Instrukcja przygotowania telefonu do obsługi wejść do Szkoły/Przedszkola zabezpieczonych przez system kontroli dostępu.

Aby otrzymać kod dostępowy do aplikacji mobilnej należy wypełnić formularz, który znajduje się pod linkiem: <u>https://forms.gle/Y3VD58DykkWQav8w6</u> i uzbroić się w odrobinę cierpliwości <sup>(2)</sup>

W celu zainstalowania programu do obsługi czytników kart kontroli dostępu dodatkowo lub zamiast kart należy pobrać program Roger Mobile Key. Program pobrać można ze sklepu google lub appstore.



## Należy zainstalować i otworzyć program



Po otwarciu trzeba zaakceptować ogólne warunki udzielania licencji klikając OK

## 13:37 🖼 🗹 🕛 …

## OGÓLNE WARUNKI UDZIELANIA LICENCJI (OWUL)

Przeczytaj uważnie ten dokument zanim dokonasz instalacji Oprogramowania. Jeśli zdecydujesz się na jego zainstalowanie i użytkowanie oznacza to automatycznie, że w imieniu Licencjobiorcy przyjąłeś do wiadomości i zgodziłeś się na warunki niniejszej Umowy Licencyjnej i postanowienia Ogólnych Warunków Udzielania Licencji (OWUL). Jeśli w jakimkolwiek aspekcie nie zgadzasz się na zapisy Umowy Licencyjnej i/lub OWUL przerwij natychmiast Korzystanie z Oprogramowania.

## OGÓLNE WARUNKI UDZIELANIA LICENCJI (OWUL)

Licencjobiorca oświadcza, że przed zakupem i/lub rozpoczęciem z Korzystania z Oprogramowania zapoznał się z Ogólnymi Warunkami Udzielania Licencji (OWUL), zamieszczonymi na stronie

		ок
Dodaj identyrikator	Ustawienia	о арнкаеј
Ш	Ο	<

Program zapyta o pozwolenie na dostęp do lokalizacji urządzenia. Należy zezwolić



Program po uruchomieniu wygląda tak



13:38 🖾 💟 🕛 …

Roger Mobile Key

😰 🖓 LTE+ .II 34% 🛢

1. Należy dodać identyfikator

13	:38 🖾 🔽 🕛	••	😰 Voi) LTE+ .II  33% 🛢
	Ro	ger Mobile I	(ey
ľ	Dodaj no	wy identyfi	kator
L	DODAJ IDENTYFIKATOR Z KODU QR		
L	Typ identy	fikatora:	
L	Bluetoot	h	-
	NFC		
	QR		
	PIN		
	CLIP		
L	SMS		
L			
l		ANUI	UJ OK
	$\oplus$	袋	(j)
Dodaj	identyfikator	Ustawienia	O aplikacji
	Ш	0	<

Jeśli mamy telefon z systemem Android możemy wybrać NFC (jeśli nasz telefon posiada moduł NFC) lub Bluetooth. W przypadku iOS należy wybrać Bluetooth  Jeśli chcemy wykorzystać NFC to w polu wyboru Typ identyfikatora wybieramy NFC, (wybieramy kolor, który nam odpowiada) nadajemy nazwę, która nam odpowiada a w polu Wartość wpisujemy kod przekazany mailem przez pracownika.

13.30 📠 🔛	IC 1	🖸 🕬 LTE+ .1  33% 🛢
	Roger Mobile Ke	≥y
		_
Doda	j nowy identyfika	ator
DOD	AJ IDENTYFIKATOR Z I	KODU QR
Typ ic	lentyfikatora:	
NFC		
Kolor		- L
112	NIEDIESKI	Ť
15	Czarny	
	Zielony	
	Czerwony	
	Zółty	
	Fioletowy	OK
	Magenta	(i)
Dodaj ic	0	O aplikacji
111	U	
13:41 🖼 🖳	<b>I C</b>	Vot) LTE+ 1 37%
		SK LTE 17 111 02 70 -
	Roger Mobile Ke	er 17 111 32 78 <b>-</b>
Doda	Roger Mobile Ke	
Doda	Roger Mobile Ke j nowy identyfika	ator
Doda Dod	Roger Mobile Ke j nowy identyfika AJ IDENTYFIKATOR Z I	ator KODU QR
Doda Dod Typ ic NFC	Roger Mobile Ke j nowy identyfika AJ IDENTYFIKATOR Z I dentyfikatora:	ator KODU QR
Doda Dod Typ ic NFC Kolor	Roger Mobile Ke j nowy identyfika AJ IDENTYFIKATOR Z I lentyfikatora:	ator KODU QR
Doda Dod Typ ic NFC Kolor	Roger Mobile Ke j nowy identyfika AJ IDENTYFIKATOR Z I dentyfikatora:	ator KODU QR
Doda Dod Typ ic NFC Kolor: Nazw	Roger Mobile Ke j nowy identyfika AJ IDENTYFIKATOR Z I dentyfikatora: Czerwony a:	ator KODU QR
Doda Dod Typ ic NFC Kolor Nazw Katol	Roger Mobile Ke j nowy identyfika AJ IDENTYFIKATOR Z I dentyfikatora: Czerwony a: lik	ator KODU QR
Doda Dod Typ ic NFC Kolor Nazw Katol Warto	Roger Mobile Ke j nowy identyfika AJ IDENTYFIKATOR Z I dentyfikatora: Czerwony a: lik ość:	ator KODU QR
Doda Dod Typ ic NFC Kolor Nazw Katol Warto	Roger Mobile Ke j nowy identyfika AJ IDENTYFIKATOR Z I dentyfikatora: Czerwony a: lik ość:	ator KODU QR
Doda Dod Typ ic NFC Kolor Nazw Katol Warto	Roger Mobile Ke j nowy identyfika AJ IDENTYFIKATOR Z I lentyfikatora: Czerwony a: lik ość: ANULL	ator KODU QR
Doda Dod Typ ic NFC Kolor Nazw Katol Warto	Roger Mobile Ke j nowy identyfika AJ IDENTYFIKATOR Z I dentyfikatora: Czerwony a: ik ość: ANULL	ator KODU QR JJ OK
Doda Dod Typ ic NFC Kolor: Nazw Katol Warto	Roger Mobile Ke	ator KODU QR JJ OK

3. Po wpisaniu kodu i potwierdzeniu poprzez wciśnięcie OK otrzymamy taki oto obraz





4. Teraz wystarczy wybrać przycisk NFC i pokaże się



5. Teraz można zbliżyć telefon do czytnika kontroli dostępu.

Jeśli wszystko jest skonfigurowane poprawnie i to system kontroli dostępu pozwoli otworzyć drzwi

Jeśli natomiast smartfon nie posiada NFC bądź smartfon jest marki Apple to należy wykorzystać technologię Bluetooth. W odróżnieniu od NFC, gdzie była jedna opcja do wszystkich drzwi, do których mamy dostęp, tutaj będzie osobny identyfikator dla każdego wejścia. Np. osobny dla furtki, osobny do drzwi wejściowych itd.

6. W tym celu po otwarciu aplikacji Roger Mobile Key wybrać Dodaj Identyfikator i jako Typ identyfikatory należy wybrać Bluetooth, dalej wpisujemy nazwę (tutaj warto wybrać nazwę, która będzie określała konkretne wejście np. Drzwi wejściowe, w polu wartość należy wpisać kod przekazany mailem przez pracownika szkoły i potwierdzić naciskając OK

13:44 🗳 🔽 ·		😧 🗤 LTE+ ,II 31% 📕	
Ro	ger Mobile K	ey	
		_	
Dodaj no	Dodaj nowy identyfikator		
DODAJ IDENTYFIKATOR Z KODU QR			
Typ identyfikatora:			
Bluetoot	h		
Kolor:			
Nie	Niebieski		
Nazwa:		_	
wejście gł szkoła Niepodległości			
Wartość:		_	
	ANUL	л) ок	
$( \pm )$	ŝ	í	
Dodaj identyfikator	Ustawienia	0 aplikacji	
	0	<	

7. Po wybraniu OK ekran będzie wyglądał tak jak na obrazku poniżej





8. Teraz trzeba podejść do konkretnego czytnika, aby przypisać go do Identyfikatora, który przed momentem został utworzony. Wciskamy Przycisk oznaczony jako "BLE" w odpowiedzi wyświetli się znaleziony czytnik



9. Należy kliknąć w nazwę RogerDev i potwierdzić wybór. Powinno pojawić się potwierdzenie przesłania danych logowania.



L	Przesłano dane	_ logowania	ZAMKNIJ
	111	0	<

10. Następnie należy dłużej przytrzymać palec na identyfikatorze "BLE". Wyświetli się menu jak poniżej i należy wybrać Przypisz czytniki sparowane



11. Pokaże się lista znalezionych czytników



12. Należy wybrać znaleziony RogerDEV aby podświetlił się jak na obrazku poniżej i kliknąć zapisz



13. Teraz identyfikator będzie sparowany z czytnikiem i będzie wyglądał tak jak na obrazku poniżej



<b>D</b> odaj identyfikator	र्छि Ustawienia	<b>i</b> O aplikacji
III	0	<

14. Aby odblokować możliwość otwarcia drzwi należy wybrać identyfikator, który odpowiada za drzwi przez które chcemy przejść (Nie trzeba zbliżać telefonu do czytnika, trzeba być jednak w pobliżu)

Aby dodać kolejny identyfikator do innych drzwi należy powtórzyć kroki od 6 do 14.

Kod dostępowy do aplikacji jest indywidualny dla każdego użytkownika (ucznia lub pracownika szkoły), jest do niego przypisany i odpowiada za dostęp do uprawnionych dla danego użytkownika czytników kontroli dostępu. Kodu nie należy przekazywać osobom postronnym.