

Jak zabezpieczyć aplikację hasłem? [Android]

Wpisany przez Mateusz Ponikowski

Wtorek, 10 Styczeń 2017 14:23 - Zmieniony Wtorek, 10 Styczeń 2017 15:10



Pokazujemy jak chronić wybrane aplikacje przed nieautoryzowanym dostępem.

{reklama-artykul} Współczesne telefony nie służą już tylko do wykonywania połączeń czy SMS'ów. Urządzenia, które na co dzień nosimy w kieszeniach to tak naprawdę niewielkie komputery o zaawansowanych możliwościach.

W smartfonie często posiadamy mnóstwo prywatnych danych i warto zastanowić się nad ich zabezpieczeniem. Można oczywiście skorzystać z PIN'u czy wzoru jednak są aplikacje, które dają większe możliwości personalizacji zabezpieczeń.

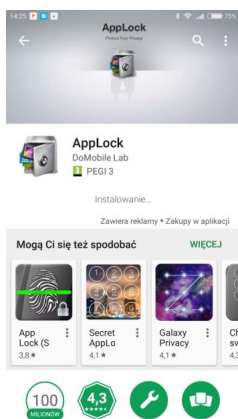
AppLock - aplikacje pod kontrolą

Dzięki **AppLock** możemy zablokować dostęp do wybranych aplikacji zainstalowanych w systemie Android. Narzędzie pozwala też na ograniczenie dostępu do pewnych funkcji telefonu czy tworzenie bezpiecznego sejfu ze zdjęciami czy wideo.

Do czego można wykorzystać aplikację? Możliwości są w zasadzie nieograniczone. Można więc zablokować hasłem kontakty, SMS'y, odbieranie połączeń, zdjęcia, Facebooka, Messengera, Gmaila, sklep Play, itd.

Aby zablokować dostęp do aplikacji w swoim smartfonie wykonaj następujące czynności:

1. [Pobierz i zainstaluj](#) darmową aplikację AppLock.

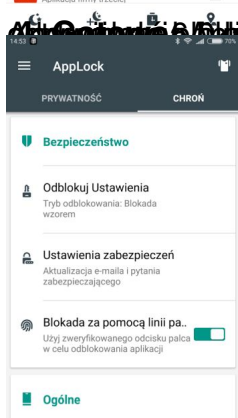
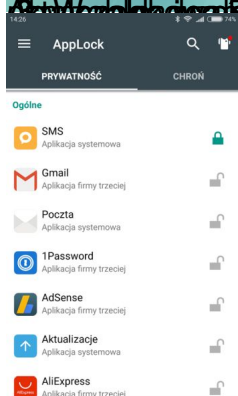
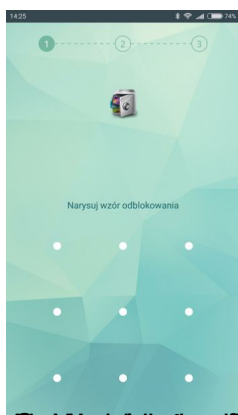


2. Po uruchomieniu przyznaj odpowiednie uprawnienia, bez nich aplikacja nie będzie działać prawidłowo. Następnie ustal wzór blokady. Możesz zmienić go później w ustawieniach aplikacji.

Jak zabezpieczyć aplikację hasłem? [Android]

Wpisany przez Mateusz Ponikowski

Wtorek, 10 Styczeń 2017 14:23 - Zmieniony Wtorek, 10 Styczeń 2017 15:10



W tym artykule przedstawiam, jak zabezpieczyć aplikację hasłem. Aplikacja umożliwia zabezpieczenie aplikacji hasłem.

W tym artykule przedstawiam, jak zabezpieczyć aplikację hasłem. Aplikacja umożliwia zabezpieczenie aplikacji hasłem.

W tym artykule przedstawiam, jak zabezpieczyć aplikację hasłem. Aplikacja umożliwia zabezpieczenie aplikacji hasłem.