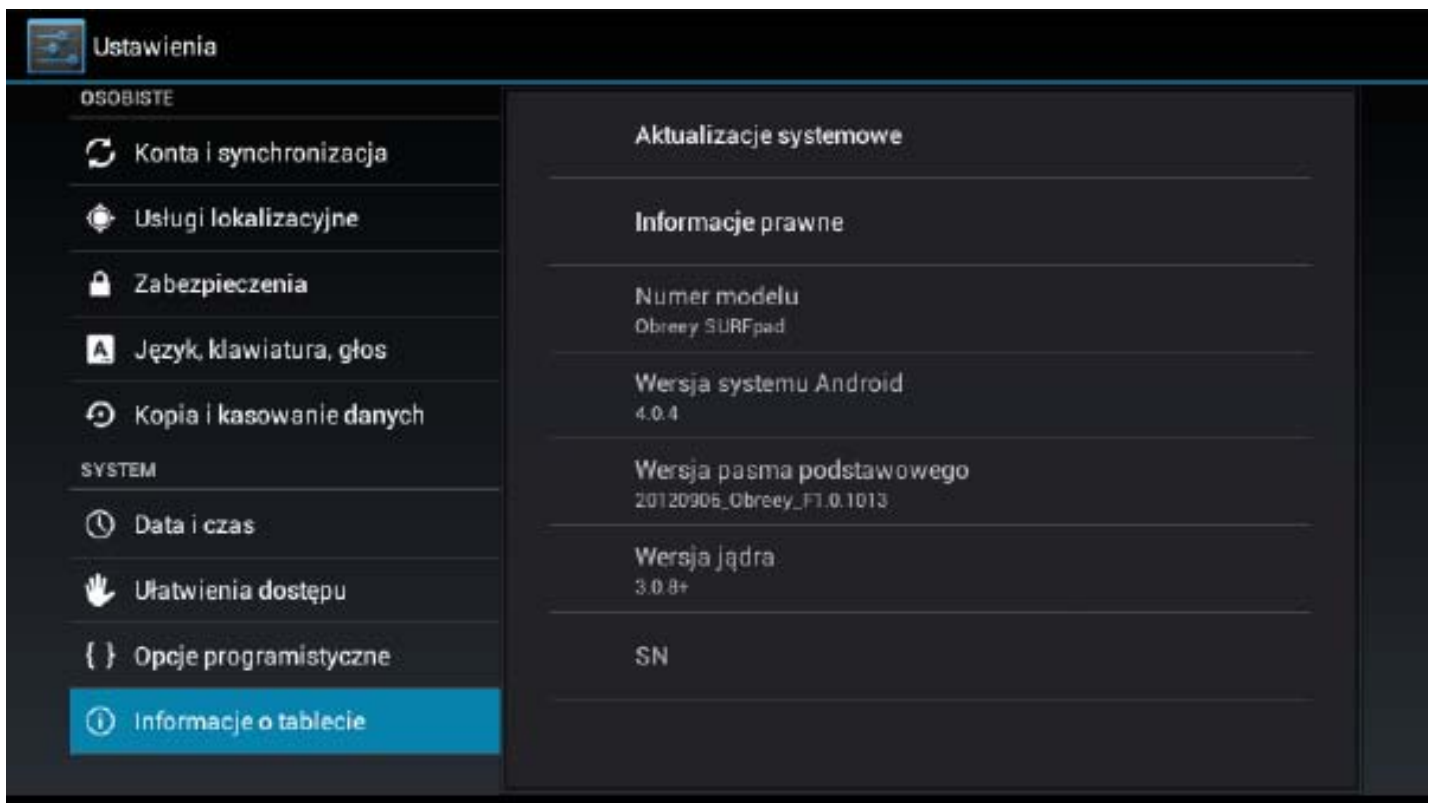
Ikona ustawień

Naciśnij opcję Ustawienia systemu

Przycisk wywołujący menu Ustawienia



Przewiń listę ustawień do góry, aby zobaczyć wszystkie ustawienia.



JĘZYK I KLAWIATURA

Aby zmienić język interfejsu, przejdź do sekcji *Język i klawiatura* > *Język*, a następnie wybierz żądany język.

W sekcji *Osobisty słownik* znajdują się słowa wpisywane przez użytkownika, które są wykorzystywane przez funkcję automatycznego uzupełniania.



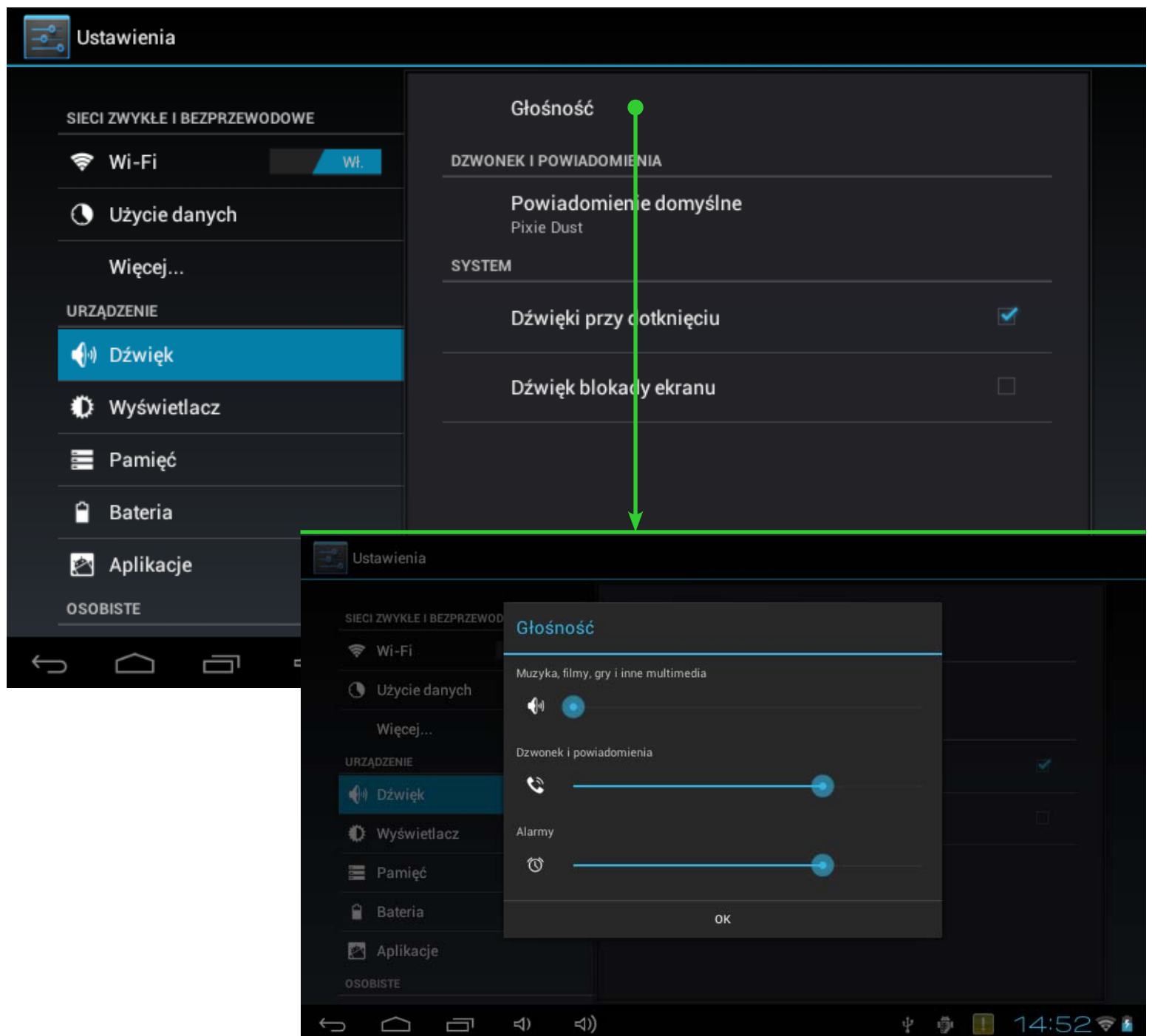
Otwórz podmenu

W sekcji *Klawiatura Android* można włączyć i wyłączyć następujące ustawienia:

- *Automatyczne wielkie litery*;
- *Dźwięki klawiszy*;
- *Pokaż klawisz ustawień* – czy klawisz ustawień ma być widoczny na klawiaturze, czy nie;
- *Automatyczna korekta* – automatyczne poprawianie źle wpisanych słów;
- *Pokaż sugestie korekty*;
- *Ustawienia zaawansowane*.

USTAWIENIA DŹWIĘKU

Głośność multimedialnych ustawia się za pomocą przycisków regulacji głośności.



W sekcji *Ustawienia > Urządzenie > Dźwięk* można ustawić osobno głośność multimediiów i alarmu oraz dźwięki klawiszy, ekranu dotykowego i blokady ekranu.

USTAWIENIA WYŚWIETLACZA

W sekcji *Ustawienia > Urządzenie > Wyświetlacz* można ustawić następujące parametry:

- Jasność;
- Tapeta;
- Uśpienie – czas, po jakim ekran zostaje wyłączony, aby oszczędzać energię;
- Rozmiar czcionki.



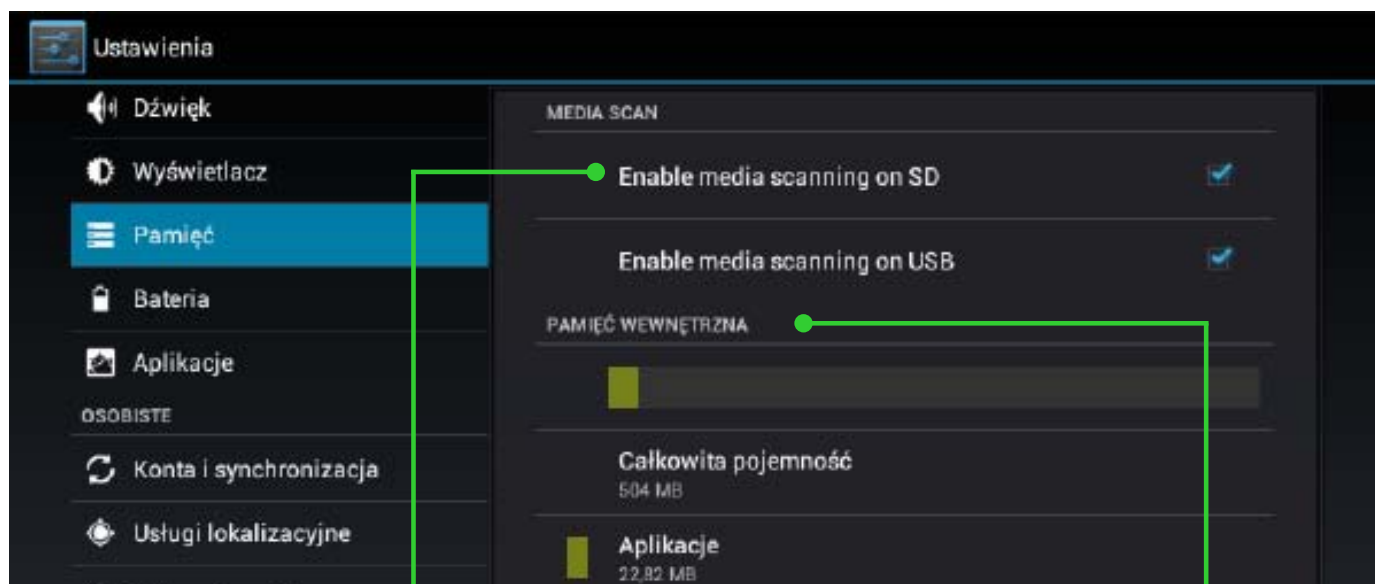
Adaptacja ekranu HDMI

W sekcji *Ustawienia > Urządzenie > HDMI* można skonfigurować interfejs do przesyłania nieskompresowanych danych wideo oraz skompresowanych/nieskompresowanych cyfrowych danych audio z urządzenia HDMI:

- obsługa rozdzielczości od 720x480p do 1920x1080p z odświeżaniem w przedziale 50-60Hz;
- Powiększenie ekranu.

PAMIĘĆ

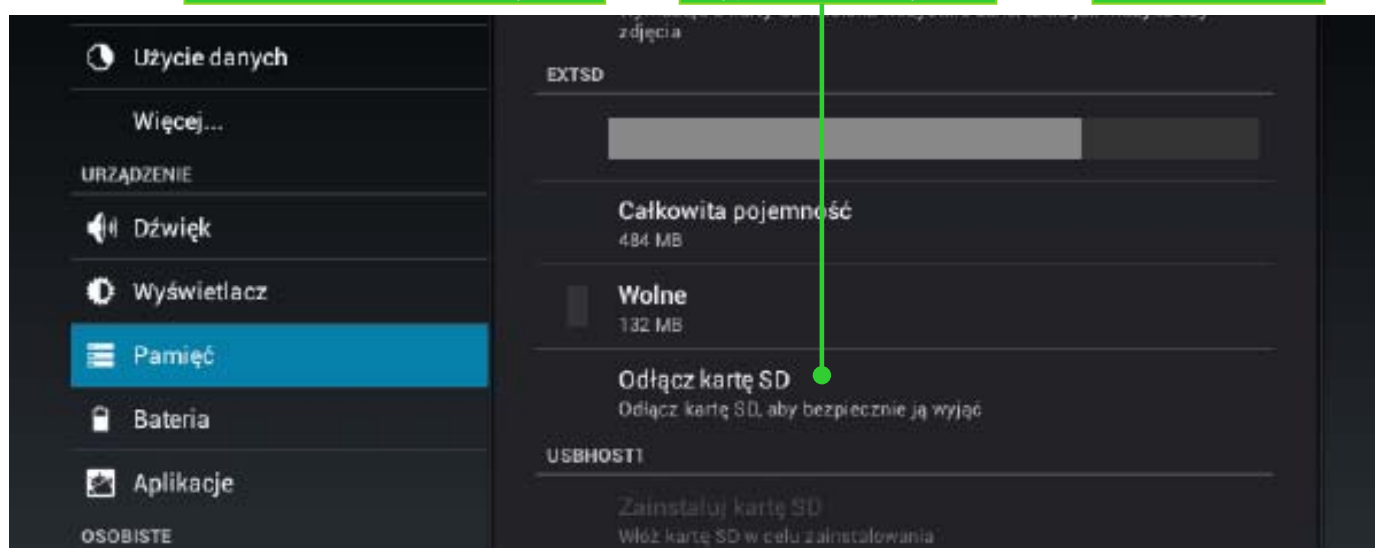
W sekcji *Pamięć* wyświetlane są informacje o pamięci urządzenia (pamięci wewnętrznej i zewnętrznej karcie *EXTSD*): całkowita ilość pamięci, ilość zajętej pamięci, dostępna przestrzeń. W sekcji tej dodatkowo można wyczyścić pamięć wewnętrzną i zewnętrzną.



Ustaw automatyczne skanowanie dla karty SD

Naciśnij przed wyjęciem karty SD

Pamięć wewnętrzną



Podłączanie urządzeń do Tabletów

Urządzenia USB, takie jak klawiatura, mysz, modem USB-3G, kontroler gier, aparat cyfrowy czy pamięć masowa można podłączać do portu USB. Jeśli urządzenia zewnętrzne mają być rozpoznawane automatycznie, należy zaznaczyć pole wyboru *Włącz skanowanie mediów dla SD* w menu *Ustawienia > Pamięć* (jak pokazano na rysunku powyżej).

Odmontowywanie pamięci zewnętrznej i urządzeń

Przed wyjęciem zewnętrznej pamięci lub odłączeniem hosta USB, należy nacisnąć opcję *Ustawienia > Pamięć > Host EXTSD/USB > Odmontuj wspólną pamięć*.

LOKALIZACJA I ZABEZPIECZENIA

W tych *Ustawieniach* można skonfigurować:

- różne sposoby blokowania i odblokowywania ekranu;
- informacje o właścicielu;
- szyfrowanie;
- administratorów i hasła;
- przechowywanie danych kont.

DATA I GODZINA

W tym menu można ustawiać datę, godzinę, strefę czasową, format daty i godziny (12 lub 24 godzinny) oraz wybrać opcję *Automatycznie*, aby ustawienia daty i godziny były pobierane poprzez sieć bezprzewodową.

Ustaw datę i godzinę

Pola wyboru automatycznej synchronizacji czasu

Strzałki wyboru daty

Ustawienia

OSOBISTE

- Konta i synchronizacja
- Usługi lokalizacyjne
- Zabezpieczenia
- Język, klawiatura, głos
- Kopia i kasowanie danych

SYSTEM

- Data i czas**
- Ułatwienia dostępu
- Opcje programistyczne
- Informacje o tablecie

Automatyczna data i czas
Użyj czasu podanego przez sieć

Auto strefa czasowa
Użyj strefy czasowej podanej przez sieć

Ustaw datę
10.09.2012

Ustaw godzinę
14:53

Wybierz strefę czasową
GMT+02:00, GMT+03:00

Format 24-godzinny

Ustaw datę

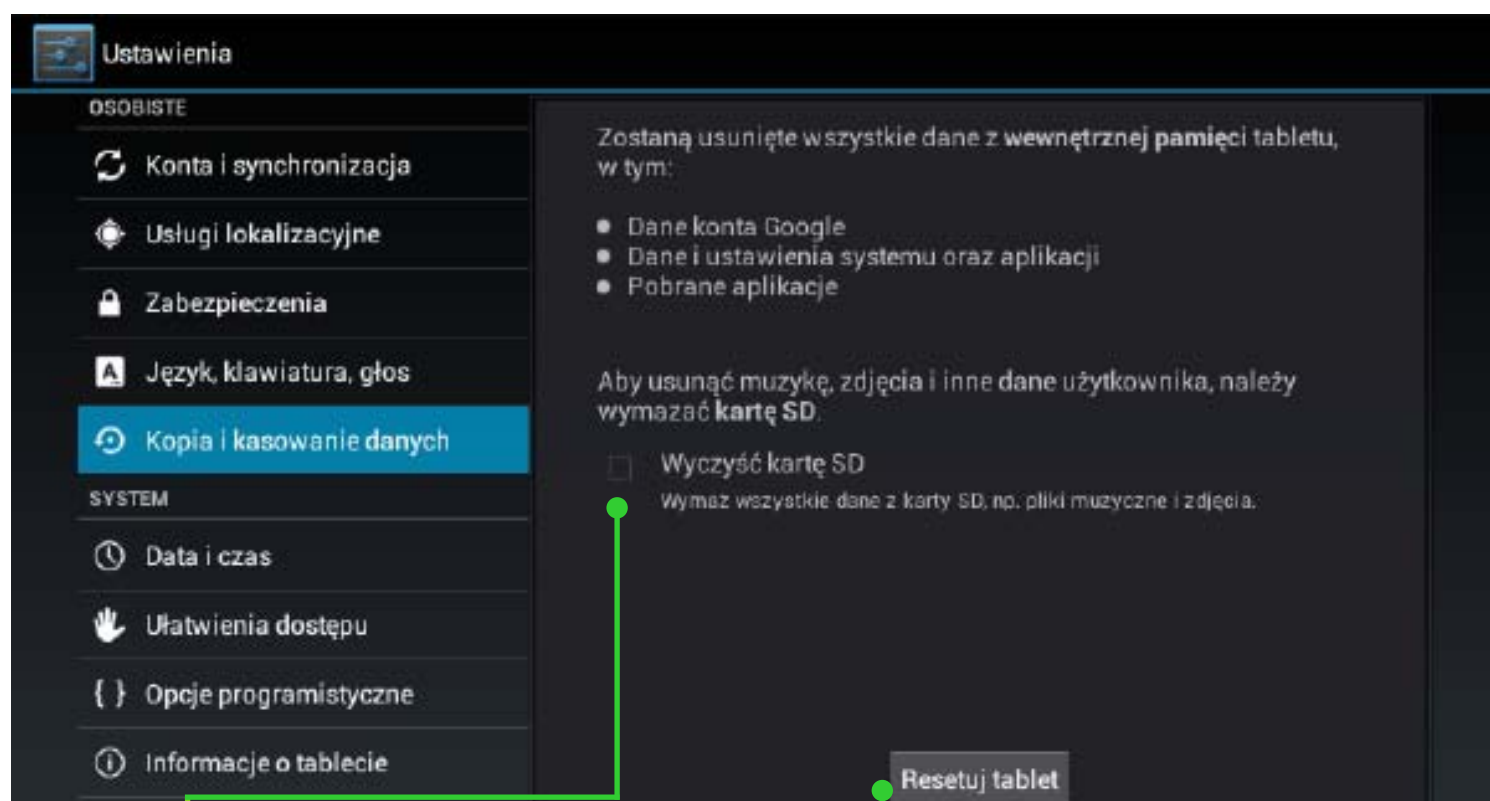
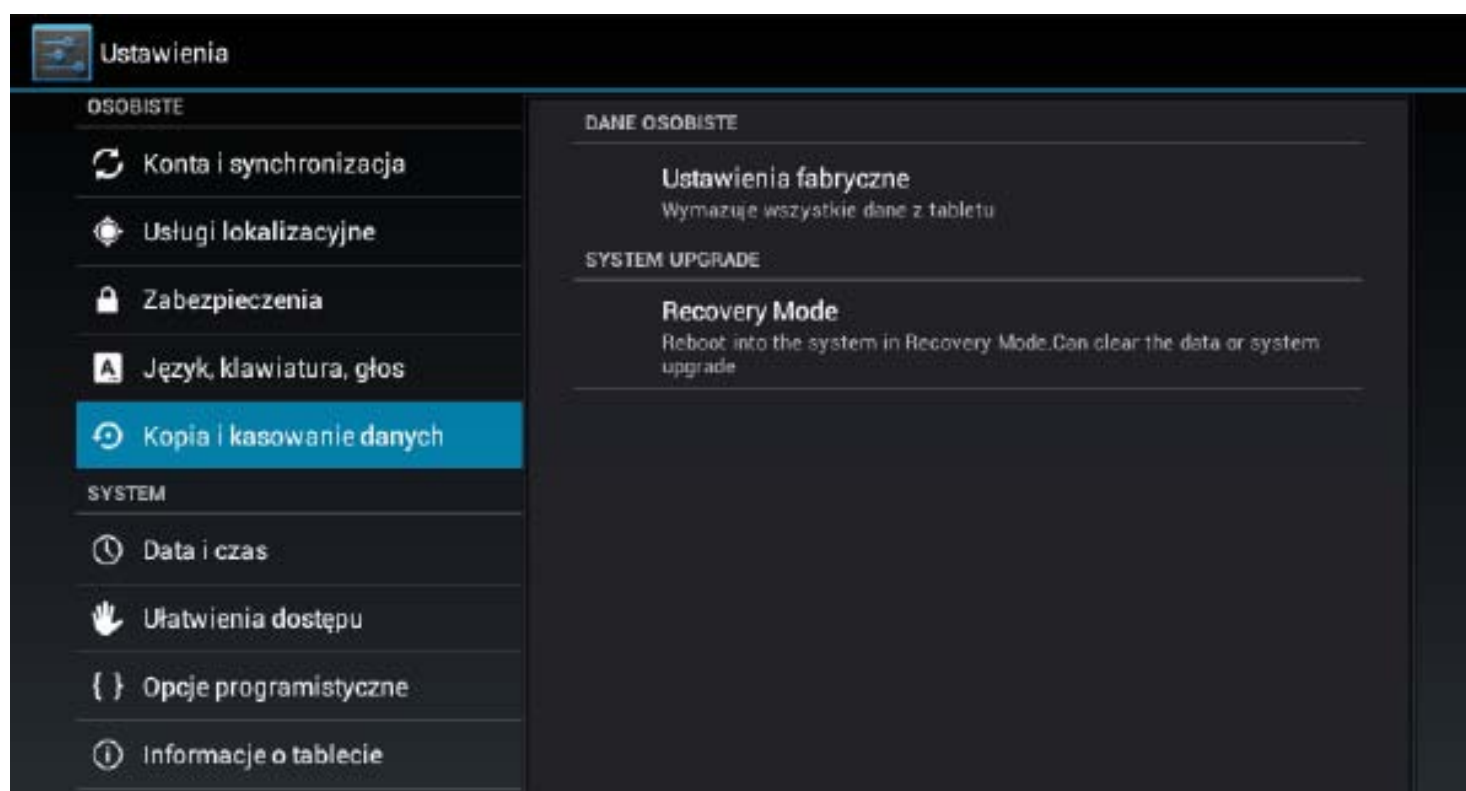
wrzesień 2012

	N	P	W	Ś	C	P	S
09	sie	2011	35	26	27	28	29
10	wrz	2012	36	2	3	4	5
11	paź	2013	37	9	10	11	12
			38	16	17	18	19
			39	23	24	25	26
			40	30	1	2	3

Anuluj Ustaw

PRZYWRACANIE FABRYCZNYCH USTAWIENÍ TABLETU

Wybierz element menu *Ustawienia* > *Kopia zapasowa i reset* > *Ustawienia fabryczne* i w oknie, które zostanie otwarte, naciśnij pozycje *Resetuj tablet* i *Wyczyść wszystko*. Spowoduje to przywrócenie w tablecie fabrycznych ustawień i usunięcie wszystkich informacji osobistych: pobranych aplikacji, ustawień systemowych, kont Google.



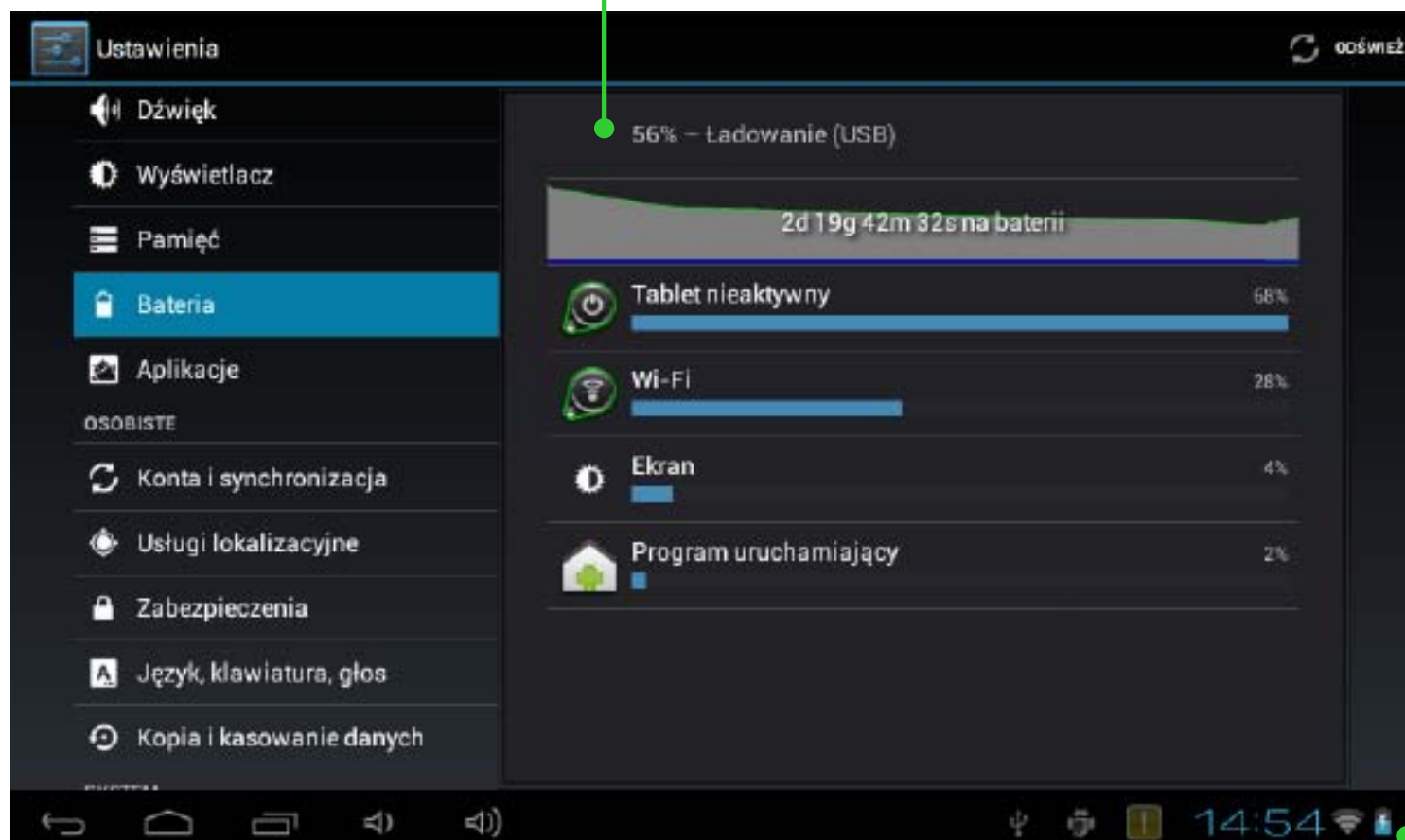
Opcja wyczyszczenia danych z karty SD

Naciśnij, aby zresetować tablet

STAN NAŁADOWANIA BATERII

Pokazuje poziom naładowania baterii (w procentach) oraz informację czy urządzenie jest zasilane z sieci czy baterii. W sekcji *Bateria* można znaleźć informacje na temat poboru energii przez aplikacje.

Ładowanie poprzez USB, poziom naładowania: 72%



Poziom naładowania > 15%

POŁĄCZENIE WI-FI

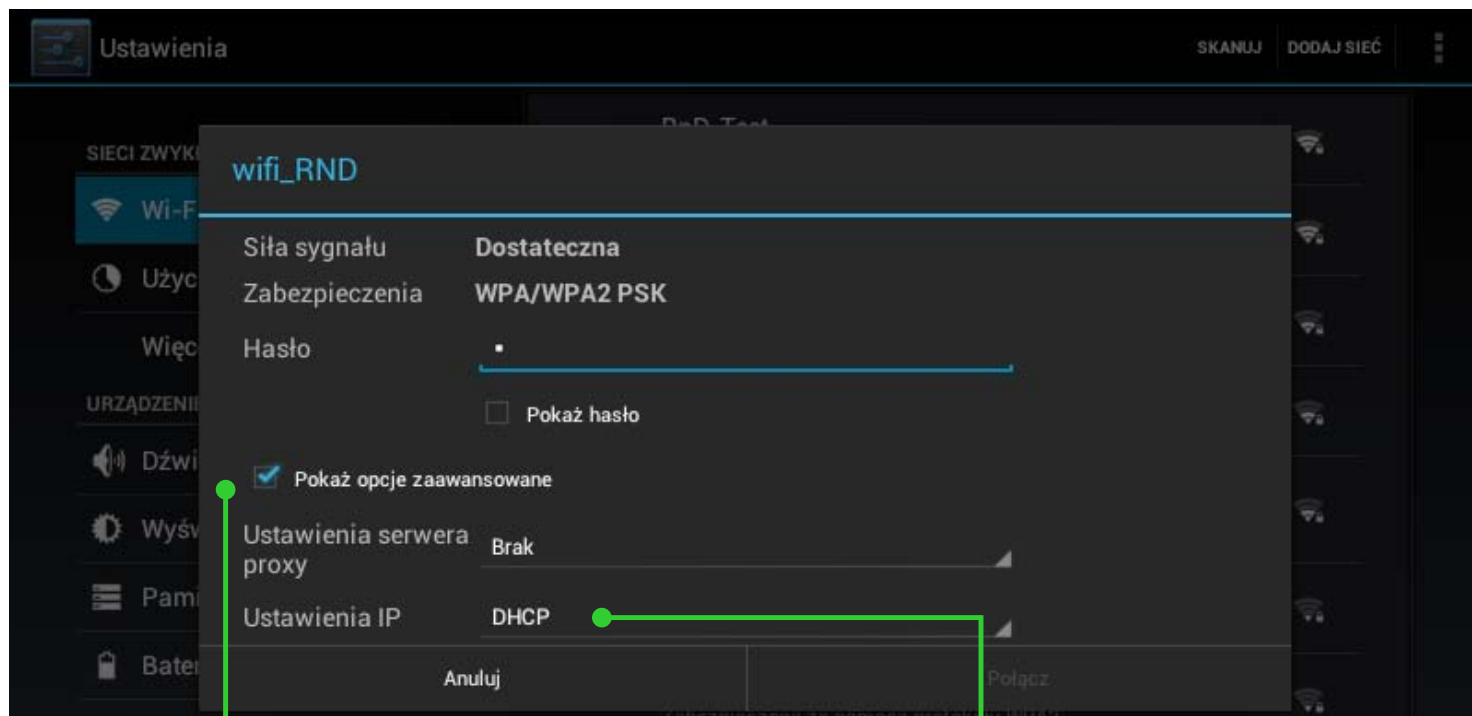
Łączenie z siecią Wi-Fi przy użyciu automatycznie uzyskanego adresu IP

1. Przejdź do menu Ustawienia > Sieci bezprzewodowe i zwykłe, a następnie przestaw przełącznik *Wi-Fi* w położenie *On*. Urządzenie poszuka dostępnych sieci Wi-Fi i wyświetli ich nazwy.
2. Dotknij nazwy sieci, z którą chcesz się połączyć i w razie potrzeby podaj hasło. Naciśnij *Połącz*.

Przy takim sposobie łączenia z siecią adres IP zostanie uzyskany automatycznie. Aby wyświetlić zaawansowane opcje połączenia, należy zaznaczyć opcję *Pokaż opcje zaawansowane*.



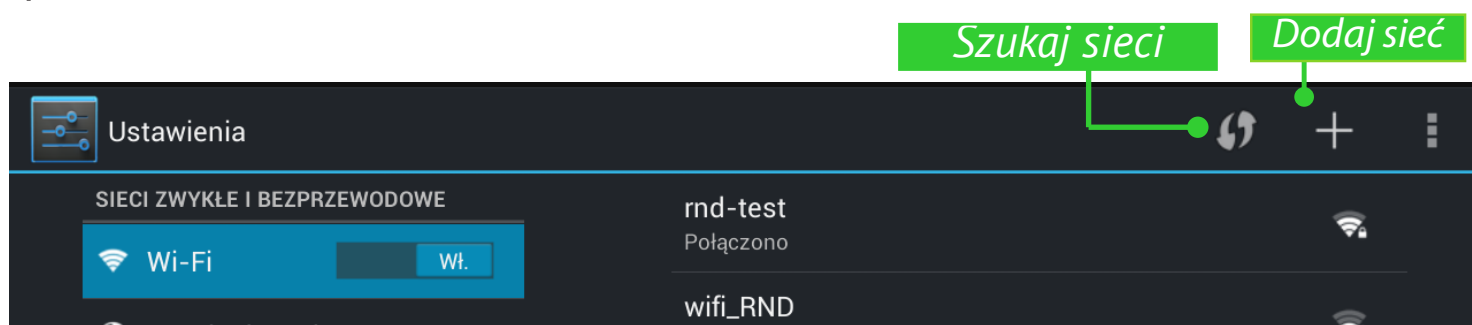
Ręczna konfiguracja połączenia z siecią Wi-Fi



Zaznacz, aby wyświetlić
opcje zaawansowane

Ustawienia
domyślne

1. Aby ręcznie ustawić parametry połączenia z siecią Wi-Fi, naciśnij opcję *Dodaj sieć* w *Ustawieniach*, podaj nazwę sieci, określ metodę zabezpieczeń, w otwartym oknie wpisz hasło i na koniec naciśnij *Zapisz*.



2. Dotknij i przytrzymaj sieć na liście dodanych przez siebie sieci Wi-Fi. W oknie dialogowym, które zostanie otwarte, dotknij opcji *Zmodyfikuj sieć*. Wybierz pozycję *Pokaż opcje zaawansowane*.

3. Jeśli sieć nie ma ustawień proxy, dotknij opcji *Brak* w *Ustawieniach proxy*, a następnie w menu, które zostanie otwarte, dotknij pozycji *Ręcznie*.

4. Wprowadź ustawienia proxy otrzymane od administratora sieci.

5. Dotknij opcji *Zapisz*.

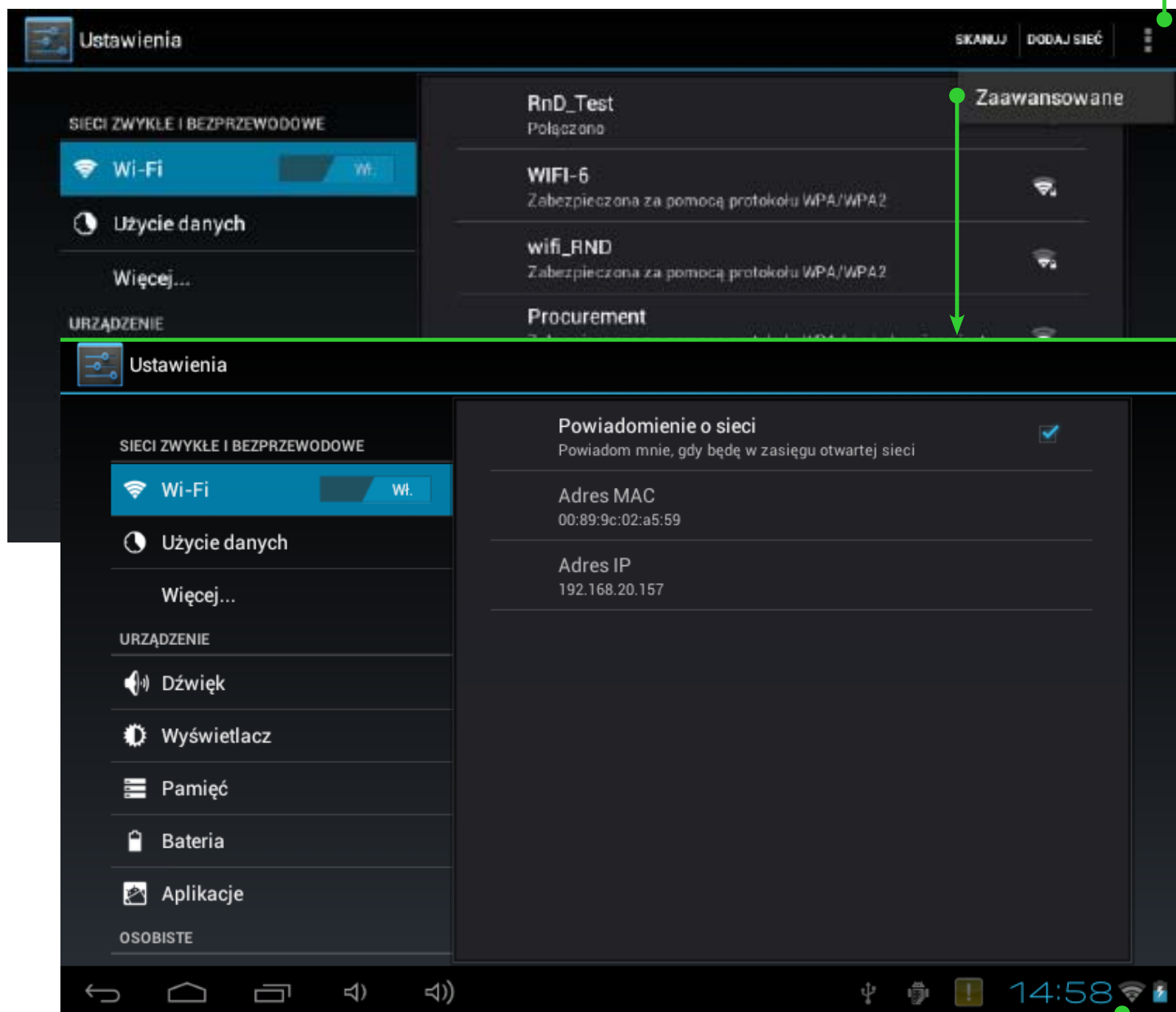
6. Dotknij opcji *Statyczny* w *Ustawieniach IP* i wpisz adres IP, bramę domyślną i DNS.

7. Dotknij opcji *Zapisz*.

OPCJE ZAAWANSOWANE

W opcjach zaawansowanych można włączyć i wyłączyć powiadomianie o dostępności sieci otwartej. Aby uzyskać do nich dostęp, otwórz menu *Ustawienia* > *Wi-Fi* i naciśnij przycisk menu aplikacji znajdujący się w prawym górnym rogu ekranu, a następnie dotknij opcji *Zaawansowane*.

Przycisk do wyświetlania opcji zaawansowanych



Znak sieci bezprzewodowej

WYŁĄCZANIE WI-FI

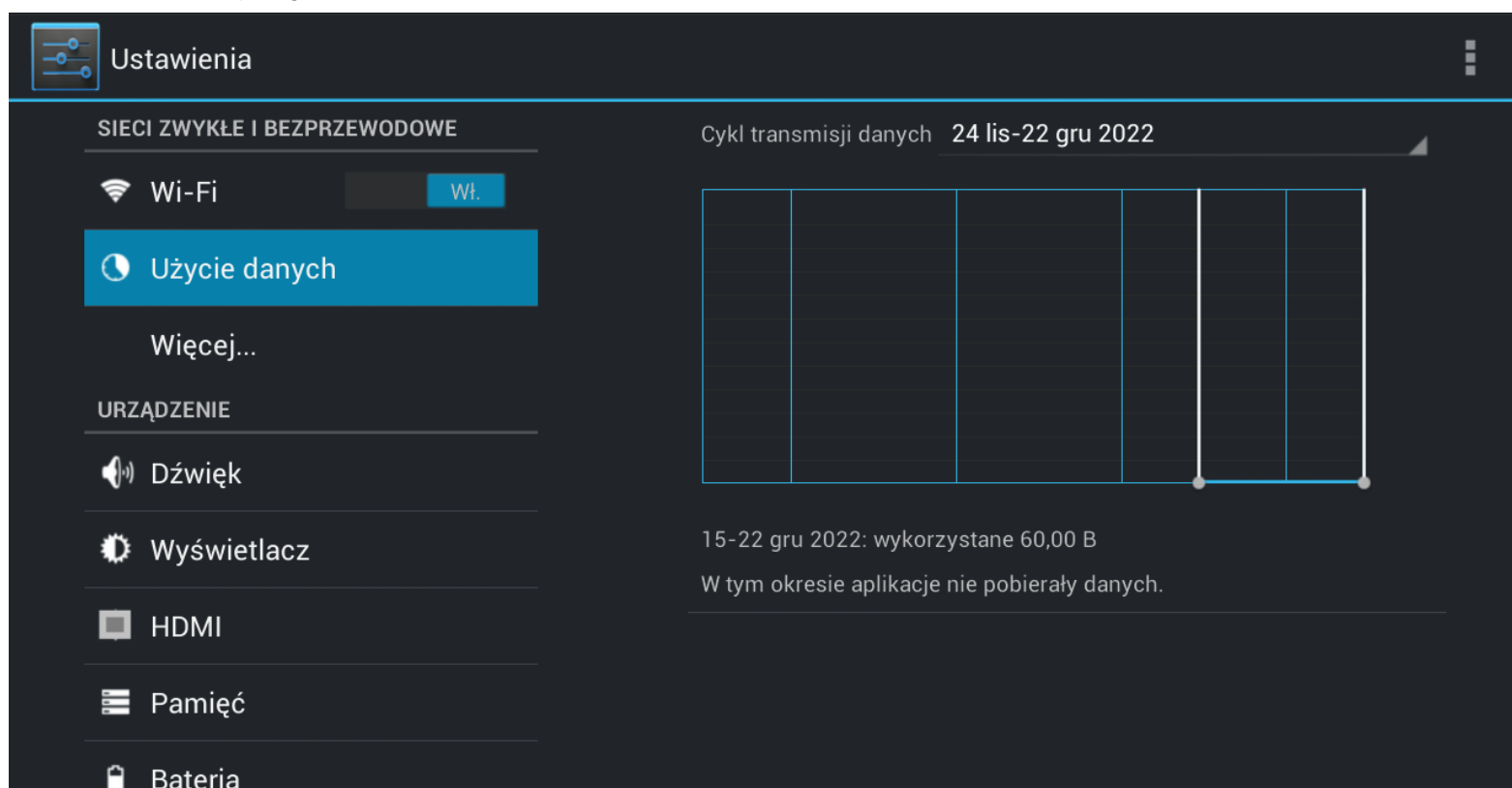
Aby wyłączyć moduł Wi-Fi, przestaw przełącznik *Wi-Fi* w położenie *Wył.* w sekcji *Ustawienia* > *Sieci bezprzewodowe i zwykłe*.

PRZESYŁANIE DANYCH

Aby przesłać dane między komputerem a Tabletem, użyj kabla micro-USB.

Po podłączeniu kabla pojawi się okienko z propozycją włączenia pamięci masowej USB. Naciśnij opcję *Włącz pamięć USB*, dzięki czemu pamięć Urządzenia i karta microSD (jeśli włożona) zostaną wyświetlone jako urządzenia pamięci masowej USB w Eksploratorze lub innym menedżerze plików używanym w komputerze.


Teraz można kopiować pliki do pamięci wewnętrznej Urządzenia i na kartę microSD. Po zakończeniu przesyłania danych rozwiń okienko powiadomień, naciśnij wiadomość *Wyłącz pamięć USB* i naciśnij odpowiedni przycisk. Teraz można odłączyć kabel micro-USB.



W sekcji *Ustawienia > Sieci bezprzewodowe i zwykłe > Użycie danych* można ustawić dodatkowe parametry przesyłania danych.

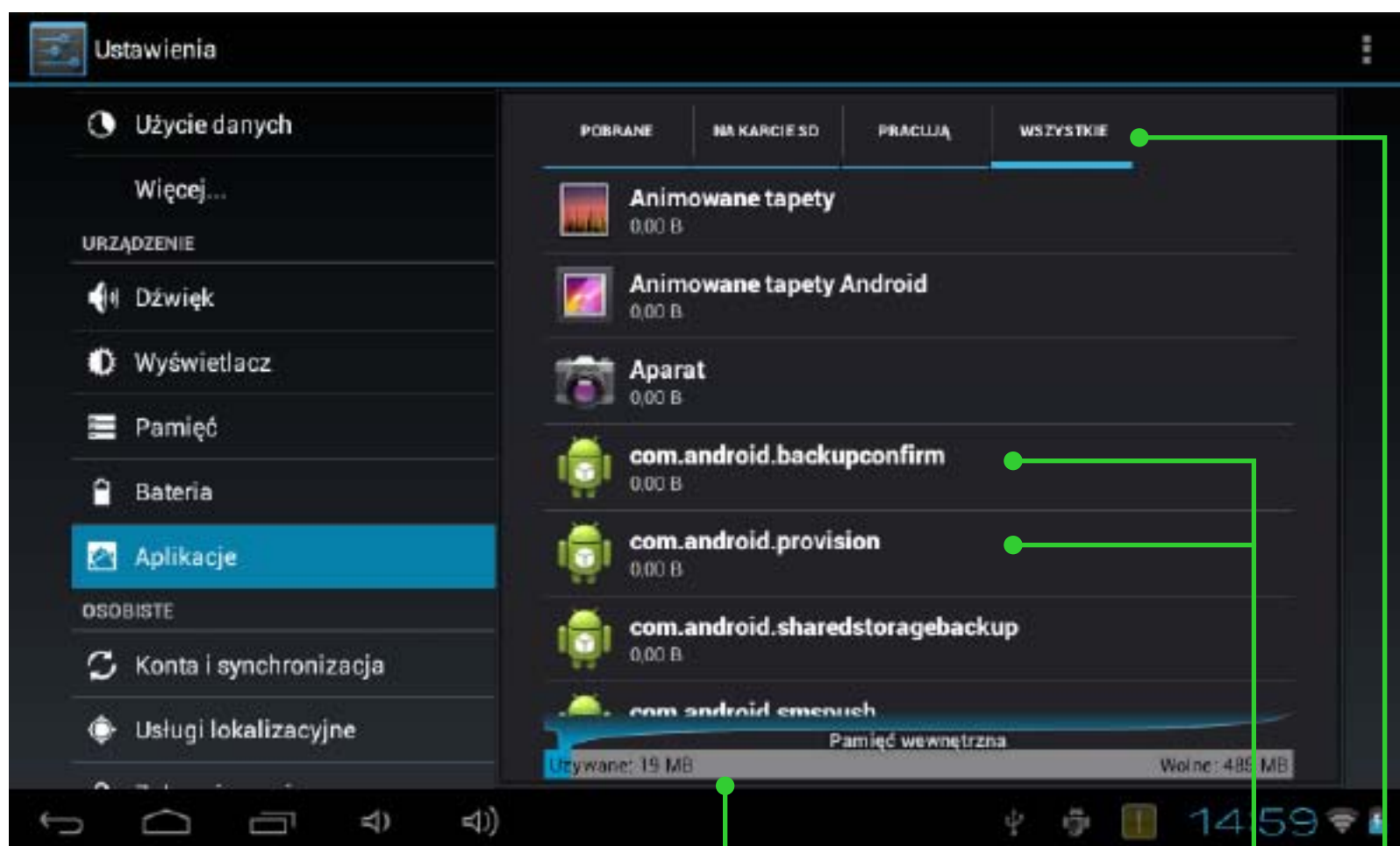
INFORMACJE O APLIKACJACH

Aby zobaczyć informacje o zainstalowanych aplikacjach, należy otworzyć listę zainstalowanych aplikacji:

- Naciśnij przycisk menu  na dole ekranu i wybierz opcję *Zarządzaj aplikacjami*;
- Przejdź do menu *Ustawienia > Urządzenie > Aplikacje*.

USTAWIENIA

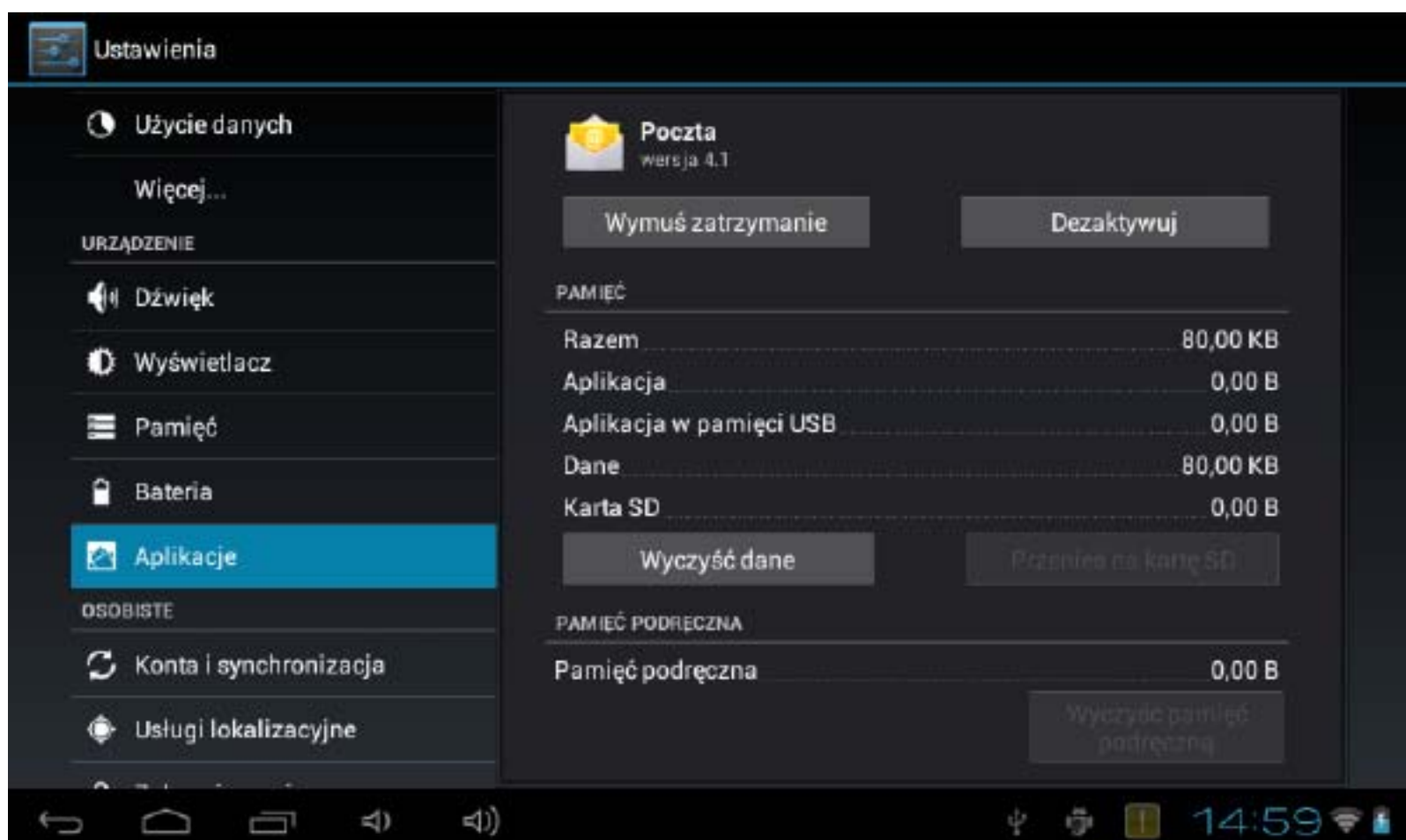
Po naciśnięciu tytułu aplikacji można wyświetlić szczegółowe informacje o niej, zatrzymać ją, jeśli jest uruchomiona oraz usunąć jej dane.



Ilość pamięci zajmowanej przez aplikacje

Zainstalowane aplikacje

Wybierz listę aplikacji



Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Oficjalne aktualizacje oprogramowania układowego Urządzenia są dostępne w witrynie PocketBook (www.pocketbook-int.com/pl). Zaleca się instalowanie oficjalnych aktualizacji oprogramowania układowego, ponieważ zawierają one poprawki i dodatki usprawniające działanie Urządzenia.

Instalacja oficjalnych aktualizacji nie ma wpływu na gwarancję.

Gwarancja nie obejmuje oprogramowania instalowanego z innych źródeł niż oficjalna witryna PocketBook.

Oprogramowanie sprzętowe można zaktualizować na kilka sposobów.

UWAGA! Aktualizację oprogramowania sprzętowego należy przeprowadzać tylko przy całkowicie naładowanej baterii, aby uniknąć jej rozładowania w procesie instalacji. Taka przerwa może spowodować poważne uszkodzenie oprogramowania Urządzenia.

AKTUALIZACJA AUTOMATYCZNA

W tym przypadku Urządzenie musi być podłączone do Internetu.

1. Przejdź do sekcji *Ustawienia > System > O tablecie > Aktualizacje systemu*.
2. Jeśli chcesz, aby Urządzenie automatycznie szukało aktualizacji, zaznacz pole wyboru *Włącz lub wyłącz automatyczną aktualizację*
3. Aby natychmiast sprawdzić dostępność aktualizacji, wybierz opcję *Sprawdź aktualizacje oprogramowania sprzętowego teraz*.

Jeśli aktualizacje są dostępne, zostaną automatycznie pobrane i zainstalowane.

Po aktualizacji oprogramowania, aplikacje te można zainstalować, akceptując propozycję Asystenta instalacji pbi-pakietów (jeśli on zostanie uruchomiony automatycznie), lub przez samodzielne uruchomienie pliku instalacji *PBSystem.pbi2* z aplikacji *File Manager* (więcej o PBI-pakietach patrz w "[Pakiecie pbi](#)").

AKTUALIZACJA RĘCZNA

Wariant 1

1. Pobierz na komputer wersję oprogramowania sprzętowego, którą chcesz zainstalować
2. Podłącz do komputera tablet i skopiuj oprogramowanie sprzętowe (plik z rozszerzeniem .upkg) do jego pamięci wewnętrznej lub na kartę microSD
3. Przejdź do sekcji *Ustawienia* > *O urządzeniu* > *Aktualizacje systemu*
4. Wybierz opcję *Karta SD* lub *Zewnętrzna karta microSD* w zależności od miejsca przechowywania pliku
5. Na liście, która zostanie wyświetlona wybierz, którą wersję oprogramowania chcesz zainstalować i naciśnij **OK**.

Wariant 2

1. Pobierz na komputer wersję oprogramowania sprzętowego, którą chcesz zainstalować
2. Podłącz do komputera tablet i skopiuj oprogramowanie sprzętowe (plik z rozszerzeniem .upkg) na jego **zewnętrzną kartę microSD**

UWAGA! W tym przypadku oprogramowanie sprzętowe można zainstalować **tylko** z karty zewnętrznej!

3. Jeśli urządzenie jest włączone, wyłącz je naciskając i przytrzymując przycisk zasilania i wybierając odpowiednią opcję w menu wyłączenia.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Głośniej** i włącz urządzenie naciskając przycisk zasilania
5. *Zostanie wyświetlone menu odzyskiwania systemu Android* (logo Android). Możesz zwolnić przycisk **Głośniej**
6. Wybierz opcję *Zastosuj aktualizację z karty SD* za pomocą przycisków sprzętowych **Głośność +/-** i naciśnij klawisz **Wł./Wył.**, aby potwierdzić wybór
7. Aktualizacja zostanie zainstalowana i nastąpi ponowne uruchomienie tabletu.

UWAGA Aby wyłączyć menu *Odzyskiwanie systemu Android*, wybierz opcję *Zrestartuj system teraz*.

Wariant 3

1. Pobierz na komputer wersję oprogramowania sprzętowego, którą chcesz zainstalować
2. Podłącz do komputera tablet i skopiuj oprogramowanie sprzętowe (plik z rozszerzeniem .upkg) na jego **zewnętrzną kartę microSD**

UWAGA! W tym przypadku oprogramowanie sprzętowe można zainstalować **tylko** z karty zewnętrznej!

3. Przejdź do opcji *Ustawienia > Kopia zapasowa i reset > Tryb odzyskiwania danych* .
4. Nastąpi ponowne uruchomienie Urządzenia i aktualizacja oprogramowania sprzętowego będzie kontynuowana zgodnie z **wariantem 2** od **punktu 5**.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem

Rozwiązanie

Urządzenie nie reaguje na dotknięcia ekranu i naciśnięcia klawiszy

Zrestartować urządzenie: nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania przez 10 sekund, aż Urządzenie się wyłączy. Jeśli przycisk zostanie przytrzymany przez kolejnych 5 sekund, nastąpi całkowite zrestartowanie układu zarządzania energią urządzenia. Aby włączyć Urządzenie, ponownie nacisnąć przycisk zasilania, tak jak zwykle.

Po włączeniu Urządzenia zostanie wyświetlony ekran powitalny (ekran blokady nie pojawia się)

- Wyłączyć Urządzenie naciskając i przytrzymując przycisk zasilania
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Głośniej** i włącz urządzenie naciskając przycisk zasilania
 - *Zostanie wyświetlone menu odzyskiwania systemu Android (logo Android z wykrzyknikiem). Możesz zwolnić przycisk **Głośniej***
 - Wybierz opcję *Usuń dane/ustawienia fabryczne* za pomocą przycisków sprzętowych **Głośność +/-** i naciśnij przycisk **Wł./Wył.** aby potwierdzić wybór.
 - Wybierz opcję Tak, aby usunąć wszystkie dane użytkownika i naciśnij Menu
 - W menu serwisowym wybierz opcję Ponownie uruchom system teraz i naciśnij Menu

Zgodność z międzynarodowymi standardami

Urządzenie do testów powinno być zasilane poprzez port USB zgodnego ograniczonego źródła zasilania, takiego jak komputer osobisty lub notebook.

Urządzenie powinno być zasilane poprzez zasilacz ze zgodnego ograniczonego źródła zasilania.

Zasilanie AC:

Producent: PENGSHENGYE ELECTRONIC

Model: SAPA05010EU U

Nominalne napięcie wyjściowe: DC 5,0V 2,0A

WAŻNE: Nieautoryzowane modyfikacje tego produktu mogą spowodować brak zgodności z normami EMC i dot. sieci bezprzewodowych oraz skutkować utratą prawa do używania tego produktu. Niniejszy produkt wykazał zgodność z normą EMC po podłączeniu do niego zgodnych urządzeń peryferyjnych przy użyciu ekranowanych przewodów. Należy używać tylko zgodnych urządzeń peryferyjnych i ekranowanych przewodów, aby zredukować ryzyko wystąpienia zakłóceń sygnału radiowego, telewizyjnego i pracy innych urządzeń elektronicznych.

CE0678!

Deklaracja zgodności z normami Unii Europejskiej

Niniejsze urządzenie ma oznaczenie 0678 i może być używane w krajach Unii Europejskiej.

Oznacza to zgodność z dyrektywą 1999/5/WE w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz z odpowiednimi częściami następujących specyfikacji technicznych:

EN 300 328 – Zgodność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Szerokopasmowe systemy transmisyjne; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację z rozproszonym widmem; Zharmonizowana norma EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE

EN 301 489-1 – Zgodność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Standard zgodności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; część 1: Typowe wymagania techniczne

EN 301 489-7 – Zgodność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Standard zgodności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przewodzących i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)

EN 301 489-17 – Zgodność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Standard EMC dla urządzeń i usług radiowych; część 17: Konkretnie wymagania dotyczące systemów szerokopasmowej transmisji danych w paśmie 2,4 GHz i wysokosprawnych urządzeń RLAN działających w paśmie 5 GHz

EN 301 489-24 – Zgodność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Standard zgodności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; część 24: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego urządzeń przewodzących i noszonych (UE) systemu IMT 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)

ETSI EN 301 511 – Globalny system łączności ruchomej (GSM); Zharmonizowana norma dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i DCS 1800 zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/EC)

ETSI EN 301 908-1 – Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000; część 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3.2 dyrektywy R&TTE

EN 60950-1 – Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne

EN 62311: 2008 – Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)

Oznaczenie tym symbolem oznacza, że ograniczenia dotyczące użytkowania mają zastosowanie.

Francja – 2,4 GHz dla obszarów miejskich:

We wszystkich obszarach miejskich, częstotliwości sieci bezprzewodowych LAN mogą być używane do celów prywatnych i publicznych pod następującymi warunkami:

- W budynkach: moc maksymalna (EIRP*) 100 mW w całym paśmie częstotliwości 2400-2483,5 MHz
- Na zewnątrz: moc maksymalna (EIRP*) 100 mW w całym paśmie częstotliwości 2400-2454 MHz i moc maksymalna (EIRP*) 10 mW w paśmie 2454-2483 MHz

Informacje certyfikacyjne (SAR) To urządzenie spełnia wymogi w zakresie urządzeń emitujących fale radiowe

Urządzenie to jest nadajnikiem i odbiornikiem fal radiowych. Jest tak zaprojektowane, aby nie zostały przekroczone granice energii fal radiowych zalecane przez wytyczne międzynarodowe. Wytyczne te zostały opracowane przez niezależną międzynarodową organizację naukową ICNIRP. Określają one dopuszczalną moc fal radiowych oddziałujących na człowieka w każdym wieku i bez względu na stan zdrowia.

W odniesieniu do urządzeń za jednostkę miary oddziaływania fal radiowych przyjęto tzw. SAR (Specific Absorption Rate). Graniczna wartość SAR ustalona przez organizację ICNIRP wynosi 2,0 W/kg. Wartość uśredniona w przeliczeniu na 10 gramów tkanki. Pomiar wartości SAR prowadzone są w normalnych warunkach pracy urządzenia, przy maksymalnej mocy sygnału i wszystkich częstotliwościach.

Niniejsze urządzenie spełnia wymagania Rekomendacji Rady Europy z dnia 12 lipca 1999 r. dotyczące ograniczenia narażeń osób na promieniowanie pól elektromagnetycznych [1999/519/EC].