



 SALMED
2022

Wszędzie tam,
gdzie liczy się czas.

Bezprzewodowe systemy w ochronie zdrowia.





O nas



Aktualnie produkty Kaler stosuje się na co dzień w kilkuset placówkach na terenie kraju i za granicą. Wyciąg z referencji znajdą Państwo na końcu katalogu. Naszym klientom zapewniamy pełne wsparcie techniczne, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Co nas szczególnie cieszy to powracający Klienci, którzy ponownie wybierają nasz sprzęt na kolejne inwestycje.

Jesteśmy obecni na targach i konferencjach medycznych w Polsce i za granicą. Co dwa lata prezentujemy nasze produkty na Międzynarodowych Targach Sprzętu i Wyposażenia Medycznego SALMED w Poznaniu, a co roku na targach MEDICA w Düsseldorfie. Takie spotkania są dla nas bardzo ważne, gdyż umożliwiają wymianę doświadczeń. To właśnie stąd wiemy w jakim kierunku rozwijać naszą ofertę, co zmieniać w produktach i jakie nowe funkcje wprowadzać. Dlatego serdecznie Państwa zapraszam do spotkań z nami i przekazywania nam problemów do rozwiązania.



Szanowni Państwo

Oddajemy w Państwa ręce najnowszy katalog produktów marki Kaler®. Powstała ona w roku 2012 jak odpowiedź na zapotrzebowanie rynku na bezprzewodowe systemy przywoławcze. Zdarzało się często, iż istniejące okablowanie było niesprawne i powodowało fałszywe alarmy. Natomiast w projektach nowych budynków często nie uwzględniano wymaganego okablowanie w niektórych pomieszczeniach. Od tamtego czasu gama produktów Kaler powiększyła się znacznie.

„Wszędzie tam, gdzie liczy się czas” to hasło przyświecające produktom Kaler® od samego początku. W przypadku ochrony zdrowia jak najkrótszy czas reakcji jest kwestią zdrowia, a nawet życia. W innych branżach stanowi o efektywności przedsiębiorstwa, przynosi oszczędności czy zwiększa zadowolenie klientów.



Spis treści

O nas.....	2
1. Wezwanie pomocy.....	4
2. Przywołanie współpracowników.....	10
3. Obsługa kolejki do rejestracji z biletami.....	12
4. Obsługa kolejki do gabinetu.....	14
5. Systemy alarmowe do łazienki.....	16
6. System telepieki z aplikacją na smartfona.....	18
7. Centrum telepieki.....	20
8. Kontakt z klientem w dobie pandemii - interkomy kasowe.....	22
9. Atest PZH.....	24
10. Referencje.....	25



Ochrona Zdrowia



1. Wezwanie pomocy

Na świecie nie ma nic bardziej cennego niż ludzkie życie i zdrowie. Nieprzerwana myśl człowieka, o coraz skuteczniejszej ochronie tych wartości, spowodowała powstanie ośrodków zdrowia i opieki oraz wynalezienie wielu medycznych i technicznych rozwiązań pozwalających na osiągnięcie lepszych efektów w tej dziedzinie.

Jednym z technicznych rozwiązań poprawiających bezpieczeństwo pacjentów ośrodków zdrowia oraz pensjonariuszy ośrodków opieki jest Kaler – Bezprzewodowy System Przywoławczy.

Kaler stosowany jest wszędzie tam, gdzie liczy się czas, tam, gdzie każda sekunda może decydować o życiu lub zdrowiu. Z tego względu jednym z głównych aspektów branych pod uwagę podczas projektowania systemu Kaler, była właśnie wysoka wartość czasu. System Kaler cechuje się dużą elastycznością. Jego bezprzewodowy charakter pozwala dowolnie zaplanować lokalizację każdego tworzącego go elementu oraz szybko i bezinwazyjnie wdrożyć wszystkie urządzenia w już użytkowanym budynku.

Skutkiem tego stało się ograniczenie do minimum czasu potrzebnego do wdrożenia, obsługi i utrzymania systemu.

Korzyści

- Oszczędność czasu i pieniędzy związana z brakiem okablowania
- Natychmiastowe wdrożenie bez oczekiwania na skomplikowaną konfigurację
- Montaż w miejscach mokrych i odporność na dezynfekcję
- Dowolna zmiana lokalizacji urządzeń przy reorganizacji placówki



KALER STANDARD



GEN-ST

Bezprzewodowy nadajnik SOS



GEN-ST1

Bezprzewodowy nadajnik na kablu



GEN-ST2

Bezprzewodowy nadajnik pociągany



GEN-PG

Nadajnik z paskiem i smyczą



GEN-3G

Bezprzewodowy 3-funkcyjny nadajnik



KLR-SK/KLR-OSD

Oprogramowanie PC/TV Box



GEN-CA

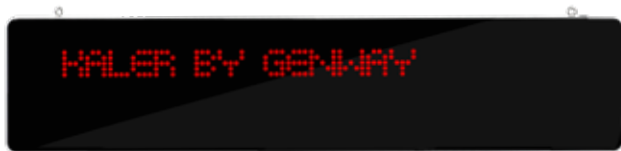
Bezprzewodowy nadajnik przywołania



GEN-CC

Bezprzewodowy nadajnik anulowania

KALER STANDARD



KLR-DSD

Dwustronny wyświetlacz LED



KLR-WW

Bezprzewodowy zegarek z pagerem



GEN-L3

Sygnalizator optyczno-akustyczny



GEN-48

Bezprzewodowy, numeryczny wyświetlacz LED



KLR-BRF

Bramka 433 Mhz



GEN-Q5-U

Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego



KALER LONG RANGE



KLR-BLR

Bramka LoRa



KLR-WW

Bezprzewodowy zegarek z pagerem



KLR-ST1

Bezprzewodowy przycisk na kablu



KLR-ST2

Bezprzewodowy przycisk pociągany



KLR-DSD

Dwustronny wyświetlacz LED



KLR-SK

Oprogramowanie na PC



KLR-OSD

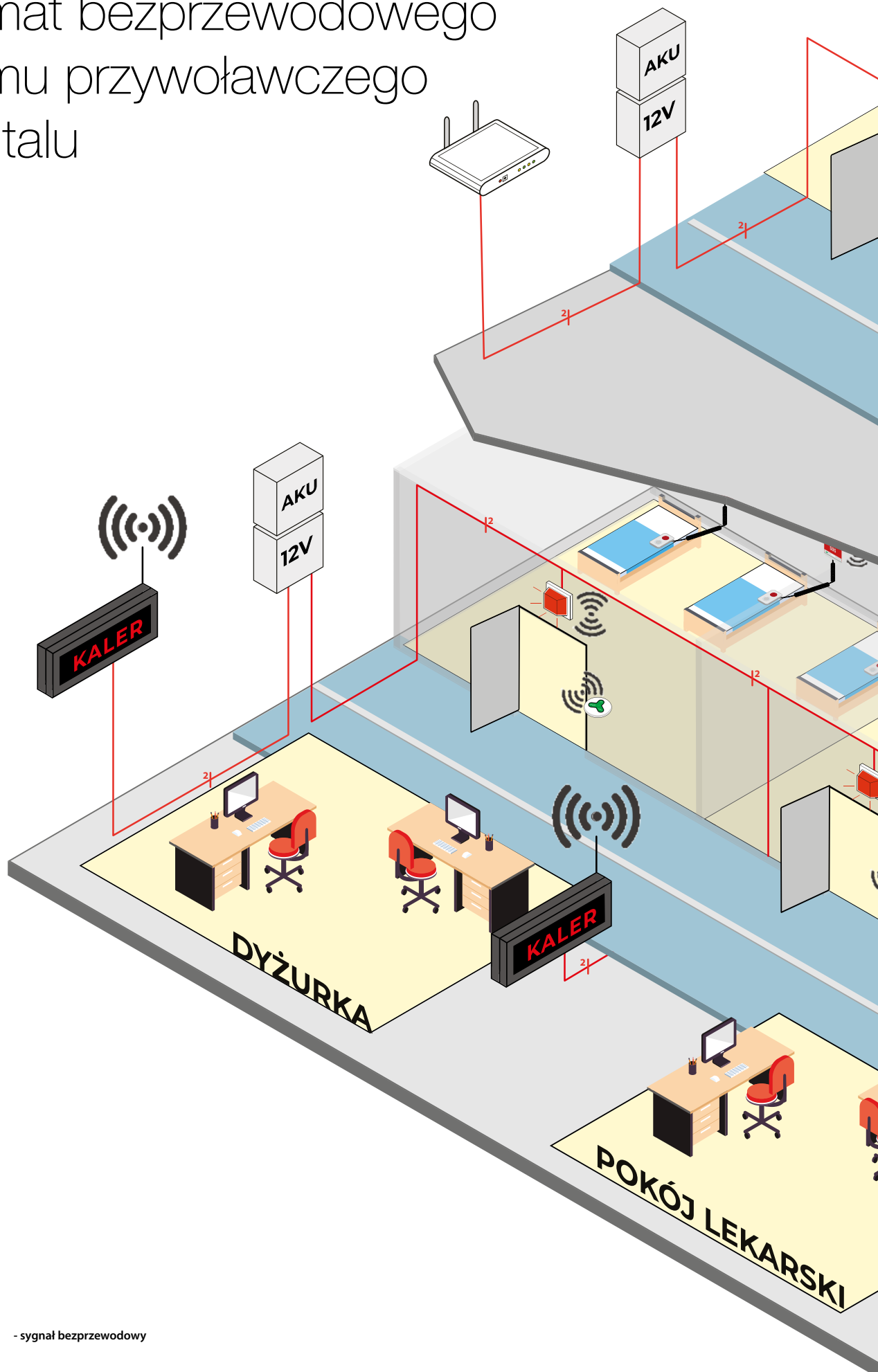
TV Box



KLR-L3

Sygnalizator optyczno-akustyczny

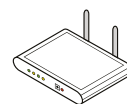
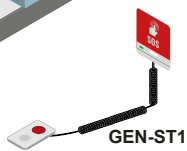
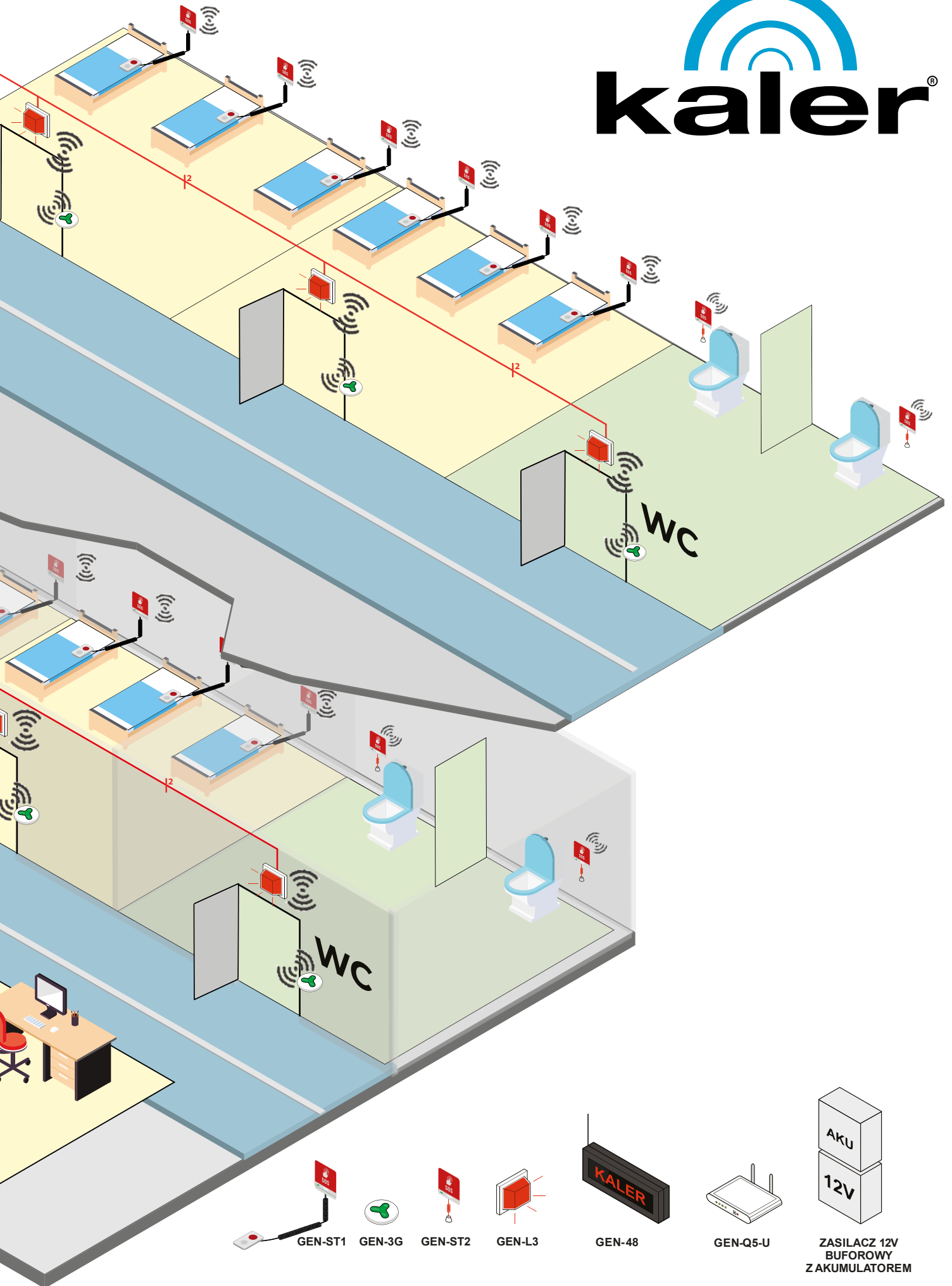
Schemat bezprzewodowego systemu przywoławczego w szpitalu



- sygnał bezprzewodowy



- 2 żyłowy przewód zasilający





Ochrona Zdrowia



2. Przywołanie współpracowników

Często w pracy pielęgniarki lub lekarza zachodzi potrzeba, aby przywołać współpracownika. Powodów może być wiele, mogą być to sytuacje krytyczne jak i te niewymagające natychmiastowej reakcji.

Skorzystanie w takiej sytuacji z systemu przywoławczego jest o wiele wygodniejsze niż korzystanie z telefonu czy szukanie danej osoby.

Korzyści

- Brak konieczności używania podniesionego głosu czy telefonu
- Błyskawiczne przywołanie lekarza do nagłego przypadku
- Dyskretne przywołanie pielęgniarki do gabinetu zabiegowego
- Odbiornik w formie zegarka pozwala być zawsze w zasięgu wezwania

Szpital

W szpitalu pielęgniarka może wywołać lekarza.



Lekarz wówczas odbierze bezprzewodowy sygnał przy pomocy pagera lub aplikacji.

Przychodnia

W przychodni lekarz może wywołać pielęgniarkę.



Pielęgniarka odbiera bezprzewodowy sygnał przy pomocy pagera lub aplikacji.

● KLR-WW

Bezprzewodowy zegarek z pagerem

Urządzenie posiada kontrastowy ekran, na którym wyświetla wezwanie lub aktualną godzinę. Jest w stanie obsłużyć do 9999 nadajników. Zegarek informuje o przywołaniu migającą diodą LED, brzęczykiem i wibracjami. Zasięg do 500 metrów w niskiej zabudowie miejskiej pozwala na pokrycie znacznego obszaru działania. Wbudowana bateria umożliwia działanie nawet do 7 dni, a po wyczerpaniu urządzenie ładowane jest za pomocą portu micro USB. Pager stanowi idealne rozwiązanie dla pielęgniarek, kelnerów, opiekunów, którzy muszą być mobilni. Informacja o zgłoszeniu dostępna jest na wyciągnięcie ręki. Do działania wymaga KLR-BLR/KLR-BRF i KLR-OSD/KLR-SK.



● GEN-CA

Bezprzewodowy przycisk przywołania

Bezprzewodowy przycisk przywoławczy GEN-CA można stosować w dowolnym miejscu wewnątrz budynku. Urządzenie montowane głównie w salach, przy łóżkach pacjentów oraz w łazienkach i toaletach. Przycisk jest hermetyczny i wodoodporny. Jest niewielkich wymiarów - średnica 6 cm. Posiada możliwość trwałego przymocowania do ściany lub mebla w celu uniknięcia przenoszenia go przez pacjenta.

● KLR-ST

Bezprzewodowy nadajnik przywołania

Bezprzewodowy przycisk przywoławczy KLR-ST można stosować w dowolnym miejscu wewnątrz budynku. Dzięki technologii Kaler Long Range zasięg wynosi do 500m w niskiej zabudowie miejskiej. Urządzenie montowane głównie w salach, przy łóżkach pacjentów oraz w łazienkach i toaletach. Przycisk jest hermetyczny i wodoodporny. Posiada dźwiękowe i świetlne potwierdzenie dotarcia sygnału. Ma możliwość trwałego przymocowania do ściany lub mebla w celu uniknięcia przenoszenia go przez pacjenta.

● Aplikacja Tuya

Odbiór powiadomienia na smartfonie

Po sparowaniu nadajników Kaler z serii GEN (np. CA, ST, ST1, ST2) z bramką GEN-HC-CWT uzyskujemy możliwość odbierania powiadomień na smartfonie. Jeśli tylko bramka i telefon będą miały dostęp do Internetu to wezwanie dotrze do nas wszędzie: w domu, pracy, na wakacjach czy zakupach. Lokalne połączenie jest bezprzewodowe: cały system łączy się bezprzewodowo, nadajniki z centralą na paśmie 433MHz i centrala z Internetem po Wi-Fi. Ponadto do bramki można podłączyć bezprzewodowo czujniki alarmowe: otwarcia drzwi/okien, ruchu czy zalania.



Ochrona Zdrowia



3. Obsługa kolejki do rejestracji z biletami

System kolejkowy z wydrukiem „numerów” powstał w Szwecji, w roku 1956. Wtedy to takie rozwiązanie zaproponował znudzony i poirytowany stanem w kolejce Ake Ehrlund. Zastosowanie systemu kolejkowego z wydrukiem biletów rozwiązuje szereg problemów i przynosi znaczne korzyści. Nasze rozwiązanie idzie o krok dalej, uniezależnia system kolejkowy od istniejącego okablowania, gdyż wszystkie elementy komunikują się bezprzewodowo.

Potrzeba jedynie dostępu do zasilania. Powoduje to, iż uruchomienie systemu odbywa się błyskawicznie, bez wyłączania placówki z pracy. Oszczędzamy nie tylko czas, ale również pieniądze, gdyż nie ma potrzeby układania okablowania i wykonywania renowacji pomieszczeń.

Umiejętne, płynne zarządzanie ruchem klientów ma bezpośredni wpływ na poziom zadowolenia i opinię o danym miejscu, w którym klient załatwia jakąś sprawę. Fachowo i szybko obsłużony klient powróci kiedyś chętnie do tej instytucji i wyda innym dobrą opinię o niej. System działa jak gospodarz witający klienta w momencie jego przybycia oraz przewodnik towarzyszący mu w czasie jego pobytu.

Idea systemu kolejkowego opiera się na wydawaniu i przywoływaniu kolejnych numerów. Klient otrzymuje w instytucji w której ma coś do załatwienia indywidualny numer i śledzi za pomocą tablic świetlnych, kiedy zostanie obsłużony. System kolejkowy pozwala klientom na komfortowe oczekiwanie bez obawy, że ich kolejka minie. W praktyce, klient wolną chwilę stworzoną przez system kolejkowy może poświęcić na zainteresowanie się produktami, reklamami lub broszurami informacyjnymi znajdującymi się w obiekcie. Możliwość skorzystania z pięciu ścieżek tematycznych w obrębie jednego systemu

Korzyści

- Wdrożenie z dnia na dzień z uwagi na bezprzewodowy charakter systemu
- Zapobiega wywoływaniu niepotrzebnych napięć i stresu
- Rejestracja obsługuje kolejkę zamiast łagodzić kłótnie
- Na bilecie można umieścić dowolne treści porządkowe czy marketingowe





● GEN-55Q

Kontroler kolejkowy

Kolejkomat, zwany również biletomatem jest głównym elementem systemu kolejowego. To na niego trafiają petenci w pierwszej kolejności. Na górnej części urządzenia umieszczone są przyciski, które aktywują drukowanie biletów.

Może tam się ich znaleźć nawet pięć sztuk, po jednym na każdą z pięciu dostępnych ścieżek. Ścieżki, oznaczone literami od A do E, mogą być dowolnie opisane, na przykład jako „Rejestracja”, „RTG” czy „Laboratorium”. Istnieje możliwość dokładnego dopasowania systemu do potrzeb. Poniżej przycisków wysuwają się bilety. Ich treść również jest możliwa do skonfigurowania wedle potrzeb. Odbywa się to z poziomu podłączonego komputera.

● GEN-55T

Klawiatura kolejkowa

Bezprzewodowa klawiatura posiada szereg przycisków i wyświetlacz, który pokazuje ilość oczekujących na obsługę osób.

Ich wezwanie odbywa się przez naciśnięcie jednego przycisku.

Ten sygnał może trafiać do jednej lub wielu tablic.

Do klawiatury przypisuje się jedną z pięciu dostępnych ścieżek tematycznych, oznaczonych literami od A do E.



● GEN-55D

Kolejkowy wyświetlacz LED

Bezprzewodowa tablica GEN-55D jest najczęściej montowana nad stanowiskiem obsługi. Wyświetla oznaczenie ścieżki tematycznej i numer osoby z kolejki. W trybie tablicy głównej dodatkowo wyświetlany jest numer „okienka”, a kolejne wezwania są przewijane. Zmianie numeru towarzyszy dźwięk i zapowiedź głosowa. Wyświetlacz o wysokim kontraście jest czytelny z daleka.



Ochrona Zdrowia



4. Obsługa kolejki do gabinetu

System Kolejkowy Kaler składa się z niewielkiej, intuicyjnej klawiatury i wyświetlacza LED. Komunikuje się liczbami, wskazując numer pacjenta i numer zapraszającego gabinetu.

Można go zainstalować w normalnych godzinach pracy obiektu, bez hałasu w szpitalu, bez zamykania przychodni, bez kucia ścian do przeprowadzenia kabli, ponieważ system kolejkowy, podobnie jak cała rodzina produktów Kaler, działa bezprzewodowo. Potrzebuje tylko źródła zasilania.

System kolejkowy Kaler jest skalowalny, aby łatwo można było przystosować go do wielkości obiektu i układu pomieszczeń. Ilość tablic i klawiatur można niemal nieskończenie konfigurować, budując swój dedykowany system.

Jedna klawiatura może wysyłać numery do kilku tablic naraz, a jedna tablica wyświetlać komunikaty z kilku klawiatur, aby dynamicznie przyporządkowywać pacjentów do konkretnych gabinetów, w zależności od rozwoju sytuacji.

Korzyści

- Uniknięcie zarzutu nieprzestrzegania RODO
- Przyspiesza obsługę i steruje ruchem Pacjentów
- Podnosi komfort pracy lekarzy
- Obniża poziom stresu u Pacjentów, gdyż nie muszą „pilnować” kolejki do gabinetu





● GEN-500

Kolejkowy wyświetlacz LED

Bezprzewodowa tablica wyświetla czterocyfrowy numer osoby z kolejki, po którym może nastąpić trzycyfrowy numer gabinetu. Zmianie numeru towarzyszy dźwięk powiadomienia lub zapowiedź głosowa w języku polskim. W obydwu przypadkach możliwa jest regulacja głośności.

Wywołania do różnych gabinetów są płynnie przewijane, aby wszystkie zainteresowane osoby wiedziały, gdzie się zgłosić. Wyświetlacz o wysokim kontraście jest widoczny z daleka. W trybie czuwania tablica wyświetla aktualną godzinę i datę.

● GEN-500P

Bezprzewodowa klawiatura kolejkowa

Klawiatura posiada szereg przycisków i wyświetlacz, na którym widoczny jest aktualnie wywołany numer. Osobę z kolejki wybiera się za pomocą cyfr lub używając klawiszy „+” i „-”. Możliwe jest wielokrotne powtarzanie wywołanego numeru. Jeden programator może wyświetlić tę samą informację nawet na dziewięciu tablicach.

Przykręcana antena może być zdemontowana, aby jeszcze bardziej zmniejszyć gabaryty urządzenia. Klawiatura przystosowana jest do montażu na ścianie lub do postawienia na biurku.



Ochrona Zdrowia



5. System alarmowy do łazienki

System Przywoławczy Kaler dzięki swojemu bezprzewodowemu charakterowi, pozwala na szybką instalację w każdym pomieszczeniu.

Pociągnięcie linki bezprzewodowego przycisku uruchamia lampkę sygnalizacyjną zainstalowaną nad drzwiami na korytarzu. Lampka świeci się kolorem ostrzegawczym oraz wydaje alarmujący dźwięk.

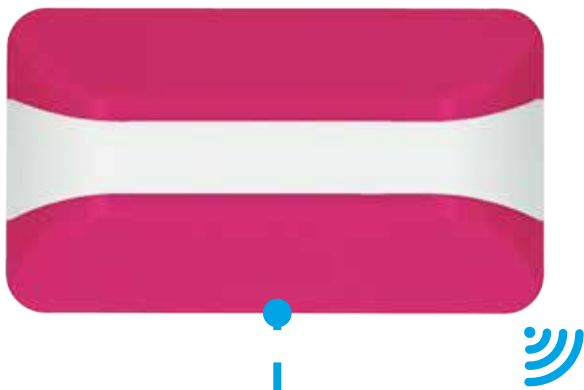
Przyciski wzywające posiadają wbudowaną diodę LED, która zaświeca się informując o wysłaniu wezwania.

Alarm wyłącza się przyciskiem anulującym, który powinien być umieszczony przy drzwiach toalety. W razie potrzeby, liczbę przycisków można dowolnie zwiększać.

Korzyści

- Zgodny z przepisami dotyczącymi wyposażenia toalet dla osób niepełnosprawnych
- Zabezpieczenie toalet na wypadek nagłego zasłabnięcia





● GEN-L3

Sygnalizator optyczno-akustyczny

Sygnalizator montowany jest najczęściej przed wejściem do pomieszczenia (np. łazienki), gdzie może być wzywana pomoc. Urządzenie sygnalizuje kolorowym światłem i sygnałem dźwiękowym o przywołaniu dokonany przez jeden z bezprzewodowych nadajników. Sygnalizacja optyczna odbywa się za pomocą jednego z ośmiu kolorów. Dla każdego nadajnika można przypisać indywidualnie kolor powiadomienia, dźwięk i obszar powiadomienia na sygnalizatorze.

● GEN-ST2

Bezprzewodowy nadajnik pociągany

Nadajnik ten typowo jest montowany w toaletach. Nadajnik ten typowo jest montowany w toaletach. Odpowiednia wysokość montażu pozwala na wezwanie pomocy przez jego naciśnięcie lub pociągnięcie sznura, którego uchwyt powinien znaleźć się na odpowiedniej wysokości.

Charakterystyczny czerwony kolor i czytelny piktogram powodują, że ludzie korzystają z tego nadajnika intuicyjnie. W jednej obudowie umieszczono również przycisk anulowania wywołania.



● Aplikacja Tuya

Odbiór powiadomienia na smartfonie

Po sparowaniu nadajników Kaler z serii GEN (np. CA, ST, ST1, ST2) z bramką GEN-HC-CWT uzyskujemy możliwość odbierania powiadomień na smartfonie. Jeśli tylko bramka i telefon będą miały dostęp do Internetu to wezwanie dotrze do nas wszędzie: w domu, pracy, na wakacjach czy zakupach.

Lokalne połączenie jest bezprzewodowe: cały system łączy się bezprzewodowo, nadajniki z centralą na paśmie 433MHz i centrala z Internetem po Wi-Fi. Ponadto do bramki można podłączyć bezprzewodowo czujniki alarmowe: otwarcia drzwi/okien, ruchu czy zalania.



Ochrona Zdrowia



6. System teleopieki Aplikacja na smartfona

Zajmowanie się osobą niesamodzielną jest bardzo absorbujące, często związane z rezygnacją z pracy lub reorganizacją całego życia. Taka sytuacja jest również niekomfortowa dla osoby starszej, która świadoma swoich słabości chciałaby jak najdłużej być samodzielną.

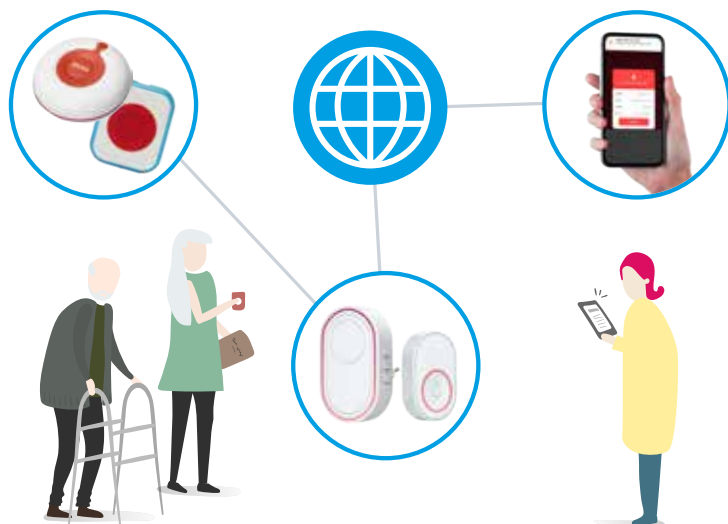
System skierowany jest do osób, które opiekują się samotnie mieszkającymi starszymi osobami. Mimo najszerszych chęci nie jesteśmy w stanie być zawsze z nimi, 24 godziny na dobę. Również dla osób, które nie wstają z łóżka lub jeżdżą na wózku inwalidzkim. W przypadku potrzeby wezwania pomocy wystarczy nacisnąć niewielki przycisk, aby powiadomienie natychmiast wyświetliło się na smartfonie opiekuna.

Obecne czasy pandemii i związanej z nią izolacji jeszcze dobitniej pokazują, że tego typu usługi są potrzebne i korzystne dla wszystkich uczestników.

Korzyści

- Spokój dla opiekunów
- Komfort podopiecznych przez pozostanie u siebie
- Znaczne obniżenie kosztów opieki
- Odbiór powiadomień w dowolnym miejscu

Powiadomienia Tuya





● GEN-CA/GEN-PG

Bezprzewodowy nadajnik

W zależności od rodzaju obudowy urządzenia można na stałe zamontować, nosić w kieszeni, na rękę lub szyi. Nadajniki SOS są wodoodporne i możliwa jest ich dezynfekcja. W przypadku modelu PG nie trzeba go zdejmować do mycia rąk, a nawet brania prysznicą. CA można zamontować w miejscach wilgotnych, a nawet mokrych.

● GEN-HC-CWT i Tuya

Bramka Wi-Fi z aplikacją

Po sparowaniu nadajników Kaler z serii GEN z bramką uzyskujemy możliwość odbierania powiadomień na smartfonie. Jeśli tylko bramka i telefon będą miały dostęp do Internetu to wezwanie dotrze do nas wszędzie: w domu, pracy, na wakacjach czy zakupach.

Cały system łączy się bezprzewodowo, nadajniki z centralą na paśmie 433MHz i centrala z Internetem po Wi-Fi.



● GEN-HC-D/P/W

Czujnik otwarcia, ruchu, zalania

Bramka GEN-HC-CWT obsługuje do 100 czujników alarmowych. Po ich zastosowaniu system telepieki staje się również systemem bezpieczeństwa. Każde otwarcie/zamknięcie drzwi/okna z zainstalowanym kontaktronem spowoduje wysłanie powiadomienia na smartfona.

Jest to pośrednia informacja, że podopieczny porusza się po mieszkaniu, otwiera drzwi, szafkę z lekami, lodówkę, korzysta z toalety. Wszystko to odbywa się dyskretnie, bez konieczności użycia kamery.



Ochrona Zdrowia



7. Centrum teleopieki

W związku z postępowaniem cywilizacji żyjemy coraz dłużej. Nasze społeczeństwo starzeje się, to znaczy, iż zwiększa się proporcja starzy – młodzi. Stąd też istnieje potrzeba tworzenia nowych usług opiekuńczych.

Zajmowanie się osobą niesamodzielną jest bardzo absorbujące, często związane z rezygnacją z pracy lub reorganizacją całego życia. Taka sytuacja jest również niekomfortowa dla osoby starszej, która świadoma swoich słabości chciałaby jak najdłużej być samodzielną.

Teleopieka ma za zadanie maksymalnie wydłużyć czas samodzielności i niezależności seniorów we własnym domu, gdyż nie zawsze jest konieczne czy możliwe korzystanie z instytucji opiekuńczych. Zdalna opieka jest również znacznie tańsza i odciąża opiekunów. Osoba nią objęta nadal mieszka u siebie, dzięki czemu czuje się bezpiecznie i pewnie, co poprawia jej komfort życia i samopoczucie.

Korzyści

- Praca w modelu wiele do jednego
- Dowolna skalowalność wielkości centrum
- Znaczne ograniczenie kosztów opieki
- Natychmiastowa reakcja w krytycznej sytuacji

Bezpieczeństwo na każdym kroku





● Monitor Kaler®

Odbiornik 433 Mhz

Urządzenie może działać jako wideodomofon. Obsługa jest maksymalnie uproszczona dzięki czytelnemu ekranowi. Dedykowany klawisz SOS pozwala na wezwanie pomocy w razie potrzeby. Urządzenie posiada wbudowany odbiornik bezprzewodowy, który umożliwia odebranie sygnału z przycisku SOS, który podopieczny ma zawsze przy sobie.



Platforma sieciowa ●

Usługa w chmurze

Po sparowaniu nadajników Kaler z serii GEN z bramką uzyskujemy możliwość odbierania powiadomień na smartfonie. Jeśli tylko bramka i telefon będą miały dostęp do Internetu to wezwanie dotrze do nas wszędzie: w domu, pracy, na wakacjach czy zakupach.

Cały system łączy się bezprzewodowo, nadajniki z centralą na paśmie 433MHz i centrala z Internetem po Wi-Fi.



● Telefon Kaler®

Odbiornik 433 Mhz

Forma analogowego telefonu sprawia, że urządzenie jest używane przez seniorów intuicyjnie. Możliwe jest nawet zachowanie aktualnego numeru telefonu.

Dedykowany klawisz SOS pozwala na wezwanie pomocy w razie potrzeby.

Urządzenie posiada wbudowany odbiornik bezprzewodowy, który umożliwia odebranie sygnału z przycisku SOS, który podopieczny ma zawsze przy sobie.



Ochrona Zdrowia



8. Kontakt z klientem w dobie pandemii - interkomu kasowe

Interkom kasowy to urządzenie zapewniające właściwą komunikację pomiędzy kasjerem (osobą obsługującą) a klientem na stanowisku oddzielonym szybą.

Główne stacje interkomu z możliwością nawiązania połączenia głosowego o wysokiej jakości i prowadzenia rozmowy bez użycia rąk z pewnej odległości.

Stacje interkomu charakteryzują się dobrymi parametrami akustycznymi, ergonomiczną budową oraz łatwą obsługą.

Mikrofon kasjera jest montowany na tzw. „gęsiej szyjce” elastycznym wysięgniku co zapewnia komfort pracy.



Korzyści

- Zwiększenie bezpieczeństwa kasjera
- Poprawa komfortu obsługi klienta przy dużym hałasie
- Zabezpieczenia przed bezpośrednim kontaktem z chorą osobą w aptece





KAS-400FD-MB



KAS-330HD-PB



KAS-361HD-MB



KAS-200HD-PW



● Interkomy kasowe

KAS-400FB-MB, KAS-361HD-MB,
KAS-330HD-PB, KAS-200HD-PW

Urządzenia umożliwiają bardzo dokładne dopasowanie parametrów pracy do danego zastosowania. Szereg potencjometrów pozwala na dokładną regulację głośności po stronie klienta i obsługi oraz czułości mikrofonów po obu tych stronach.

Ponadto w stacji bazowej znajduje się wyjście audio, które może posłużyć na przykład do nagrywania rozmów lub podłączenia do zewnętrznego systemu nagłośnieniowego.

Nasze produkty posiadają atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego.

Nadajniki Kaler, jako jedyne na polskim rynku systemów przywoławczych, posiadają Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Dokument o oznaczeniu B-BŻ-6071-0044/21/C wydał Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny 12 kwietnia 2021 roku i obowiązuje on do 11 kwietnia 2024 roku. Otrzymanie atestu jest potwierdzeniem, iż produkty Kaler są przeznaczone do kontaktu ze skórą człowieka nie stanowią zagrożenia dla jego zdrowia.

**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny**
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
DEPARTMENT OF FOOD SAFETY

ŚWIADECTWO JAKOŚCI ZDROWOTNEJ
CERTIFICATE OF HEALTH QUALITY

B-BŻ-6071-0044/21/C

Niniejszym zaświadcza się, że niżej wymieniony wyrób o zadeklarowanym przez producenta składzie, wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem, nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka.

This is to certify that the below named product, having composition as declared by the manufacturer, when is used according to its purpose, does not pose hazard to human health.

Wyrób/ Product: Bezprzewodowy przycisk do przywoływania Kaler: GEN-PG, GEN-ST, GEN-ST1, GEN-ST2, GEN-CA, GEN-CC

Zawierający/ Containing: ABS POLYLAC PA-757 - zgodnie z deklaracją producenta

Przeznaczony do/ Destined for: do kontaktu ze skórą człowieka

Producent/ Manufacturer: Genway

Świadectwo wydano dla/ This certificate is issued to:
Genway
09.402 Płock
ul. Chopina 37

Niniejsze świadectwo może zostać zmienione lub unieważnione po przedstąpieniu odpowiednich dowodów przez którąkolwiek stronę. Świadectwo traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian w składzie, wyrobu lub technologii jego produkcji. Niniejsze świadectwo nie dotyczy cech użytkowych wyrobu.

This certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation is presented. Any change in composition of the above mentioned product or in its manufacturing technology will cause loss of the validity of this certificate. This certificate does not concern the functional characteristics of the product.

Data wystawienia świadectwa: 12.04.2021
/Date of issue/

Świadectwo ważne do: 11.04.2024
/The certificate is valid until/


dyżurny. Postępowalski

Zakład Bezpieczeństwa Żywności NIZP-PZH / Department of Food Safety NIPH-NIH
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warszawa, Chocimska 24, Poland
e-mail: seko.zbz@pzh.gov.pl, tel. +48 22 542 13 14, fax: +48 22 542 13 92




kaler®

www.kaler.pl

Nasi Klienci wiedzą, jak bardzo liczy się czas.

Referencje

SZPITALY I OŚRODKI ZDROWIA

Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr Jana Biziela w Bydgoszczy
www.biziel.pl

Nadmorskie Centrum Medyczne Sp. z o.o. w Gdańsku
www.ncm.com.pl

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Brzesku
www.spzoz-brzesko.pl

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie
www.wss.zgierz.pl

21 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ
www.21wszur.pl

Szpital Miejski w Tychach Sp. z o.o.
www.szpitalmiejskitychy.pl

Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej FEL-MED sp. z o.o.
www.felmed.pl

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 4 w Lublinie
www.spsk4.lublin.pl

Przychodnia BASIS w Podkowie Leśnej
www.nzoz-basis.com.pl

Świętokrzyskie Centrum Onkologii
www.onkol.kielce.pl

Szpital Specjalistyczny w Jaśle
www.szpital.jaslo.pl

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łęborku
www.szpital-lebork.com.pl

Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka w Kielcach
www.szpgin.kielce.pl

Samodzielny Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika
www.szpital-piotrkow.pl

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „REHSTAB”
www.rehstab.pl

Dom Pomocy Społecznej dla Dzieci „Tęczowy Dom” w Elku

Szpital Rehabilitacyjno-Uzdrowiskowy w Supraślu
www.szpitalsuprasl.pl

Krajmed Centrum Medyczne
www.krajmed.pl

Nadmorskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.
www.ncm.com.pl

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Prof. Adama Grucy CMKP
www.spskgruca.pl

Klinika Ambroziak w Warszawie
www.klinikaambroziak.pl

eMKa MED Centrum Medyczne we Wrocławiu
www.emkamed.eu

Szpital Kliniczny im Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego
www.sk5.am.poznan.pl

Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego w Poznaniu
www.skpp.edu.pl

ELMED Elżbieta Borodycz w Trzebnicy
www.el-med.pl

Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki w Łęborku
www.szpital-lebork.com.pl

Centrum Medyczne AGAMED Aleksandra Kubicz w Pławnie
www.agamed-radomsko.pl

Zespół Opieki Zdrowotnej w Łowiczu
www.zoz.pol.pl

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Bolesławcu
www.mosir.boleslawiec.pl

Szpital Specjalistyczny w Pile
www.szpitalpila.pl

Specjalistyczny Zakład Profilaktyczno-Leczniczy PROVITA we Wrocławiu
www.provita.wroclaw.pl

Klinika Ambroziak w Warszawie
www.klikaambroziak.pl

Nadmorskie Centrum Medyczne w Gdańsku
www.ncm.com.pl

NOVAMED.PL Hurtownia Sprzętu Medycznego w Drwinie
www.novamed.pl

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki w Nowej Dębie
www.zoznowadeba.pl

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej we Włodawie
www.spzoz.wlodawa.pl

Powiatowy Zespół Opieki Zdrowotnej w Piotrkowie trybunalskim
www.spzoz-piotrkow.pl

Zespół Opieki Zdrowotnej w Busko-Zdroju
www.szpitalbusko.pl

Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Tarnowskich Górach
www.spzoz-brzesko.pl

Zespół Opieki Zdrowotnej w Ostrowcu Świętokrzyskim
www.zoz-ostrowiec.pl

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rybniku
www.szpital.rybnik.pl

SIM-MED Podmiot Leczniczy SP. z o. o.
www.sim-med.pl

Miejskie Hospicjum w Płocku
www.hospicjum.org.pl

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Nowy Tomyśl
www.szpital-nowytomysl.pl

Wojewódzkie Centrum Pediatrii Kubalonka w Istebnej
www.wcpkubalonka.com

Salech Specjalistyczna Praktyka Lekarska
w Krakowie

HD-DENTAL S.C Grupowa Praktyka Dentystyczna
www.hd-dental.pl

Mościckie Centrum Medyczne Spółka w Tarnowie
www.mcm.net.pl

Szpital w Dębnie Sp. z o.o. w Dębnie
www.szpital-debno.pl

Olmedica w Olecku Sp. z o. o.
www.olmedica.pl

Marzena Piasta-Kabzińska Praktyka Lekarska
Sowno

Zespół Opieki Zdrowotnej Ostrowiec Świętokrzyski
www.zoz.ostrowiec.pl

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Częstochowie
www.szpitalparkika.com.pl

Zespół Opieki Zdrowotnej w Kłobucku
www.zozklobuck.com.pl

PŚZ I PZ elvita Jaworzno III Sp. z o.o.
www.elvita.pl

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Korczaka w Słupsku
www.szpital.slupsk.pl

Śląskie Centrum Rehabilitacji w Ustroniu
www.scr-ustron.com.pl

Powiatowy Zespół Opieki Zdrowotnej w Piotrkowie Trybunalskim
www.pzoz-piotrkow.pl

Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. J. Strusia w Poznaniu
www.szpital-strusia.poznan.pl

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 we Wrocławiu
www.spsk1.com.pl

Nowy Szpital w Świebodzinie
www.nowyszpital.pl

Szpital Wojewódzki w Bielsku-Białej
www.hospital.com.pl

Świętokrzyskie Centrum Onkologii
www.onkol.kielce.pl

107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ w Wałczu
www.107sw.mil.pl

Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Bytomiu
www.szpital2.bytom.pl

23 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo - Rehabilitacyjny w Łądku-Zdroju
www.23wszur.pl

Powiatowy Zespół Szpitali w Oleśnicy
www.pzolesnica.pl

Szpitale Pomorskie Sp. z o.o.
www.szpitalegdynia.eu

SPZOZ w Augustowie
www.spzoz.augustow.pl

Szpital Powiatowy w Zawierciu
www.szpitalzawiercie.pl

Grupa Nowy Szpital Holding S.A
www.nowyszpital.pl

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 4 w Lublinie
www.spsk4.lublin.pl

21 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny w Busko-Zdroju
www.szpitalwojskowy.pl

Szpital Specjalistyczny im. Stanisława Staszica w Pile
www.szpitalpila.pl

Szpital Kliniczny im. Karol Jonschera w Poznaniu
www.sk5.am.poznan.pl

DOM POMOCY I OPIEKI

Dom Pomocy Społecznej „Na Przedwiośniu”
www.napzedwiosniu.waw.pl

Dom Pomocy Społecznej w Batowicach
www.dpsbatowice.pl

Dom Pomocy Społecznej św. Józefa
www.dpsjzef.domypomocy.pl

Zakład Opiekuńczo-Leczniczy o Profilu Rehabilitacyjnym we Wrocławiu
www.zolwr.pl

Dom Opieki Dla Osób Starszych i Niepełnosprawnych Wiązów
www.dpsjonkowo.pl

Dom Pomocy Społecznej w Oczach Wielkich
www.bip.wrota.lubuskie.pl

El-Med Prywatny Dom Opieki nad Osobami Starszymi w Trzebnicy
www.el-med.pl

Dom Pomocy Społecznej w Oczach Wielkich
www.dps-wielkieoczy.iap.pl

Dom Opieki Leśny Czar Rusiec
www.lesnyczar.com.pl

Ośrodek Pomocy Społecznej w Paczkowie
www.paczkow.naszops.pl

Dom Pomocy Społecznej „Magnolia” w Głogowie
www.dps.glogow.pl

Rodzinny Dom Opieki w Chorzelach
www.rodzinydomopieki.pl

Dom Seniora „Wśród Swoich”, Konstątnów, Łódź
www.dom-seniora.biz.pl

Polskie Domy Seniora Sp. z o.o. w Dąbrówce

Orpea Polska Sp. z o.o. w Warszawie
www.orpea.pl

Dom Seniora Ulan Daria Bunk, Ewa Kujawa w Grudziądzu
www.domsenioraulan.pl

Fundacja Nowe Horyzonty
w Warszawie

Dom Pomocy Społecznej w Ozorkowie
www.ozorkow.naszdzps.pl

Dom Pomocy Społecznej w Ciechanowie
<https://www.dpsciechanow.pl>

Hospicjum Płockie
www.hospicjum.org.pl

Ośrodek Pomocy Społecznej w Stęszewie
www.steszew.naszops.pl

Zespół Opieki Zdrowotnej w Kłobucku
<https://zozklobuck.com.pl>

PRZEDSIĘBIORSTWA PRODUKCYJNE, HANDLOWE, USŁUGOWE

Stacje Paliw Orlen
www.ornen.pl

PERI POLSKA SP. Z O.O.
www.peri.com.pl

LG electronics Wrocław Sp. z o.o. Biskupice Podgórne
www.lg.com

Grupa Inwestycyjna Hossa SA
www.hossa.gda.pl

CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o.
www.celsaho.com

ACOMA sp. z o.o.
www.acoma.kolobrzeg.pl

Decathlon Sp. z o.o.
www.decathlon.pl

Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe Fundacji „Nowe Horyzonty”
www.centrumkonferencyjne.com.pl

ICG International Consulting Group, Kraków
www.icg-group.com

LG electronics Wrocław Sp. z o.o. Biskupice Podgórne
www.lg.com

Hotel Jan III Sobieski Sp. z o.o. w Warszawie
www.radissonhotels.com

Muzeum - Dwory Karwacjanów i Gładyszów Gorlice
www.muzeum.gorlice.pl

Urovita Sp. z o.o. Chorzów
<https://www.urovita.pl>

NND Sp. z o.o.
Borne Sulinowo

Sonata ul. Transportowa 2B w Białymstoku

UZDROWISKA & SPA

Uzdrowisko Cieplice Sp. z o.o.
www.uzdrowisko-cieplice.pl

Sanatorium Uzdrowskie LIMBA - Piwniczna - Zdrój
www.limba.oit.pl

Sanatorium i Szpital Uzdrowski „Mesko” NZOZ
www.mesko.kolobrzeg.pl

Willa Fortuna
www.willafortuna.pl

Uzdrowisko Kamień Pomorski S.A. Kamień Pomorski
www.uzdrowisko-kamienpomorski.pl

Uzdrowisko Krynica – Żegiestów
www.uzdrowisko-krynica-zegiestow.pl

Sanatorium Elektron
www.sanatoriumelektron.pl

Uzdrowisko Kamień Pomorski
uzdrowisko-kamienpomorski.pl

Sanatorium Uzdrowskie ZNP w Nałęczowie
www.znpnaleczow.pl

Klinika Pod Tężniami - Ciechocinek
www.podtezniami.pl

Uzdrowisko Horyniec - Spółka z o.o. - Horyniec Zdrój
www.podtezniami.pl

Dom Wczasowo-Sanatoryjny Perła W Ustce Sp. Z.O.O.

Solanki Uzdrowisko Inowrocław Sp. Z.O.O., Inowrocław

SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskiego MSWIA W Kołobrzegu

FIRMY STOMATOLOGICZNE

Indywidualna Praktyka Lekarska Marek Milcarz
www.milcarz.pl

Hd-Dental S.C. Grupowa Praktyka Dentystyczna, Gliwice
www.hd-dental.pl

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu

Komfort House w Elku

Pocztovia Residence w Elku

Kamienica Pan Tadeusz w Elku

Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie

Apartamenty ul. Kochanowskiego 16 w Płocku



kaler[®]

Tel.: +48 24 264 77 33
e-mail: kontakt@kaler.pl
ul. Chopina 37
09-402 Płock

www.kaler.pl

Kaler zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia. Kaler nie ponosi żadnej odpowiedzialności za potencjalne błędy lub możliwe braki informacji w tym dokumencie. Zastrzegamy wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i jego tematyki oraz zawartych w nim zdjęć i ilustracji. Jakiegokolwiek kopiowanie, ujawnienie stronom trzecim lub wykorzystanie jego zawartości w całości lub w części bez uzyskania uprzednio pisemnej zgody Kaler jest zabronione. Kaler jest zarejestrowanym znakiem towarowym i jest chroniony na mocy ustawy Prawo Własności Przemysłowej.

© Copyright 2022 Kaler
Wszelkie prawa zastrzeżone
v. 1.0.2