

INFORMACJA O FIRMIE

Historia naszej działalności usługowej sięga 1982 roku. Na początku skupiliśmy się na serwisie sprzętu elektronicznego, a w szczególności telekomunikacyjnego. Wyszpecjalizowaliśmy 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 DNIEPR 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). 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 przyrządy pomiarowe, 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

Zaufali nam między innymi: Cyfrowy Polsat; CANAL+ Cyfrowy; Telewizja Polsat; Telewizja Polska; TVN; 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; obiekty hotelowe między innymi sieci ORBIS; Triaton; Loral Skynet i wiele innych.

Lista zbudowanych przez DIOMAR satelitarnych stacji nadawczych:

CANAL+ Cyfrowy – budowa pola antenowego w nowej siedzibie C+ przy al. gen. Wł. Sikorskiego, przemontowanie anten z ul. Kawalerii

Cyfrowy Polsat – dostawa i instalacja anteny satelitarnej ANDREW 5,6m oraz 3,6m

– dostawa i instalacja anteny satelitarnej RFS 3,7m

– instalacja anteny Vertex 6,4m oraz 4,8m

- budowa pola antenowego w nowej siedzibie C.P. przy ul. Łubinowej w Warszawie, przemontowanie anten z Wiązowej

Telewizja Polsat – dostawa i instalacja między innymi anteny satelitarnej ANDREW 3,7m

Telewizja Puls – dostawa i montaż między innymi anteny satelitarnej ANDREW 3,7m oraz Patriot 3,1m

GTECH – dostawa i instalacja anteny satelitarnej ANDREW 3,7m

GTECH – modernizacja anteny satelitarnej ANDREW 7,6m

Z Poważaniem

Wojciech Sosiński

DIOMAR 