

Wykaz skrótów stosowanych w komunikatach meteorologicznych

(wyciąg z Procedures for Air Navigation Services –
ICAO Abbreviations and Codes (PANS-ABC, doc 8400))

A	
AAA	(lub AAB, AAC, ... itd. w kolejności) poprawiona depesza meteorologiczna (oznacznik rodzaju depeszy)
ABV	ponad/nad/powyżej
AC	Alto cumulus
AFTN ‡	stała telekomunikacyjna sieć lotnicza
AIREP †	meldunek z powietrza
AIRMET †	informacja dotycząca zjawisk pogody na trasie, które mogą wpływać na bezpieczeństwo operacji lotniczych na małych wysokościach
ALT	wysokość bezwzględna
AMD	popraw/poprawić lub poprawiono (używa się do oznaczenia poprawionej depeszy meteorologicznej; oznacznik rodzaju depeszy)
APCH	podejście/zbliżanie
AS	ltostratus
ASHTAM	NOTAM oddzielnej serii, zawiadamiający przy użyciu specjalnego formularza o przederupcyjnej aktywności wulkanicznej, erupcji wulkanicznej i/lub chmurach popiołów wulkanicznych, mających znaczenie dla operacji statków powietrznych
ASPEEDG	przyrost prędkości
ASPEEDL	spadek prędkości
AT ...	O (po którym podaje się czas, kiedy zgodnie z prognozą nastąpi zmiana pogody)
ATS	służby ruchu lotniczego
B	
BASE †	podstawa chmur
BCFG	mgła w płatach
BECMG	stosowny/właściwy
BKN	przerywane/poprzerywane (dot. chmur)
BL ...	zawieja (po którym podaje się DU — pył, SA — piasek lub SN — śnieg)
BLO	pod chmurami
BLW ...	poniżej..., pod...
BR	zamglenie
BTL	między warstwami
BTN	między
BUFR *	uniwersalna postać binarna do przedstawiania danych meteorologicznych (postać klucza WMO)

C	
... C	środkowa (<i>poprzedzona przez oznaczenie drogi startowej w celu zidentyfikowania równoległej drogi startowej</i>)
C	stopnie Celsjusza
CALM*	cisza
CAT	turbulencja czystego nieba
CAVOK†	widzialność, chmury i pogoda w chwili obserwacji są lepsze niż zalecane wartości lub warunki (<i>wymawiane „KEW-OU-KEJ”</i>)
CB‡	Cumulonimbus (<i>wymawiane „SI-BI”</i>)
CC	Cirrocumulus
CI	Cirrus
CLA	oblodzenie szkliste
CLD	chmura
CLIMB-OUT	obszar/strefa wznoszenia początkowego
CLRD	droga(i) startowa(e) wolna(e) (<i>stosowane w METAR/SPECI</i>)
COR*	poprawić lub poprawka lub poprawiono (<i>używa się do oznaczenia poprawionej depeszy meteorologicznej; oznacznik rodzaju depeszy</i>)
COT	na wybrzeżu
CPDLC‡	łączość kontroler-pilot łączem transmisji danych
CS	Cirrostratus
CTA	obszar kontrolowany
CU	Cumulus
D	
D	zmniejszający się (<i>tendencja w RVR w ciągu poprzedzających 10 minut</i>)
DEG	stopnie
DEV	odchylenie lub odchylający się
DIF	rozszerzać się/rozpraszać się
DIV	zmienić kierunek lub zmieniający kierunek
DP	temperatura punktu rosy
DR ...	zamieć niska (<i>po którym podaje się DU — pył, SA — piasek lub SN — śnieg</i>)
DS	burza pyłowa
DU	pył
DUC	gęste wysokie chmury
D-VOLMET	linia przesyłania danych VOLMET
DZ	mżawka
E	
E	Wschód lub długość geograficzna wschodnia
EB	na wschód

EMBD	wbudowane w warstwie (<i>celem wskazania chmur Cumulonimbus znajdujących się w warstwach innych chmur</i>)
END	punkt końcowy (<i>w odniesieniu do RVR</i>)
ESE	Wschodnio-południowy wschód
F	
FBL	słaby (<i>używa się do określania intensywności zjawisk pogody lub zakłóceń atmosferycznych, np. FBL RA — słaby deszcz</i>)
FC	trąba powietrzna (<i>tornado lub wodna</i>)
FCST	prognoza
FEW	mało/kilka
FG	mgła
FIR‡	rejon informacji powietrznej
FL	poziom lotu
FLUC	zmieniający się lub fluktuacja, lub zmieniony
FLW	następować/podążać za lub następujący/ podążający za
FM ...	Od (<i>po którym podaje się czas przewidywanej zmiany pogody</i>)
FRONT	front (<i>dotyczy pogody</i>)
FROST	mróz (<i>używa się w ostrzeżeniach lotniskowych</i>)
FRQ	częsty
FT	stopy (<i>jednostka miary</i>)
FU	dym
FZ	marznący
FZDZ	marznąca mżawka
FZFG	marznąca mgła
FZRA	marznący deszcz
G	
G ...	Odchylenia od średniej prędkości wiatru/podmuchów wiatru (<i>po których podaje się liczby w METAR/SPECI i TAF</i>)
GAMET	prognoza dla obszaru, w którym są wykonywane loty na małych wysokościach
GR	grad
GRIB	dane meteorologiczne przetworzone do postaci cyfrowej w punktach siatki geograficznej, przedstawione w formie dwójkowej (<i>lotniczy kod meteorologiczny</i>)
GS	krupa lodowa i/lub śnieżna
GUSTS UP TO... KT*	porywy wiatru do... węzłów
H	
H	obszar wysokiego ciśnienia lub centrum wyżu
HPA	hektopaskal
HR	godziny
HURCN	nawałnica/huragan

HVY	silny (używany do wskazania intensywności zjawiska atmosferycznego, np. HVY RA = silny deszcz)
HZ	zmętnienie
I	
I.*	wyspa (IS. To wyspy)
IAVW*	
IC	kryształki lodu (<i>bardzo małe kryształki lodu w zawieszeniu, zwane też diamentowym pyłem</i>)
ICE	oblodzenie
IMC	warunki meteorologiczne dla lotów według wskazań przyrządów
INC	w chmurach
INTSF	wzmagać się lub wzmagający się
IR	droga startowa oblodzona
ISA	Międzynarodowa atmosfera wzorcowa
ISOL	izolowany/separowany/wydzielony
J	
JTST	prąd strumieniowy
K	
KM	kilometry
KMH	kilometry na godzinę
KT	węzły
L	
L	obszar niskiego ciśnienia lub centrum niżu
LAT	szerokość geograficzna
LCA	lokalny lub lokalnie, lub położenie, lub położony/usytuowany
LONG	długość geograficzna
LTD	ograniczony
LVL	poziom
LYR	warstwa lub warstwami
M	
... M	metry (<i>poprzedzone cyframi</i>)
M ...	minimalny zasięg widzenia wzdłuż drogi startowej (<i>po którym podaje się cyfry w METAR/SPECI</i>)
MAX	maksimum
MBST	podmuchy
MET†	meteorologiczny lub meteorologia
METAR†	komunikat regularnych obserwacji meteorologicznych dla lotnictwa (<i>w lotniczym kodzie meteorologicznym</i>)
MET REPORT	lokalny regularny komunikat meteorologiczny (<i>redagowany tekstem otwartym z użyciem obowiązujących skrótów</i>)

MID	punkt środkowy (<i>odniesienie do RVR</i>)
MIFG	mgła przyziemna
MNM	minimum
MOD	Umiarkowany (<i>używa się do określania intensywności zjawisk pogody lub zakłóceń atmosferycznych, np. MOD RA — umiarkowany deszcz</i>)
MON	nad górami
MOV	poruszać się lub poruszający się, lub ruch
MS	minus
MSG	depesza
MSL	średni poziom morza
MT	góra
MTW	fale górskie
MWO	Biuro nadzoru meteorologicznego
MX	różne rodzaje oblodzenia (<i>białe i przezroczyste</i>)
N	
N	północ lub północna szerokość geograficzna
N	brak wyraźnej tendencji (<i>w RVR w ciągu poprzedzających 10 minut</i>)
NAT	Północny Atlantyk
NB	na północ
NC	bez zmian
NCD	brak chmur (<i>używane w automatycznych METAR/SPECI</i>)
NDV	zmiany kierunku niedostępne (<i>używane w automatycznych METAR/SPECI</i>)
NE	północny-wschód
NIL†	nie mam dla was nic do nadania lub nic
NM	mile morskie
NNE	północno-północny wschód
NNW	północno-północny zachód
NOSIG†	bez istotnych zmian (<i>używa się w prognozach do lądowania typu trend</i>)
NOTAM†	Wiadomość rozpowszechniana za pomocą środków telekomunikacyjnych, zawierająca informacje o ustanowieniu, stanie lub zmianach urządzeń lotniczych, służbach, procedurach a także o niebezpieczeństwie, których znajomość we właściwym czasie jest istotna dla personelu związanego z operacjami lotniczymi
NS	Nimbostratus
NSC	bez istotnych chmur
NSW	bez istotnych zjawisk pogody
NW	północny-zachód
NWB	na północny zachód
O	
OBS	obserwować lub obserwowany lub obserwacja

OBSC	zasłonić lub zasłonięty lub zasłaniający
OCNL	nieregularny lub nieregularnie
OPA	oblodzenie porowate
OPMET†	operacyjne meteorologiczne (<i>informacje</i>)
OTLK	prognoza orientacyjna (<i>używany w depeszach SIGMET dotyczących popiołu wulkanicznego i cyklonów tropikalnych</i>)
OVC	zachmurzenie całkowite
P	
PL	deszcz lodowy
PO	wiry pyłowe/piaskowe (burze pyłowe)
POSS	możliwy
PR*	częściowy (<i>razem z FG = mgła, istotna część lotniska pokryta przez mgłę, zaś pozostała jest czysta</i>)
PRFG*	lotnisko częściowo pokryte przez mgłę
PROB†	prawdopodobieństwo
PS	plus
Q	
QFE‡	ciśnienie atmosferyczne na poziomie lotniska (<i>lub na progu drogi startowej</i>)
QNH‡	nastawienie skali wysokościomierza znajdującego się na ziemi tak, aby wskazywał wzniesienie tego miejsca
R	
R ...	droga startowa (<i>po którym podaje się liczby w METAR/SPECI</i>)
RA	deszcz
RAFC	Regionalny ośrodek prognoz obszarowych
RAG	postrzępiony, poszarpany
RE	niedawny (<i>używa się do określania zjawisk pogody, np. RERA — niedawny deszcz</i>)
ROBEX†	regionalna wymiana biuletynów OPMET (<i>schemat</i>)
ROFOR	prognoza na trasę dla lotnictwa (<i>w lotniczym kodzie meteorologicznym</i>)
RRA	(<i>lub RRB, RRC... itd., w kolejności</i>) opóźniona depesza meteorologiczna (<i>oznacznik rodzaju depeszy</i>)
RTD	opóźniona (<i>stosuje się do wskazania opóźnionej depeszy meteorologicznej; oznacznik rodzaju depeszy</i>)
RVR‡	widzialność wzdłuż drogi startowej
RWY	droga startowa
S	
S	południe lub południowa szerokość geograficzna
S ...	Stan morza (<i>po którym są podawane liczby w METAR/SPECI</i>)
SA	piasek
SARPS	Normy i Zalecane Praktyki [ICAO]
SC	Stratocumulus

SCT	rozproszone
SE	południowy wschód
SEA	morze/morski (<i>stosowane przy temperaturze powierzchni morza i stanu morza</i>)
SEB	na południowy wschód
SEC	sekcja
SEV	silny, silne (<i>używa się np. do określania oblodzenia i turbulencji</i>)
SFC	powierzchnia
SG	śnieg ziarnisty
SH ...	Opady przelotne (<i>po którym podaje się RA — deszcz, SN — śnieg, PE — deszcz lodowy, GR — grad, GS — krupa lodowa i/lub śnieżna lub połączenie tych zjawisk, np. SHRASN — przelotny deszcz i śnieg</i>)
SIG	znaczący/istotny
SIGMET†	informacje dotyczące zjawisk pogody na trasie, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo lotów statków powietrznych
SKC	Bezchmurnie
SN	śnieg
SNOCLD	lotnisko zamknięte z powodu śniegu (<i>stosowane w METAR/SPECI</i>)
SPECI†	depesza do przekazywania specjalnie wybranych informacji meteorologicznych dla lotnictwa (<i>w lotniczym kodzie meteorologicznym</i>)
SPECIAL†	specjalny komunikat meteorologiczny (<i>redagowany tekstem otwartym z użyciem obowiązujących skrótów</i>)
SQ	nawałnica, szkwał
SQL	linia nawałnicy
SR	wschód słońca
SS	burza piaskowa
SSW	południowo-południowy zachód
ST	stratus
STNR	stacjonarny
STS	stratus
SW	Południowy zachód
SWB	na południowy zachód
SYNOP*	depesza z obserwacjami przyziemnymi ze stałej stacji lądowej
T	
T	temperatura
TAF†	prognoza dla lotniska (<i>w postaci klucza meteorologicznego</i>)
TC	cyklon tropikalny
TCAC*	centrum doradcze do spraw cyklonów tropikalnych
TCU	Cumulusy wypiętrzone
TDO	tornado/trąba powietrzna
TEMPO†	czasowy/chwilowy lub czasowo/chwilowo

TL ...	do (po którym podaje się, zgodnie z prognozą, czas, kiedy zakończy się zmiana pogody)
TN ...	Temperatura minimalna (po której następują liczby w TAF)
TO	do ... (miejsce)
TOP†	wierzchołki chmur
TREND†	prognoza typu trend
TS	burza (w komunikatach i prognozach lotniskowych skrót TS — używany bez innych znaków — oznacza że słyszany był grzmot, lecz nie wystąpiły opady na lotnisku)
TS ...	burza (po którym podaje się RA — deszcz, SN — śnieg, PE — deszcz lodowy, GR — grad, GS — krupa lodowa i(lub) śnieżna, lub połączenie tych zjawisk, np. TSRASN — burza z deszczem i śniegiem)
TSUNAMI	Tsunami (używa się w ostrzeżeniach lotniskowych)
TURB	Turbulencja
TX ...	temperatura maksymalna (po której następują liczby w TAF)
U	
U	zwiększający się (tendencja do zmiany RVR w ciągu poprzedzających 10 minut)
UP	niezidentyfikowany opad (używane w automatycznych METAR/SPECI)
UTC‡	Uniwersalny czas skoordynowany
V	
... V ...	odchylenia od kierunku wiatru (w METAR/SPECI przed i po podaje się np. 350V070)
VA	pył wulkaniczny
VAAC	centrum doradcze do spraw pyłu wulkanicznego
VC	w okolicy lotniska (po którym podaje się FG — mgła, FC — trąba powietrzna, SH — opady przelotne, PO — wir pyłowy lub piaskowy, BLDU — zawieja pyłowa, BLSA — zawieja piaskowa lub BLSN — zawieja śnieżna, np. VC FG — mgła w okolicy lotniska)
VER	pionowy
VIS	widzialność
VOLMET†	informacje meteorologiczne dla statku powietrznego w locie
VRB	zmienny
VV ...	widzialność pionowa (po której podaje się liczby w METAR/SPECI i TAF)
W	
W	zachód lub długość geograficzna zachodnia
W ...	temperatura powierzchni morza (po której są podawane liczby w METAR/SPECI)
WAFC	Światowy ośrodek prognoz obszarowych
WB	na zachód
WAFS*	światowy system prognoz obszarowych
WI	w granicach/w obrębie/w zasięgu
WIND	wiatr
WITEM	prognoza górnego wiatru i temperatury dla lotnictwa
WKN	słabnąć lub słabnący
WNW	Zachodnio-północny zachód

WRNG	ostrzeżenie
WS	uskok wiatru
WSPD	prędkość wiatru
WSW	Zachodnio-południowy zachód
WTSPT	Trąba wodna
WWW	Światowa sieć informacyjna
WX	pogoda
X	
XS	Zakłócenia atmosferyczne
Z	
Z	Uniwersalny czas skoordynowany (<i>w depezbach meteorologicznych</i>)

- * skrót nie włączony do PANS-ABC (dokument 8400)
- † gdy używany jest radiotelefon, to skróty i pojęcia są transmitowane jako mówione słowa
- ‡ gdy używany jest radiotelefon, to skróty i pojęcia są transmitowane poprzez podanie pojedynczych liter w postaci niefonetycznej
- ! sygnał jest również dostępny do użycia w komunikacji ze stacjami morskiego systemu mobilnego