

## CZESKIE CENTRUM WYWIADU SATELITARNEGO W GOTOWOŚCI. SKORZYSTAJĄ TAKŻE SOJUSZNICZY

---

Wraz z początkiem 2020 roku pełną gotowość operacyjną osiągnął czeski ośrodek globalnego podglądu satelitarnego, sformowany z inicjatywy i budżetu Ministerstwa Obrony Republiki Czeskiej, na rzecz narodowego wywiadu wojskowego. Chroniona instalacja SATCEN ČR ma zapewniać obsługę obronnych i cywilnych zadań z zakresu teledetekcji, rozpoznania obrazowego oraz wywiadu operacyjnego. W swojej klasie ma być jednym z najbardziej zaawansowanych ośrodków tego typu na świecie, a swój potencjał będzie udostępniać także sojusznikom w ramach NATO.

Czeskie Centrum Satelitarne (SATCEN ČR), którego pełną gotowość potwierdzono w środę 1 stycznia 2020 roku, działało w ograniczonym zakresie już od 1 lipca 2018 roku. Warunek uzyskania pełnej zdolności operacyjnej do końca 2019 roku zapisano w sojuszniczych wytycznych rozwoju wspólnego potencjału NATO (Capability Targets). Koszty utworzenia ośrodka pokryło Ministerstwo Obrony Republiki Czeskiej. Stworzenie Centrum miało kosztować czeski rząd kilkaset milionów CZK (czyli co najmniej kilkunastu mln EUR - przyjmując wartość 1 EUR na poziomie 25,5 CZK).

Do momentu uznania pełnej operacyjności SATCEN ČR w jego obrębie przeprowadzono rekrutacje na wszystkie stanowiska techniczne, przeszkolono zaangażowanych specjalistów, a także wdrożono niezbędne technologie, wraz z ich kalibracją i procesem testowania. W skład personelu SATCEN ČR wchodzi m.in. analitycy obrazowań satelitarnych oraz eksperci w dziedzinie informacji geoprzestrzennej, fotogrametrii, geoinformatyki i technologii satelitarnych.

**Czytaj też:** [OPTSAT-3000 na orbicie. Nowy potencjał włoskiego rozpoznania obrazowego \[WIDEO\]](#)

Tamtejsi eksperci będą działać na zlecenie władz państwowych, państw sprzymierzonych, a także cywilnych służb i prywatnych firm, analizując dane teledetekcyjne, pozyskiwane przez satelity lub samoloty zwiadowcze. Centrum podlega czeskiemu wywiadowi wojskowemu, a informacje na jego temat podlegają ścisłej ochronie - stąd też większość informacji na temat działania centrum nie jest jawna.

Główne zadania SATCEN ČR będą polegały na dostarczaniu szczegółowych i dokładnych informacji na temat lokalizacji istotnych obiektów i obszarów. Jego wyniki będą wspierać zarówno Czeskie Siły Zbrojne oraz NATO, jak i służbę cywilną oraz ratowniczą, a także inne instytucje państwowe. Ponadto ośrodek będzie wspierał pracę personelu wojskowego uczestniczącego w misjach zagranicznych, dostarczając mu ważnych informacji na temat ukształtowania terenu, a także dyslokacji sił i zasobów nieprzyjaciela. Zdjęcia mają być pomocne również do monitorowania budowy autostrad i mostów, a także w działaniach ekspedycyjnych żołnierzy podczas mapowania terenu, np. w strefie trudno dostępnych dolin w górzystym Afganistanie.

**Czytaj też:** [MON: rozpoznanie i łączność satelitarna w planie modernizacji na lata 2021-2035](#)

„Aktualne zdjęcia satelitarne dadzą czeskim kontyngentom ważne informacje np. na temat terenu, w którym planowana jest operacja wojskowa lub przy utajnionym monitorowaniu sił i środków przeciwnika” – cytuje Polska Agencja Prasowa za słowami przedstawicielki czeskiego resortu obrony, Alžběty Riethofovej. Według niej, Centrum ma zapewnić skuteczną identyfikację na bazie zobrażeń o rozdzielczości przestrzennej rzędu nawet 50 cm.

SATCEN ČR otrzyma zdjęcia satelitarne bezpośrednio z satelitów znajdujących się na orbicie. Zasoby te będą pochodzić z państwowych i prywatnych konstelacji satelitarnych. System jest przystosowany do odbioru zarówno danych optoelektronicznych, jak i zdjęć radarowych (z satelitów SAR), oferujących podgląd niezależnie od pogody i pory dnia. SATCEN ma wykorzystywać satelity o bardzo wysokiej rozdzielczości przestrzennej, spektralnej i radiometrycznej.

**Czytaj też:** [W Czechach powstanie narodowa agencja kosmiczna](#)