# Parowanie aplikacji mobilnej BSGo

# z bankowością internetową



## PAROWANIE APLIKACJI MOBILNEJ BSGO

Funkcjonalność parowania aplikacji mobilnej BSGo dostępna jest podczas logowania do Systemu Bankowości Internetowej.

Do korzystania z aplikacji mobilnej BSGo konieczne jest pobranie ze sklepu (na telefonie) oraz zainstalowanie jej na urządzeniu mobilnym.

Po zalogowaniu do Systemu Bankowości Internetowej (wpisująć identyfikator oraz otrzymane poprzez SMS z banku hasło) rozpoczynamy proces parowania urządzenia autoryzującego (telefonu). Zostaniemy poproszeni przez system o wpisanie nazwy urządzenia.



W następnym kroku po wyborze przycisku [Zaloguj] System Bankowości Internetowej wyświetli kod aktywacyjny urządzenia autoryzującego, którego ważność wynosi 5 minut. Użytkownik przepisuje kod do urządzenia autoryzującego (telefonu komórkowego z zainstalowaną oraz uruchomioną aplikacją BSGo).

#### Strona 3

### Urządzenie autoryzujące

Kod aktywacyjny

# 378161

W celu dokończenia procesu aktywacji zainstaluj na urządzeniu mobilnym aplikację mToken Asseco MAA , pobierając ją ze sklepu Google Play (Android) lub App Store (iOS), a następnie wprowadź powyższy kod w urządzeniu autoryzującym: LGK8

W trakcie aktywowania usługi w urządzeniu mobilnym zostaniesz poproszona/poproszony o podanie kodu weryfikacyjnego, który zostanie wysłany za pomocą SMS na numer: 48504\*\*\*\*\*7

Parowanie urządzenia autoryzującego w toku.

Kod jest ważny 5 minut
wróć do LOGOWANIA

Po wpisaniu kodu aktywacyjnego w telefonie klikamy przycisk [Dalej]. Otrzymamy poprzez wiadomość SMS kod, który należy przepisać do aplikacji mobilnej a następnie klikamy przycisk [Dalej]. Zostaniemy poproszeni o ustanowienie kodu PIN, który powinien składać się od 5 – 8 cyfr. Aplikacja mobilna będzie prosiła o kod PIN za każdym razem podczas jej uruchamiania.

Po sparowaniu urządzenia autoryzującego zostaniemy automatycznie zalogowani do Systemu Bankowości Internetowej oraz aplikacji mobilnej BSGo. Od tej chwili możemy w pełni korzystać z dostępu do banku.