

## INTELSAT GENERAL ZOSTAJE DYSTRYBUTOREM USŁUG WOJSKOWEJ KOMUNIKACJI SATELITARNEJ FIRMY AIRBUS

---

Intelsat General został partnerem Airbus Defence and Space w programie usług komunikacji satelitarnej Skynet 5. Na mocy umowy partnerskiej, Intelsat General będzie udostępniać usługi Skynet w pasmach X i UHF rządowi Stanów Zjednoczonych w ramach swojej oferty usług łączności mobilnej i satelitarnej.

Airbus Defence and Space współpracuje z dostawcami usług, aby nawiązać nowe partnerstwa i dostarczać niezawodne usługi wojskowej komunikacji satelitarnej Skynet w regionie Azji i Pacyfiku po przesunięciu satelity Skynet 5A z pozycji 6°E na 95°E w celu zapewnienia globalnej łączności w pasmach X i UHF w tym regionie. Od czasu przesunięcia Skynet 5A we wrześniu 2015 r. Airbus Defence and Space podpisał dziewięć umów partnerskich z firmami z regionu Azji i Pacyfiku oraz ze Stanów Zjednoczonych.

Relokacja satelity Skynet 5A miała na celu rozszerzenie łączności i usług w paśmie X na obszar od południka 178°W do 163°E, w tym na region Oceanu Indyjski oraz Zachodniego Pacyfiku. Sieć Skynet oferuje teraz globalną łączność wojskową, rozszerzając zasięg podstawowych usług komunikacyjnych brytyjskiej armii i zwiększając możliwości sił koalicyjnych w regionie.

Airbus Defence and Space jest właścicielem i operatorem konstelacji ośmiu działających w paśmie X satelitów Skynet oraz sieci naziemnej, która zapewnia łączność poza linią wzroku (Beyond Line of Sight, BLOS) na potrzeby brytyjskiego ministerstwa obrony. Kontrakt pozwala też innym krajom NATO i rządów sojuszniczym, takim jak członkowie sojuszu „pięciorga oczu” (oprócz Wielkiej Brytanii są to Stany Zjednoczone, Australia, Nowa Zelandia i Kanada) używać sieci Skynet do uzupełniania istniejących usług.

Działalność Airbus Defence and Space w dziedzinie komunikacji satelitarnej przynosi korzyści użytkownikom wojskowym i rządowym. Firma oferuje łączność we wszystkich pasmach częstotliwości (L, C, Ku, Ka, X i UHF), a także zapewnia wojskową komunikację satelitarną zaawansowanym technologicznie armiom świata.