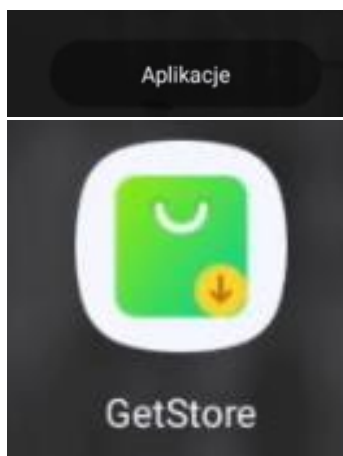


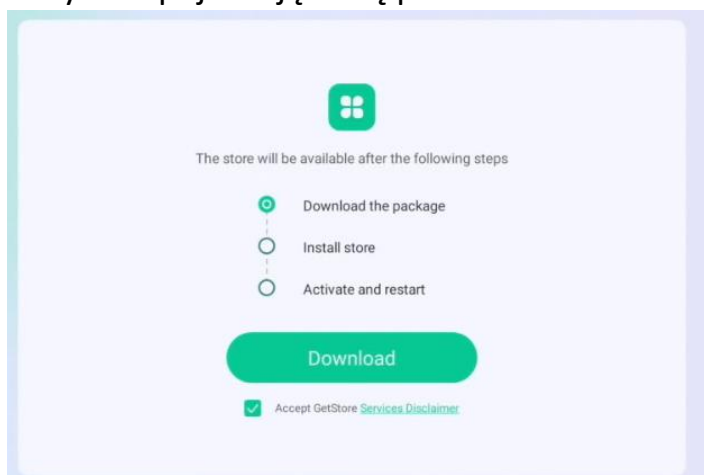
## Instalacja OSE, dla myBoard Panda

*Przed wykonaniem poniższych kroków, w przypadku gdy instytucja wymaga połączenia z internetem zabezpieczonym certyfikatem, należy skorzystać z alternatywnego źródła dostępu do sieci, na przykład utworzyć hotspot z telefonu, a następnie połączyć urządzenie z tą siecią. Po zakończeniu poniższych czynności, można powrócić do pierwotnego połączenia.*

1. Po uruchomieniu monitora, należy przejść do zakładki aplikacji widoczną w dolnej części ekranu głównego, a następnie uruchomić aplikację o nazwie *GetStore*.



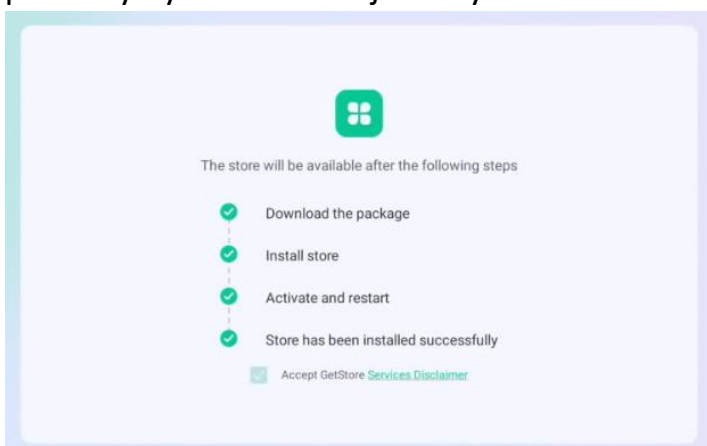
2. Pierwsza instalacja może zająć kilka minut, a w tym czasie monitor kilkakrotnie się zrestartuje. W trakcie procesu instalacji, akceptujemy wszystkie pojawiające się powiadomienia.



\*Jeżeli pobieranie nie rozpoczyna się, należy odczekać i spróbować ponownie.

*Producent nie jest właścicielem wskazanej wyżej usługi i nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki w jej działaniu. Wszelkie dodatkowe konfiguracje oraz pytania dotyczące jej funkcjonowania w danej instytucji należy konsultować bezpośrednio ze swoim administratorem sieci.*

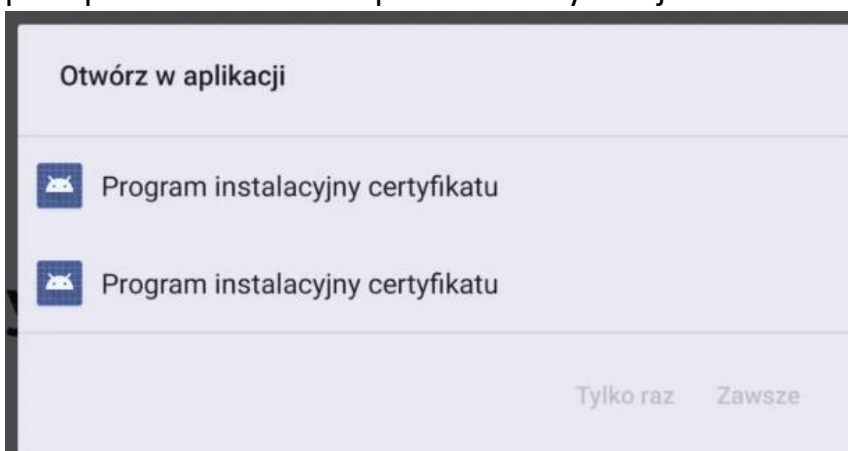
3. Po tym czasie, kiedy wrócisz do tego okna wszystkie powyższe punkty powinny być oznaczone jako wykonane.



4. Następnie uruchamiamy przeglądarkę internetową i pobieramy certyfikat OSE ze strony: <https://ose.gov.pl/certyfikaty-ose> w wersji:

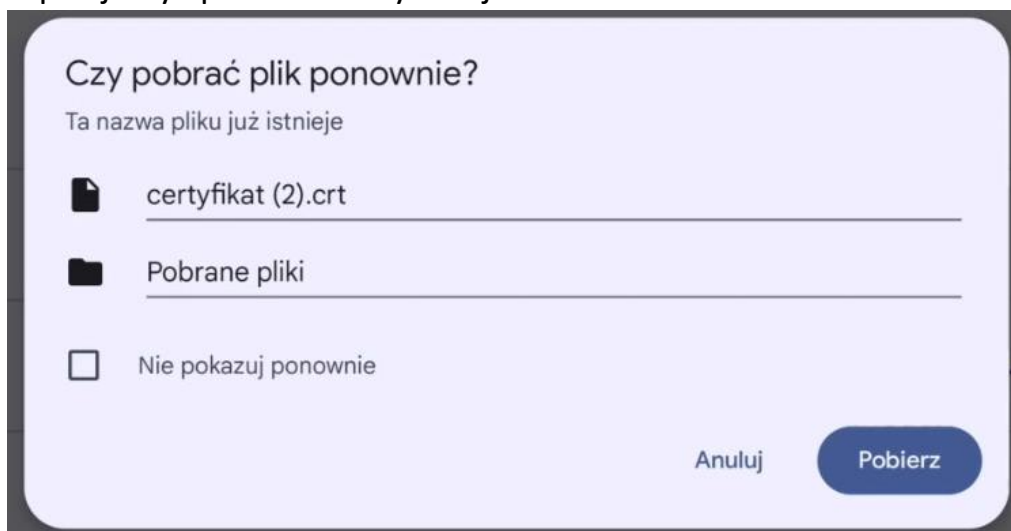


5. W momencie pojawienia się dolnego okna na ekranie, klikamy w obszar poza powiadomieniem i przechodzimy dalej

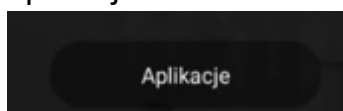


*Producent nie jest właścicielem wskazanej wyżej usługi i nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki w jej działaniu. Wszelkie dodatkowe konfiguracje oraz pytania dotyczące jej funkcjonowania w danej instytucji należy konsultować bezpośrednio ze swoim administratorem sieci.*

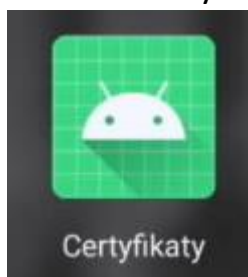
6. W następnym oknie pojawi się powiadomienie o miejscu zapisu pliku, zapisujemy i przechodzimy dalej.



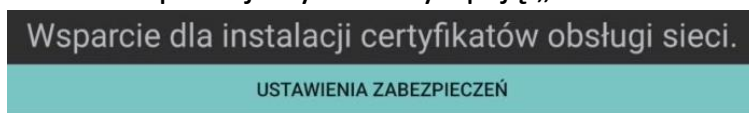
7. Wracamy do okna głównego monitora i ponownie wybieramy menu aplikacji



8. Przechodzimy do aplikacji „Certyfikaty”



9. W oknie aplikacji wybieramy opcję „Ustawienia zabezpieczeń”:



*Producent nie jest właścicielem wskazanej wyżej usługi i nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki w jej działaniu. Wszelkie dodatkowe konfiguracje oraz pytania dotyczące jej funkcjonowania w danej instytucji należy konsultować bezpośrednio ze swoim administratorem sieci.*

A następnie po kolei:

10.

Więcej ustawień bezpieczeństwa  
Szyfrowanie, dane logowania i inne

11.

Szyfrowanie i dane logowania  
Zaszyfrowano

12.

Zainstaluj certyfikat  
Zainstaluj certyfikaty z karty SD

13.

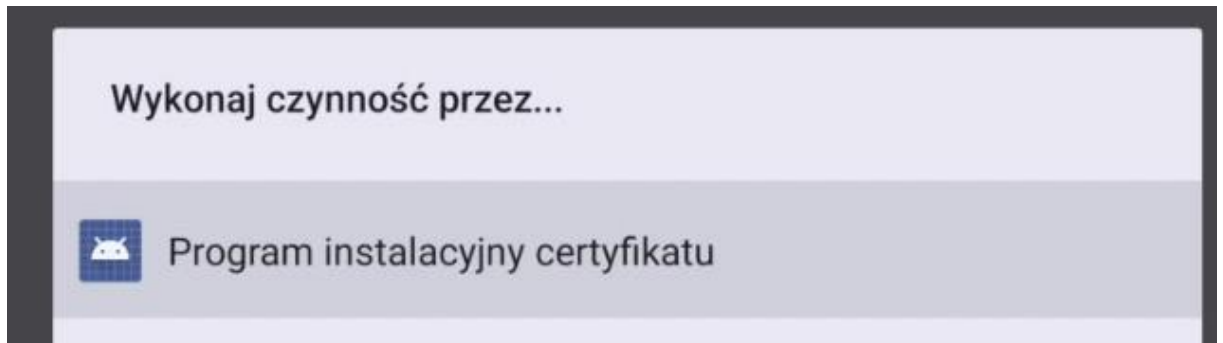
Certyfikat CA

14. Potwierdzamy chęć instalacji certyfikatu

ZAINSTALUJ MIMO TO

*Producent nie jest właścicielem wskazanej wyżej usługi i nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki w jej działaniu. Wszelkie dodatkowe konfiguracje oraz pytania dotyczące jej funkcjonowania w danej instytucji należy konsultować bezpośrednio ze swoim administratorem sieci.*

15. Przy ponownym pojawianiu się dolnego powiadomienia wybieramy:



16. W kolejnym kroku wskazujemy miejsce zapisania certyfikatu

17. Certyfikat zostanie zainstalowany

*Jeżeli po poprawnym zainstalowaniu powyższego certyfikatu, przeglądanie stron w przeglądarce Firefox będzie niepoprawne, należy przejść do zakładki Aplikacje i skorzystać z zainstalowanej aplikacji Chrome.*

*Producent nie jest właścicielem wskazanej wyżej usługi i nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki w jej działaniu. Wszelkie dodatkowe konfiguracje oraz pytania dotyczące jej funkcjonowania w danej instytucji należy konsultować bezpośrednio ze swoim administratorem sieci.*