

INFORMACJA O FIRMIE dot. VSAT

Historia naszej działalności usługowej sięga 1982 roku. Na początku skupiliśmy się na serwisie sprzętu elektronicznego, a w szczególności telekomunikacyjnego. Wyszczególniliśmy się w technice telewizji kablowej i satelitarnej w zastosowaniach powszechnych i profesjonalnych. W 1992 roku dostarczyliśmy i zamontowaliśmy pierwsze duże anteny (Ø 4,9m) dla potrzeb stacji czołowych telewizji kablowej w największych obiektach hotelowych w Kijowie: INTURIST i DNEPR oraz w Sofii w hotelu RODINA.

W 1994 roku niemiecka firma Teleport Europe (później amerykański koncern telekomunikacyjny Loral CyberStar Inc., jeden z największych dostawców usług VSAT na świecie) wybrała nas na swojego partnera technicznego w Polsce w zakresie instalacji, uruchomienia i serwisowania satelitarnych stacji nadawczo-odbiorczych typu VSAT. Dwa lata później podjęliśmy współpracę w zakresie telekomunikacji satelitarnej z kolejną niemiecką firmą Spaceline Communication Services GmbH (później TRIATON GmbH, obecnie Signalhorn Trusted Networks GmbH). W ramach umowy serwisowej odpowiadaliśmy za stronę techniczną przedsięwzięć tych firm na terenie Polski. Zbudowaliśmy i uruchomiliśmy łącznie kilkaset naziemnych stacji satelitarnych służących przekazowi radia, video oraz danych komputerowych, Internetu i telefonii. Zbudowane przez nas stacje VSAT były objęte naszym nadzorem i 24 godzinnym serwisem z 4 i 8 godzinnym czasem reakcji na terenie całego kraju. Tego typu system diagnostyki i serwisu zapewnia sprawność systemów przewyższającą 99,7%. Dla realizacji ww zadań zakupiliśmy odpowiednie oprzyrządowanie, w tym kilka analizatorów widma Hewlett-Packard oraz inne specjalistyczne wyposażenie.

Obecnie budujemy **satelitarne systemy nadawcze** dla stacji telewizyjnych, radiowych i telekomunikacji oraz stacje czołowe, systemy antenowe i sieci dystrybucyjne dla telewizji kablowych. Dla zapewnienia naszym Klientom nowoczesnych i elastycznych rozwiązań współpracujemy z czołowymi dostawcami sprzętu. Filozofia naszej firmy opiera się na kompleksowej i profesjonalnej obsłudze Klienta polegającej na:

- projektowaniu
- doradztwie technicznym
- wyborze i dostawie odpowiedniego sprzętu
- kompleksowej realizacji technicznej
- uruchomianiu, testach, pomiarach
- wykonaniu dokumentacji technicznej
- serwisie gwarancyjnym i pogwarancyjnym ze skróconym czasem reakcji

W oparciu o bogatą wiedzę techniczną, ponad dwudziestoletnią praktykę, doświadczoną kadrę inżynierską oraz własne zaplecze techniczne i wsparcie technologiczne najlepszych producentów urządzeń projektujemy, dostarczamy urządzenia, instalujemy, serwisujemy ze skróconym czasem reakcji [pola antenowe](#), satelitarne systemy nadawcze dla stacji telewizyjnych, radiowych i telekomunikacji wraz z instalacjami [odgromowymi](#) oraz [ochroną przed przepięciami](#) systemów antenowych. Zapraszam do obejrzenia [Fotoreferencji](#)

Przedstawiamy listę wybranych stacji satelitarnych zbudowanych przez DIOMAR:

Cyfrowy Polsat – budowa pola antenowego w nowej siedzibie Cyfrowego Polsatu przy ul. Łubinowej 4: Vertex 6.4m; ANDREW 5.6m; Vertex 4.8m; RFS 3.7m; ANDREW 3.6m; 2,4m; 1,8m, oraz rezerwowej stacji nadawczej 3 x 3,7m

CANAL+ Cyfrowy – budowa pola antenowego w nowej siedzibie C+ na ul. Gen. Sikorskiego wraz z przemontowaniem anten z ul. Kawalerii: łącznie kilkadziesiąt anten Rx, Tx, od 6,3m – 1,8m

Telewizja Polsat – dostawa i instalacja anteny satelitarnej ANDREW 4,5m; 3.7m; 2,4m; 1,8m.

Telewizja Polska – naprawa i konserwacja satelitarnych anten nadawczych i odbiorczych: 9,0m; 8,1m; 7,6m; 4,5m; 3,7m; 3,5m; 3,0m; 1,8m przy ul. J. P. Woronicza 17 w Warszawie wraz z uzupełnieniem ochrony odgromowej i przed przepięciami, remontem pomostów i konstrukcji stalowych anten oraz tras kablowych.

GTECH – modernizacja anteny satelitarnej ANDREW 7.6m oraz dostawa i instalacja anteny ANDREW 3.7m

Emitel – dostawa i instalacja anten 3,6m

Telewizja Puls – dostawa i instalacja anteny satelitarnej ANDREW 3.7m oraz Patriot 3.1m

Zaufali nam między innymi: Cyfrowy Polsat; CANAL+ Cyfrowy; Telewizja Polsat; Telewizja Polska; TVN; ASTRA; Eutelsat, Telewizja Puls; Superstacja; Telewizja Białoruś; TMT; Telewizja Familijna; Tele5; Polskie Radio S.A.; Radio ZET; Radio ESKA; RDC; Radio WAWA; Tok FM; Radio Wolna Europa; Radio Super FM; Radio Wrocław; Radio Opole; ASTER; Multimedia Polska; UPC Polska; LORAL SKYNET; Samsung, oraz obiekty hotelowe i ośrodki szkoleniowe na terenie RP, fabryki sprzętu elektronicznego, projektanci instalacji telekomunikacyjnych, deweloperzy, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, zarządcy i właściciele obiektów hotelowych i biurowych, administratorzy budynków mieszkalnych jedno i wielorodzinnych.
Zapraszam do obejrzenia [Fotoreferencji](#)

Posiadamy certyfikat ASTRA CEE, przedstawiciela na Europę Środkowo-Wschodnią operatora satelitarnego SES z siedzibą w Luxemburgu - [Złota Astre](#)



Z Poważaniem

