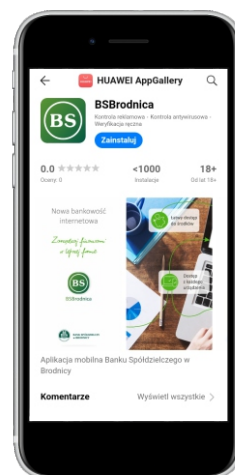
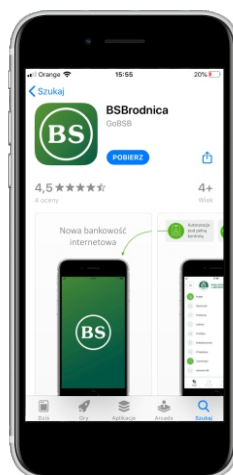
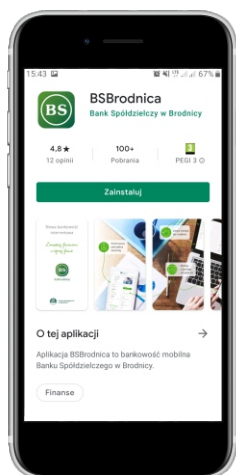



1 Aktywacja (parowanie) aplikacji mobilnej i urządzenia autoryzującego

- 1 Pobierz i zainstaluj ze swojego sklepu z aplikacjami (App Gallery, Google Play, App Store) aplikację o nazwie **BSBrodnica**



- 2 Zaloguj się do bankowości elektronicznej z użyciem swojego numeru identyfikacyjnego oraz hasła, korzystając ze strony bsbrodnica.pl

- 3 Zostaniesz poproszony o nadanie urządzeniu mobilnemu własnej nazwy. Wprowadź dowolną nazwę swojego urządzenia (służy ona jedynie do identyfikacji urządzenia)



**BANK SPÓŁDZIELCZY
w BRODNICY**

Urządzenie autoryzujące

Nazwa urządzenia

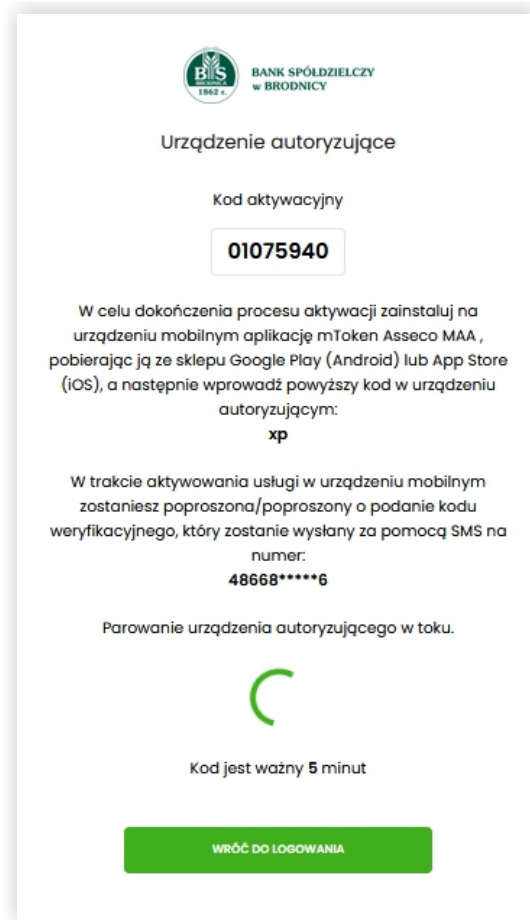
ZALOGUJ

ANULUJ

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA BEZPIECZNE ZAKUPY W INTERNECIE

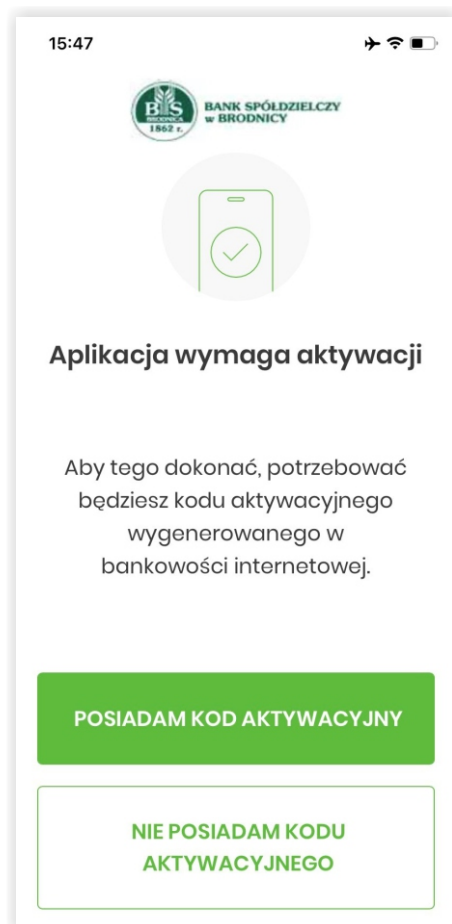
4

Na ekranie bankowości elektronicznej zostanie zaprezentowany kod aktywacyjny, który należy w kolejnym kroku przepisać do aplikacji mobilnej (na telefonie)

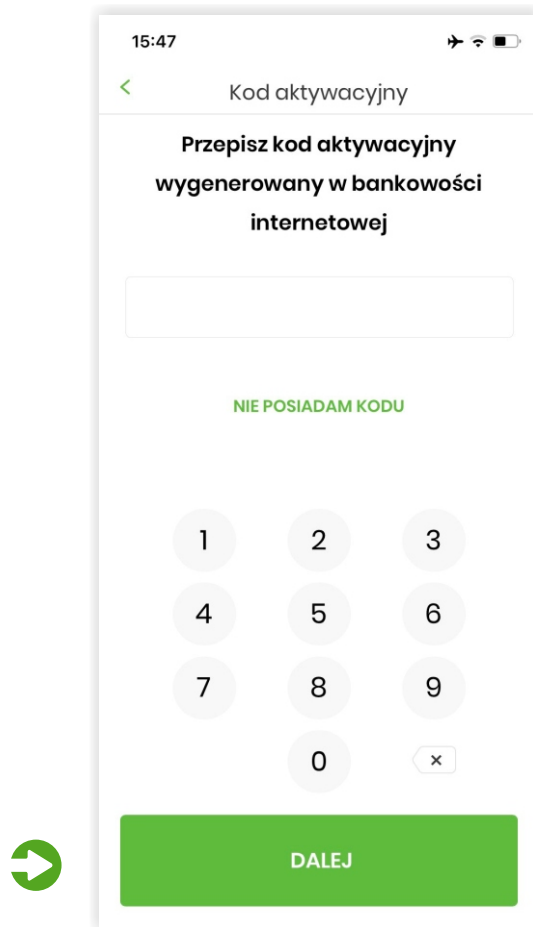


5

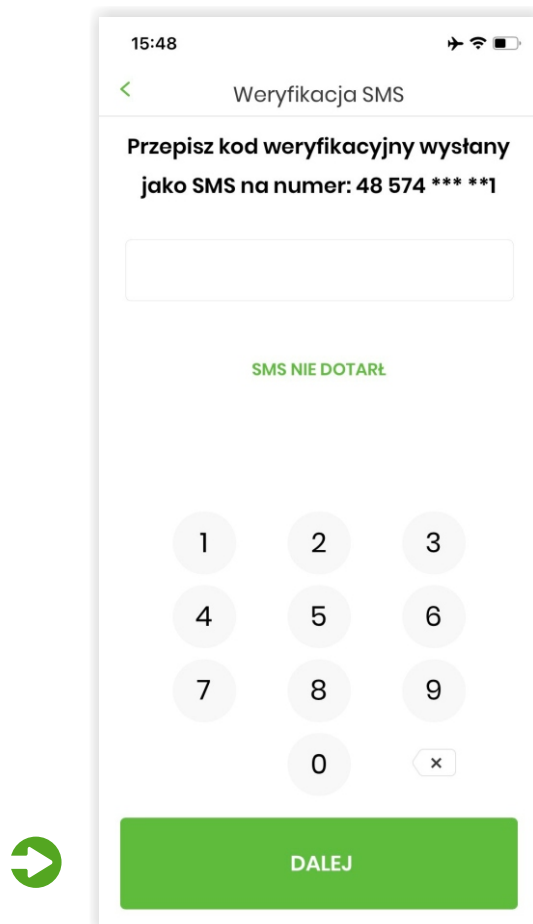
Uruchom teraz aplikację mobilną BSBrodnica na telefonie i kliknij **POSIADAM KOD AKTYWACYJNY**



- 6 Wpisz kod aktywacyjny, który wyświetlił się na ekranie bankowości elektronicznej oraz kliknij przycisk **DALEJ** (patrz krok 4)



- 7 Wpisz w aplikacji mobilnej (na telefonie) kod weryfikacyjny, który otrzymałeś w wiadomości SMS, a następnie kliknij **DALEJ**



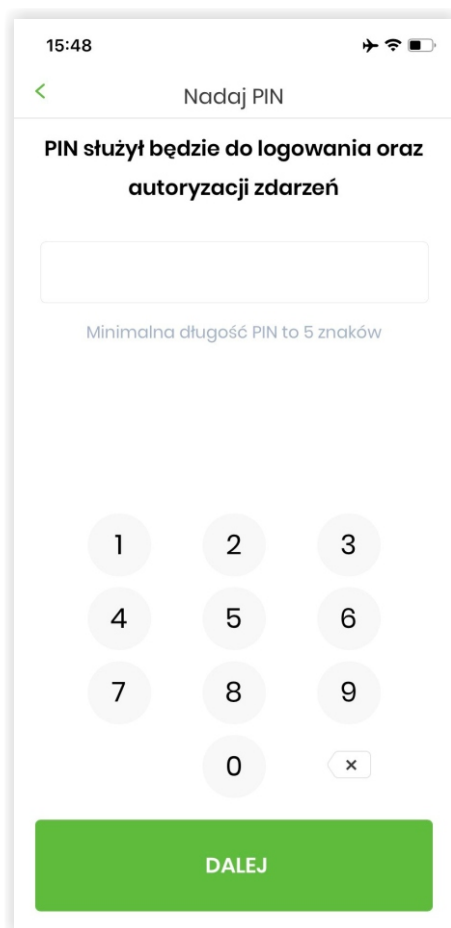
8

Zdefiniuj swój poufny kod PIN, którego będziesz używał do logowania się oraz potwierdzania wszystkich operacji w aplikacji mobilnej. Kliknij **NADAJ PIN**



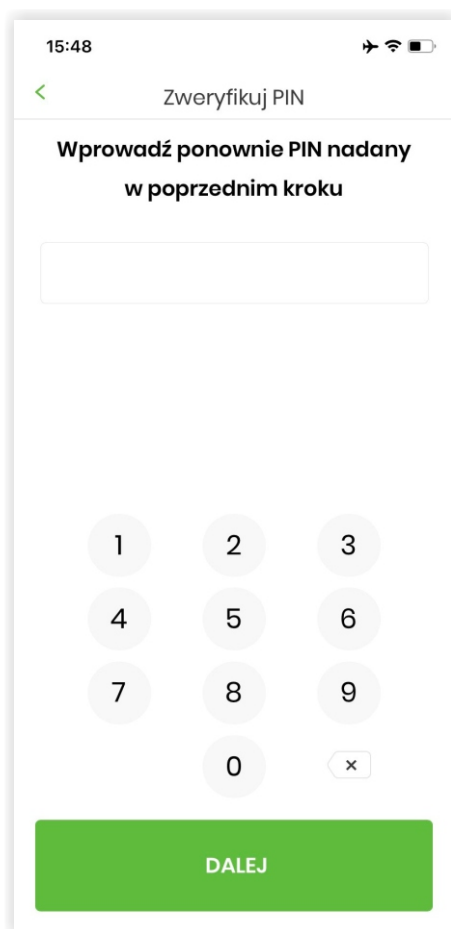
9

Wprowadź swój poufny PIN oraz kliknij **DALEJ**. **UWAGA! PIN musi składać się z minimum 5 cyfr**



10

Wprowadź ponownie swój poufny PIN oraz kliknij **DALEJ**



15:48

Zweryfikuj PIN

Wprowadź ponownie PIN nadany w poprzednim kroku

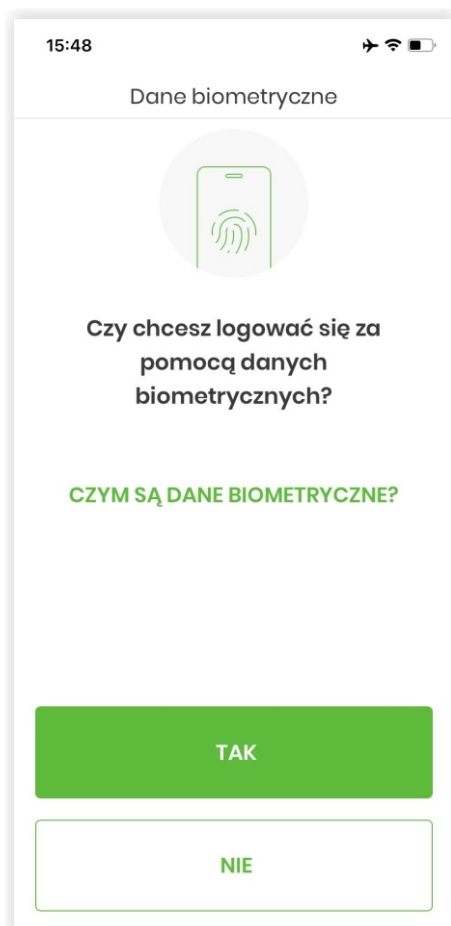
1 2 3
4 5 6
7 8 9
0 x

DALEJ



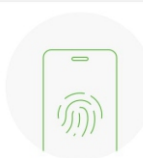
11*

(* **Opcjonalnie**) Jeśli chcesz logować się do aplikacji mobilnej przy użyciu danych biometrycznych (np. odcisk palca) kliknij **TAK**



15:48

Dane biometryczne



Czy chcesz logować się za pomocą danych biometrycznych?

CZYM SĄ DANE BIOMETRYCZNE?

TAK

NIE



