

Lista danych niespełniających wymogów Rozporządzenia Komisji (UE) NR 73/2010 z dnia 26 stycznia 2010 r. ustanawiającego wymagania dotyczące jakości danych i informacji lotniczych dla jednolitej europejskiej przestrzeni powietrznej

Aktualizacja na AIRAC 212 (28 MAR 2019)

| LP. | DANE LOTNICZE | LOKALIZACJA DANYCH W AIP |
|---|---|--|
| SZEROKOŚĆ I DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA | | |
| LL003 | Punkty graniczne stref zakazanych (P), ograniczonych (R) i niebezpiecznych (D) (wewnątrz CTA/CTR) | ENR 5.1 - EP P8 Bydgoszcz, EP R22 Woliński Park Narodowy |
| LL004 | Punkty graniczne CTA/CTR | CTA – ENR 2.1 CTR – pkt 2.17 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPPO, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |
| LL005 | Trasowe pomoce nawigacyjne, punkty skrzyżowania/przecięcia się i punkty drogi, punkty oczekiwania i punkty STAR/SID | Trasowe pomoce nawigacyjne - ENR 4.1 Punkty skrzyżowania/przecięcia się i punkty drogi, punkty oczekiwania i punkty STAR/SID) - ENR 4.4 |
| LL009 | Pomoce nawigacyjne zlokalizowane na lotnisku | pkt 2.19 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |
| LL011 | Przeszkody w strefie 3 (lotniska) | pkt 2.10 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPPO, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |
| LL013 | Przeszkody w strefie 2 (poza granicami lotniska/lotniska dla śmigłowców) | pkt 2.10 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPPO, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |
| LL014 | Przeszkody w strefie 2 (w granicach lotniska) | pkt 2.10 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPPO, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |

| LP. | DANE LOTNICZE | LOKALIZACJA DANYCH W AIP |
|---|--|--|
| LL016 | Pozycje (fix)/punkty podejścia końcowego oraz inne ważne pozycje (fix)/punkty związane z procedurą podejścia według wskazań przyrządów | EPBY (6-1-6, 6-6-1-1÷3, 6-6-2-1÷3) EPLB (6-2-2, 6-2-4, 6-2-6, 6-6-1-1÷3) EPMO (6-2-2, 6-2-4) EPPO (6-1-2, 6-2-2, 6-2-4, 6-6-1-1÷3, 6-6-2-1÷3) EPRZ (6-1-2, 6-1-4, 6-1-6, 6-2-2, 6-2-4, 6-2-6, 6-3-2) EPSC (6-1-2, 6-1-4) EPWA (6-6-1-1, 6-6-2-1, 6-6-3-1÷3, 6-6-4-1÷3) EPWR (6-2-6) EPZG (6-2-2, 6-2-4, 6-6-1-1÷3) |
| LL017 | Próg drogi startowej | pkt 2.12 - EPGD, EPKK, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPWR, EPZG |
| LL018 | Koniec drogi startowej | pkt 2.12 - EPGD, EPKK, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPWR, EPZG |
| WZNIESIENIE / WYSOKOŚĆ BEZWZGLĘDNA / WYSOKOŚĆ WZGLĘDNA | | |
| EH001 | Wzniesienie lotniska | pkt 2.2 - EPGD, EPKK, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPWA, EPZG |
| EH003 | Undulacja geoidy WGS-84 w punkcie wzniesienia lotniska | pkt 2.2 - EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPMO, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |
| EH005 | Próg drogi startowej dla podejść nieprecyzyjnych | pkt 2.12 - EPGD, EPKK, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPZG |
| EH007 | Undulacja geoidy WGS-84 na progu drogi startowej dla podejść nieprecyzyjnych. | pkt 2.12 - EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWR, EPZG |
| EH009 | Próg drogi startowej dla podejść precyzyjnych | pkt 2.12 - EPGD, EPKK, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPZG |

| LP. | DANE LOTNICZE | LOKALIZACJA DANYCH W AIP |
|--|---|--|
| EH011 | Undulacja geoidy WGS-84 na progu drogi startowej dla podejść precyzyjnych | pkt 2.12 - EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWR, EPZG |
| EH016 | Wysokość względna nad progiem w podejściu precyzyjnym | pkt 2.19 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPMO, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |
| EH018 | Przeszkody w strefie 2 (w granicach lotniska) | pkt 2.10 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPMO, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |
| EH020 | Przeszkody w strefie 3 (lotniska) | pkt 2.10 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPMO, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |
| EH026 | Radioodległościomierz (DME) | ENR 4.1 pkt 2.19 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |
| DEKLINACJA I DEKLINACJA MAGNETYCZNA | | |
| DM001 | Deklinacja pomocy nawigacyjnej VHF wykorzystywana do technicznego zestrojenia | ENR 4.1 pkt 2.19 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPMO, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |
| DM003 | Deklinacja magnetyczna lotniska | pkt 2.2 - EPKT, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPWA, EPWR, EPZG |
| DM005 | Deklinacja magnetyczna anteny nadajnika kierunku ILS (lotniska) | pkt 2.19 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPMO, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |
| NAMIAR | | |
| BR004 | Pozycje (fix) w procedurze podejścia według wskazań przyrządów | EPBY (6-1-6, 6-6-1-1÷3, 6-6-2-1÷3) EPLB (6-2-2, 6-2-4, 6-2-6, 6-6-1-1÷3) EPMO (6-2-2, 6-2-4) EPPO (6-1-2, 6-2-2, 6-2-4, 6-6-1-1÷3, 6-6-2-1÷3) EPRZ (6-1-2, 6-1-4, 6-1-6, 6-2-2, 6-2-4, 6-2-6, 6-3-2) |

| LP. | DANE LOTNICZE | LOKALIZACJA DANYCH W AIP |
|-------------------------------------|--|---|
| BR004 | Pozycje (fix) w procedurze podejścia według wskazań przyrządów | EPSC (6-1-2, 6-1-4) EPWA (6-6-1-1, 6-6-2-1, 6-6-3-1÷3, 6-6-4-1÷3) EPWR (6-2-6) EPZG (6-2-2, 6-2-4, 6-6-1-1÷3) |
| DŁUGOŚĆ / ODLEGŁOŚĆ / WYMIAR | | |
| LD003 | Długość segmentów trasy dolotu/odlotu w rejonie lotniska | EPLB (5-1-1) EPMO (4-2-1-1, 4-2-2-1, 4-2-4-1, 5-3-1-1, 5-3-2-1) EPPO (4-1-1, 4-1-3, 5-1-1, 5-1-3) EPWA (4-2-1-1, 5-3-1-1, 5-3-2-1, 5-3-3-1, 5-3-4-1) EPZG (5-1-1) |
| LD004 | Odległość między pozycjami (fix) w procedurze podejścia według wskazań przyrządów w rejonie lotniska | EPBY (6-1-6, 6-3-2, 6-3-4, 6-6-1-1÷3, 6-6-2-1÷3) EPLB (6-2-2, 6-2-4, 6-2-6, 6-6-1-1÷3) EPLL (6-1-2, 6-2-2) EPMO (6-2-2, 6-2-4) EPPO (6-1-2, 6-2-2, 6-2-4, 6-6-1-1÷3, 6-6-2-1÷3) EPRZ (6-1-2, 6-1-4, 6-1-6, 6-2-2, 6-2-4, 6-2-6, 6-3-2) EPSC (6-1-2, 6-1-4, 6-3-2) EPWA (6-6-1-1, 6-6-2-1÷3, 6-6-3-1÷3, 6-6-4-1÷3) EPWR (6-1-2, 6-1-4, 6-2-2, 6-2-4, 6-2-6, 6-2-8) EPZG (6-2-2, 6-2-4, 6-6-1-1÷3) |
| LD005 | Długość drogi startowej | pkt 2.12 - EPGD, EPKK, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWR, EPZG |
| LD007 | Szerokość drogi startowej | pkt 2.12 - EPGD, EPKK, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWR, EPZG |
| LD009 | Długość i szerokość zabezpieczenia wydłużonego startu (lotniska) | pkt 2.13 - EPGD, EPKK, EPLL, EPRA, EPRZ |

| LP. | DANE LOTNICZE | LOKALIZACJA DANYCH W AIP |
|-------|--|--|
| LD011 | Długość i szerokość zabezpieczenia przerwane go startu | pkt 2.12 -EPKT, EPRA |
| LD012 | Rozporządzalna długość lądowania (LDA) (lotniska) | pkt 2.13 - EPGD, EPKK, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWR, EPZG |
| LD014 | Rozporządzalna długość rozbiegu (TORA) | pkt 2.13 - EPGD, EPKK, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWR, EPZG |
| LD015 | Rozporządzalna długość startu (TODA) (lotniska) | pkt 2.13 - EPGD, EPKK, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWR, EPZG |
| LD018 | Rozporządzalna długość przerwane go startu (ASDA) | pkt 2.13 - EPGD, EPKK, EPLB, EPLL, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWR, EPZG |
| LD020 | Szerokość drogi kołowania (lotniska) | pkt 2.8 - EPBY, EPGD, EPKK, EPKT, EPLB, EPLL, EPMO, EPPO, EPRZ, EPSC, EPWA, EPWR, EPZG |

- Koniec dokumentu -