



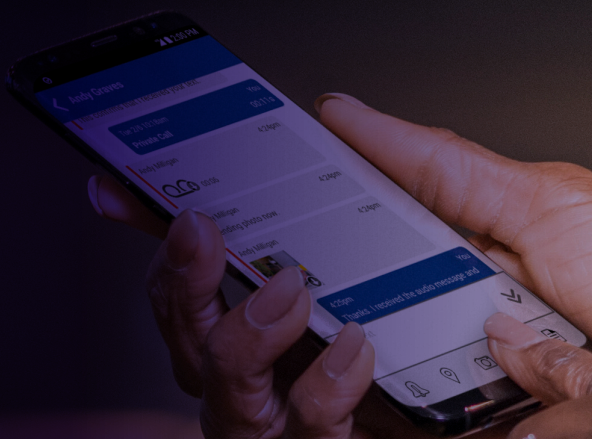
ŁĄCZ SIĘ W TEMPIE WSPÓŁCZESNEJ PRACY

NATYCHMIASTOWE POŁĄCZENIE PTT W DOWOLNYM MIEJSCU:
WAVE PTX™ I RADIOTELEFONY Z SERII TLK



SPIS TREŚCI

- 3 Łącz się w tempie współczesnego biznesu
- 4 WAVE PTX i radiotelefony z serii TLK: kolejny krok w rozwoju technologii PTT
- 5 Transport i logistyka: natychmiastowe połączenie w trasie
- 6 Plac budowy: wysoka wytrzymałość
- 7 Obsługa gości: błyskawiczne zapewnianie usług
- 8 Ochrona osób i mienia: komunikacja zwiększająca bezpieczeństwo
- 9 Transport publiczny: bezpieczeństwo jest priorytetem
- 10 Co dalej?





ŁĄCZ SIĘ ZE WSZYSTKIMI URZĄDZENIAMI, Z DOWOLNEGO MIEJSCA I NATYCHMIASTOWO

Utrzymywanie łączności między członkami zespołu w miejscu pracy, a nawet w całym kraju ma kluczowe znaczenie dla dzisiejszych firm. Jednak przy tak wielu różnych urządzeniach i sieciach zapewnienie łączności staje się coraz trudniejsze.

W niedawnym badaniu przeprowadzonym przez Motorola Solutions ponad 90% pracowników stwierdziło, że możliwość płynnej komunikacji za pomocą dowolnego urządzenia byłaby dla nich korzystniejsza. Jest to ważne, ponieważ – jak wynika z badania – prawie wszyscy pracownicy używają w pracy więcej niż jednego urządzenia, przełączając się w ciągu dnia na narzędzia najlepiej nadające się do określonego zadania. Mogą to być tradycyjne radiotelefony, smartfony, laptopy, tablety i wiele innych.

Ponadto, biorąc pod uwagę potrzebę komunikacji zarówno lokalnej, jak i obejmującej większy obszar, wiele firm wykorzystuje rozrastające się kombinacje sieci Wi-Fi, dwukierunkowych sieci radiowych i różnych sieci telefonii komórkowej w całym kraju. Taka mieszanka urządzeń i sieci spowalnia komunikację, co sprawia, że przekazywanie istotnych informacji w całej organizacji staje się bardziej skomplikowane.

Co jest potrzebne? Zintegrowane rozwiązanie komunikacyjne, które pozwala wszystkim pracownikom łączyć się w tempie dzisiejszych oczekiwań biznesowych – na dowolnym urządzeniu, z dowolnego miejsca, natychmiast.



87%

**PRACOWNIKÓW
W BRANŻACH KOMERCYJNYCH**

korzysta z więcej niż jednego urządzenia
do komunikacji w pracy.

90%

**UWAŻA,
ŻE KORZYSTNA BYŁABY**

możliwość komunikacji
przy użyciu dowolnego urządzenia.

– wnioski z badań dotyczących
komunikacji w branżach komercyjnych
przeprowadzonych przez Motorola Solutions
w 2021 r.

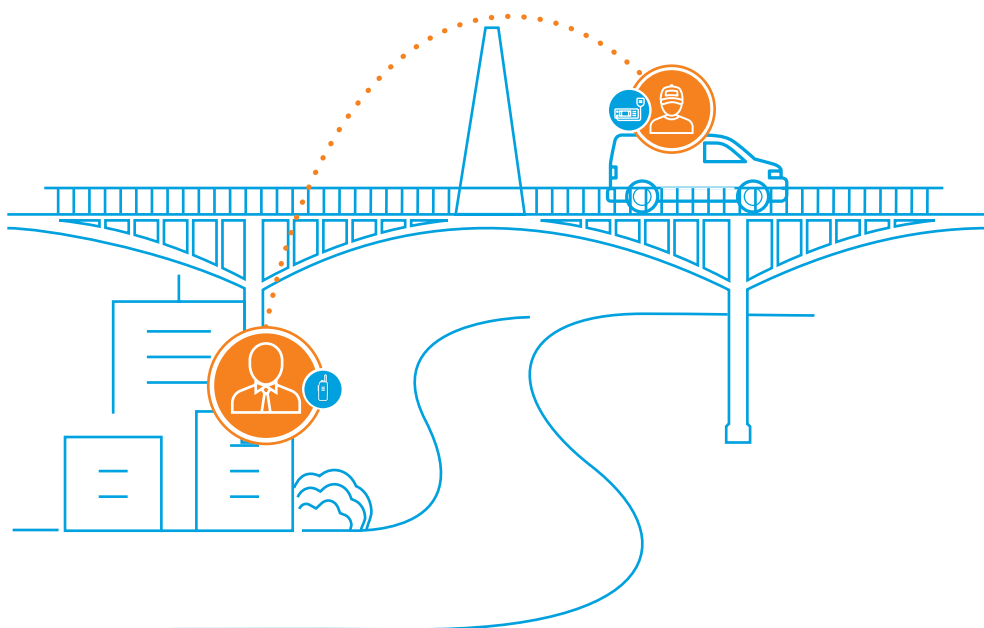


WAVE PTX I RADIOTELEFONY Z SERII TLK: KOLEJNY KROK W ROZWOJU TECHNOLOGII PTT

WAVE PTX firmy Motorola Solutions to niezależna od sieci, szerokopasmowa usługa abonamentowa typu „push-to-talk” (PTT), która natychmiast łączy pracowników zespołu za pomocą jednego przycisku. Dzięki aplikacji mobilnej WAVE PTX każdy smartfon, tablet lub komputer może działać jak radiotelefon, zapewniając natychmiastową komunikację PTT. Umożliwia to użytkownikom dostęp do wszystkich funkcji urządzenia inteligentnego i radiotelefonu w jednym, bez konieczności noszenia dwóch urządzeń. A dzięki środowisku WAVE PTX dla dyspozytorów można zarządzać zespołami i personelem terenowym z dowolnego miejsca, korzystając ze standardowej przeglądarki z połączeniem internetowym. Dzięki tym rozwiązaniom użytkownicy radiotelefonów, smartfonów, tabletów i innych urządzeń obsługujących sieci szerokopasmowe mogą łączyć się w dowolnym miejscu i czasie.

Radiotelefony Motorola Solutions z serii TLK zapewniają wszystkie zalety aplikacji mobilnej WAVE PTX w postaci wytrzymałego urządzenia, które działa w całym kraju w ramach niezawodnej sieci LTE o szerokim zasięgu. Dzięki temu prostemu urządzeniu PTT pracownicy mogą bezpośrednio komunikować się ze sobą, a jakość dźwięku będzie na najwyższym poziomie. Wszystko bez konieczności budowania i utrzymywania skomplikowanej infrastruktury radiowej.

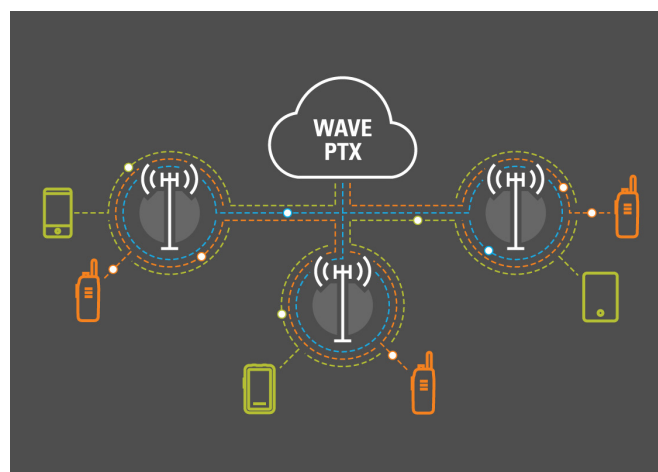
Radiotelefony z serii TLK są specjalnie zaprojektowane do intensywnego użytkowania w wielu często chaotycznych, głośnych lub rozproszonych miejscach pracy, w branżach takich jak budownictwo, ochrona osób i mienia, transport i usługi terenowe. Żadnych SMS-ów, aplikacji ani e-maili spowalniających komunikację. Dzięki intuicyjnej obsłudze PTT, dłuższej żywotności baterii i bezproblemowemu wdrożeniu pracownicy z różnych branż będą mogli rozpocząć pracę natychmiast.





TRANSPORT I LOGISTYKA: NATYCHMIASTOWE POŁĄCZENIE W TRASIE

Radiotelefon powinien działać również po opuszczeniu placówki. Urządzenia z serii TLK łączą moc ogólnokrajowego mobilnego łącza szerokopasmowego z prostotą i funkcjonalnością radiotelefonu PTT, dzięki czemu idealnie nadają się do użycia w transporcie ciężarowym, spedycji, usługach holowniczych oraz w innych branżach transportowych i logistycznych. WAVE PTX łączy wszystkie urządzenia pracowników – od smartfonów i radiotelefonów serii TLK po laptopy i tablety. Kierowcy mogą od razu połączyć się z magazynem, w tym na urządzeniach cyfrowych lub analogowych MOTOTRBO, z innymi kierowcami lub z klientem oczekującym na przesyłkę. Dyspozytorzy mogą tworzyć grupy rozmówców oparte na lokalizacji, co pozwala ograniczyć rozmowy do osób w określonym obiekcie lub obszarze i nadać priorytet niezbędnym interakcjom.



Ponadto radiotelefony z serii TLK i WAVE PTX integrują się z ekosystemem technologicznym Motorola Solutions, dodatkowo automatyzując funkcje bezpieczeństwa za pomocą sztucznej inteligencji i analityki. Przykładowo pracownicy i personel ochrony mogą otrzymywać automatyczne alerty na swoje radio lub inne urządzenie, gdy dojdzie do zablokowania rampy załadunkowej lub osoba nieupoważniona wejdzie do obszaru zabezpieczonego.

PLAC BUDOWY: WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ

Smartfony po prostu nie nadają się do użytku na budowach. Pracownicy potrzebują czegoś solidniejszego: urządzenia, które poradzi sobie z zabrudzeniami, kurzem i upadkami. Wytrzymałość radiotelefonów serii TLK sprawia, że są one idealnymi urządzeniami do wykorzystania na placu budowy. Zaprojektowano je do pracy w trudnych warunkach, niezależnie od deszczu, pyłu, ekstremalnych temperatur czy nawet upadków z wysokości. Zapewniają głośny, wyraźny dźwięk, słyszalny pomimo otaczającego hałasu.

Bez względu na to, czy kolejne zlecenie będzie po drugiej stronie ulicy, w innej części miasta czy nawet kraju, radiotelefony te będą gotowe do pracy – wszędzie. Czy to w miejscu pracy, czy na autostradzie, czy w biurze – pracownicy nie stracą możliwości natychmiastowego połączenia z zespołami. Ponadto dzięki pakietowi WAVE PTX SafeGuard dyspozytorzy będą mogli tworzyć grupy rozmówców na podstawie lokalizacji – dokładnie z tymi osobami, których będzie dotyczyć dana kwestia, bez ciągłego przerywania ze strony tych osób, które nie muszą uczestniczyć w rozmowie.

Teraz pracownicy będą mogli łatwo koordynować dostawy sprzętu i materiałów, szybko uzyskiwać odpowiedzi z centrali lub spontanicznie przeprowadzać dyskusje ze wszystkimi na miejscu, nawet mając na dłoniach rękawice. Dzięki jednemu urządzeniu, które może robić wszystko, czego potrzebują pracownicy, unowocześnisz zaplecze technologiczne i wyeliminujesz problemy związane z korzystaniem z wielu urządzeń w pracy.

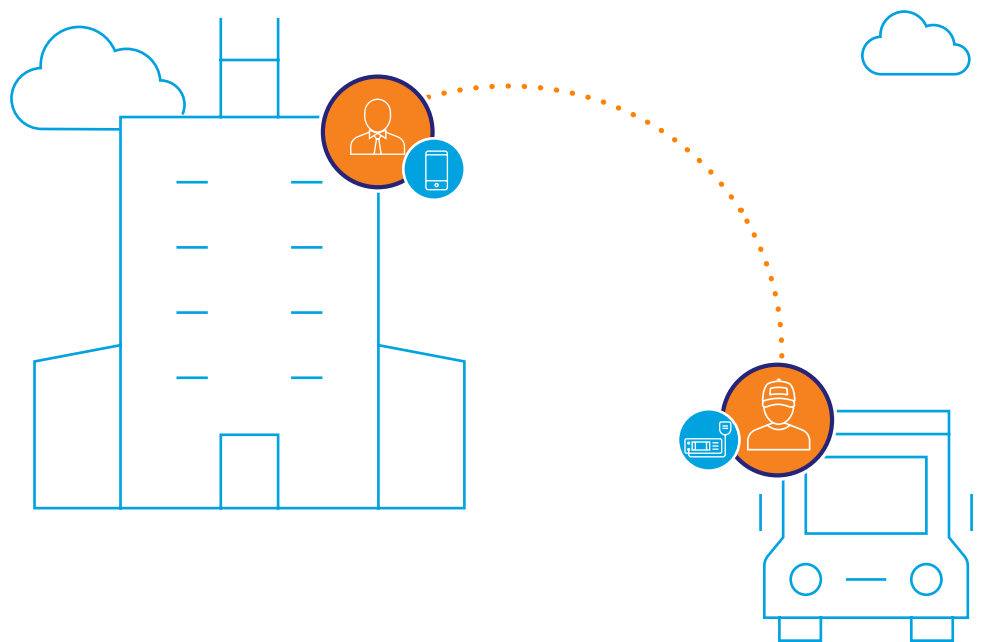




OBSŁUGA GOŚCI: BŁYSKAWICZNE ZAPEWNIANIE USŁUG

Aby zespoły zajmujące się obsługą gości funkcjonowały bezpiecznie i sprawnie, konieczna jest dobra komunikacja między członkami tych zespołów. Pracownicy recepcji, personel sprzątający, ochrona, catering i inne osoby muszą być w stałym kontakcie i potrzebują natychmiastowego połączenia. Czy chodzi o sprawdzanie rezerwacji, czy o koordynację prywatnych wydarzeń kulinarnych, czy o zaspokajanie innych oczekiwanych i nieoczekiwanych potrzeb – jakość obsługi mierzy się w sekundach. Natychmiastowa komunikacja wewnątrz- i międzuzespołowa w dowolnym miejscu budynku lub całego kraju jest więc niezbędna do bezproblemowej pracy.

Przy użyciu WAVE PTX i radiotelefonów z serii TLK można natychmiast łączyć się z innymi analogowymi i cyfrowymi urządzeniami MOTOTRBO, dzięki czemu pracownicy mogą skontaktować się z właściwą osobą za pomocą jednego przycisku i szybko zareagować. Oznacza to, że mogą szybko skoordynować transfer lotniskowy, powiadomić personel w obiekcie partnerskim, że gość VIP jest w drodze, lub natychmiast skomunikować się z grupami wycieczkowymi, bez względu na to, jak daleko są od głównej lokalizacji. Ponadto radiotelefony z serii TLK i WAVE PTX integrują się z ekosystemem technologicznym Motorola Solutions, dodatkowo automatyzując funkcje bezpieczeństwa za pomocą sztucznej inteligencji i analityki.



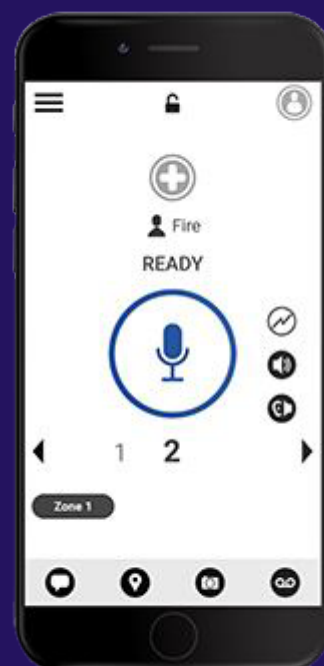


OCHRONA OSÓB I MIENIA: KOMUNIKACJA ZWIĘKSZAJĄCA BEZPIECZEŃSTWO

Być może żadna branża nie wymaga równie szybkiej komunikacji co usługi ochroniarskie, gdzie bezpieczeństwo często zależy od decyzji podejmowanych w ułamku sekundy. Dzięki WAVE PTX i radiotelefonom z serii TLK pracownicy ochrony będą mieli narzędzie, które działa równie szybko i niezawodnie, jak oni. Pozwala ono łatwo połączyć zespoły w całym mieście lub kraju. Możliwe jest zobaczenie lokalizacji wszystkich pracowników w czasie rzeczywistym, bez względu na ich umiejscowienie, za pośrednictwem aplikacji mobilnej WAVE PTX w smartfonie lub aplikacji dyspozytorskiej.

System można łatwo rozbudować, dzięki czemu niezależnie od tego, gdzie pojawi się nowe zlecenie, system natychmiastowej komunikacji będzie zawsze gotowy do wdrożenia. Przykładowo na dużym festiwalu muzycznym pracownicy ochrony mogą natychmiast powiadomić namiot medyczny o sytuacji awaryjnej. Korzystając z danych GPS w czasie rzeczywistym pochodzących z urządzenia WAVE PTX użytkownika, personel medyczny może natychmiast wysłać pomoc do dokładnej lokalizacji.

Gdy tajne operacje wykluczają radiotelefony, [pakiet WAVE SafeGuard](#) zapewnia technologię PTT i inne istotne funkcje, takie jak połączenia alarmowe, zdalne kontrole użytkowników i dyskretne podsłuchiwanie smartfona lub innego urządzenia.



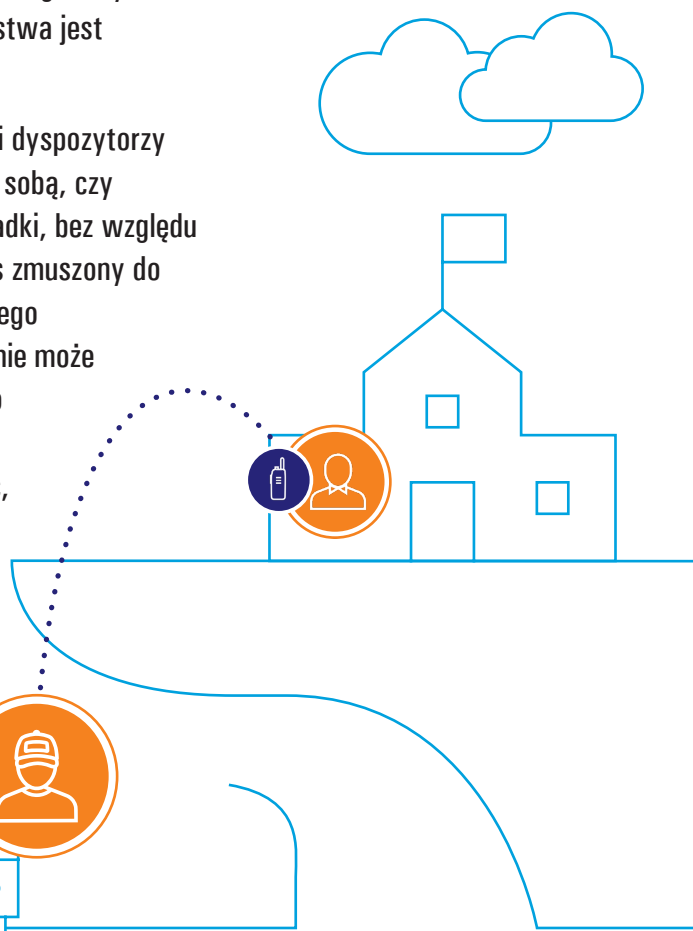


TRANSPORT PUBLICZNY: BEZPIECZEŃSTWO JEST PRIORYTETEM

Każdego dnia tysiące ludzi korzystają z transportu publicznego, aby dotrzeć do różnych miejsc, a zapewnienie pasażerom bezpieczeństwa jest bardzo ważne.

Dzięki WAVE PTX i radiotelefonom z serii TLK kierowcy i dyspozytorzy mogą komunikować się z dowolnego miejsca – czy to ze sobą, czy z centralą. Mogą zgłaszać aktualizacje, objazdy lub wypadki, bez względu na to, gdzie są i z jakiego urządzenia korzystają. Autobus zmuszony do zmiany trasy z powodu wypadku lub zdarzenia pogodowego może natychmiast poinformować centralę, która następnie może szybko powiadomić operatorów i stacje. W razie nagłego zagrożenia zdrowia w pociągu maszynista może skontaktować się z dyspozytorem i koordynować pomoc, chroniąc w ten sposób pasażerów.

Ponadto radiotelefony z serii TLK nie rozpraszają kierowców i operatorów tak jak smartfony, co pozwala skupić się na drodze i przestrzegać przepisów zabraniających korzystania z telefonu.





WAVE PTX I RADIOTELEFONY Z SERII TLK: BEZPROBLEMOWE ŁĄCZENIE ZESPOŁÓW W TEMPIE WSPÓŁCZESNEJ PRACY

Żyjemy w świecie stałej dostępności i natychmiastowych połączeń, w którym od odpowiedzi dzieli nas tylko SMS lub rozmowa. Jednak wielu pracowników, na przykład w budownictwie, obsłudze gości, ochronie osób i mienia, transporcie i oświacie, nadal potrzebuje specjalnie zaprojektowanego urządzenia, które umożliwia niezbędną komunikację, a jednocześnie nie przytłacza zbędnymi funkcjami. Potrzebują natychmiastowej komunikacji głosowej – w budynku, w trasie czy w całym kraju – bez złożonych interfejsów i czynników rozprasających obecnych w innych urządzeniach.

Dzięki WAVE PTX i radiotelefonom z serii TLK pracownicy mogą pozostawać w kontakcie w dowolnym miejscu na świecie. Jednym naciśnięciem przycisku nawiązują bezpośredni kontakt z współpracownikami, a dźwięk jest wyraźny i czysty, niezależnie od urządzenia czy sieci, z której korzystają. Wszystko bez konieczności budowania i utrzymywania infrastruktury radiowej.

Teraz niezawodność i natychmiastowe funkcje technologii PTT są dostępne wszędzie. Dzięki czemu umożliwiasz swojemu zespołowi bezpieczniejszą i wydajniejszą pracę bez względu na to dokąd będą musieli się udać.

Dowiedz się więcej o tym, jak WAVE PTX i radiotelefony z serii TLK mogą łączyć pracowników Twojego zespołu zarówno na poziomie lokalnym, jak i w całym kraju.

Nazwy MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M stanowią znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są wykorzystywane na licencji. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. © 2022 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (06-22)



abekom+

Abekom Plus Sp.z o.o.

Szczecin
pol
www.abekom.pl
914331700