

## Instrukcja przenoszenie aplikacji na kartę pamięci

Spowolnione działanie urządzeń z systemem Android może być efektem zapełnionej pamięci wewnętrznej (pliki multimedialne, aplikacje i ich dane). W szczególności dotyczy to smartfonów wyposażonych w niewielką pamięć wewnętrzną. Zapisywanie plików i aplikacji użytkownika w lokalizacji zewnętrznej pozwala zaoszczędzić pamięć wewnętrzną dla aplikacji systemowych, a tym samym **znacznie przyspieszyć działanie urządzenia**.

Funkcja umożliwiająca zapis danych na karcie pamięci dostępna jest w urządzeniach, dysponujących slotem na dodatkową kartę pamięci. Danymi zapisywanymi w pamięci zewnętrznej mogą być zarówno pliki multimedialne (zdjęcia, muzyka, filmy, itp.) jak również niektóre aplikacje instalowane samodzielnie przez użytkownika.

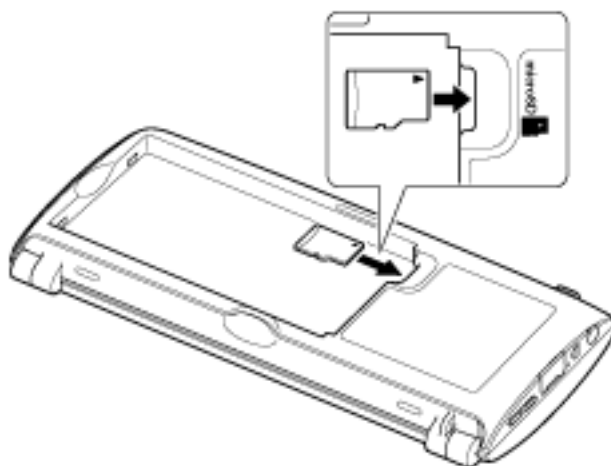
### **UWAGA !**

***Zalecane jest korzystanie z kart renomowanych producentów pochodzących z pewnych źródeł o odpowiedniej prędkości zapisu (klasie).***

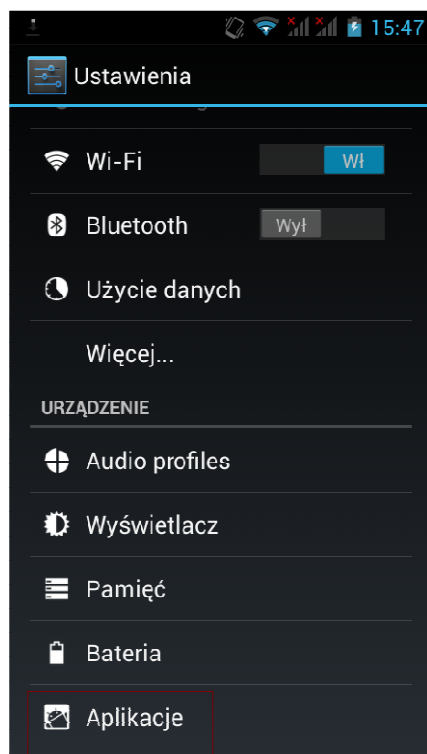
***Stosowanie kart „noname” o wątpliwych parametrach niesie za sobą ryzyko problemów w funkcjonowaniu urządzeń (spowolnione działanie, nieoczekiwane zamykanie lub problemy z zamykaniem aplikacji, itp.).***

Aby przenieść aplikację na kartę pamięci należy:

- Prawidłowo umieścić kartę w slotcie urządzenia.



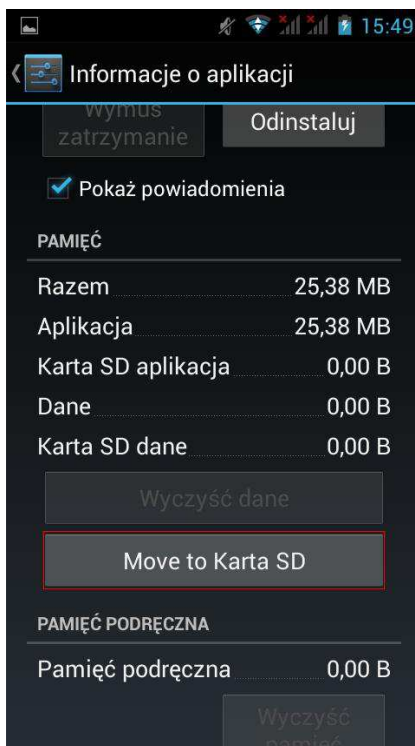
- Przejsć do menu **Ustawienia**, następnie wybrać zakładkę **Aplikacje** lub **Menedżer aplikacji**.



- Wyselekcjonować aplikacje (np. takie, które zajmują najwięcej pamięci urządzenia)



- W oknie opcji danej aplikacji (dostępnej po kliknięciu w tytuł) wybrać **Przenieś na kartę SD** (**Move to SD card**). W ten sposób aplikacja zostanie umieszczona na karcie SD.



**Powyższa operacja nie jest dostępna dla aplikacji systemowych, a jedynie niektórych instalowanych przez użytkownika.**

Wybrane aplikacje mogą być domyślnie instalowane na karcie pamięci lub przechowywać częściowo dane w tej lokalizacji. Wyboru, można dokonać w opcjach pamięci urządzenia.

