

WaveNet partnerem Microsoftu

Miło nam poinformować, że firma WaveNet została Partnerem Microsoft w zakresie tworzenia aplikacji i softu dla produktu WN5 – pierwszego masztu wielofunkcyjnego pod 5G, dla rozwiązań Smart City.

Dzięki partnerstwu z Microsoft - WaveNet wykorzysta w pełni rozwiązania oferowane przez Microsoft dzięki którym możliwe będzie stworzenie systemu do obsługi masztu wielofunkcyjnego WN5 wyposażonego w takie rozwiązania jak: ładowarki do samochodów elektrycznych, system zarządzania energią – inteligentne lampy uliczne, CCTV oraz inne funkcje produktu.

Maszt wielofunkcyjny firmy WaveNet o nazwie WN5 jest odpowiedzią firmy na rosnące zapotrzebowanie na usługi 5G oraz rozwiązania Smart City.

„WaveNet specjalizuje się w kompleksowej realizacji projektów z zakresu instalacji nisko i średnioprądowych, a także, proponuje wszechstronne rozwiązania w zakresie budowy i utrzymania sieci GSM/UMTS/LTE i 5G. Posiadamy własne Laboratorium Badania Pól Elektromagnetycznych (LBPEM). Rocznie realizujemy kilkaset wież telekomunikacyjnych, które produkujemy na potrzeby operatorów telekomunikacyjnych, dodatkowo budujemy oraz wykonujemy różnego rodzaju konstrukcje przemysłowe i budowlane. Miasta są dla Nas kluczowym elementem infrastruktury 5G dla operatorów telekomunikacyjnych ” – mówi Mariusz Minasiewicz – Wiceprezes Zarządu

WaveNet: Przykładowe projekty i realizacje dla Warszawy

Metro Warszawskie Linia I

Jako pierwsi i jedyni w Polsce zaprojektowaliśmy i zbudowaliśmy instalację dla operatora telefonii komórkowej PLAY na całej długości linii Metra Warszawskiego (pokrycie zasięgiem zarówno stacji peronów jak i tuneli). Rozbudowa sieci telekomunikacyjnej dla pozostałych 3 operatorów (Orange, T-Mobile, Polkomtel) na 4 ostatnich stacjach metra. Rozbudowa systemu łączności metra dla odcinka A18/B18 (Plac Wilsona) do A23 (stacja Młociny): łączność radiowa, światłowodowa, telefoniczna. Wykonanie dokumentacji technicznej dla Metra Warszawskiego.

Zakres prac: projekty budowlane, elektryczne, transmisyjne wraz z budową, pomiary PEM.

Metro Warszawskie Linia II

Kolizje techniczne stacja C09 Rondo Daszyńskiego (przebudowa istniejącej sieci kablowej na nową w oparciu o światłowody i kable miedziane) na zlecenie AGP Metro.

Lotnisko im. Fryderyka Chopina w Warszawie

Zakres prac: instalacja wewnętrzna (pod klucz) dla wszystkich operatorów telefonii komórkowej (projekty, budowa, pomiary PEM). Łącznie ponad 100 anten wraz z okablowaniem, między innymi światłowodowym.



WaveNet Sp. z o.o.
Ul. Promyka 93, 05-800 Pruszków
tel. /+48 22/ 423 75 32
fax. /022/ 423 75 31; info@wavenet.pl; http://www.wavenet.pl
KRS 0000047579, NIP 522-25-81-230



Tunel Wisłostrady

Zakres prac: budowa systemu repeterowego łączności radiowej z użyciem kabla promieniującego z PSP, łączącego Policję z Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Komenda Główna Policji

Zakres prac: wykonanie ekspertyz technicznych, projektów budowlanych oraz instalacji 72 stacji cyfrowych PMR wraz z pomiarami PEM, budowa systemu DMR dla Głównej Komendy Policji na sprzęcie Motorola.

Modernizacja i rozbudowa stacji GSM/UMTS/LTE

Obecnie realizujemy w Warszawie prestiżowy projekt dotyczący wymiany urządzeń na stacjach nadawczych telefonii komórkowej dla Huawei Polska. Huawei jest jednym z dwóch wykonawców firmy Networks, która postawiła sobie za cel stworzenie najlepszej sieci komórkowej w naszym kraju.

WaveNet Sp. z o.o.

ul. Promyka 93
05-800 Pruszków
Tel. +48 22 423 75 32



ISO 9001

WaveNet Sp. z o.o.

Ul. Promyka 93, 05-800 Pruszków
tel. /+48 22/ 423 75 32
fax. /022/ 423 75 31; info@wavenet.pl; http://www.wavenet.pl
KRS 0000047579, NIP 522-25-81-230

