

PR/59/06

EUTELSAT WYBIERA ALCATEL ALENIA SPACE NA DOSTAWCĘ SATELITY W7, KTÓRY WZMOCNI ZASOBY SATELITARNE NA 36° E

Paryż, 21 grudnia 2006

Spółki Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) oraz Alcatel Alenia Space ogłosiły w dniu dzisiejszym podpisanie umowy na budowę i dostawę nowego satelity telekomunikacyjnego Eutelsat - W7.

Wyniesienie W7 na orbitę zaplanowano na drugi kwartał 2009 roku. Satelita umieszczony zostanie na pozycji 36° E, podwajając aktualną przepustowość kluczowej konstelacji satelitów geostacjonarnych Grupy Eutelsat. Konfiguracja wiązek stałych i sterowalnych o dużej mocy pozwoli na poszerzenie zasięgu i zwiększenie elastyczności operacyjnej dla potrzeb rynków rozwijających się, w tym przede wszystkim Azji Środkowej i Afryki.

Satelita W7 wyposażony zostanie w 70 transponderów pasma Ku połączonych z sześcioma wiązkami obsługującymi obszar Europy, Rosji, Afryki, Bliskiego Wschodu i Azji Środkowej. W7 zlokalizowany zostanie na tej samej pozycji orbitalnej, co satelita W4 należący także do Eutelsat. W4 obsługuje kluczowych operatorów płatnej telewizji na obszarze Rosji, Ukrainy i Afryki Subsaharyjskiej. Wraz z uruchomieniem W7 podwojona zostanie szerokość pasma wykorzystywanego na potrzeby cyfrowych usług video w tym właśnie regionie. W7 zastąpi satelitę SESAT 1 realizującego przekaz na obszar Europy, Afryki Północnej, Bliskiego Wschodu i Azji Środkowej. Dzięki dużej mocy wiązce stałej zapewniona zostanie dodatkowa przepustowość dla obszaru Afryki Południowej. Wiązka punktowa, którą można

odpowiednio nakierować na orbicie, pozwoli z kolei na zwiększenie pojemności na potrzeby przekazu dla obszaru Azji Środkowej. Po uruchomieniu W7 na 36° E, satelita SESAT 1 przeniesiony zostanie na inną pozycję, gdzie kontynuować będzie swoją misję.

Bazujący na platformie Spacebus 4000 firmy Alcatel Alenia Space satelita W7 ważyć będzie 5,6 tony. Moc ładunku użytecznego wyniesie 12 kW. W7 wyniesiony zostanie na orbitę przez firmę Sea Launch.

Komentując podpisanie umowy na budowę nowego satelity, Giuliano Berretta, Prezes Eutelsat, powiedział: „Począwszy od 2000 roku konsekwentnie odnawiamy nasze zasoby orbitalne na 36° E. Chcemy, by lokalizacja ta stała się naszą kluczową pozycją orbitalną realizującą przekaz cyfrowy dla obszaru Europy Wschodniej i Afryki. Dzięki naszemu zaangażowaniu zdobyliśmy zaufanie operatorów płatnej telewizji będących pionierami na tych właśnie rynkach, w tym rosyjskiej NTV Plus, ukraińskiej Poverkhnost czy afrykańskiej MultiChoice Africa, która dzięki korzystaniu z tej pozycji orbitalnej obejmuje swym zasięgiem znaczne obszary Afryki Subsaharyjskiej. Pragniemy wspierać rozwój usług nadawczych i telekomunikacyjnych w tym regionie świata oraz zwiększać pojemność na potrzeby innych rynków. W tym celu dokładnie przyjrzeliliśmy się, jak jeszcze efektywniej moglibyśmy wykorzystywać naszą infrastrukturę na 36° E. Ta kluczowa pozycja orbitalna zyska dodatkową pojemność, co umożliwi nam pełne wykorzystanie całego spektrum częstotliwości pasma Ku. Duża elastyczność operacyjna pozwoli z kolei na zaspokojenie popytu rynkowego w wielu regionach świata”.

„Jesteśmy niezmiernie zadowoleni i w pełni popieramy rozwój Eutelsat”, stwierdził Pascale Sourisse, Prezes Alcatel Alenia Space. „Jesteśmy bardzo dumni ze współpracy z Eutelsat. Służy ona zaspokojeniu stale rosnącego popytu rynkowego i opracowywaniu nowych aplikacji z wykorzystaniem najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych. W7 to drugi, po W2A, satelita, którego budowę powierzył nam Eutelsat w 2006 roku. Zawarcie tego kontraktu to kolejne znaczące wydarzenie w tym historycznym dla Alcatel Alenia Space roku. Wielu operatorów zdecydowało się bowiem na skorzystanie z usług naszej firmy, dzięki czemu zdobyliśmy pozycję lidera na światowym rynku łączności satelitarnej”.

O Eutelsat Communications

Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL, ISIN code: FR0010221234) to spółka holdingowa Eutelsat S.A. Grupa jest jednym z trzech największych operatorów satelitarnych na świecie pod względem osiąganych przychodów. Eutelsat oferuje przepustowość na 23 satelitach obejmujących swym zasięgiem całą Europę, Bliski Wschód, Afrykę, Indie oraz znaczne obszary Azji i obu Ameryk. Na dzień 30 czerwca 2006 roku satelity Eutelsat transmitowały ponad 2100 kanałów telewizyjnych i aż 970 stacji radiowych. Ponad 900 kanałów nadawanych jest za pośrednictwem konstelacji HOT BIRD™ obsługującej ponad 110 milionów gospodarstw domowych korzystających z sieci kablowych i anten indywidualnych na obszarze Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki Północnej. Eutelsat oferuje także wyjątkowo szerokie portfolio usług satelitarnych w zakresie łączności stałej i mobilnej, profesjonalny przekaz TV, sieci korporacyjne, szerokopasmowy dostęp do Internetu dla dostawców ISP oraz nowoczesne rozwiązania satelitarne dla branży transportowej, morskiej i lotnictwa. Skylogic, spółka zależna Eutelsat, świadczy usługi szerokopasmowe za pośrednictwem teleportów zlokalizowanych we Francji i Włoszech. Do grona klientów Skylogic należą przedsiębiorstwa, społeczności lokalne, instytucje rządowe i organizacje humanitarne w Europie, Afryce, Azji i obu Amerykach. Siedziba Eutelsat mieści się w Paryżu. Grupa zatrudnia 490 specjalistów ds. handlowych, technicznych i operacyjnych z 27 krajów.

www.eutelsat.com

Rzeczniczy prasowi Eutelsat

Vanessa O'Connor tel: + 33 1 53 98 38 88 voconnor@eutelsat.fr

Frédérique Gautier tel: + 33 1 53 98 38 88 fgautier@eutelsat.fr

Kontakty z inwestorami

Gilles Janvier tel: +33 1 53 98 35 35 investors@eutelsat-communications.com

O Alcatel Alenia Space

Alcatel Alenia Space jest wiodącym producentem systemów satelitarnych i infrastruktury orbitalnej w Europie. Dzięki połączeniu ogromnego doświadczenia i specjalistycznej wiedzy spółek Alcatel Space i Alenia Spazio, w lipcu 2005 roku powstała firma stanowiąca wiodącą siłę w rozwoju europejskiej technologii kosmicznej. Alcatel Alenia Space wyznacza światowe standardy rozwoju technologii kosmicznych, które mają wpływ na przyszłość każdego z nas:

od nawigacji do telekomunikacji, od meteorologii do monitorowania środowiska naturalnego,
od obronności do edukacji czy badań naukowych.

Rzecznicy prasowi Alcatel Alenia Space

Florence Pontieux Tel :+ 33 (0)1 40 76 12 02 florence.pontieux@alcatelaleniaspace.com

Sandrine Bielecki Tel: +33 (0)4 92 92 70 94 sandrine.bielecki@alcatelaleniaspace.com