

Case study

Budowa połączenia radiowego dla
LGS

LGS zajmuje się na warszawskim Okęciu m.in. załadunkiem i rozładunkiem bagażu, transportem pasażerów po płycie lotniska oraz holowaniem samolotów. Firma powstała w 1992 r. Rocznie obsługuje ponad 100 tys. rejsów oraz ponad 6 mln pasażerów przylatujących i odlatujących z warszawskiego Okęcia.

W związku z kolejną awarią sieci światłowodowej klient zdecydował o konieczności instalacji łącza backupowego, używając do tego radiolinii. Podczas wizji technicznej pracownicy NetPioneer dobrali sprzęt w paśmie uwolnionym produkcji Netbridge o maksymalnych parametrach transmisyjnych.

Zaoferowane rozwiązanie spełniało postawione wymagania ze strony LGS, okazało się najszybsze w realizacji. Najważniejszą kwestią dla LGS był fakt, że całość prac była zrealizowana pod klucz, od projektowania do wykonawstwa.

W skład projektu wchodził pełny zakres uzgodnień z klientem, wykonanie konstrukcji wsporczych.

Dane techniczne instalacji:

Radiolinia: Netbridge 23 5GHz DUAL MT1

Antena: 23 dBi

Wysokość masztu: 4 m

Waga: 81 kg

