



AIRMET

Informacja AIRMET podaje zwięzły opis tekstem otwartym z użyciem obowiązujących skrótów, zaobserwowanego i/lub przewidywanego wystąpienia określonych, istotnych zjawisk meteorologicznych na trasie lotu, które nie były włączone w Sekcję I prognozy obszarowej GAMET dla lotów na małych wysokościach (do FL100)

1					
EPWW AIRMET 1 VALID 131000/131400 EPWA-					
2	3	4	5	6	7
EPWW WARSZAWA FIR	ISOL TS	OBS	E PART OF A3	TOP ABV 10000FT AMSL	MOV SE NC=

	NAZWA ELEMENTU INFORMACJI	OPIS ELEMENTU INFORMACJI	PRZYKŁADY
1. NAGŁÓWEK INFORMACJI SIGMET	EPWW	Wskaźnik ICAO jednostki ATS obsługującej FIR, którym odpowiada informacja AIRMET	EPWW
	AIRMET 1	Identyfikacja informacji i kolejny numer	AIRMET 1, AIRMET 5
	VALID 131000/131400	Grupa data i czas (wskazująca okres ważności w UTC)	VALID 132200/140200, VALID 220830/221000
	EPWA-	Wskaźnik lokalizacji Meteorologicznego Biura Nadzoru	EPWA-
2. NAZWA FIR	EPWW WARSZAWA FIR	Nazwa FIR dla którego wydana jest informacja AIRMET	EPWW WARSZAWA FIR
3. KRYTERIA WYDANIA INFORMACJI SIGMET	SFC WSPD (+ prędkość wiatru w KT)	Prędkość wiatru przyziemnego Średnia prędkość wiatru przyziemnego na znacznym obszarze większa niż 30KT (15m/s)	EPWW WARSZAWA FIR SFC WSPD 31KT OBS N PART OF A1 STNR INTSF=
	SFC VIS (+wartość i zjawisko lub kombinacja zjawisk)	Widzialność przy powierzchni ziemi Widzialność na znacznym obszarze poniżej 5000m	EPWW WARSZAWA FIR SFC VIS 0100M FG OBS E PART OF A4 STNR NC=
	ISOL TS, OCNL TS ISOL TSGR, OCNL TSGR	Burze i burze z gradem, określone jako: ISOL - burze i chmury Cb występujące na danym obszarze powinny być uważane za izolowane, jeśli składają się z obiektów pojedynczych komórek, które oddziałują lub prognozuje się, że będą oddziaływać, na obszarze o maksymalnym pokryciu przestrzennym mniejszym niż 50% powierzchni rozważanego obszaru w określonym terminie ważności.	EPWW WARSZAWA FIR ISOL TS OBS A1 A3 TOP ABV 10000FT AMSL MOV E NC=



		OCNL - burze i chmury Cb występujące na danym obszarze powinny być uważane za odseparowane, jeśli składają się z dobrze odseparowanych komórek, które oddziałują lub prognozuje się, że będą oddziaływać, na obszarze o maksymalnym pokryciu przestrzennym pomiędzy 50%, a 75% rozpatrywanej powierzchni rozważanego obszaru w określonym terminie ważności.	
	MT OBSC	Całkowicie zasłonięte góry lub szczyty Góry lub szczyty niewidoczne	EPWW WARSZAWA FIR MT OBSC OBS S PART OF A2 ABV 4000FT AMSL STNR WKN=
	BKN CLD OVC CLD (+wysokość podstawy chmur+ wysokość wierzchołków chmur + FT)	Zachmurzenie na znacznym obszarze (ponad 30% rozpatrywanej powierzchni) o podstawie poniżej 1000FT	EPWW WARSZAWA FIR BKN CLD 400/2000FT FCST W PART OF A1 MOV NE NC=
	ISOL CB OCNL CB FRQ CB ISOL TCU OCNL TCU FRQ TCU	Chmury CB lub TCU, określone jako: ISOL – opis zamieszczono przy burzach OCNL – opis zamieszczono przy burzach FRQ - burze i chmury CB, występujące na danym obszarze powinny być uważane za częste, jeśli pomiędzy sąsiednimi burzami i chmurami CB/TCU występuje niewielka separacja lub jej brak, przy czym maksymalny obszar, na którym burze (chmury CB/TCU) oddziałują lub prognozuje się, że będą oddziaływać, stanowi więcej niż 75% powierzchni rozważanego obszaru w określonym terminie ważności	EPWW WARSZAWA FIR FRQ CB FCST A2 TOP ABV 10000FT AMSL MOV E NC
	MOD ICE	Umiarkowane oblodzenie (pomijając oblodzenie w chmurach konwekcyjnych)	EPWW WARSZAWA FIR MOD ICE OBS E PART OF A4 MOV N NC=
	MOD TURB	Umiarkowana turbulencja (pomijając turbulencję w chmurach konwekcyjnych)	EPWW WARSZAWA FIR MOD TURB OBS E PART OF A4 MOV N NC=
	MOD MTW	Umiarkowana fala górską	EPWW WARSZAWA FIR MOD MTW OBS S PART OF A5 6000/10000FT AMSL STNR WKN=



4. OBSERWOWANE LUB PROGNOZOWANE ZJAWISKO	OBS	Wskaźnik czy informacja dotyczy obserwacji i oczekiwanej kontynuacji lub prognozy		
	FCST		OBS OBS AT 1210Z FCST	
	OBS AT	OBS/OBS AT – obserwowane/obserwowane		
	FCST AT	FCST/FCST AT – prognozowane/prognozowane		
5. LOKALIZACJA	E PART OF A3	Określenie lokalizacji w odniesieniu do sektora FIS (A1, A2, A3, A4, A5) za pomocą 8 stopniowej skali wg róży wiatrów lub współrzędnych geograficznych	SE PART OF A1, N PART OF A2 A5, E OF E017 A2	
6. POZIOM WYSTĘPOWANIA ZJAWISKA	We wszystkich sektorach poziom występowania zjawiska określamy do 10000FT AMSL			
	TS, TSGR CB, TCU	Przy kryterium burz, chmur CB i TCU poziom zjawiska określamy jako wysokość wierzchołków chmur	TOP ABV 10000FT TOP 10000FT	
	BKN CLD OVC CLD	Przy zachmurzeniu BKN lub OVC o podstawach poniżej 1000FT AGL poziom zjawiska umieszczony jest bezpośrednio po prognozie wielkości pokrycia chmur i jest określone podstawą i górną granicą chmur w FT	400/1500FT 500/1000FT	
	MT OBSC MOD ICE MOD TURB MOD MTW	Poziom określamy w przedziale od powierzchni ziemi do poziomu 10000FT AMSL	SFC/5000FT 4000/9000FT ABV 8000FT	
	7. KIERUNEK PRZEMIESZCZANIA I ZMIANA INTENSYWNOŚCI	MOV SE NC=	Przemieszczanie zjawiska określone jako: • MOV <kierunek i prędkość w KT> lub • STNR	MOV E INTSF= STNR NC= MOV SE 20KT WKN=
			Kierunek określamy w 16 stopniowej skali wg róży wiatrów Oczekiwana zmiana intensywności INTSF (intensyfikujące) lub WKN (słabnące) lub NC (bez zmian)	
PRZYKŁADOWA DEPEZA AIRMET				
EPWW AIRMET 2 VALID 021710/011800 EPWA- EPWW WARSZAWA FIR SFC VIS 0300M FG OBS LCA A2 STNR INTSF=				
Informacja AIRMET numer 2 z okresem ważności – drugiego dnia danego miesiąca w godzinach 17:10 – 18:00 czasu UTC				



Informacja

wydana na widzialność poziomą przy powierzchni gruntu,

300 metrów ograniczoną przez mgłę; obserwowaną lokalnie w obszarze A2 stacjonarną intensyfikującą się.