

## **4family – rejestracja i parowanie urządzenia nadzorowanego**

### **1. Załóż konto w aplikacji 4family w smartfonie**

- Uruchom aplikację , kliknij Zarejestruj
- Wprowadź nr telefonu, e-mail i hasło
- Kliknij odnośnik ‘tutaj’ w celu odczytania Warunków Usługi 4family, następnie wróć do poprzedniego ekranu i zaznacz akceptację Warunków – szary tickbox
- Powtórz procedurę z powyższego punktu do odczytania i zaakceptowania Regulaminu
- Kliknij ‘Zarejestruj’ – konto zostanie utworzone i zostaniesz przeniesiony do ekranu logowania – kliknij ‘Zaloguj się’


### **2. Utwórz grupę**

- Kliknij ‘Dodaj grupę’
- Ustaw zdjęcie profilowe grupy oraz nazwę – zatwierdź klikając ‘Zapisz’

### **3. Aktywuj urządzenie nadzorowane – myPhone Halo Q**


- Włóż aktywną kartę SIM oraz kartę pamięci
- Uruchom urządzenie, przejdź do Menu > 4family
- Zaakceptuj zgodę na dostęp do lokalizacji, zatwierdzając OK
- Zaakceptuj Klauzulę Informacyjną – zatwierdzając OK
- Zaakceptuj zgodę na przetwarzanie danych – zatwierdź OK
- Zaakceptuj Regulamin – zatwierdź OK
- Zatwierdź informację o logowaniu do usługi 4family przyciskiem OK
- W ciągu 1 minuty urządzenie uruchomi transmisję danych GPRS i rozpocznie synchronizację z serwerem Usługi
- Przejdź do pkt. 4 i 5 w celu sfinalizowania synchronizacji urządzenia (Halo Q) z aplikacją

### **4. Dodaj urządzenie nadzorowane do grupy 4family**

- W zakładce Grupy lub Czat wybierz utworzoną grupę
- Kliknij okienko w prawym górnym rogu aplikacji 

- Kliknij 'Paruj urządzenie', następnie wprowadź numer IMEI urządzenia nadzorowanego (nr IMEI sprawdzisz kodem \*#06#, wprowadź kod na klawiaturze urządzenia)
- Wprowadź informacje dot. osoby nadzorowanej oraz zdjęcie – następnie zatwierdź tworzenie profilu przyciskiem 'Gotowe'

#### 5. Uruchom 4family w urządzeniu myPhone Halo Q

- Synchronizacja urządzeń trwa ok. 1 minuty – o aktywnej usłudze 4family informuje ikona koniczynki 
- Uruchom aplikację 4family
- Urządzenie zostało poprawnie zsynchronizowane i dodane do grupy