

RL/MKT/PR2020-04
4 sierpnia 2020 r.

AKP Wireless i RANlytics Scandinavia ogłaszają strategiczne partnerstwo w zakresie przeprowadzania testów pokrycia i jakości sygnałów telefonii komórkowej wewnątrz (walk test) i na zewnątrz (drive test) budynków

Ogłoszenie

AKP Wireless wybrało firmę RANlytics jako preferowanego dostawcę i strategicznego partnera w zakresie przeprowadzania testów pokrycia i jakości sygnałów telefonii komórkowej wewnątrz (walk test) i na zewnątrz (drive test) budynków oraz testów nasycenia RF.

Kopenhaga, 4 sierpnia 2020 r. RANlytics Scandinavia ogłosiła dziś strategiczne partnerstwo z AKP Wireless, wiodącą firmą specjalizującą się w dziedzinie rozwiązań do zapewnienia wewnątrz- i zewnątrz-budynkowego pokrycia radiowego w Polsce. Dzięki wykorzystaniu unikalnych technologii testowania RF firmy RANlytics i tzw. podejścia postprocessingowego, AKP Wireless będzie w stanie szybciej wykonywać badania zlecane przez klientów, a także wykonywać bardziej szczegółowe i dokładne testy i analizy sygnałów RF w o wiele bardziej konkurencyjnych cenach niż jest to możliwe w przypadku każdego innego systemu testowego.

Pomiary mobilnych sygnałów RF w większej skali i z dużą prędkością zawsze były problematyczne, ponieważ dotychczasowe systemy testowe są złożone, kosztowne i trudne, jeśli nie niemożliwe by zaspokoić szybko rosnące potrzeby operatorów i klientów korporacyjnych. Rewolucyjne, nowe podejście firmy RANlytics po raz pierwszy wyeliminowało te ograniczenia, umożliwiając pełne testowanie każdego dostępnego pasma podczas pojedynczego przejścia (walk test) lub przejazdu (drive test) jednocześnie znacznie obniżając koszty w porównaniu do systemów do tej pory stosowanych.

W pełni zautomatyzowana obróbka danych wejściowych i generowanie raportów z testów pieszych (walk test) to kolejna technologia po raz pierwszy wprowadzona w branży przez RANlytics; podobnie jak natychmiastowy dostęp użytkowników do wszystkich danych z pomiarów RF wykonywanych metodą przejazdową (drive test), co po raz pierwszy znacznie ułatwiło wykonywanie analiz zmiennych w czasie. RANlytics uzupełnia wszystkie dane testowe z testów pieszych (walk test) i przejazdowych (drive test) o wizualizację danych, narzędzia do raportowania i analizy, które umożliwiają klientom uzyskanie większej ilości informacji z testów RF niż było to kiedykolwiek możliwe. Wszystko to przy najniższych w branży kosztach jednostkowych.

„Dzięki zastosowaniu RANlytics do naszych testów "walk and drive" jesteśmy teraz w stanie zaoferować naszym klientom lepsze, szybsze i dokładniejsze pomiary niż w przypadku jakiegokolwiek innego rozwiązania dostępnego na rynku. Testowanie i generowanie raportów RF jest teraz dostępne na znacznie szerszą skalę” - mówi Krzysztof Nowiński, współzałożyciel AKP Wireless. "Klienci korporacyjni, operatorzy telefonii komórkowej, agencje regulacyjne i wielu innych klientów w Polsce skorzystają z tego strategicznego partnerstwa, ponieważ testy RF staną się o wiele bardziej efektywne i przystępne cenowo”

"RANlytics ma przyjemność współpracować z AKP Wireless - kolejnym liderem na rynku - by pomóc w realizacji naszego agresywnego planu rozwoju i ekspansji w regionie EMEA" - wyjaśnia Markus Walter, wiceprezes RANlytics na region EMEA. "Dostarczamy AKP Wireless najlepszy w swojej klasie i najbardziej opłacalny pakiet technologii do pomiaru i przetwarzania danych mobilnych sygnałów RF. Nasze rozwiązania obsługują wszystkie technologie mobilne, od 2G do 4G, jak również wdrażane obecnie 5G, z jednoczesnym pojawianiem się coraz większej ilości usług oferowanych przez operatorów komórkowych, którzy stale starają się obniżyć swoje koszty”.

Więcej na www.ranlytics.com