



**KONSULTACJE SPOŁECZNE**  
**WPROWADZENIE ATZ EPBY**

**1. CEL**

Celem zmiany jest umożliwienie funkcjonowania planowanej lotniskowej służbie informacji powietrznej (AFIS) wokół lotniska Bydgoszcz – Szwederowo poza godzinami pracy TWR. Analogiczne rozwiązanie stosowane jest już obecnie na lotniskach w Modlinie (EPMO), Olsztynie (EPSY), Radomiu (EPRA).

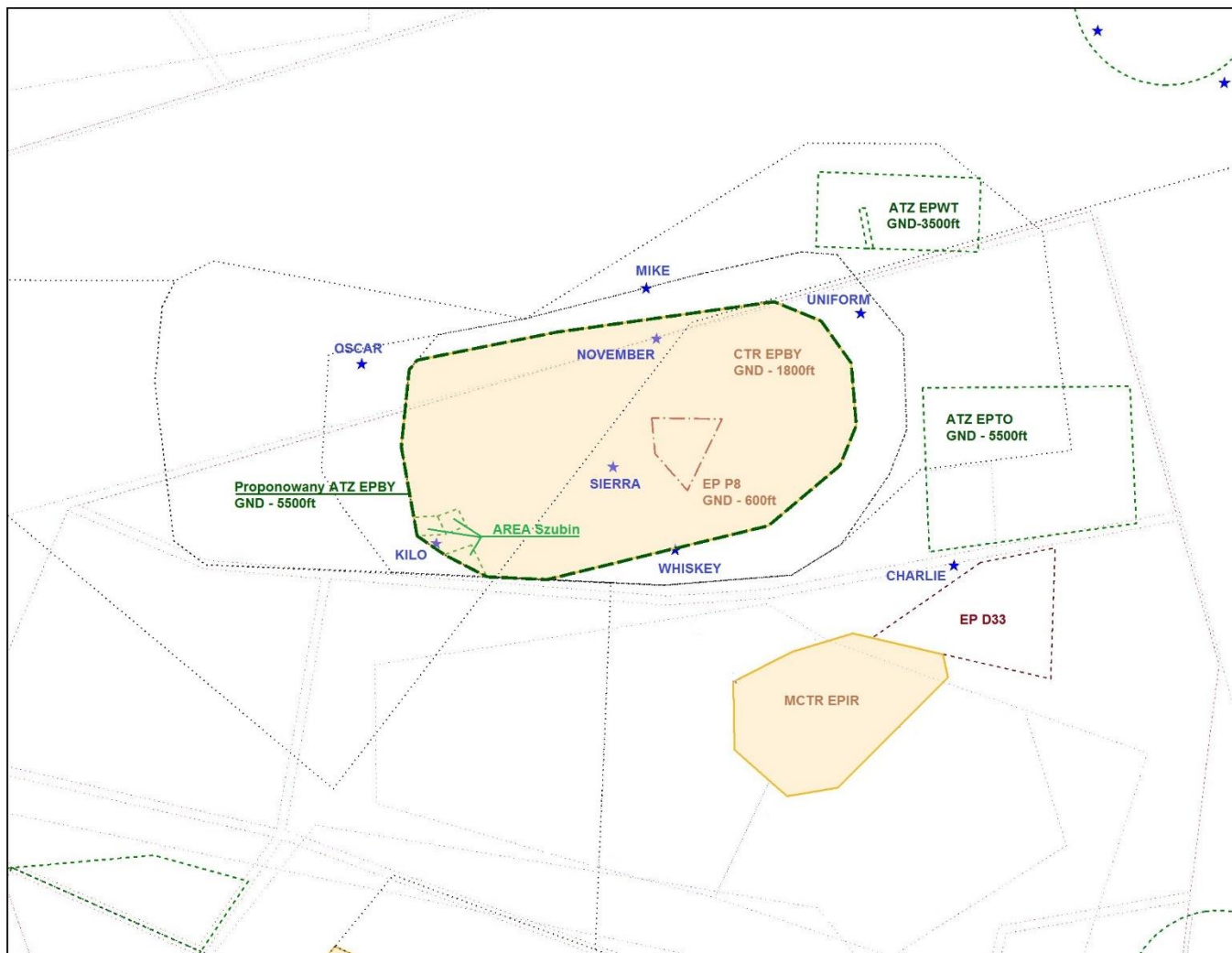
**2. ZAKRES PROPONOWANYCH ZMIAN:**

Obecnie wokół lotniska w Bydgoszczy opublikowana jest strefa CTR (GND – 1800ft AMSL) oraz trzysegmentowe TMA Bydgoszcz. Proceduralną służbę kontroli lotniska i proceduralną służbę kontroli zbliżania zapewnia w nich organ TWR EPBY. Służba kontroli ruchu lotniczego zapewniana jest w CTR i TMA Bydgoszcz w godzinach opublikowanych w AIP Polska (MON-FRI: 0700-2400 LOC oraz SAT-SUN: 0700-2100 LOC). Ponadto w granicach tożsamych z CTR i TMA Bydgoszcz obowiązują strefy obowiązkowej łączności radiowej RMZ (AIP ENR 2.1.3) – poza godzinami pracy TWR. W praktyce przez całą dobę istnieje zatem obowiązek nawiązania łączności ze służbami ruchu lotniczego.

Proponowane jest utworzenie ATZ EPBY GND-5500ft AMSL i w granicach poziomych pokrywających się z CTR EPBY. Lotniskowa służba informacji powietrznej (AFIS) zapewniana w niej będzie poza godzinami pracy TWR. Struktury przestrzeni powietrznej w rejonie lotniska przedstawia rys. 1.

Przestrzeń ATZ będzie sklasyfikowana jako G, nie ma konieczności modyfikacji granic rejonów Szubin Area oraz EP P8.

Z uwagi na analogię granic poziomych nie jest wymagana również modyfikacja strefy RMZ, a obecne zapisy w AIP Polska są wystarczające dla zachowania wymogu kontaktu radiowego w całej przestrzeni proponowanego ATZ EPBY.



Rys. 1: Proponowany przebieg granic ATZ EPBY.

### 3. UZASADNIENIE

Zmiana realizowana jest na wniosek Zarządzającego Lotniskiem Bydgoszcz, uzasadniony przygotowaniem do założenia własnej lotniskowej służby informacji powietrznej. Analogiczne rozwiązanie (publikacja CTR i ATZ o tych samych granicach) stosowane jest obecnie na lotnisku w Modlinie, Szymanach, Radomiu. Górna granica ATZ EPBY określona została tak, by ułatwić treningowe wykonywanie procedur IAP poza godzinami aktywności CTR/TMA.