

ZAŁĄCZNIK 3 – szablon depeszy GAMET

Szablon prognozy obszarowej GAMET

Klucz: M – grupy włączane obowiązkowo,
C – grupy włączone warunkowo, w zależności od warunków meteorologicznych,
O – włączone opcjonalnie.
= – podwójna linia oznacza, że tekst należy umieścić w linijce poniżej

Nagłówek

Element	Zawartość	Wzór	Przykłady
Wskaźnik położenia FIR (M)	Wskaźnik ICAO komórki ATS obsługującej FIR, do którego odnosi się GAMET	nnnn	EPWW
Identyfikacja (M)	Identyfikacja depeszy	GAMET	GAMET
Okres ważności (M)	Grupa dzień-czas identyfikująca okres ważności w UTC	VALID nnnnnn/nnnnnn	VALID 221600/222200
Identyfikator położenia biura meteorologicznego (M)	Wskaźnik położenia biura meteorologicznego wydającego depeszę z oddzielającym łącznikiem	nnnn-	EPWA- EPKK- EPWR-
Nazwa FIR lub jego części	Wskaźnik położenia i nazwa FIR lub jego części, dla której jest wydawana depesza GAMET	nnnn nnnnnnnnnn FIR [/n] BLW FLnnn	EPWW WARSAW FIR/A3 BLW FL100 EPWW WARSAW FIR/A5 BLW FL150

Element	Zawartość	Wzór			Przykłady
		Identyfikator i czas	Zawartość	Położenie	
Wskaźnik początku sekcji I (M)	Wskaźnik identyfikujący początek sekcji I	SECN I			SECN I
Wiatr przyziemny (C)	Szybkość wiatru przyziemnego (średniego lub w porywach) nad rozległym obszarem przewyższająca 30 kt	SFC WSPD: [nn/nn]	[n]nn KT	[W nnnn] lub [E nnnn] lub [N nnnn] lub [S nnnn] lub [NW nnnn] lub [SW nnnn]	SFC WSPD: 16/18 32-34 KT E- PART SFC WSPD: 16/22 IN GUSTS 35-42 KT SE- PART
Widzialność pozioma przy powierzchni ziemi (C)	Widzialność pozioma przy powierzchni ziemi nad rozległym obszarem mniejsza niż 5000 m, z podaniem zjawiska meteorologicznego powodującego ograniczenie widzialności	SFC VIS: [nn/nn]	nnnn M FG lub BR lub SA lub DU lub HZ lub FU lub VA lub PO lub DS lub SS lub DZ lub RA lub SN lub SG lub IC lub FC lub GR lub GS lub PL lub SQ	lub [NE nnnn] lub [SE nnnn] lub [N of Nnn lub Snn] lub [E of Ennn] lub [W of Ennn] lub [nnnnnnnnnn]	SFC VIS: 20/22 3000M BR, LCA 0500M FG S OF N 50
Niebezpieczne zjawiska atmosferyczne (C)	Zjawiska atmosferyczne obejmujące burze, intensywne burze piaskowe oraz pyłowe, pył wulkaniczny	SIGWX: [nn/nn]	ISOL TS lub OCNL TS lub FRQ TS lub OBSC TS lub EMBD TS lub HVY DS lub HVY SS lub SQL TS lub ISOL TSGR lub OCNL TSGR lub FRQ TSGR lub OBSC TSGR lub EMBD TSGR lub SQL TSGR lub VA		SIGWX: 16/17 ISOL TS SIGWX: 18/20 OCNL TSGR NE- PART
Góry zakryte (C)	Opis jaka część szczytowych partii gór znajduje się w chmurach	MT OBSC: [nn/nn]	Dowolny tekst opisujący powszechnie znane geograficzne położenia, ograniczony do minimum.		MT OBSC: 20/22 ABV 6000 FT AMSL TATRY
Zachmurzenie (C)	Wystąpienie nad rozległym obszarem zachmurzenia o wielkości BKN lub OVC i wysokości podstawy mniejszej niż 300 m (10 00 FT) powyżej poziomu gruntu <i>i/lub</i> wystąpienie chmur cumulonimbus (CB) lub	SIG CLD: [nn/nn]	BKN lub OVC nnnnn/nnnnn FT AMSL <i>lub/i</i> ISOL lub OCNL lub FRQ lub OBSC <i>lub</i> EMBD CB lub TCU nnnnn/nnnnn FT AMSL <i>lub</i> FLnnn/FLnnn		SIG CLD: 16/18 ISOL TCU 3000/9000 FT AMSL N OF LINE EPKK- EPRZ ===== 20/22 BKN-OVC 1200/1800 FT AMSL SE-PART SIG CLD: 16/18 ISOL CB 5000FT AMSL/ABV FL150 ALONG

	wypiętrzonych chmur cumulus (TCU)				BIESZCZADY AND E BOUNDARY OF POLAND SIG CLD: 16/18 BKN-OVC 200/1000 FT AMSL MAR E OF E016
Oblodzenie (C)	Umiarkowane lub silne oblodzenie (oprócz tego, które występuje w chmurach konwekcyjnych i silnego, dla którego została już wydana depesza SIGMET)	ICE: [nn/nn]	MOD <i>lub</i> SEV FLnnn/nnn <i>lub</i> nnnnn/nnnnn FT AMSL <i>lub</i> MOD <i>lub</i> SEV ABV FLnnn <i>lub</i> ABV nnnnn FT AMSL		ICE: 04/10 MOD FL070/120 SE-PART
Turbulencja (C)	Umiarkowana lub silna turbulencja (oprócz silnej, która występuje w chmurach konwekcyjnych oraz silnej, dla której została już wydana depesza SIGMET)	TURB: [nn/nn]	MOD <i>lub</i> SEV FLnnn/nnn <i>lub</i> nnnnn/nnnnn FT AMSL <i>lub</i> MOD <i>lub</i> SEV ABV FLnnn <i>lub</i> ABV nnnnn FT AMSL		TURB: 04/10 MOD ABV FL050
Fala góraska	Fala góraska (oprócz silnej, dla której została już wydana depesza SIGMET)	MTW: [nn/nn]	MOD <i>lub</i> SEV FL nnn/nnn <i>lub</i> MOD <i>lub</i> SEV ABV FLnnn		MTW: MOD ABV FL060 S OF EPNT
SIGMET (C)	Depesza SIGMET wydana dla FIR lub tego podobszaru, dla którego wydawana jest prognoza GAMET	SIGMET APPLICABLE:	n		SIGMET APPLICABLE: 2 SIGMET APPLICABLE: AT TIME OF ISSUE NIL
<i>lub</i> HAZARDOUS WX NIL (C)		HAZARDOUS WX NIL			HAZARDOUS WX NIL
Wskaźnik początku sekcji (M)	Wskaźnik identyfikujący początek sekcji II	SECN II			SECN II
Sytuacja baryczna (M)	Ośrodki ciśnienia i/lub fronty, ich przewidywane przemieszczanie i rozwój	PSYS: [nn]	nn L[n]nnn HPA nnnnnnnnnn <i>lub</i> nn H nnnn HPA nnnnnnnnnn <i>lub</i> nn FRONT nnnnnnnnnn MOV W <i>lub</i> NW <i>lub</i> N <i>lub</i> NE <i>lub</i> E <i>lub</i> SE <i>lub</i> S <i>lub</i> SW nn KT WKN <i>lub</i> NC <i>lub</i> INTSF	Określane względem lotnisk i lądowisk <i>lub</i> względem powszechnie znanych regionów geograficznych	PSYS: 06 COLD FRONT LINE LYING FM EPSC TO EPWR MOV NE 5 KT NC PSYS: 06 L 995 HPA CENTRAL GERMANY MOVE E 10 KT INTSF
Wiatr przyziemny (C)	Wiatr przyziemny, (przeważający	SFC WIND: [nn/nn]	nnn- <i>lub</i> nnn, nn- <i>lub</i> nnKT GUSTS nn- <i>lub</i> nnKT	[W nnnn] <i>lub</i>	SFC WIND: 04/10 270-290/12-

	<p> kierunek i prędkość oraz porywy)</p>		<p>Średni kierunek i prędkość (oraz porywy) w danym obszarze i czasie.</p> <p>Podawana jest przedział wartości kierunku i prędkości wiatru</p>	<p>[E nnnn] lub [N nnnn] lub [S nnnn] lub [NW nnnn] lub [SW nnnn] lub [NE nnnn] lub [SE nnnn] lub [N of Nnn lub Snn] lub [E of Ennn] lub [W of Ennn] lub [nnnnnnnnnn]</p>	<p>22KT</p> <p>SFC WIND: 04/06 240-290/04-10KT 06/10 270-300/12-22KT</p> <p>SFC WIND: ===== 16/22 ===== NW-PART 270-300/12-15KT GUSTS 25-30KT ===== SE-PART 240-260/10-14KT</p>
<p>Wiatr i temperatura na wysokościach od 1000 do 10000 FT AMSL (M)</p>	<p>Wiatr i temperatura na następujących wysokościach: 1000 FT AGL, 2000 FT AGL, 3300 FT AGL, 5000 FT AGL, 10000 FT AGL</p>	<p>WIND/T:</p>	<p>nnn/[n]nnKT nnnn lub nnn-<i>nnn</i>, nn-<i>nnKT</i></p>	<p>[W nnnn] lub [E nnnn] lub [N nnnn] lub [S nnnn] lub [NW nnnn] lub [SW nnnn] lub [NE nnnn] lub [SE nnnn] lub [N of Nnn lub Snn] lub [E of Ennn] lub [W of Ennn] lub [nnnnnnnnnn]</p>	<p>WIND/T: 1000 FT AMSL 16/18 190/15KT PS24 18/20 200/25KT PS22 20/22 260/20KT PS18 ===== 2000 FT AMSL 16/18 190/15KT PS20 18/20 200/25KT PS20 20/22 270/30KT PS16 ===== 3300 FT AMSL 16/18 190/20KT PS18 18/20 200/25KT PS18 20/22 260/30KT PS14 ===== 5000 FT AMSL 16/18 200/25KT PS13 18/20 220/30KT PS13 20/22 250/35KT PS10 ===== 10000 FT AMSL 16/22 220/45KT MS02</p> <p>WIND/T: 16/22 ===== W-PART =====</p>

					1000 FT AMSL 270-320/05-10KT PS19 ===== 2000 FT AMSL 290-310/10-20KT PS17 ===== 3300 FT AMSL 300-330/14-24KT PS14 ===== 5000 FT AMSL 310-340/20-25kt PS10 ===== 10000 FT AMSL 310-340/20-30KT MS02 <i>(obok w słupku)</i> E-PART ===== 1000 FT AMSL VRB/05KT PS22 ===== 2000 FT AMSL VRB/05KT PS19 ===== 3300 FT AMSL 250-270/15KT PS17 ===== 5000 FT AMSL 270-300/18kt PS07 ===== 10000 FT AMSL 300-320/22KT PS01
Zachmurzenie (M)	Informacja o zachmurzeniu nie zawarta w Sekcji I, a zawierająca wielkość zachmurzenia, rodzaj zachmurzenia, wysokość podstawy i wierzchołków nad średnim poziomem morza. Podawane są tylko te chmury, których przynajmniej podstawa znajduje się poniżej górnej granicy obszaru	CLD: [nn/n]	FEW <i>lub</i> SCT <i>lub</i> BKN <i>lub</i> OVC ST <i>lub</i> SC <i>lub</i> CU <i>lub</i> AS <i>lub</i> NS nnnnn/nnnnn FT AMSL <i>lub</i> NO CLOUDS BELOW FL100 (FL150)	[W nnnn] <i>lub</i> [E nnnn] <i>lub</i> [N nnnn] <i>lub</i> [S nnnn] <i>lub</i> [NW nnnn] <i>lub</i> [SW nnnn] <i>lub</i> [NE nnnn] <i>lub</i> [SE nnnn] <i>lub</i> [N of Nnn <i>lub</i> Snn] <i>lub</i> [E of Ennn] <i>lub</i> [W of Ennn] <i>lub</i> [nnnnnnnnnn]	CLD: BKN SC 2500/4000 FT AMSL CLD: FEW/SCT CU 3000-5000/ 10000 FT AMSL ===== SCT/BKN AC AS FL070/ABV FL100 NW-PART CLD: BKN LYR 2000/ABV 15000 FT AMSL N OF LINE EPGL- EPML

Poziom izotermy zero (M)	Podanie poziomu (lub poziomów) izotermy 0 °C nad średnim poziomem morza, jeśli poziom izotermy 0 °C jest poniżej górnego poziomu obszaru	FZLVL:	nnnnn FT AMSL <i>lub</i> FLnnn (jeśli FL050 lub powyżej)		FZLVL: 3000 FT AMSL FZLVL: FL100 FZLVL: ABV FL150 FZLVL: =====
Temperatura powierzchni morza i stan morza (O)	Temperatura powierzchni morza i stan morza	SEA:	Tnn HGT [n]n M		SEA: T15 HGT 0.5 M
CHECK AIRMET AND SIGMET INFORMATION					