



Jak potwierdzać dokumenty w mObywatelu 2.0?

Są trzy metody: wizualna, funkcjonalna i kryptograficzna.



mObywatel 2.0

Odwiźdź info.mobywatel.gov.pl, by dowiedzieć się więcej i być zawsze na bieżąco z najnowszymi funkcjonalnościami i aktualizacjami.



Ministerstwo
Cyfryzacji

Metoda wizualna

Polega na wzrokowym sprawdzeniu poszczególnych elementów elektronicznego dokumentu.

The image shows a smartphone screen displaying the 'mDowód' application. The interface includes a status bar at the top with the time 9:41, signal strength, Wi-Fi, and battery icons. Below the status bar is a navigation bar with a back arrow labeled 'Wróć', the title 'mDowód', and an information icon. The main content area displays the following information: 'Czas: 14:33:21 7.06.2023' (circled with '1'), a photo of a woman (circled with '2'), 'MARTA Imię (imiona)', 'KOWALSKA Nazwisko', 'POLSKIE Obywatelstwo', '14.07.1991 Data urodzenia', and '91071427765 Numer PESEL'. There is a Polish flag (circled with '3') and a hologram of the Polish coat of arms (circled with '4'). At the bottom of the main area, there is a green checkmark and the text 'Dokument ważny' (circled with '6'). Below this are three buttons: 'Potwierdź swoje dane', 'Dane dokumentu', and 'Twoje dodatkowe dane'. At the very bottom, there is a section for 'Ostatnia aktualizacja 17.10.2023' with an 'Aktualizuj' button (circled with '7'). The bottom navigation bar has five icons: 'Start', 'Dokumenty', 'Usługi', 'Kod QR', and 'Więcej'.

1 Czas – powinien wskazywać aktualną datę i godzinę.

2 Zdjęcie – powinno potwierdzać Twój aktualny wygląd.

3 Biało-czerwoną flagę – to element dynamiczny i powinien się poruszać.

4 Hologram w kształcie godła – powinien zmieniać barwę przy poruszaniu smartfonem.

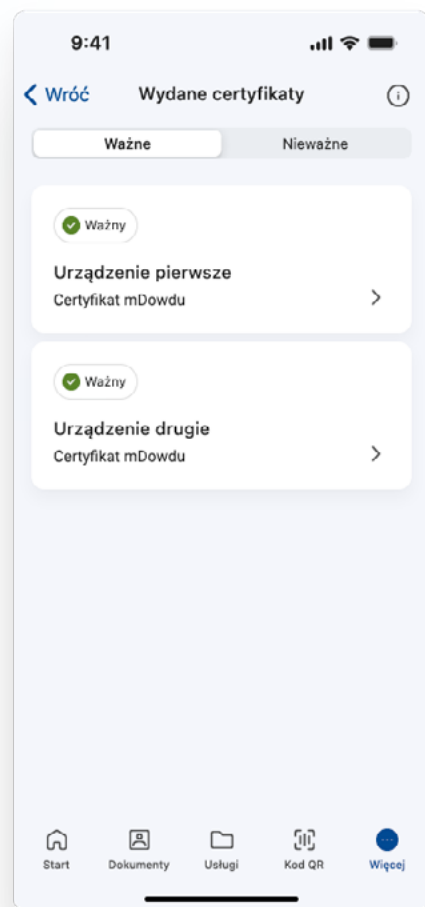
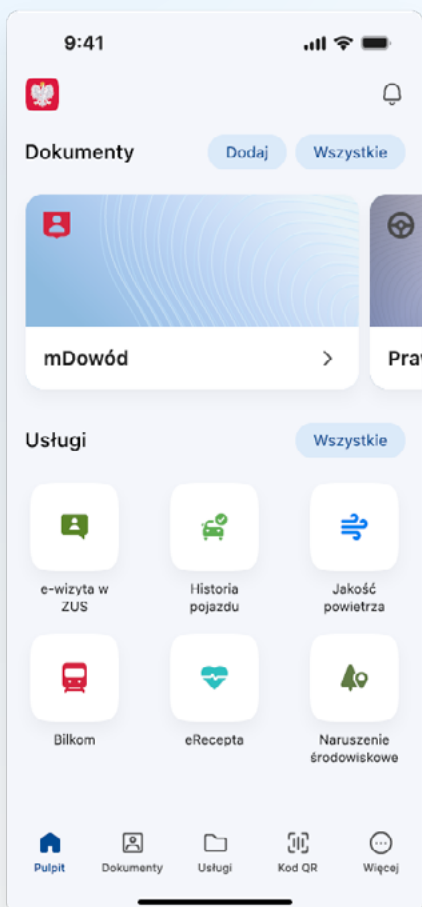
5 Tło – powinno być jasnobrazowe i zawierać: określone kształty geometryczne oraz logo Sejmu RP.

6 Status dokumentu – potwierdzenie, że jest on ważny.

7 Data ostatniej aktualizacji danych.

Metoda funkcjonalna

Polega na potwierdzeniu poprawności działania aplikacji przez wyświetlenie różnych jej funkcji (np. pokazanie certyfikatu albo włączenie jakiegokolwiek usługi). To dobre uzupełnienie metody wizualnej.



Metoda kryptograficzna (kod QR)

Polega na potwierdzeniu dokumentu za pomocą kodu QR lub znajdującego się obok kodu liczbowego.



Jak potwierdzić swój dokument za pomocą kodu QR?

1. Wejdź w dany dokument w aplikacji i wybierz **Potwierdź swoje dane**.
2. Zapoznaj się z informacjami i naciśnij **Rozpocznij**.
3. Zeskanuj kod QR z urządzenia osoby, która chce potwierdzić Twoje uprawnienia lub wpisz sześciocyfrowy kod znajdujący się obok kodu QR.
4. Zobacz, komu i jakie dane przekazujesz.
5. Naciśnij **Udostępnij dane**.
6. To wszystko! Twój dokument został potwierdzony.

Jak potwierdzić czyjś dokument za pomocą kodu QR?

1. Na dole ekranu startowego aplikacji naciśnij **Kod QR**.
2. Wybierz **Pokaż kod QR**.
3. Pokaż swój kod QR osobie, której dokument chcesz sprawdzić, lub podaj sześciocyfrowy kod znajdujący się obok kodu QR.
4. Zaczekaj, aż druga osoba zeskanuje kod QR lub wpisze kod liczbowy oraz naciśnie **Udostępnij dane**.
5. Zobacz dane dokumentu. Będą one widoczne tylko kilka minut – po tym czasie bezpowrotnie znikną, ponieważ nie są zapisywane na Twoim urządzeniu. Po potwierdzeniu danych, kliknij **Zakończ**.

Dokumenty możesz potwierdzić również **bez logowania do aplikacji**. Wystarczy ją zainstalować, uruchomić i utworzyć kod QR.

Możesz je też zweryfikować za pomocą komputera. Wystarczy wejść na stronę weryfikator.mobywatel.gov.pl.

