



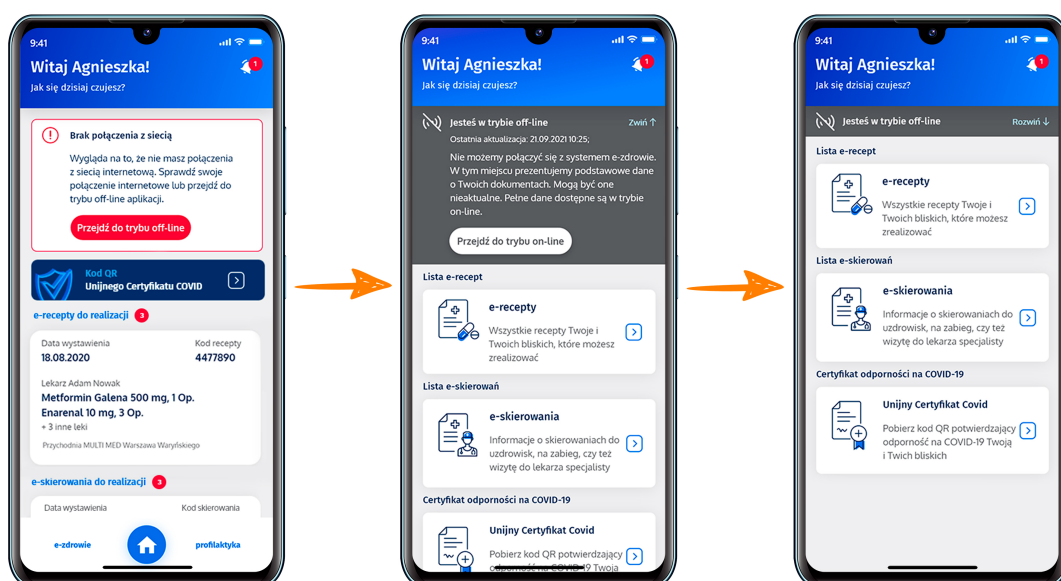
## E-recepta bez dostępu do Internetu

**Chcesz wykupić receptę bez połączenia z Internetem? Teraz możesz używać aplikacji mojejKP w trybie offline (bez Internetu)**

Korzystanie z aplikacji mojejKP przy wykupie e-recept jest bardzo wygodne, bo nie musisz podawać swojego numeruPESEL. Łatwo dostępny jest też Unijny Certyfikat COVID (UCC). O kody QR obu tych dokumentów można być poproszonym w miejscu, w którym są kłopoty z zasięgiem lub w ogóle brak dostępu do Internetu.

Teraz, na razie dla osób, które zainstalują wersję testową, kod QR e-recepty czy Unijnego Certyfikatu COVID jest dostępny online.

Gdy zobaczysz komunikat, że nie masz dostępu do Internetu, nadal możesz skorzystać z dostępu do dokumentów. Kliknij na „Przejdź do trybu offline”. Jeśli np. e-recepta, którą chcesz wykupić, była widoczna w Twojej aplikacji, to możesz ją otworzyć i dać farmaceutyce jej kod do zeskanowania.



Uwaga, informacje i dokumenty w aplikacji widoczne w trybie offline, będą takie, jakie były aktualne przy Twoim ostatnim połączeniu z Internetem i zalogowaniu się do mojejKP. Dotyczy to także dokumentów dzieci i bliskich. Zapisują się dopiero w przypadku zmiany konta w aplikacji, więc w trybie offline będziesz mieć dostęp do tych dokumentów, które zostały ściągnięte, kiedy ostatni raz przełączyłeś/aś się na konto dziecka lub bliskiej osoby, mając dostęp do Internetu.

W trybie offline nie możesz m.in. uaktualnić danych ani zarejestrować się na szczepienie.

[Sprawdź, co jeszcze oferuje aplikacja mojejKP](#)

Obecnie rozwiązanie to jest dostępne tylko dla osób, które chciałyby sprawdzić nową funkcjonalność:

- [tutaj zapiszesz się na testy na urządzeniu z systemem Android](#)
- żeby zacząć testować rozwiązanie na urządzeniu z systemem iOS:
  - [zainstaluj aplikację TestFlight](#) na urządzeniu z systemem iOS, na którym będziesz używał/a testowej aplikacji
  - po zainstalowaniu wejdź w [ten link](#)
  - kliknij na słowo „Instaluj” lub „Aktualizuj” znajdujące się przy ikonie aplikacji mojejKP w TestFlight.

