

# INSTRUKCJA OBSŁUGI **myPhone POCKET PRO**



## Tworzymy dla Ciebie.

Dziękujemy za wybranie urządzenia marki myPhone. Produkt został zaprojektowany z myślą o Tobie, dlatego robimy wszystko, aby korzystanie z niego sprawiało Ci przyjemność. Zadbaliśmy, aby elegancja, funkcjonalność oraz wygoda użytkowania łączyły się z przystępną ceną. W trosce o Twoje bezpieczeństwo zalecamy uważne przeczytanie poniższej instrukcji obsługi.

### Dane producenta:

mPTech Sp. z o. o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400

**E-mail:** pomoc@myphone.pl

### Punkt dostarczania sprzętu:

mPTech Sp. z o. o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska

**Strona WWW:** <http://myphone.pl>

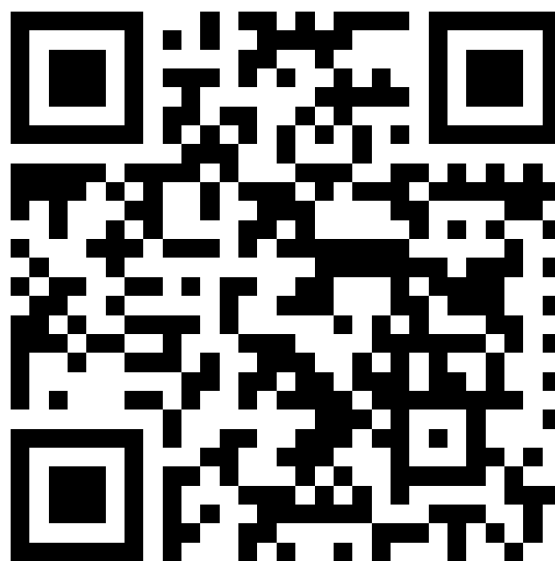
Wyprodukowano w Chinach

## Instrukcja obsługi

Rzeczywisty produkt, dołączone do niego akcesoria oraz niektóre jego funkcje mogą różnić się od prezentowanych na ilustracjach i w opisach w niniejszej instrukcji. Aktualna instrukcja lub jej bardziej szczegółowa wersja jest również dostępna na stronie produktu:

[www.myphone.pl/qr/myphone-pocket-pro](http://www.myphone.pl/qr/myphone-pocket-pro)

Aby otworzyć tę stronę wystarczy zeskanować zaprezentowany obok kod QR.



## 1. Spis treści

1. Spis treści .....	2
2. Bezpieczeństwo .....	5
3. Korzystanie z instrukcji obsługi .....	7
4. Ważne informacje .....	7
5. Specyfikacja techniczna .....	7
5.1 Dane techniczne .....	9
5.2 Zawartość zestawu .....	9
6. Wygląd telefonu .....	10

<b>7. Przed pierwszym uruchomieniem .....</b>	<b>12</b>
7.1 Montaż kart(y) SIM i/lub karty pamięci microSD .....	12
7.2 Ładowanie akumulatora .....	12
<b>8. Przyciski .....</b>	<b>13</b>
<b>9. Korzystanie z ekranu dotykowego .....</b>	<b>14</b>
9.1 Dotknięcie .....	14
9.2 Przesunięcie .....	14
9.3 Trzykrotne kliknięcie .....	14
9.4 Przytrzymanie i przesunięcie .....	14
9.5 Rozsuwanie i zsuwanie .....	14
9.6 Blokada ekranu .....	15
9.7 Ekran pulpitu urządzenia .....	16
9.8 Ikony wskaźników .....	17
9.9 Usuwanie elementów z ekranu pulpitu .....	18
9.10 Tworzenie folderów .....	18
<b>10. Połączenie z komputerem .....</b>	<b>19</b>
<b>11. Wprowadzanie tekstu .....</b>	<b>19</b>
11.1 Wprowadzanie tekstu – klawiatura wirtualna .....	19
11.2 Kopiowanie i wklejanie tekstu .....	20
<b>12. Aplikacje .....</b>	<b>21</b>
12.1 Pobieranie aplikacji .....	21
12.2 Uruchamianie i wyłączanie aplikacji .....	21
12.3 Odinstalowywanie aplikacji .....	21
12.4 Zarządzanie aplikacjami .....	22
<b>13. Ustawienia .....</b>	<b>22</b>
<b>13.1 Sieć i internet .....</b>	<b>22</b>
Wi-Fi .....	22
Sieć komórkowa .....	22
Użycie danych .....	22
Hotspot i tethering .....	23
Karty SIM .....	23
Tryb samolotowy .....	23
VPN .....	23
Prywatny DNS .....	23
<b>13.2 Połączone urządzenia .....</b>	<b>23</b>
<b>13.3 Aplikacje i powiadomienia .....</b>	<b>23</b>
<b>13.4 Bateria .....</b>	<b>24</b>
<b>13.5 Wyświetlacz .....</b>	<b>24</b>
<b>13.6 Pasek nawigacyjny .....</b>	<b>24</b>
<b>13.7 Profile .....</b>	<b>24</b>

13.8 Pamięć wewnętrzna .....	24
13.9 Lokalizacja i blokady .....	24
13.10 Konta .....	25
13.11 Ułatwienia dostępu .....	25
13.12 Google .....	26
13.13 System .....	26
<b>14. Kontakty .....</b>	<b>27</b>
14.1 Dodawanie kontaktów .....	27
14.2 Edytowanie kontaktów .....	27
14.3 Usuwanie kontaktów .....	27
14.4 Import/Eksport kontaktów .....	27
<b>15. Komunikacja .....</b>	<b>28</b>
15.1 Wykonywanie połączeń .....	28
15.2 SMS - Wiadomości .....	28
Tworzenie wiadomości .....	29
<b>16. Multimedia .....</b>	<b>30</b>
16.1 Aparat .....	30
16.2 Zdjęcia .....	31
16.3 Radio FM .....	32
<b>17. Bluetooth .....</b>	<b>33</b>
17.1 Wysyłanie plików .....	33
17.2 Odbieranie plików .....	33
17.3 Podłączanie zestawu słuchawkowego Bluetooth .....	33
<b>18. Internet .....</b>	<b>34</b>
18.1 Wi-Fi .....	34
18.2 Połączenie z siecią 3G/LTE (4G) .....	34
<b>19. Dodawanie punktów dostępowych APN .....</b>	<b>35</b>
<b>20. Lokalizacja .....</b>	<b>36</b>
<b>21. Aktualizacja oprogramowania smartfona przez OTA .....</b>	<b>36</b>
<b>22. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa .....</b>	<b>37</b>
22.1 Rozwiązywanie problemów .....	37
22.2 Ochrona danych na kartach pamięci .....	38
22.3 Ochrona danych osobowych i ważnych informacji .....	38
22.4 Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora .....	39
<b>23. Konserwacja urządzenia .....</b>	<b>39</b>
<b>24. Bezpieczeństwo otoczenia .....</b>	<b>40</b>
<b>25. Korzystanie z instrukcji .....</b>	<b>40</b>
25.1 Zgody .....	40
25.2 Wygląd .....	40

25.3 Znaki towarowe .....	41
26. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu .....	41
27. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów .....	41
28. Współczynnik SAR .....	42
29. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE .....	42

## **2. Bezpieczeństwo**

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

### **–NIE RYZYKUJ–**

Wszystkie urządzenia bezprzewodowe mogą być podatne na zakłócenia, które z kolei mogą wpływać na jakość połączeń. Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z telefonów komórkowych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Zawsze stosuj się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym jesteś.

### **–STACJE PALIW–**

Nie używaj telefonu komórkowego podczas tankowania paliwa na stacji paliw ani w pobliżu chemikaliów.

**UWAGA!** *W miejscach, gdzie istnieje zagrożenie eksplozją (np. stacje benzynowe, fabryki chemiczne etc.) wskazane jest wyłączenie telefonu. Zapoznaj się z regulacjami dotyczącymi używania sprzętu GSM w tych miejscach.*

### **–POŁĄCZENIA ALARMOWE–**

Połączenia alarmowe z telefonu mogą nie być możliwe na niektórych obszarach lub w niektórych okolicznościach. Zaleca się, aby znaleźć alternatywny sposób na powiadamianie służb ratowniczych w przypadku wyjazdu w tego typu tereny.

### **–PROFESJONALNY SERWIS–**

Ten produkt może być naprawiany wyłącznie przez wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany lub nieautoryzowany serwis grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

### **–NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE I DZIECI–**

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo. Urządzenie nie jest zabawką. Karta pamięci i karta SIM są na tyle małe, że mogą zostać połknięte przez dziecko lub spowodować zadławienie. Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.

### **–WI-FI (WLAN)–**

W krajach UE z sieci WLAN można korzystać bez ograniczeń wewnątrz budynków.



**–WODA I INNE PŁYNY–**

Nie narażaj urządzenia na działanie wody i innych płynów. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych. Unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, deszczowa pogoda. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to nie wpływa korzystnie na pracę podzespołów elektronicznych.

**–BEZPIECZEŃSTWO W RUCHU DROGOWYM–**

Pomijając sytuacje awaryjne, korzystanie z telefonu podczas jazdy powinno odbywać się z wykorzystaniem zestawu słuchawkowego lub głośnomówiącego, który zapewni bezpieczeństwo i spowoduje, iż możliwości ruchowe użytkownika telefonu nie zostaną ograniczone. Jeśli nie masz zestawu słuchawkowego, a chcesz skorzystać z telefonu, zjedź na pobocze i zatrzymaj samochód. Zwróć uwagę na regulacje prawne w zakresie wykorzystania telefonu komórkowego podczas jazdy. Pewne elementy elektroniczne samochodu, bez odpowiedniej ochrony, mogą być poddane oddziaływaniu fal emitowanych przez telefon; wskazane jest używanie telefonu w samochodzie tylko wtedy, gdy zewnętrzna antena pojazdu jest zabezpieczona. Skorzystaj z usług specjalisty przy instalacji telefonu w samochodzie.

**–AKUMULATORY I AKCESORIA–**

Unikaj wystawiania akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 104°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Unikaj narażania akumulatora na kontakt z płynami i metalowymi przedmiotami, gdyż może to doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia akumulatora. Akumulatora używaj tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie niszczonego, nie uszkodzaj ani nie wrzucaj akumulatora do ognia – może to być niebezpieczne i spowodować pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator należy umieścić w specjalnym pojemniku. Przeładowanie akumulatora może powodować jego uszkodzenie. W związku z tym nie ładuj jednorazowo akumulatora dłużej niż 1 dzień. Zamontowanie akumulatora nieodpowiedniego typu grozi jego wybuchem. Nie otwieraj akumulatora. Utylizuj akumulator zgodnie z instrukcją. Nieużywaną ładowarkę odłączaj od zasilania. W przypadku uszkodzenia przewodu ładowarki nie naprawiaj go, tylko wymień ładowarkę na nową. Używaj tylko oryginalnych akcesoriów producenta.

**–DŹWIĘKI–**

Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, nie używaj urządzenia na wysokim poziomie głośności przez dłuższy okres czasu, ani nie przykładaj włączonego urządzenia bezpośrednio do ucha!

**–WZROK–**

Aby uniknąć uszkodzenia wzroku, nie patrz z bliska w kierunku lampy błyskowej podczas jej pracy. Mocny strumień światła może doprowadzić do trwałego uszkodzenia wzroku!

### **3. Korzystanie z instrukcji obsługi**

Urządzenie oraz zrzuty ekranu zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu smartfona mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji. W instrukcji obsługi zostały opisane opcje znajdujące się w systemie Android™. Opcje te mogą się różnić, w zależności od wersji systemu operacyjnego i aplikacji, które będą zainstalowane w urządzeniu.

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

### **4. Ważne informacje**

Większość aplikacji, które mogą być zainstalowane na urządzeniu to aplikacje mobilne. Działanie takich aplikacji może się różnić od ich odpowiedników przeznaczonych do instalacji na komputerze osobistym. Aplikacje instalowane na urządzeniu mogą się różnić w zależności od kraju, regionu i parametrów technicznych sprzętu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane przez oprogramowanie innych firm. Producent nie odpowiada za nieprawidłowości, które mogą się pojawić podczas edytowania ustawień rejestru i modyfikowania oprogramowania systemu operacyjnego. Próby wprowadzania zmian w systemie operacyjnym mogą być przyczyną nieprawidłowego działania urządzenia i aplikacji oraz podstawą do unieważnienia gwarancji.

### **5. Specyfikacja techniczna**



**Ekran dotykowy o przekątnej 5,7" i rozdzielczości 720 x 1520 px**

Nowoczesny wyświetlacz zapewnia głębokie barwy i szeroki kąt widzenia, co pozwoli docenić filmy, zdjęcia i gry w realnych i soczystych kolorach.



**Dual SIM**

Zastosowana w telefonie technologia Dual SIM umożliwia niezwykle wygodne korzystanie z dwóch kart SIM jednocześnie.



### Procesor Octa Core

Super wydajny, ośmiordzeniowy procesor zapewnia wysoką efektywność telefonu. Wymagające gry, strony www, poczta – wielozadaniowość sprawia, że wszystko działa płynnie.



### Wi-Fi

myPhone POCKET PRO wyposażony jest w technologię Wi-Fi, zapewniającą transmisję danych z prędkościami zgodnymi ze standardami 802.11 b/g/n, dzięki temu możesz bezprzewodowo łączyć się z wszechobecnymi hot spotami oraz z siecią domową. Odbieraj i wysyłaj dane, programy i pliki bez ograniczeń do sieci i na inne urządzenia.



### Kamera tylna (główna) 13 Mpx + aparat pomocniczy / Kamera przednia (selfie) 5 Mpx

Przednia kamera internetowa pozwala na swobodne prowadzenie rozmów wideo oraz robienie wysokiej jakości zdjęć (selfie). Tylny aparat pozwala na robienie zdjęć i kręcenie wysokiej jakości filmów, gdziekolwiek się znajdujesz.



### Czytnik kart microSD do 128 GB

myPhone POCKET PRO nie ma kłopotów z pojemnością pamięci. Stosuj karty microSD i nie przejmuj się tym, gdzie zapiszesz muzykę, filmy i zdjęcia.



### System Android

System operacyjny Android - niesamowite możliwości są w zasięgu Twojej dłoni - wszystkie aplikacje dostępne są w każdej chwili, najnowszy klient poczty Gmail czy przeglądarka, to tylko początek tego, co odkryjesz w smartfonie - resztę znajdziesz w Google™ Play.



### Google Play

Wszystkie smartfony producenta mają możliwość korzystania z aplikacji znajdujących się w Google Play. W tym celu należy zarejestrować indywidualne konto Google™, podając adres e-mail i hasło. Po zarejestrowaniu i akceptacji regulaminu można korzystać z płatnych i bezpłatnych aplikacji zamieszczonych w Google Play.





## 5.1 Dane techniczne

Wyświetlacz	5,7" IPS, 720 x 1520 px
Procesor (CPU / GPU)	Octa Core / Mali500 MP
Aparat tylny (główny)	13 Mpx z lampą LED (interpolowany do 16 Mpx) + aparat pomocniczy
Aparat przedni (selfie)	5 Mpx (interpolowany do 8 Mpx)
Pamięć RAM / Wewnętrzna	3 GB / 32 GB
Czytnik kart	microSD (do 128 GB)
System operacyjny	Android 9 Pie
Dual SIM	nanoSIM + nanoSIM
Złącza	microUSB, audio (minijack 3,5mm)
Łączność	Wi-Fi 802.11 b/g/n 2,4 GHz Bluetooth 4.0, GPS z A-GPS
GSM	850/900/1800/1900 MHz
UMTS (3G)	900/2100 MHz
LTE (4G)	800/900/1800/2100/2600 MHz
Akumulator	Li-ion 2700 mAh wbudowany
Parametry wej. ładowarki	100-240 V~ 50/60 Hz, 0,2A
Parametry wyj. ładowarki	5V  1A
Wymiary	148 x 71 x 8,2mm
Waga netto	130 g

## 5.2 Zawartość zestawu

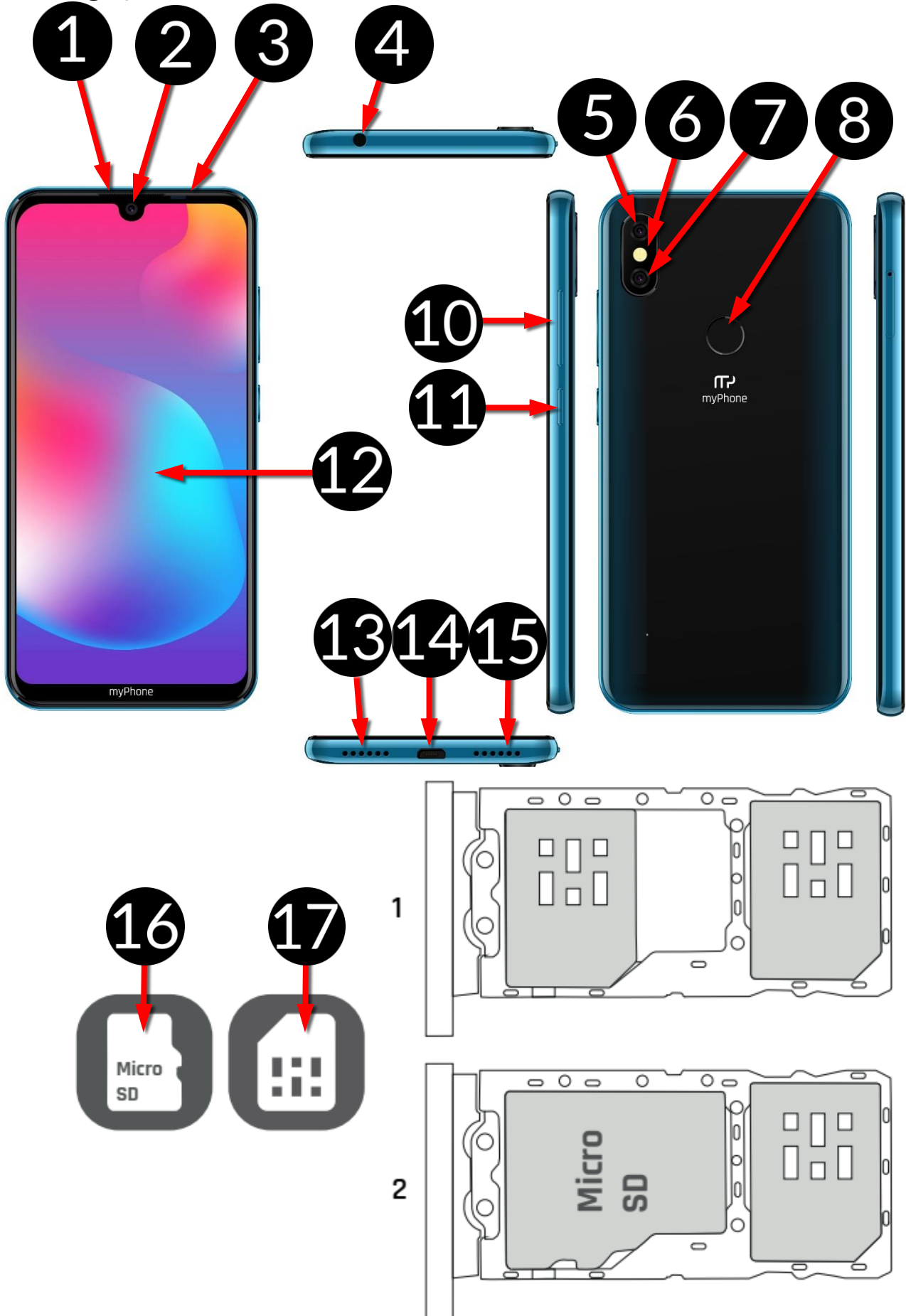
- Smartfon myPhone POCKET PRO
- Ładowarka sieciowa (adapter + przewód USB)
- Narzędzie do otwierania tacki na karty SIM i microSD
- Instrukcja obsługi












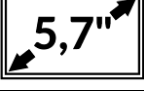





 Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.

 Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie z dala od zasięgu dzieci.

 Zutyliczuj opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami w sytuacji, gdy nie jest już ono potrzebne.

## 6. Wygląd telefonu



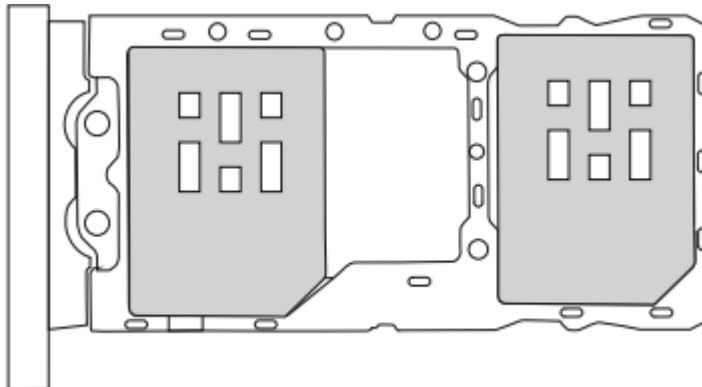
		Funkcja
1		Głośnik wewnętrzny
2		Obiektyw aparatu cyfrowego 5 Mpx - rozdzielczość interpolowana do 8 Mpx (selfie)
3		Czujniki: jasności i zbliżeniowy
4		Gniazdo słuchawkowe minijack 3,5 mm
5		Obiektyw aparatu cyfrowego 13 Mpx - rozdzielczość interpolowana do 16 Mpx (główny)
6		Lampa błyskowa / Latarka
7		Obiektyw aparatu cyfrowego (pomocniczy)
8		Czytnik linii papilarnych
9		Tacka na karty SIM / microSD
10		Przyciski zwiększania / zmniejszania głośności
11		Przycisk włączania / wyłączenia / blokady
12		Dotykowy wyświetlacz 5,7"
13		Mikrofon
14		Wielofunkcyjne gniazdo microUSB
15		Głośnik zewnętrzny
16		Karta microSD
17		Karta SIM

## 7. Przed pierwszym uruchomieniem

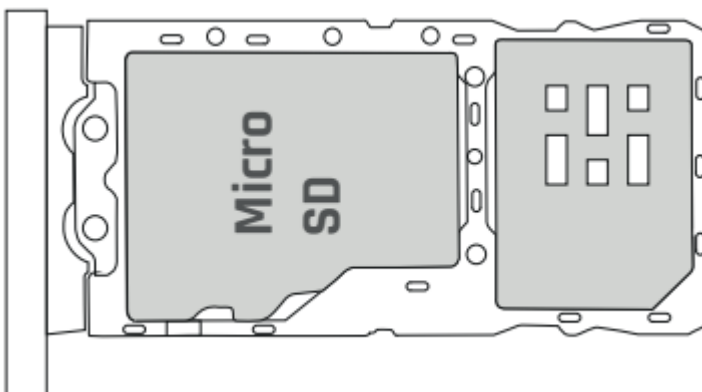
### 7.1 Montaż kart(y) SIM i/lub karty pamięci microSD

Urządzenie jest telefonem komórkowym wykonanym w technologii Dual SIM (obsługa do 2 kart SIM), który pozwala na korzystanie z dwóch sieci komórkowych jednocześnie.

Aby poprawnie włożyć kart(ę/y) SIM, wyłącz smartfon. Za pomocą dołączonego w zestawie narzędzia otwórz (energicznie wsuń końcówkę w otwór) i wysuń tackę na karty. Włóż kart(ę/y) SIM do gniazd(a) zgodnie z rysunkami znajdującymi się nad gniazd(em/ami) i wsuń delikatnie tackę z kartami.



Aby poprawnie włożyć kartę pamięci, wyłącz smartfon. Za pomocą dołączonego w zestawie narzędzia otwórz i wysuń tackę na karty i włóż kartę pamięci do gniazda zgodnie z ilustracją obok (zamiast karty SIM) i wsuń delikatnie tackę z kartami.





**!** *Używaj tylko kart pamięci zalecanych przez producenta urządzenia - zwróć uwagę na dobór odpowiedniego formatu - microSD, pojemności i rodzaju/klasę. Niekompatybilne karty pamięci mogą uszkodzić urządzenie oraz spowodować, że przechowywane na niej dane mogą ulec uszkodzeniu. Niekompatybilność karty pamięci może być wywołana m.in. przez nieprawidłowy format karty (wymagany format microSD) lub nieobsługiwaną pojemność karty - powyżej wartości zalecanych przez producenta.*

### 7.2 Ładowanie akumulatora

**!** *Należy używać wyłącznie ładowarek i przewodów zalecanych przez producenta. Używanie niezgodnych ładowarek lub przewodów może spowodować eksplozję akumulatora lub uszkodzenie urządzenia.*

**!** *Nieprawidłowe podłączenie ładowarki (przewodu USB) może spowodować uszkodzenie urządzenia lub zasilacza. Uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.*

**!** *Podczas ładowania urządzenie może się nagrzewać. To normalne zjawisko, które nie powinno wpływać na trwałość ani wydajność urządzenia.*

-  Jeżeli urządzenie nie jest prawidłowo ładowane, należy dostarczyć je wraz z ładowarką do centrum serwisowego producenta.
-  Wymiana akumulatora może być wykonana tylko przez Autoryzowany Punkt Serwisowy producenta.

Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy naładować akumulator. Akumulator należy naładować przy użyciu ładowarki z zestawu lub przeznaczonej do tego typu urządzeń. **W razie wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą lub Autoryzowanym Punktem Serwisowym producenta.**

Gdy akumulator jest bliski rozładowania, wyświetlany jest komunikat o niskim poziomie jego naładowania. Aby kontynuować korzystanie z urządzenia, należy naładować jego akumulator. Po całkowitym rozładowaniu akumulatora urządzenia nie można włączać nawet wtedy, gdy jest ładowane.

Przed ponownym włączeniem urządzenia należy przez kilka minut ładować akumulator. W przypadku problemów z akumulatorem lub w razie konieczności jego wymiany - urządzenie należy dostarczyć do centrum serwisowego producenta.

Aby naładować akumulator, należy:

1. Podłączyć wtyczkę microUSB przewodu z zestawu do gniazda w urządzeniu.
2. Podłączyć wtyczkę USB przewodu z zestawu do ładowarki, a tę do gniazda sieciowego. Po rozpoczęciu ładowania w prawym górnym rogu ekranu na ikonie akumulatora pojawi się symbol pioruna, a gdy urządzenie jest wyłączone, to pojawić powinna się animacja obrazująca poziom naładowania akumulatora.
3. Gdy procent naładowania dojdzie do 100 będzie to oznaczało, że akumulator jest już naładowany i należy zakończyć ładowanie.
4. Odłączyć ładowarkę od gniazda sieciowego a przewody od ładowarki i od telefonu.

## **8. Przyciski**

### **Menu (wirtualny)**

- Wciśnięcie go spowoduje włączenie listy otwartych aplikacji, a tam można przełączać się między nimi lub je wyłączać.

### **Home (wirtualny)**

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje przejście do ekranu pulpitu. Dłuższe przytrzymanie uruchamia Asystenta Google.

### **Back (wirtualny)**

- Wciśnięcie powoduje wyjście z aplikacji / powrót do poprzedniego ekranu.

### **Przycisk włączania / wyłączenia / blokady**

- Jedno krótkie naciśnięcie blokuje / odblokowuje ekran.
- Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez ok. 2 sek. powoduje:
  - jeśli smartfon jest wyłączony - włączenie urządzenia,

- o jeśli smartfon jest włączony - wywołanie menu pozwalającego na wyłączenie urządzenia, uruchomienie ponowne systemu, wykonanie zrzutu ekranu.

### Przyciski zwiększania i zmniejszania głośności

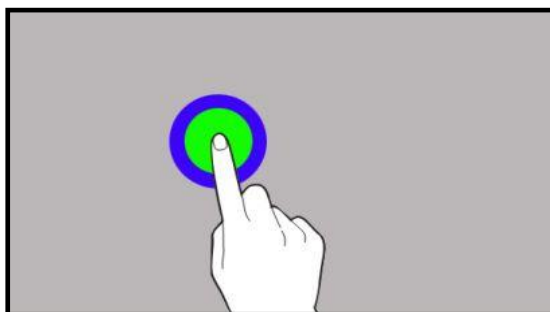
- Naciśnięcie w czasie trwania połączenia głosowego powoduje zwiększenie lub zmniejszenie głośności dźwięku połączenia.

## 9. Korzystanie z ekranu dotykowego

Sterowanie ekranem dotykowym umożliwiają wymienione poniżej czynności.

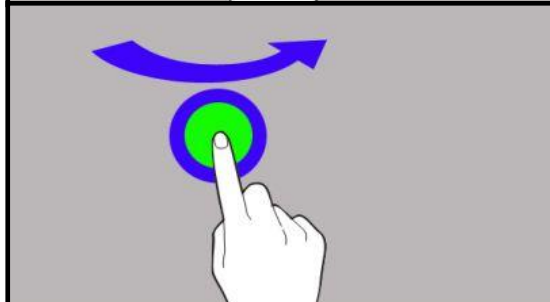
### 9.1 Dotknięcie

Dotknij jeden raz, aby uruchomić opcję, aplikację, menu.



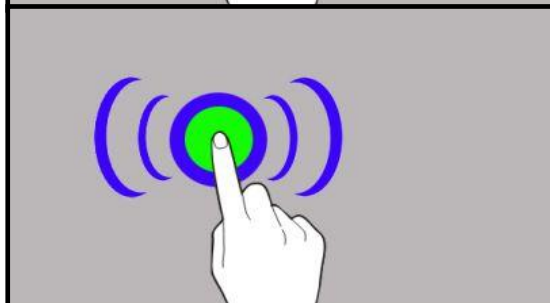
### 9.2 Przesunięcie

Szybko przewiń w górę, dół, lewo lub prawo, aby przesunąć listę lub ekran.



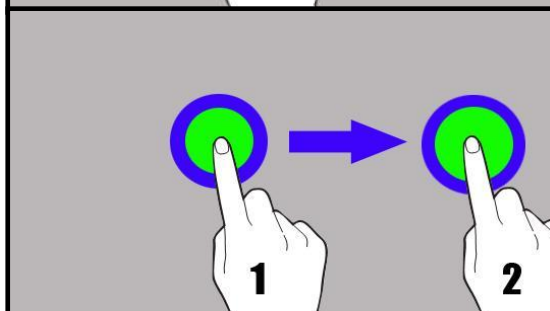
### 9.3 Trzykrotne kliknięcie

Trzy razy szybko dotknij ekranu, aby uruchomić powiększenie, jeśli opcja jest uruchomiona w ustawieniach smartfona.



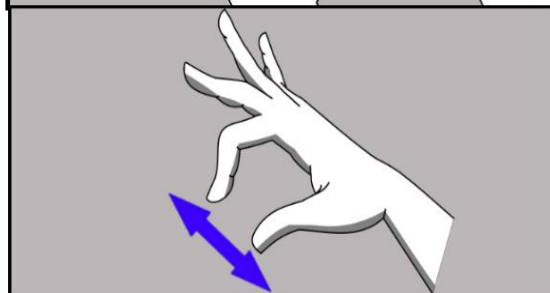
### 9.4 Przytrzymanie i przesunięcie

Dotknij elementu (na przykład ikony) i przytrzymaj go przez około 1 sekundę, aby móc przesunąć lub przenieść do usunięcia, deinstalacji.





### 9.5 Rozsuwanie i zsuwanie

Dotknij ekranu dwoma palcami i rozsuwaj je lub zsuwaj, aby powiększyć lub zmniejszyć zdjęcie albo mapę.





 Ekran dotykowy urządzenia zostanie wyłączony po pewnym czasie braku aktywności. Aby włączyć ekran, naciśnij przycisk blokady.

 W większości smartfonów można ustawić czas oczekiwania urządzenia przed wyłączeniem ekranu. Z listy aplikacji wystarczy najczęściej wybrać [Menu] > [Ustawienia] > [Wyświetlacz] > [Zaawansowane] > [Uśpienie].

## 9.6 Blokada ekranu

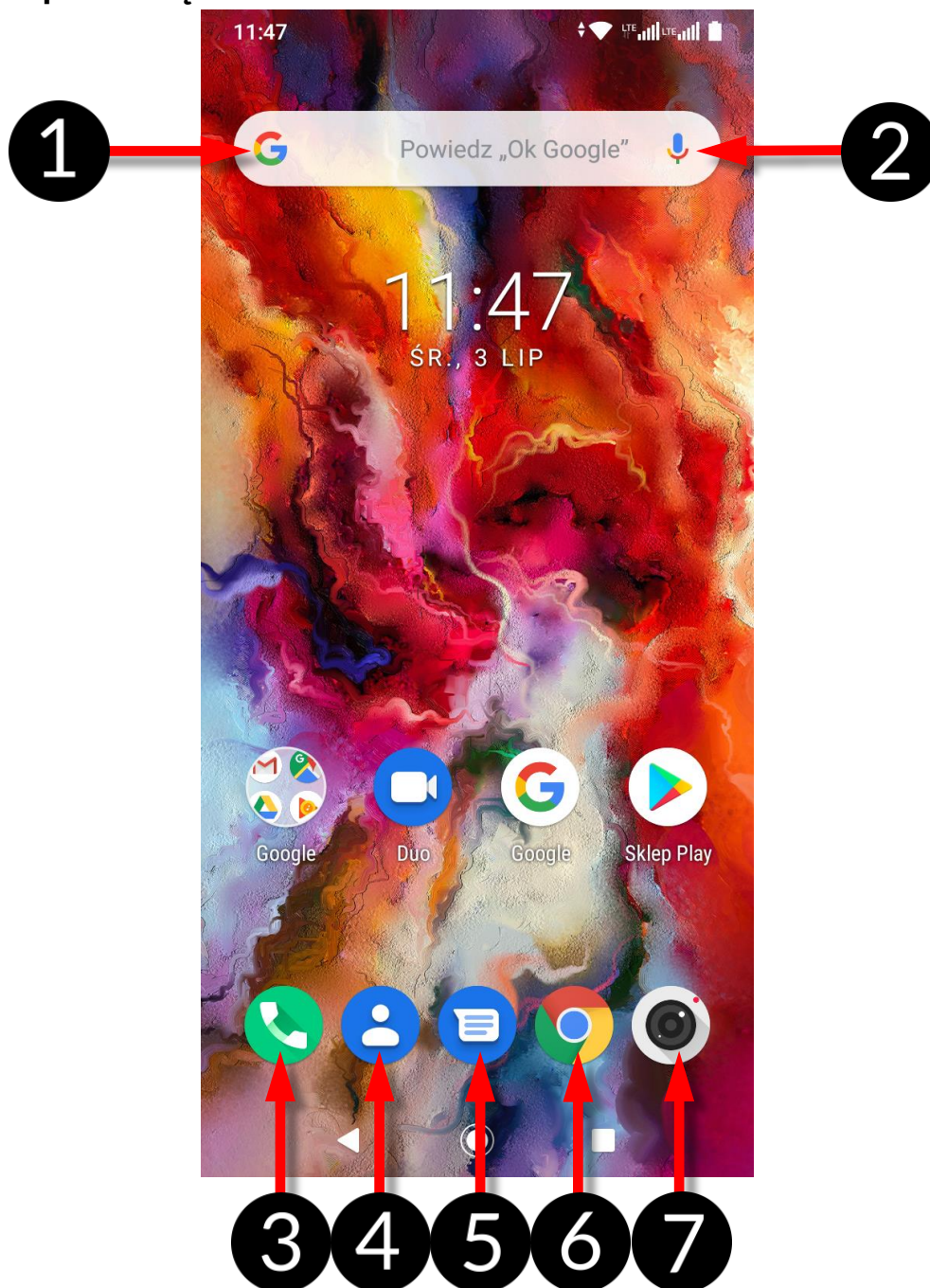
Aby zablokować urządzenie, wciśnij krótko przycisk blokady. Ekran zostanie wygaszony. Aby odblokować ekran wciśnij krótko przycisk blokady, a pojawi się ekran podobny do poniższego:



Na wyświetlaczu, w trybie blokady ekranu, znajdują się następujące informacje:

1. Informacje o stanie kart SIM / bądź nazwa operatora sieci.
2. Pasek z ikonami stanu.
3. Aktualna godzina i data.
4. Ikona obrazująca zablokowanie urządzenia. Aby odblokować urządzenie, przesunij palcem ikonę w górę lub przyłóż palec do czytnika linii papilarnych.

## 9.7 Ekran pulpitu urządzenia



1. Wyszukiwarka Google.
2. Wyszukiwanie głosowe. Po wciśnięciu tej ikony powiedz na głos, czego szukasz (na przykład słowo z adresu strony WWW etc.), a wyszukiwarka wyświetli znalezione wyniki.


**!** Aby działała funkcja wyszukiwania (w tym głosowego) należy połączyć telefon z Internetem.

3. Aplikacja do wykonywania połączeń.
4. Aplikacja Kontakty.
5. Aplikacja Wiadomości.
6. Przeglądarka internetowa
7. Aplikacja aparatu fotograficznego.








Jeśli użytkownik przeciągnie w dół od górnej krawędzi ekranu, nastąpi rozwinięcie okna. Pojawi się pole powiadomień. Ponowne przeciągnięcie spowoduje pojawienie się menu narzędzi, gdzie istnieje możliwość skonfigurowania i/lub podglądu podstawowych parametrów tj.:

- Podświetlenie
- Wi-Fi
- Bluetooth
- Transmisja danych komórkowych operatora domyślnego / Użycie danych
- Latarka
- Autoobracanie
- Tryb inteligentny
- Tryb samolotowy
- Lokalizacja
- Profile dźwiękowe
- Karta SIM1 i SIM2
- Hotspot
- Nie przeszkadzać




Po dotknięciu ikony Ustawień , znajdującej się w prawym, dolnym rogu rozwiniętego okna nastąpi przeniesienie do menu [**Ustawienia**], które szczegółowo opisane jest w rozdziale zaczynającym się w dalszej części niniejszej instrukcji obsługi.

## 9.8 Ikony wskaźników

Ikona	Opis
	Poziom naładowania akumulatora
	Ikona aktywnego połączenia z siecią Wi-Fi
	Nowa wiadomość e-mail
	Nowa wiadomość SMS
	Ikona siły sygnału sieci komórkowej
	Nieodebrane połączenie
	Trwające połączenie

	Wstrzymane połączenie
	Urządzenie podłączone do komputera
	Ikona aktywnego modułu Bluetooth
	Aktywny alarm
	Tryb samolotowy
	Tryb głośnomówiący
	Aktywny roaming
	Profil dźwięków ustawiony na wibracje

 Prezentowane powyżej ikony mogą różnić się od pojawiających się w telefonie, w zależności od wersji systemu operacyjnego i nakładki systemowej.



## 9.9 Usuwanie elementów z ekranu pulpitu

Dotknij elementu, który chcesz usunąć, przytrzymaj go, a następnie przesunij w stronę górnego paska urządzenia, w miejsce napisu „X Usuń”.



Ikony można „upuścić” - zostanie ona usunięta.

## 9.10 Tworzenie folderów


Na pulpicie można tworzyć foldery, które będą zawierały wybrane przez użytkownika aplikacje. Dzięki temu użytkownik może mieć często używane aplikacje w jednym miejscu, nie zaśmiecając pulpitu w telefonie.



Ilustracja obok przedstawia folder Google, znajdujący się na głównym pulpicie telefonu. Aby utworzyć podobny, kliknij i przytrzymaj aplikację, a następnie przenieś ją na kolejną aplikację. W wyniku tego powstanie folder zawierający ikony dwóch aplikacji. W folderze można umieszczać kilka aplikacji. Aby ustalić lub edytować jego nazwę wystarczy dotknąć go palcem. Po otwarciu folderu dotknij palcem jego nazwę lub komunikat „Folder bez nazwy” i wpisz nową nazwę, a następnie na klawiaturze wciśnij OK.

## 10. Połączenie z komputerem

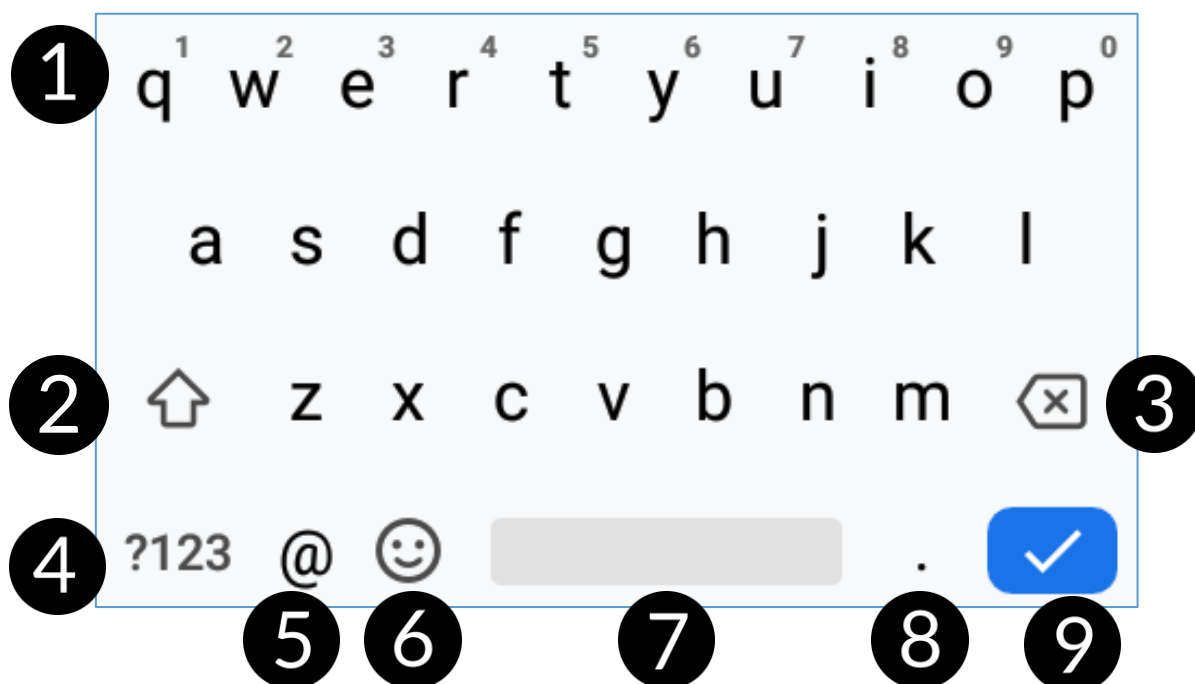
Aby połączyć się z komputerem wyposażonym w system operacyjny Microsoft Windows 7/8/10/Vista/XP przewodem USB, należy podłączyć przewód USB znajdujący się w zestawie do wielofunkcyjnego gniazda microUSB w smartfonie. Drugi koniec przewodu podłączyć do gniazda USB w komputerze. Gdy urządzenie zostanie podłączone, to na ekranie komputera pojawi się okno z nazwą smartfona i możliwymi do wykonania operacjami. Jeśli tak się nie stanie, to w smartfonie przesunąć palcem od górnej krawędzi w dół i kliknąć komunikat „Ładowanie urządzenia przez USB”. Pojawi się więcej opcji. Aby móc przesyłać pliki wybierz „Urządzenie multimedialne (MTP)”. W celu wymiany plików między komputerem a smartfonem, z okna wyświetlonego na ekranie komputera należy wybrać „Otwórz urządzenie, aby wyświetlić pliki”. Teraz możesz wymieniać pliki między smartfonem a komputerem.

 *Jeżeli system operacyjny nie widzi pamięci smartfona, sprawdź, czy jest zainstalowany poprawny sterownik do obsługi smartfona. Należy ręcznie przeszukać listę sterowników i wybrać „Urządzenie MTP USB”.*

## 11. Wprowadzanie tekstu

### 11.1 Wprowadzanie tekstu – klawiatura wirtualna

Tekst wprowadza się przy użyciu wirtualnej klawiatury alfanumerycznej. Jeśli w urządzeniu wybrany jest język polski, to, aby wprowadzić polskie znaki, należy dłużej przytrzymać dany klawisz. Na przykład, aby wprowadzić literę „ą”, należy dłużej (około 2 sekund) przytrzymać klawisz z literą „a”, a następnie z listy, która się pojawi, wybrać „ą”. Wirtualna klawiatura alfanumeryczna systemu Android w urządzeniu prezentuje się następująco (uwaga: wygląd klawiatury może się nieznacznie różnić w zależności od programu, w którym jest ona użyta):



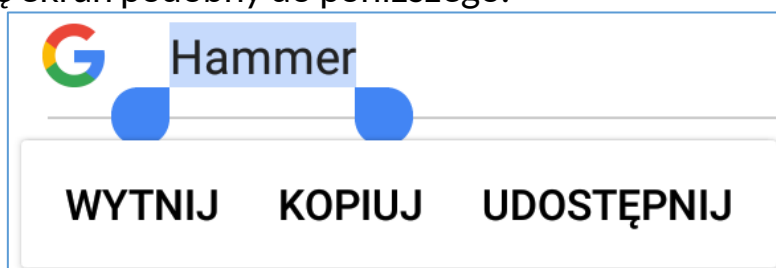
Lp.	Funkcja
1	Klawisze wirtualnej klawiatury. Przytrzymanie klawiszy od Q do P powoduje wpisanie cyfr od 0 do 9 i liter ze znakami diakrytycznymi charakterystycznymi dla danego języka, np. ó, ö, õ, ô.
2	Shift / Caps Lock – pojedyncze kliknięcie powoduje zmianę znaczenia klawiszy / można wprowadzić jedną wielką literę, a podwójne kliknięcie (sygnalizowane włączeniem się podkreślenia) sprawia, że tekst pisany jest wielkimi literami.
3	Backspace – kasowanie znaku, za którym znajduje się kursor.
4	Przejsie do panelu z cyframi i symbolami.
5	Pojedyncze kliknięcie powoduje wpisanie symbolu „małpy”. Dłuższe przytrzymanie powoduje możliwość włączenia ustawień języka i samej klawiatury, w tym także jej umiejscowienia na ekranie.
6	Przejsie do zakładek z różnymi emotikonami, w tym obrazkowymi.
7	Wstawienie spacji (odstępu pomiędzy znakami).
8	Wstawienie kropki. Przytrzymanie uruchamia możliwość wyboru opcji dodatkowych, np. jednego z popularnych rozszerzeń adresów internetowych np. „.com”, znaków specjalnych, etc.
9	Potwierdzenie wpisanego tekstu, adresu, numeru, etc.

Funkcje niektórych klawiszy mogą zmieniać się w zależności od aplikacji, w której uruchomiono klawiaturę.

## 11.2 Kopiowanie i wklejanie tekstu

Tekst z pola tekstowego można skopiować i wkleić do innej aplikacji wykonując czynności:

1. Przytrzymaj palcem słowo, które chcesz skopiować.
2. Pojawi się ekran podobny do poniższego:




3. Aby zaznaczyć więcej niż jedno słowo, użyj suwaków.
4. Kliknij: [**Kopiuj**], aby skopiować, lub [**Wytnij**], aby wyciąć zaznaczone znaki.
5. W innej aplikacji umieść kursor w miejscu, gdzie ma zostać wstawiony kopiowany tekst i przytrzymaj palcem (około 2 sekund).
6. Wybierz [**Wklej**], aby wkleić tekst.
7. Wybierz [**Udostępnij**], aby udostępnić tekst w innych aplikacjach.




## 12. Aplikacje

Uruchamiając aplikacje, można w pełni wykorzystać możliwości urządzenia. Na ekranie pulpitu przeciągnij ekran z dołu do góry, aby uzyskać dostęp do zainstalowanych aplikacji. Aby dodać skrót do aplikacji na ekranie pulpitu, dotknij ikony aplikacji w menu aplikacji i przytrzymaj ją, a następnie po zmianie widoku na widok pulpitu wybierz miejsce utworzenia skrótu aplikacji i „upuść” ją w nim.

### 12.1 Pobieranie aplikacji

 Aby skorzystać z usługi **[Google Play]** trzeba posiadać lub utworzyć własne konto w usłudze Gmail.

Aby skorzystać z opcji **[Google Play]** wybierz z Menu aplikację **[Sklep Play]**. Wyszukaj pożądaną aplikację za pomocą ikony z lupą lub poprzez przesuwanie zakładek w opcji **[Sklep Play]**, a następnie kliknij opcję **[Zainstaluj]** > **[Akceptuj]**. Po jej wybraniu rozpocznie się proces pobierania i instalowania aplikacji na urządzeniu.

 Jeśli opcja powiadomień jest włączona, to zakończenie pobierania oraz instalowania aplikacji jest sygnalizowane powiadomieniem na Pasku systemowym.

Aby uruchomić aplikację, po zainstalowaniu jej na urządzeniu, wybierz **[Otwórz]**. Aby zainstalować aplikacje pobrane z innych źródeł, wybierz: **[Menu aplikacji]** > **[Ustawienia]** > **[Aplikacje i powiadomienia]** > **[Specjalny dostęp do aplikacji]** > **[Instalowanie nieznanych aplikacji]** i przyznaj odpowiednie prawa aplikacjom, z których możesz instalować te programy (przeglądarki internetowe, menedżery plików, programy pocztowe, dyski wirtualne, etc.).

### 12.2 Uruchamianie i wyłączanie aplikacji

Aby uruchomić aplikację, wystarczy dotknąć jej ikonę na pulpicie lub w Menu aplikacji. Aby wejść do Menu aplikacji, to przeciągnij ekran pulpitu głównego w górę. Jeśli chcesz wyjść z aplikacji, to wystarczy wcisnąć przycisk **Home** – aplikacja zostanie zminimalizowana i będzie działała w tle, a Tobie ukaze się widok pulpitu. Jeśli chcesz wrócić do używanej wcześniej aplikacji, to wciśnij przycisk **Menu**. Pojawi się lista działających aplikacji, których ostatnio używałeś. Z listy wybierz interesującą Cię aplikację i kliknij ją, aby do niej wrócić. Jeśli chcesz zamknąć aplikację, to w widoku listy wciśnij aplikację i przesun ją w górę. Możesz zazwyczaj także wyłączyć wszystkie działające w tle aplikacje korzystając z kliknięcia napisu „WYCZYŚĆ WSZYSTKO”, znajdującego się po lewej stronie listy okien (przy większej ich liczbie listę trzeba przewinąć).

### 12.3 Odinstalowywanie aplikacji

Aplikację można usunąć na kilka sposobów. Poniżej zostaną przedstawione 3 najczęściej spotykane sposoby.

1. **Wybierz:** [Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Aplikacje i powiadomienia] wybierz z listy aplikację, którą chcesz odinstalować, kliknij ją i wybierz opcję [Odinstaluj] > [OK].
2. **Wybierz:** [Menu aplikacji] > [Sklep Play] wybierz lupę i wpisz nazwę aplikacji, którą chcesz odinstalować, kliknij ją, a następnie wybierz opcję [Odinstaluj] > [OK].
3. W [Menu Aplikacji] dotknij i przytrzymaj ikonę aplikacji, a następnie przesunij ją w stronę górnego paska urządzenia, w prawy górny róg - w miejsce napisu „Odinstaluj”. Kiedy najedziemy ikoną na napis, zostanie ona oznaczona kolorem czerwonym. W tym momencie wystarczy ją puścić. Następnie potwierdź odinstalowanie aplikacji.

Odinstalować można aplikacje zainstalowane przez użytkownika i niektóre aplikacje zainstalowane przez producenta urządzenia. Nie można natomiast usuwać aplikacji systemowych.

## 12.4 Zarządzanie aplikacjami

Zarządzać aplikacjami można przy użyciu aplikacji menedżer zadań. Wybierz: [Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Aplikacje i powiadomienia]. Zostanie uruchomiony menedżer z listą aplikacji. Aby przerwać pracę aplikacji, kliknij nazwę aplikacji, a następnie wybierz opcję: [Wymuś zatrzymanie].

## 13. Ustawienia

Wybierz: [Menu aplikacji] > [Ustawienia]. Pojawi się okno zawierające wyszukiwarkę (można w niej wpisać część nazwy szukanego zasobu, aby wyświetliła się lista tematów zawierających wpisany tekst), sugestie dotyczące wykonania ważnych dla użytkownika akcji i ustawienia poszczególnych parametrów urządzenia.

### 13.1 Sieć i internet

#### Wi-Fi

Rozdział **Internet – Wi-Fi** znajduje się w dalszej części instrukcji.


#### Sieć komórkowa

Pozwala m.in. na łączenie się z Internetem za pomocą sieci komórkowej, wybór operatora sieci komórkowej, wybór typu sieci oraz włączenie transmisji danych w roamingu, wybór preferowanego typu sieci, automatyczne wybieranie sieci, wybór punktów dostępu.

#### Użycie danych

Szacunkowe obliczenia pozwalające na kontrolowanie limitów danych pobranych przy pomocy Internetu mobilnego, prezentacja szybkości pobierania danych.

Dostępna jest także możliwość włączenia trybu oszczędzania danych – aplikacje, których użytkownik nie wybierze, nie będą pobierały danych w tle, co pozwala na oszczędzanie danych pakietów internetowych.

 *Uwaga: wskazywane tu limity transferu mierzone są przez oprogramowanie telefonu. Operator może obliczać transfer danych w inny sposób.*

Są tu także szacunkowe obliczenia pozwalające na kontrolowanie limitów danych pobranych przy pomocy Wi-Fi.

### **Hotspot i tethering**

Udostępnianie komórkowego połączenia transmisji danych przy ustawieniu telefonu, jako przenośnego hot spotu Wi-Fi, Bluetooth, USB.

### **Karty SIM**

Jest możliwość włączenia lub wyłączenia obsługi jednej lub obydwu kart SIM, aktywacji lub wyłączenia połączenia danych, ustalenia wykonywania połączeń i wysyłania SMSów z konkretnej karty lub pozostawienia wyboru za każdym razem przy aktywacji tych funkcji.

### **Tryb samolotowy**

Wyłącza transmisje radiowe w urządzeniu, czyli Wi-Fi, Bluetooth i Sieci komórkowe.

### **VPN**

Pozwala dodawać wirtualne sieci prywatne (Virtual Private Network) i zarządzać nimi.

### **Prywatny DNS**

Pozwala wpisać ręcznie adres wybranego serwera DNS (opcja dla zaawansowanych).

## **13.2 Połączone urządzenia**

Aplikacja do włączania transmisji radiowych krótkiego zasięgu, czyli Bluetooth, drukowania i obsługi USB.

## **13.3 Aplikacje i powiadomienia**

Wyświetla listę wszystkich aplikacji zainstalowanych na telefonie. Można też tu zarządzać powiadomieniami, uprawnieniami aplikacji, domyślnymi aplikacjami, a także ustawiać specjalny dostęp do aplikacji: Aplikacje do zarządzania urządzeniem, Wyświetlanie nad innymi aplikacjami, Dostęp do „Nie przeszkadzać”, Modyfikowanie ustawień systemu, Dostęp do powiadomień, Obraz w obrazie, Dostęp do SMS-ów specjalnych, Nieograniczony dostęp do danych, Instalowanie nieznanymi aplikacji, Dostęp do danych o użyciu i inne.

### **13.4 Bateria**

Wyświetlanie informacji o sposobie wykorzystania energii akumulatora przez urządzenie, Menedżer baterii (pozwala wykryć aplikacje szybko zużywające energię i pozwala wprowadzić ograniczenia), możliwość włączenia procentowej prezentacji naładowania, optymalizacji baterii (tryby oszczędzania energii, harmonogram oszczędzania baterii, oszczędzanie baterii podczas ładowania), automatycznego wyłączenia aplikacji po zablokowaniu ekranu, a także podstawowe przybliżone statystyki (kiedy było ostatnie ładowanie, jakie było wykorzystanie energii przez ekran od ostatniego włączenia), itp.

### **13.5 Wyświetlacz**

Ustawienia dotyczące wyświetlacza urządzenia. Istnieje możliwość ustawienia między innymi:

- poziomu jasności (także automatycznej),
- podświetlenia nocnego,
- tapet,
- uśpienia,
- autoobracania ekranu,
- rozmiaru czcionki i interfejsu,
- wygaszacza ekranu,
- ekranu zgodnego z otoczeniem,
- motywu urządzenia.

### **13.6 Pasek nawigacyjny**

Ustawienia dotyczące wyświetlania paska nawigacji i układu przycisków na nim.

### **13.7 Profile**

Możliwość dostosowania profili dźwiękowych do własnych upodobań. Można wybrać jeden ze zdefiniowanych przez producenta lub stworzyć własne. Jest także możliwość ustalenia głośności multimedialnych, połączeń, dzwonek, alarmu.

### **13.8 Pamięć wewnętrzna**

Wyświetlanie informacji o stanie pamięci wewnętrznej urządzenia i pamięci karty microSD, a także możliwość zwolnienia miejsca i użycie automatycznie działającego menedżera miejsca, który usuwa kopie zdjęć i filmów.

### **13.9 Lokalizacja i blokady**

Ustawienia i informacje z Google Play Protect (sprawdza aplikacje pod kątem szkodliwego działania). Uruchamianie opcji odnajdywania zagubionego smartfona. Włączenie blokady ekranu (przesuwanie palcem, wzór, kod PIN, hasło, odcisk palca, odblokowanie twarzą).

Smart Lock (pozostawia urządzenie odblokowane, gdy znajduje się ono w pobliżu właściciela – sparowane jest z zaufanymi urządzeniami, znajduje się w zaufanym miejscu, wykrywa kontakt z ciałem, rozpoznawanie twarzy i głosu). Zezwalanie aplikacjom na używanie danych oraz satelitów GPS do określania przybliżonej lokalizacji urządzenia oraz możliwość dania usłudze Google zezwolenia na użycie danych lokalizacyjnych w celu poprawy wyników wyszukiwania, etc. Zarządzanie aplikacjami do zarządzania urządzeniem, blokada karty SIM, aplikacje monitorujące, szyfrowanie, agenty zaufania, przypinanie ekranu.

### 13.10 Konta

Możliwość przypisania konta użytkownika do systemu Android. Ponadto można wyświetlić m.in. informacje o kontaktach użytkownika, zmienić ustawienia kont. Możliwość włączenia automatycznej synchronizacji danych.

### 13.11 Ułatwienia dostępu

Usługi ułatwienia dostępu to specjalne funkcje przeznaczone dla osób z niepełnosprawnościami wzrokowymi i/lub słuchowymi. Zmiana ustawień zapewnia lepszy dostęp do interfejsu i funkcji urządzenia.

Znajdują się tam m.in. opcje:

- **[Przeczytaj na głos]** – czyta opisy i treści po wybraniu ich na ekranie.
- **[TalkBack]** – czyta na głos informacje przydatne niedowidzącym i niewidomym podczas obsługi urządzenia.
- **[Zamiana tekstu na mowę]** – opcje przetwarzania tekstu na mowę. Konfiguracja mechanizmu Google przetwarzania tekstu na mowę. Opcje szybkości mowy i możliwość odsłuchania przykładowo.
- **[Rozmiar czcionki]** – wybór wielkości czcionki.
- **[Rozmiar interfejsu]** – wybór wielkości interfejsu.
- **[Powiększenie]** – powiększenie obrazu na ekranie.
- **[Duży wskaźnik myszy]** – kursor myszy będzie większy. Działa po podłączeniu myszy do urządzenia.
- **[Inwersja kolorów]** – odwraca kolory interfejsu.
- **[Korekcja kolorów]** – pomaga w obsłudze osobom mającym problemy z rozpoznawaniem kolorów.
- **[Usuń animacje]** – włączanie lub wyłączanie animacji w interfejsie.
- **[Menu ułatwień dostępu]** – możliwość sterowania telefonem przez duże menu.
- **[Switch Access]** – pozwala skanować w poszukiwaniu elementów i wybierać je przy użyciu jednego lub kilku przełączników.
- **[Asystent]** – uruchamia pływającą po ekranie ikonę (można ją dowolnie przesuwać), której przytrzymanie wywołuje menu z szybkim dostępem do wybranych skrótów lub aplikacji.

- **[Czas oczekiwania]** - uruchamia funkcję automatycznego klikania i jego opóźnienia po przesunięciu kursora. Działa po podłączeniu myszy do urządzenia.
- **[Przycisk zasilania rozłącza]** - kończenie rozmów telefonicznych za pomocą przycisku Wł./Wył.
- **[Autoobracanie ekranu]** - ustawienie automatycznego obracania ekranu.
- **[Czas dotknięcia i przytrzymania]** - ustawienie czasu rozpoznawania po dotknięciu oraz przytrzymanie opcji na wyświetlaczu.
- **[Wibracje]** - włączanie lub wyłączenie wibracji przy dzwonku i powiadomieniach, a także przy dotknięciu.
- **[Dźwięk mono]** - łączy kanały podczas odtwarzania dźwięku.
- **[Napisy]** - funkcja ułatwień, która pozwala włączyć napisy na urządzeniu i określić ich opcje (np. języka, tekstu i stylu czcionki).
- **[Tekst o dużym kontraście]** - kolorowe czcionki stają się czarne.

### 13.12 Google

Daje kontrolę nad kontem Google, w tym danymi logowania, osobowymi i prywatnością, ustawieniami, kopiami zapasowymi, aplikacjami błyskawicznymi, Google Fit™, Google Pay™, lokalizacją, usługą Nearby, numerem telefonu urządzenia, połączonymi aplikacjami, przywracaniem kontaktów, reklamami. Można skonfigurować profil służbowy, urządzenia w pobliżu, funkcję SmartLock na hasła, wyszukiwarkę, sterować przesyłaniem multimediów.

### 13.13 System



Znajdują się tu opcje takie jak:

- **[Informacje o telefonie]** - wyświetlenie informacji o urządzeniu, takich jak np. Aktualizacje systemu, Stan telefonu, Informacje prawne, Model, Wersja Androida, Stan aktualizacji zabezpieczeń, Wersja pasma podstawowego, Wersja jądra, Numer kompilacji.
- **[Języki i metody wprowadzania]** - pozwala dostosować ustawienia językowe urządzenia, korektę pisowni, słownika osobistego, klawiatury wirtualnej i fizycznej i mowy.
- **[Gesty]** - ustawienia możliwości włączenia aparatu podwójnym kliknięciem przycisku zasilania.
- **[Data i czas]** - ustawienia dotyczące daty i godziny systemu Android.
- **[Kopia zapasowa]** - ustawienia dotyczące tworzenia kopii zapasowej i autoprzywracania.
- **[Zresetuj opcje]** - pozwala zresetować zabezpieczenia DRM, Wi-Fi, sieć komórkową i Bluetooth, ustawienia aplikacji, a także wykasować z urządzenia wszystkie dane.
- **[Wielu użytkowników]** - daje możliwość kontroli nad kontami użytkowników smartfona.



## 14. Kontakty

### 14.1 Dodawanie kontaktów

Jednym ze sposobów jest włączenie aplikacji **[Telefon]**  i wpisanie numeru telefonu, który chcemy dodać. Następnie wcisnąć przycisk „**Utwórz nowy kontakt**” . Pojawi się karta kontaktu z polami do wypełnienia. Od użytkownika zależy, które pola wypełni – standardowo wystarczy podać nazwę lub nazwisko. Prócz nazwy lub nazwiska można wpisać drugi numer telefonu i opisać go (dom, praca, służbowy, etc.), E-mail, adres, dane osobowe (imieniny, urodziny). Aby zapisać zmiany wybierz „**Zapisz**”. Dane zapisywane są na koncie Google.


### 14.2 Edytowanie kontaktów

Aby edytować kontakt:

- Uruchom aplikację **[Kontakty]**.
- Wybierz i kliknij kontakt, który chcesz edytować.




Edytuj kontakt

- Wybierz ikonę .
- Wprowadź zmiany w polach, które cię interesują i naciśnij „**Zapisz**”, aby zapisać zmiany.


### 14.3 Usuwanie kontaktów

Aby usunąć kontakt:

- Uruchom aplikację **[Kontakty]**.
- Wybierz i kliknij kontakt, który chcesz usunąć.
- Wciśnij przycisk  i wybierz „**Usuń**”, a następnie potwierdź „**OK**”.

### 14.4 Import/Eksport kontaktów




Aby skopiować/zaimportować kontakty:

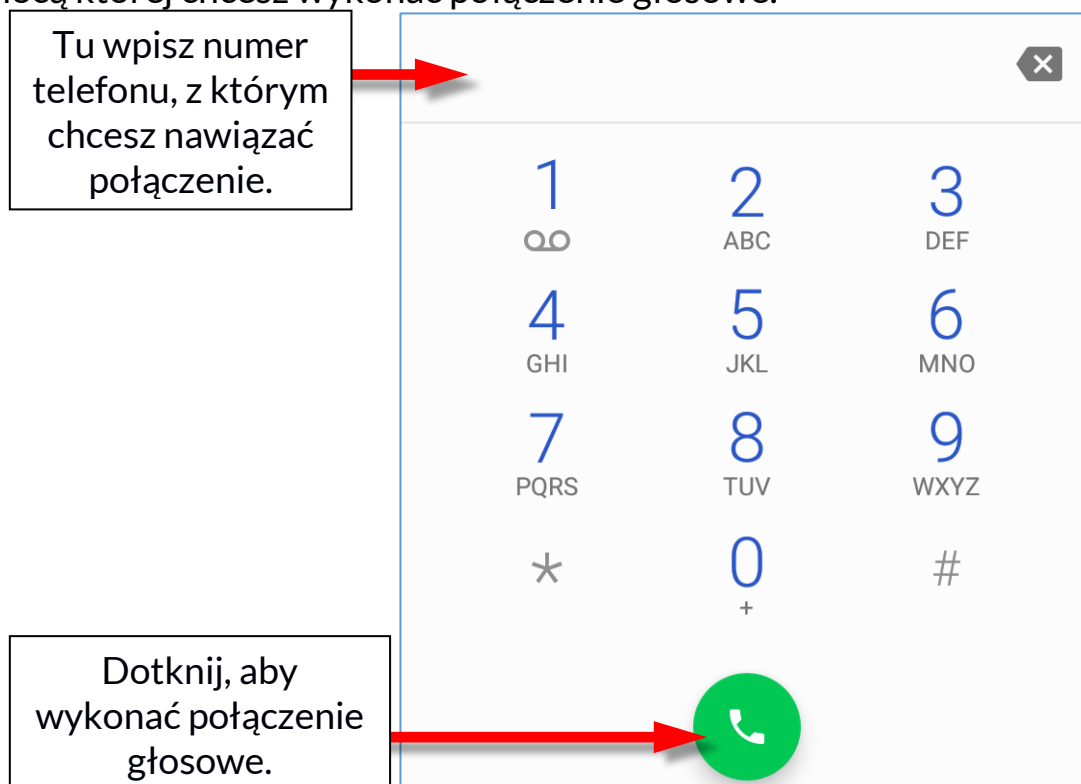
- Uruchom aplikację **[Kontakty]**.
- Wciśnij przycisk  w lewym górnym rogu i wybierz **[Ustawienia]** > **[Importuj]** lub **[Eksportuj]**.
- Wybierz miejsce, z którego chcesz skopiować / importować kontakty.
- Wybierz miejsce, do którego chcesz skopiować / importować kontakty.
- Wybierz kontakty do skopiowania, zaznaczając je po prawej stronie ekranu.
- Wybierz „**OK**” w prawym górnym rogu, aby skopiować kontakty.

## 15. Komunikacja

### 15.1 Wykonywanie połączeń


Aby wykonać połączenie:

- Dotknij ikony **[Telefon]** , znajdującej się na ekranie głównym lub w menu aplikacji systemu Android.
- Wprowadź numer telefonu, na który chcesz zadzwonić lub wybierz go z listy – książki telefonicznej , albo z historii połączeń .
- Naciśnij „słuchawkę” znajdującą się na dole ekranu i wybierz kartę SIM, za pomocą której chcesz wykonać połączenie głosowe.




### 15.2 SMS - Wiadomości


Tego smartfona możesz używać do wymiany wiadomości tekstowych i multimedialnych z innymi telefonami komórkowymi. Do zarządzania

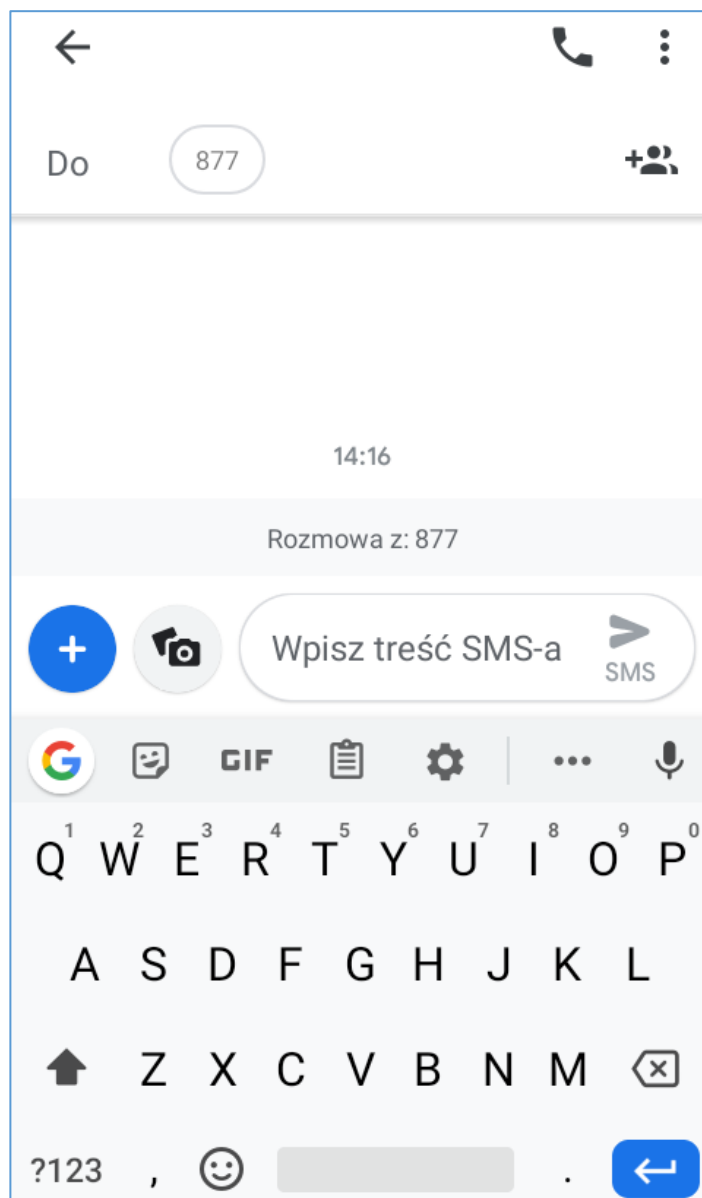
wiadomościami służy aplikacja **[Wiadomości]**  znajdująca się na ekranie głównym lub w menu aplikacji smartfona. Wiadomości przychodzące i wychodzące do tego samego kontaktu będą zapisane jako jedna rozmowa, dzięki czemu możesz w wygodny sposób przeglądać całą historię korespondencji z danym kontaktem.

Aby móc wysłać SMS, włóż kartę SIM do gniazda w urządzeniu, wybierz **[Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Karty SIM] > [Wiadomości]** i zaznacz kartę SIM, za pomocą której wysyłane będą SMS-y (przy zmianie karty SIM należy wykonać powyższe kroki od nowa).


## Tworzenie wiadomości

Do zarządzania wiadomościami służy aplikacja **[Wiadomości]**  znajdująca się na ekranie głównym lub w menu aplikacji smartfona.

Uruchom aplikację i dotknij ikony , wpisz numer telefonu lub nazwę kontaktu. Po wybraniu kontaktu pojawi się pole do wpisywania tekstu wiadomości.

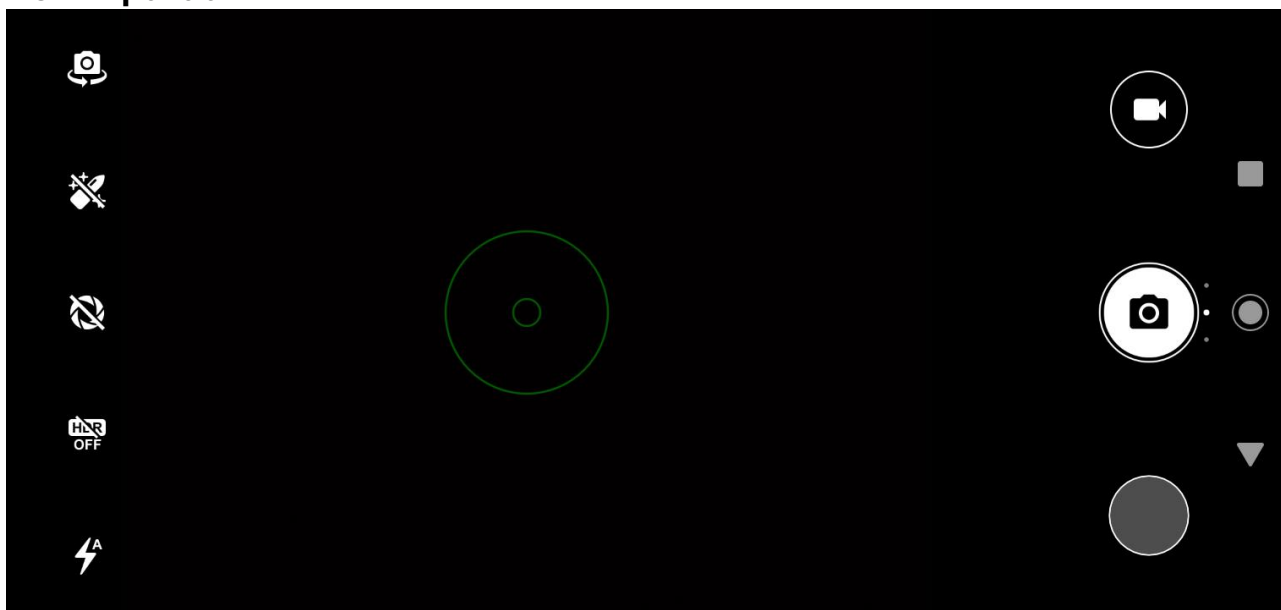


Wprowadź treść wiadomości. Aby wysłać wiadomość, naciśnij **SMS**. Zanim wyślesz wiadomość tekstową, możesz zmienić ją na multimedialną

poprzez naciśnięcie symbolu , znajdującego się po lewej stronie okna z treścią i dodanie naklejki, zdjęcia, filmu, audio.

## 16. Multimedia

### 16.1 Aparat



Ikona	Opis
	Tryb HDR - szeroki zakres jasności.
	Tryb pracy lampy błyskowej.
	Uaktywnia przednią lub tylną kamerę.
	Uaktywnia aparat i spust migawki aparatu.
	Uaktywnia kamerę - nagrywanie filmów.
	Efekty upiększające obiekty na ekranie.

	Ręczne sterowanie wartościami przysłony.
<b>Tryb</b>	Możliwość wyboru trybu zdjęć seryjnych, z dźwiękiem, nocnych, odczytu kodu QR, automatycznego, panoramicznego, nakładania filtrów, wyboru scen, ręcznego sterowania parametrami, a dla kamery upływ czasu, zwolnione tempo, tryb nocny.
<b>Ustawienia</b>	Ustawienia aparatu.

Aby zrobić zdjęcie, umieść fotografowany obiekt w kadrze podglądu aparatu,

a następnie dotknij przycisku migawki . W razie potrzeby dopasuj ustawienia ekspozycji, lampy błyskowej i inne lub pozostaw je w trybie automatycznym (opcje dostępne w ustawieniach).

Przesuń ekran w prawo, aby uruchomić menu trybów pracy aparatu, a w lewo, aby przejść do ustawień (zależne od wybranego trybu Aparat / Kamera):

- **Aparat**

- Ścieżka zapisu
- Funkcja regulatora głośności
- Szybkie uchwycenie za pomocą podwójnego kliknięcia w klawisz głośności
- Dźwięk aparatu
- Zapisuj lokalizacje
- Rozmiar zdjęcia
- Jakość obrazu
- Samowyzwalacz
- Linia kompozycji
- Wykrywanie AI
- Funkcja antibanding
- Rozpoznawanie scenerii
- Zapisz zdjęcia normalne dla HDR
- Dotknięcie ekranu wykonuje zdjęcie
- Przywróć domyślne

- **Kamera**

- Funkcja regulatora głośności
- Szybkie uchwycenie za pomocą podwójnego kliknięcia w klawisz głośności
- Dźwięk aparatu
- Zapisuj lokalizacje
- Rozmiar wideo
- Linia kompozycji
- Balans bieli
- Funkcja antibanding
- Mikrofon
- Przywróć domyślne

## 16.2 Zdjęcia



Dotknij ikony aplikacji [**Zdjęcia**] w Menu aplikacji, aby przeglądać zdjęcia i filmy. Aplikacja wyświetla zdjęcia i filmy znajdujące się w pamięci smartfona oraz na karcie pamięci SD, również te, które zostały zrobione aparatem, pobrane z sieci lub z innych lokalizacji. W aplikacji są dostępne między innymi takie opcje:

1. **Udostępnianie zdjęć:** możesz udostępnić przeglądane zdjęcie poprzez

Bluetooth, klienta poczty e-mail i inne, dotykając ikonę .

2. **Usuwanie zdjęć:** możesz usunąć przeglądane zdjęcie, klikając ikonę  i potwierdzając przeniesienie fotografii do kosza.

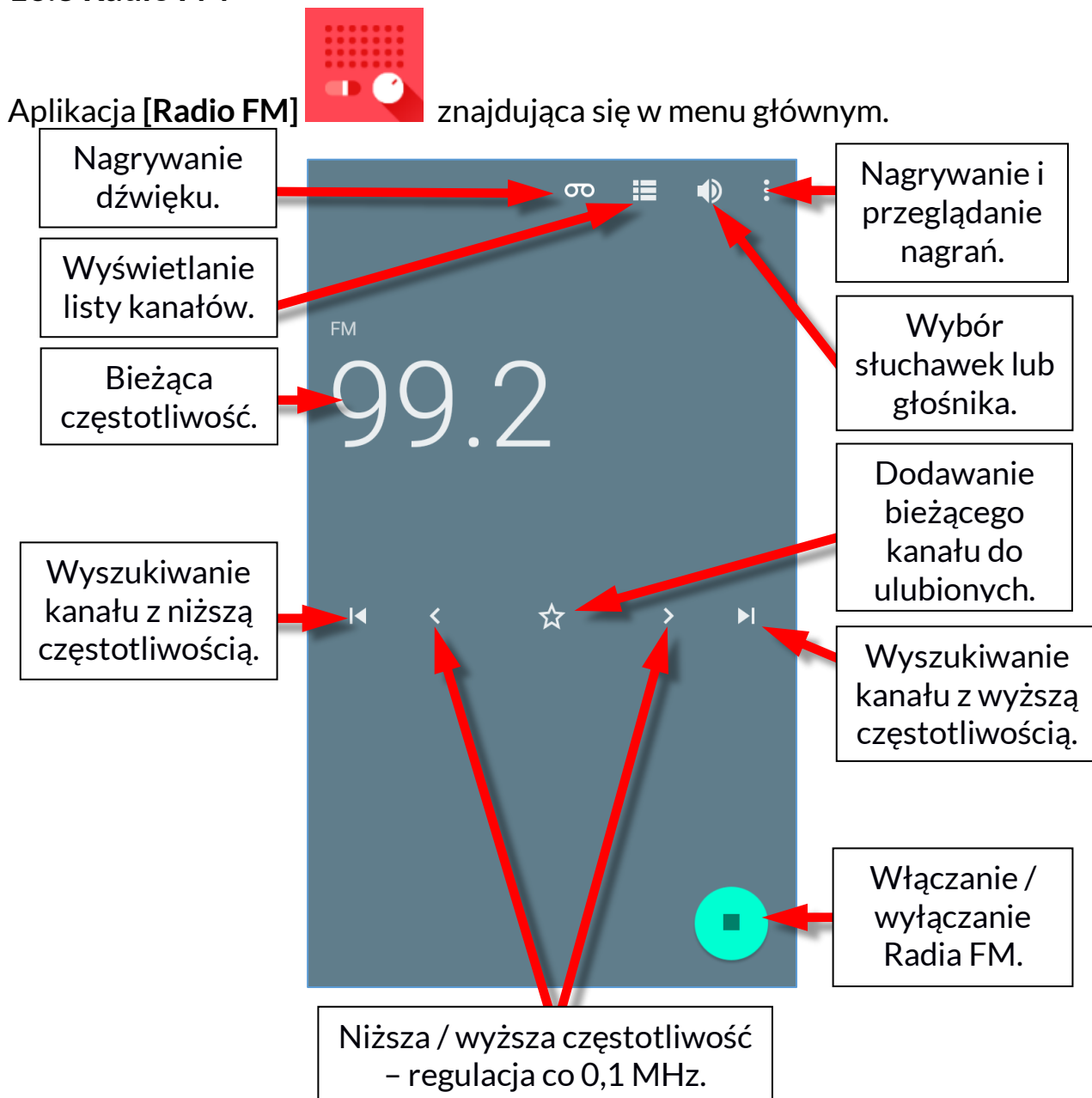
3. **Google Lens:** możesz skopiować tekst z obrazka/zdjęcia, wyszukiwać produkty w internecie, rozpoznawać rośliny i zwierzęta, odkrywać książki i multimedia, skanować kody kreskowe na przeglądany zdjęciu, klikając




4. **Edycja zdjęć:** podczas przeglądania zdjęć w **Zdjęciach** możesz dokonać edycji wybranego przez Ciebie zdjęcia. W tym celu dotknij ikonę



### 16.3 Radio FM



Dotknięcie przycisku , otworzy okienko dialogowe, w którym znajdują się następujące opcje:

- Zapisane nagrania - pozwala przejść do listy nagranych plików i ich odsłuchanie, dodanie do playlisty, edytowanie playlisty lub kasowanie.

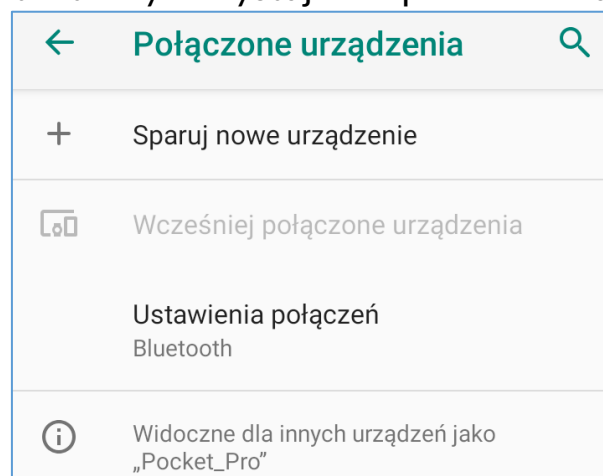


- Zaplanowane wyłączenie – pozwala ustawić czas, po którym radio samo się wyłączy.
- Włącz RDS – pozwala włączyć lub wyłączyć RDS.

Uruchomioną stację radiową można słuchać także w tle, dzięki czemu użytkownik może w tym czasie korzystać z innych aplikacji zainstalowanych na smartfonie.

## 17. Bluetooth


Wbudowany w to urządzenie moduł Bluetooth wykorzystuje bezprzewodową technologię komunikacji krótkiego zasięgu, używaną do wymiany danych na dystansie do około 10 metrów. Najczęściej używanymi urządzeniami Bluetooth są słuchawki lub głośniki bezprzewodowe do wykonywania połączeń głosowych oraz do słuchania muzyki, samochodowe zestawy bezprzewodowe i inne urządzenia mobilne takie jak laptopy, tablety, czy telefony komórkowe.



### 17.1 Wysłanie plików

Aby wysłać plik wybierz [Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Połączone urządzenia] > [Bluetooth], przesunij suwak [Bluetooth] w prawo, aby włączyć moduł. Wejdź w Menedżer plików, wyszukaj i przytrzymaj dłużej plik, który



chcesz udostępnić. Następnie dotknij ikonę  i z listy wybierz **Bluetooth**. Na liście dotknij identyfikatora urządzenia, aby rozpocząć parowanie. Po sparowaniu urządzeń i potwierdzeniu transferu na urządzeniu docelowym, plik zostanie przesłany.

### 17.2 Odbieranie plików

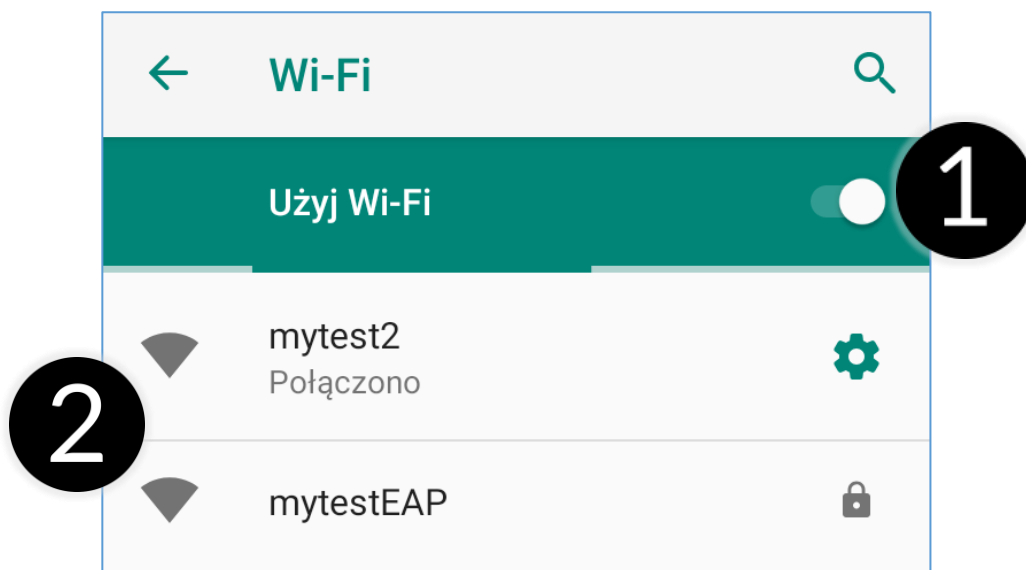
Aby odebrać plik wybierz [Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Połączone urządzenia] > [Bluetooth], przesunij suwak [Bluetooth] w prawo, aby włączyć moduł. Po sparowaniu smartfon odbierze wysłany z innego urządzenia plik i po potwierdzeniu transferu zapisze go w pamięci smartfona.

### 17.3 Podłączanie zestawu słuchawkowego Bluetooth

Aby podłączyć zestaw słuchawkowy do Twojego smartfona wybierz [Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Połączone urządzenia] > [Bluetooth], wybierz identyfikator zestawu słuchawkowego z listy. Po sparowaniu będziesz mógł używać go do słuchania muzyki i odbierania/wykonywania połączeń.

## 18. Internet

### 18.1 Wi-Fi



Opcja służąca do połączenia urządzenia z siecią Wi-Fi.

1. Wybierz [**Menu aplikacji**] > [**Ustawienia**] > [**Sieć i internet**] > [**Wi-Fi**] i przesunij suwak (1) w prawo (włącz). Jeśli chcesz dodać lub podać nową sieć Wi-Fi, wciśnij przycisk [**Dodaj sieć**] i podaj identyfikator SSID, wybierz typ zabezpieczenia, a jeśli to potrzebne ustaw serwer proxy oraz typ IP.
2. W tym polu widoczna jest lista dostępnych sieci Wi-Fi (2), status połączenia pomiędzy urządzeniem a daną siecią, ikona obrazująca moc sygnału sieci, zabezpieczenie - widoczna kłódka.

**!** Jeśli sieć Wi-Fi jest zabezpieczona, przy próbie połączenia się z nią konieczne jest podanie hasła, które wpisuje się za pomocą wirtualnej klawiatury alfanumerycznej.

### 18.2 Połączenie z siecią 3G/LTE (4G)


Za pomocą smartfona możesz korzystać z internetu mobilnego, który jest oferowany przez Twojego operatora sieci komórkowej. Aby korzystać z internetu w smartfonie, Twoja karta SIM powinna mieć możliwość połączenia się z siecią 3G/LTE (4G), a smartfon musi być w zasięgu działania tej sieci. Jeśli nie jesteś pewien czy karta ma taką możliwość oraz nie wiesz, czy smartfon jest w zasięgu sieci 3G/LTE (4G) – skontaktuj się z operatorem. Aby włączyć mobilny internet karta SIM musi być włożona do gniazda w urządzeniu. Wybierz [**Menu aplikacji**] > [**Ustawienia**] > [**Sieć i internet**] > [**Karty SIM**] > [**Mobilna transmisja danych**] i zaznacz kartę SIM, dzięki której będziesz łączyć się z internetem (zmieniając karty SIM wykonaj powyższe kroki od nowa). Następnie rozwiń

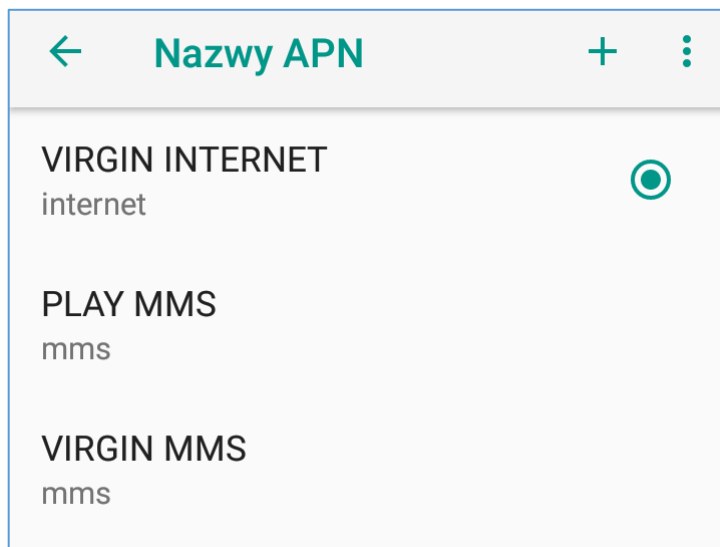
pasek powiadomień (od górnej krawędzi ekranu) i wciśnij ikonę , a urządzenie powinno połączyć się z internetem 3G/LTE (4G).

**!** Jeśli nie masz internetu, włącz w [**Menu aplikacji**] > [**Ustawienia**] > [**Sieć i internet**] > [**Sieć komórkowa**] roaming dla połączeń krajowych lub wszystkich.


## 19. Dodawanie punktów dostępowych APN

Do poprawnego działania opcji MMS i internetu poprzez sieć komórkową niezbędna jest poprawna konfiguracja ustawień APN.

 *Najlepszą opcją jest sprawdzenie danych, które powinny znaleźć się w APN, na stronie operatora, którego kartę SIM instalujemy w urządzeniu. W niektórych przypadkach możemy otrzymać je poprzez SMS lub e-mail.*



Jeśli trzeba je dodać ręcznie, to po odnalezieniu informacji o wartościach, które należy wpisać do APN trzeba zazwyczaj uruchomić **[Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Sieć komórkowa] > [Punkty dostępu]**.


Następnie klikamy w prawym górnym rogu , co pozwoli dodać punkt APN. Pojawi się możliwość wypełnienia pól. Poniżej przykładowe ekrany z wypełnionymi polami dla APN operatora PLAY i VIRGIN.

Dla MMS:

Edytuj punkt dostępu	Edytuj punkt dostępu	Edytuj punkt dostępu
Nazwa PLAY MMS	MMSC http://mmsc.play.pl/mms/wapenc	Typ uwierzytelniania Nie ustawiono
APN mms	Proxy dla MMS Nie ustawiono	Typ APN mms
Proxy Nie ustawiono	Port MMS Nie ustawiono	Protokół APN IPv4
Port Nie ustawiono	MCC 260	Protokół APN podczas roamingu IPv4
Nazwa użytkownika Nie ustawiono	MNC 06	Włącz/wyłącz APN APN włączono
Hasło Nie ustawiono	Typ uwierzytelniania Nie ustawiono	Nośnik Nie określono
Serwer Nie ustawiono	Typ APN mms	Typ MVNO Brak
MMSC http://mmsc.play.pl/mms/wapenc	Protokół APN	Wartość MVNO Nie ustawiono

Dla Internetu:

Edytuj punkt dostępu	Edytuj punkt dostępu	Edytuj punkt dostępu
Nazwa VIRGIN INTERNET	MMSC Nie ustawiono	Typ uwierzytelniania Nie ustawiono
APN internet	Proxy dla MMS Nie ustawiono	Typ APN default,supl
Proxy Nie ustawiono	Port MMS Nie ustawiono	Protokół APN IPv4
Port Nie ustawiono	MCC 260	Protokół APN podczas roamingu IPv4
Nazwa użytkownika Nie ustawiono	MNC 06	Włącz/wyłącz APN APN włączono <input checked="" type="checkbox"/>
Hasło Nie ustawiono	Typ uwierzytelniania Nie ustawiono	Nośnik Nie określono
Serwer Nie ustawiono	Typ APN default,supl	Typ MVNO Brak
MMSC Nie ustawiono	Protokół APN IPv4	Wartość MVNO Nie ustawiono


Po ich wypełnieniu (nie wszystkie muszą mieć podane wartości), trzeba kliknąć ikonę  w prawym górnym rogu ekranu i wybrać opcję **[Zapisz]**, jeśli chce się zachować APN w pamięci urządzenia lub **[Odrzuć]**, gdy chce się wyjść z edycji bez zapisu.


## 20. Lokalizacja


Istnieje możliwość zezwolenia aplikacjom na używanie danych oraz satelitów GPS do określania przybliżonej lokalizacji oraz możliwość zezwolenia usłudze Google na użycie danych lokalizacyjnych w celu poprawy np. wyników wyszukiwania. Przed rozpoczęciem korzystania z usług lokalizacji, takich jak mapa i aplikacje do nawigowania lub usług internetowych, należy się upewnić, że jest aktywne bezprzewodowe połączenie z siecią Internet oraz funkcja satelity GPS w **[Menu aplikacji] > [Ustawienia] > [Lokalizacja i blokady]**.


## 21. Aktualizacja oprogramowania smartfona przez OTA


Producent, co jakiś czas, udostępnia aktualizacje oprogramowania systemowego, dzięki którym urządzenia otrzymują nowe możliwości, poprawki, etc.

W systemie znajduje się aplikacja **[Aktualizacja systemu]** . Dzięki niej można sprawdzić, czy pojawiła się aktualizacja, a jeśli tak, to można ją ściągnąć z Internetu i zainstalować na urządzeniu.

 Do aktualizacji oprogramowania systemowego jest wykorzystywana pamięć wewnętrzna urządzenia, dlatego podczas procesu aktualizacji proces może się zatrzymać lub pojawić komunikat o zbyt małej ilości wolnej pamięci. Oznacza to, że plik aktualizacji jest na tyle obszerny, że nie mieści się w dostępnej pamięci urządzenia. Dlatego, aby poprawnie przeprowadzić proces aktualizacji, należy zwolnić potrzebną pamięć na dane i ponowić aktualizację.


 Pamiętaj, że aktualizacje mają wielkość liczoną w setkach megabajtów, dlatego zalecamy, aby dokonywać ich przy połączeniu poprzez Wi-Fi. Aktualizacja przez sieć GSM może przyczynić się do naliczenia przez operatora opłat za pobrane z internetu dane.

 Należy pamiętać, by przed aktualizacją poziom naładowania akumulatora był wyższy niż 30 proc. Jeśli jest niższy, to przed aktualizacją podłącz urządzenie do ładowarki sieciowej i naładuj akumulator do wartości wyższej niż 30 proc.

 Podczas procesu aktualizacji urządzenie może samo zrestartować się kilka razy. Nie należy wtedy wyjmować z niego akumulatora ani korzystać z jego funkcji, gdyż może to sprawić, że urządzenie przestanie działać.

## **22. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa**

### **22.1 Rozwiązywanie problemów**

 W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem radzimy zrobić kopię zapasową ważnych danych (kontakty, SMSy, zdjęcia, filmy, muzyka, etc.), po czym uruchomić smartfon ponownie (restart) lub przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych.

Jeśli problem nadal występuje, to przeczytaj poniższe porady i zastosuj się do podanych poniżej sugestii w razie kłopotów z konkretną sekcją pracy urządzenia:

- **Karta pamięci microSD** – sprawdź, czy jest ona poprawnie zamontowana w odpowiednim gnieździe dla kart microSD. Jeśli to nie pomoże, skorzystaj z innej karty pamięci o odpowiedniej klasie i pojemności.
- **Praca USB** – sprawdź przewód, podłączając za jego pomocą inne urządzenie. Sprawdź formę połączenia USB w ustawieniach smartfona (skrót dostępny w ekranie powiadomień). Jeśli to nie pomoże - użyj innego przewodu.
- **Bluetooth** – sprawdź, czy połączenie jest aktywowane i włączona jest widoczność urządzeń Bluetooth. Upewnij się, że obydwa urządzenia znajdują się w zasięgu połączenia Bluetooth i czy nie ma pomiędzy nimi przeszkód zakłócających pracę Bluetooth (ciekawostka – niektóre monitory LCD pochłaniają fale magnetyczne). Upewnij się, że urządzenia mają dostatecznie dużo wolnej pamięci w celu wymiany plików. Sprawdź, czy obydwa urządzenia nie mają włączonego trybu samolotowego, który blokuje pracę Bluetooth, Wi-Fi, sieci komórkowej.
- **Internet / Wi-Fi** – sprawdź, czy smartfon nie pracuje w trybie samolotowym, który uniemożliwia korzystanie z jakichkolwiek funkcji sieci bezprzewodowych.



Sprawdź zasięg sieci. Sprawdź, czy funkcja w urządzeniu jest uruchomiona, a parametry poprawnie ustawione. Sprawdź poprawność hasła do sieci Wi-Fi.

- **Dźwięki** – upewnij się, że dźwięk w smartfonie nie jest wyciszony i skontroluj pozostałe ustawienia dźwięków smartfona. Sprawdź, czy do gniazda minijack 3,5 mm poprawnie podłączona jest (lub nie) wtyczka, którą zakończony jest przewód. Niektóre końcówki minijack różnią się od pozostałych, to również może być powód. Wypróbuj inny przewód lub zastosuj przejściówkę.
- **Zdjęcia i zrzuty ekranu** – sprawdź, czy obiektyw aparatu nie jest czymś przysłonięty. Sprawdź, czy urządzenie ma wystarczającą ilość wolnej pamięci na karcie SD lub w pamięci wewnętrznej (w zależności od nośnika, gdzie zapisywane są zdjęcia lub zrzuty). Sprawdź poprawność zamontowania karty pamięci microSD.
- **Mimo, że akumulator jest ładowany, poziom jego naładowania nieustannie spada** – wyłącz wszystkie opcje takie jak Wi-Fi, Bluetooth, Lokalizacja, a następnie zmniejsz jasność ekranu (te opcje najbardziej zużywają energię z akumulatora urządzenia), po czym włącz tryb samolotowy w urządzeniu. Te proste kroki przyspieszają ładowanie akumulatora. Zaleca się ładować urządzenie za pomocą ładowarki, a nie poprzez port USB w komputerze.  
**Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z dostawcą urządzenia.**

## 22.2 Ochrona danych na kartach pamięci

- Nie wyjmuj karty pamięci, gdy informacje są przenoszone na nią lub wykorzystywane przez urządzenie. Może to być przyczyną utraty danych, uszkodzenia karty lub urządzenia.
- Nie należy dotykać styków karty pamięci palcami lub metalowymi przedmiotami. W razie zabrudzenia należy wytrzeć kartę suchą i miękką ściereczką.

## 22.3 Ochrona danych osobowych i ważnych informacji

- Zaleca się, aby regularnie wykonywać kopie zapasowe ważnych danych. Producent nie odpowiada za utratę żadnych informacji.
- Przed sprzedażą lub odstąpieniem urządzenia skasuj wszystkie dane [**Menu aplikacji**] > [**Ustawienia**] > [**System**] > [**Zresetuj opcje**] > [**Wykasuj wszystkie dane (przywróć dane fabryczne)**]. W ten sposób możesz zabezpieczyć się przed dostępem do osobistych informacji ze strony niepowołanych osób.
- Pobierając aplikacje, zapoznaj się z wyświetlanymi na ekranie informacjami. Szczególną ostrożność należy zachować w przypadku aplikacji, które uzyskują dostęp do wielu funkcji lub do znacznej ilości informacji osobistych.
- Regularnie kontroluj konta w kwestii nieautoryzowanego lub podejrzanego wykorzystywania. Jeżeli odkryte zostaną ślady niewłaściwego wykorzystania informacji osobistych, skontaktuj się z dostawcą usługi w celu skasowania lub zmiany danych konta.
- W przypadku zgubienia lub kradzieży urządzenia natychmiast zmień hasła do kont (Google, pocztowych, portali społecznościowych, etc.).

- Staraj się nie korzystać z aplikacji pochodzących z nieznanymi źródłami. Blokuj urządzenie za pomocą wzoru, hasła lub kodu PIN.
- Nie rozpowszechniaj materiałów chronionych prawem autorskim.
- Nie wolno rozprowadzać treści chronionych prawami autorskimi bez uzyskania zezwolenia posiadacza praw autorskich. Niezastosowanie się do tego zalecenia może być przyczyną naruszenia praw autorskich. Producent nie odpowiada za skutki prawne nielegalnego rozpowszechniania przez użytkownika materiałów chronionych prawem autorskim.
- Korzystaj z programów antywirusowych, w których regularnie aktualizuj bazy sygnatur wirusów.

## 22.4 Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora

- Akumulator w tym urządzeniu może być ładowany poprzez port USB w komputerze lub laptopie. Nie jest to jednak zalecana forma ładowania akumulatora pracującego urządzenia, ze względu na niski prąd ładowania oferowany przez port USB - mimo połączenia ze źródłem zasilania akumulator nadal może się rozładowywać. Jeśli chcesz w ten sposób ładować akumulator, to wcześniej wyłącz urządzenie.
- Jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski, doładuj go, aby dalej korzystać z urządzenia. Jeśli chcesz przedłużyć żywotność akumulatora, pozwalaj mu wyładować się poniżej 20% poziomu pełnego akumulatora, po czym ładuj go do pełna.
- Jeśli nie używasz ładowarki, odłącz ją od urządzenia. Przeładowanie może spowodować skrócenie czasu żywotności akumulatora.
- Temperatura akumulatora ma wpływ na jego ładowanie. Zanim rozpocznie się proces ładowania, akumulator możesz ochłodzić lub podnieść jego temperaturę, aby była zbliżona do standardowej w warunkach pokojowych. Jeśli temperatura akumulatora przekracza 40°C, nie może on być ładowany!
- Nie używaj uszkodzonego akumulatora!
- Żywotność akumulatora może być skrócona, jeśli jest on wystawiony na działanie bardzo niskiej lub bardzo wysokiej temperatury; powoduje to zakłócenia w działaniu urządzenia, nawet, jeśli akumulator został naładowany poprawnie.

## 23. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia, przestrzegaj poniższych zaleceń.

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami, gdyż mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia, stopić części z tworzyw sztucznych i zniszczyć akumulator.

- Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
- Używaj jedynie akcesoriów oryginalnych. Złamanie tej zasady może spowodować unieważnienie gwarancji.



Opakowanie urządzenia możesz poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.

## **24. Bezpieczeństwo otoczenia**

Wyłącz urządzenie w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować zakłócenia i niebezpieczeństwo. Używanie wszelkich urządzeń wykorzystujących fale radiowe powoduje zakłócenia w pracy urządzeń medycznych (np. rozruszników serca), jeśli nie są one prawidłowo zabezpieczone (w razie wątpliwości, skonsultuj się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego), jest zabronione.

Uwaga	Oświadczenie
Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do powyższych zaleceń.	Wersja oprogramowania może być ulepszona bez wcześniejszego powiadomienia.

## **25. Korzystanie z instrukcji**

### **25.1 Zgody**

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

### **25.2 Wygląd**

Urządzenie oraz zrzuty ekranu zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

## 25.3 Znaki towarowe

- Google, Android, Google Play, Google Play i inne marki są znakami towarowymi Google LLC.
- Oracle i Java są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Oracle i / lub jej filii.
- Wi-Fi® oraz logo Wi-Fi to zastrzeżone znaki towarowe stowarzyszenia Wi-Fi Alliance.
- Wszelkie inne znaki towarowe i prawa autorskie należą do odpowiednich właścicieli.

## 26. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.

## 27. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów



Zgodnie z Dyrektywą 2006/66/WE ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji baterii i akumulatorów, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwi ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

## 28. Współczynnik SAR

Współczynnik SAR jest wielkością wskazującą ilość promieniowania emitowanego przez telefon. Limit współczynnika SAR zalecany przez Radę Unii Europejskiej wynosi 2 W/kg. Maksymalna wartość współczynnika SAR dla telefonu myPhone POCKET PRO wynosi **0,840 W/kg** dla GSM.

Maksymalna moc częstotliwości radiowej emitowana w zakresie częstotliwości.	
Zakres częstotliwości / Frequency Range	Moc transmitowana / Transmit Power
GSM 850/900/1800/1900 MHz	2 W/1 W
UMTS 900/2100 MHz	0.25 W
Wi-Fi 2412-2472 MHz	14.7 dBm EIRP
Bluetooth 2402-2480 MHz	5.62 dBm EIRP

## 29. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



mPTech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że smartfon myPhone POCKET PRO jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

[www.myphone.pl/qr/myphone-pocket-pro](http://www.myphone.pl/qr/myphone-pocket-pro)