



KONEKTOR

specjalistyczny sklep CB

Wykaz częstotliwości lotniczych

Obowiązuje od **02.03.2017r.**

Częstotliwości lotnicze w FIR Warszawa:

Źródło: Polska Agencja Żeglugi Powietrznej <http://www.ais.pansa.pl/> :

e-AIP Polska: <http://www.ais.pansa.pl/aip/index.php>

e-AIP VFR Polska: <http://www.ais.pansa.pl/vfr/index.php>

MIL e-AIP Polska: <http://www.ais.pansa.pl/mil/index.php>

Sektory ACC (kontrolni obszaru **GAT** - drogi lotnicze)

Mapa: http://www.amc.pansa.pl/?menu_lewe=mapy&lang=_pl (zakładka z lewej strony **MAPY: [Elementy przestrzeni/AUP bieżący](#)/[Elementy przestrzeni/AUP na jutro](#)**) zaznaczyć ACC (prowadzą np. samoloty rejsowe)

Podział sektorów na:

High: w przedziale wysokości od FL365 do FL660

Low: w przedziale wysokości od FL095 do FL365

Sektor **EPWW D:**

HIGH: 128.765 , zapasowa: 125.450

LOW: 134.225 , zapasowa: 128.325 ; 125.450

Sektor **EPWW T:**

HIGH: 128.765 , zapasowa: 123.625 ; 125,450

LOW: 134.875 , zapasowa: 128.325 ; 125,450

Sektor **EPWW C:**

HIGH: 128.765 , zapasowa: 123.625 ; 125.450

LOW: 133.475 , zapasowa: 128.325 ; 125,450

Sektor **EPWW G:**

HIGH: 133.180 , zapasowa: 132.700 ; 130.675

LOW: 124.925 , zapasowa: 132.700

Sektor **EPWW B:**

HIGH: 133.180 , zapasowa: 132.700 ; 130.675

LOW: 129.075 , zapasowa: 132.700

Sektor **EPWW S:**

HIGH: 130.625 , zapasowa: 130.675 ; 132.700

LOW: 120.950 , zapasowa: 130.625 ; 132.700

Sektor EPWW E:

HIGH: 130.625 , zapasowa: 130.675 ; 132.700

LOW: 127.450 , zapasowa: 130.625 ; 132.700

Sektor EPWW J:

HIGH: 123.625 , zapasowa: 125.450

LOW: 124.625 , zapasowa: 130.875 ; 134.175 ; 125.450

Sektor EPWW R:

HIGH: 123.625 , zapasowa: 125.450

LOW: 134.175 , zapasowa: 130.875 ; 124.625 ; 125.450

Z uwagi na różne natężenie ruchu lotniczego możliwe jest łączenie poszczególnych sektorów w różnej konfiguracji

Kontrola obszaru ACC OAT:

Sektory ACC OAT(kontrolowane, poza drogami lotniczymi, najczęściej statki powietrzne lotnictwa państwowego):

EPWW OAT G

WARSZAWA-RADAR:

UHF (PRIMARY) 378.050 i/lub 278.600

VHF (SCONDARY) 143.500

EMERGENCY 243.000

EPWW OAT SE

WARSZAWA-RADAR:

UHF (PRIMARY) 278.600 i/lub 397.225

VHF (SCONDARY) 143.500

EMERGENCY 243.000

EPWW OAT JR

WARSZAWA-RADAR:

UHF (PRIMARY) 397.225

VHF (SCONDARY) 143.500

EMERGENCY 243.000

EPWW OAT C

WARSZAWA-RADAR:

UHF (PRIMARY) 267.825

VHF (SCONDARY) 143.500

EMERGENCY 243.000

EPWW OAT DT

WARSZAWA-RADAR:

UHF (PRIMARY) 339.850

VHF (SCONDARY) 139.000

EMERGENCY 243.000

EPWW OAT B

WARSZAWA-RADAR:

UHF (PRIMARY) 339.850 i/lub 378.050

VHF (SCONDARY) 139.000

EMERGENCY 243.000

Z uwagi na różne natężenie ruchu lotniczego możliwe jest łączenie poszczególnych sektorów w różnej konfiguracji.

Służby Informacji Powietrznej FIS - przestrzeń klasy G (samoloty poniżej 3000 m AMSL poza przestrzenią kontrolowaną):

Mapa: http://www.amc.pansa.pl/?menu_lewe=mapy&lang=_pl (zakładka z lewej strony: [Elementy przestrzeni/AUP bieżący](#)/[Elementy przestrzeni/AUP na jutro](#)) zaznaczyć FIS

Lub: <http://www.fis.pansa.pl/>

[lang=_pl&top_menu=top_fis&left_menu=menu_fis&opis=fis_FIR_EPWW](#) zakładki z lewej strony: cała mapa lub poszczególne sektory

FIS Poznań (Poznań Informacja): 126.300

FIS Warszawa (Warszawa Informacja): 119.450

FIS Kraków (Kraków Informacja): 119.275

FIS Gdańsk (Gdańsk Informacja): 127.150

FIS Olsztyn (Olsztyn Informacja): 118.775

Lotniska Międzynarodowe (Kontrolowane):

Bydgoszcz Szwederowo:

TWR (Wieża): 131.000

Gdańsk Rębiechowo EPGD:

DELIVERY 131.325

TOWER (Wieża): 118.100

APPROACH: 127.275

DIRECTOR: 119.650

ATIS: 129.625

Kraków Balice EPKK:

DELIVERY 121.975

APP Director: 126,525

APPROACH: 121.075 ; 135.400

GROUND: 118.100

TOWER: 123.250

ATIS: 126.125

Katowice Pyrzowice EPKT:

APPROACH:

KRAKÓW ZBLIŻANIE: 121.075 ; 135.400

TOWER:

Katowice DELIVERY: 121.800

Katowice TOWER: 129.250

ATIS: 120.225

Lublin EPLB:

TOWER: 136.425

Łódź Lublinek EPLL:

TOWER (Wieża): 124.225

ATIS (Automatic Terminal Information Service): 135.675

Modlin EPMO:

APP (Warszawa DIRECTOR): 129.375

APP (Warszawa APPROACH): 125.050 ; 128.800

TOWER (Modlin WIEŻA): 123.925

AFIS (Modlin Informacja): 120.325

Poznań Ławica EPPO:

DELIVERY: 121.800

APPROACH: 127.225 ; 129.025

TOWER: 121.800

ATIS: 124.700

RADOM/Sadków EPRA:

MIL PAR (PRECISION) 129.000

RADIO 126.025

MIL APP (APPROACH) 128.675

MIL TWR (TOWER) 119.150

TWR (TOWER) 122.050

AFIS 122.050

Rzeszów Jasionka EPRZ:

DELIVERY: 121.800

TOWER: 126.800

ATIS: 124.950

Szczecin Goleniów EPSC:

TOWER: 121.250

ATIS: 132.125

Olsztyn Mazury EPSY¹):

AFIS MAZURY INFORMACJA : 118.025

TWR MAZURY WIEŻA : 118.025

Warszawa Okęcie EPWA:

TWR DELIVERY: 121.600

TOWER (Wieża): 118.300 ; 121.500 (alarmowa)
GROUND (Kontroler Ruchu Naziemnego): 121.900
APP DIRECTOR: 129.375
APPROACH (Kontrola podejścia): 128.800 ; 125.050
ATIS (Automatic Terminal Information Service): 120.450
VOLMET: 127.600

Wrocław Strachowice EPWR:

DELIVERY: 121.800
APPROACH: 127.225
TOWER: 120.250
ATIS: 124.325

Zielona Góra Babimost EPZG:

*) APPROACH: 129.025
TOWER: 118.750

Lotniska wojskowe:

Cewice EPCE:

PAR (Precision): 121.175
APP (Approach): 132.425
TWR (Tower): 126.750
AFIS (Information): 126.750

Darłowo EPDA:

PAR (Precision): 126.250
APP (Approach): 133.000
TWR (Tower): 129.500

Dęblin EPDE:

RADIO: 118.125
APP (Approach): 128.250
GND (Ground): 121.750
TWR (Tower): 122.750

Inowrocław EPIR:

PAR (Precision): 133.000
APP (Approach): 119.250
TWR (Tower): 136.650

Poznań Krzesiny EPKS:

GND (Ground): 121.750
PAR (Precision): 120.750
APP (Approach): 127.225 ; 129.025
TWR (Tower): 121.025
AFIS (Information): 128.725

Łask EPLK:

APP (Approach): 125.350
TWR (Tower): 133.075

ATIS: 306.775

Łęczyca EPLY:

PAR (Precision): 123.575

APP (Approach): 119.750

TWR (Tower): 128.025

Malbork EPMB:

PAR (Precision): 118.175 ; 235.200(UHF) ; 128.500

APP (Approach): 119.925 ; 240.550(UHF) ; 128.500

TWR (Tower): 123.000 ; 234.050(UHF) ; 128.500

Mirosławiec EPMI:

PAR (Precision): 118.575 ; 234.075 (UHF)

APP (Approach): 126.575 ; 234.875 (UHF)

TWR (Tower): 133.075 ; 264.875 (UHF)

AFIS (Information): 128.500

Mińsk Mazowiecki EPMM:

APP (Approach): 136.250 ; 278.575 (UHF)

TWR (Tower): 135.425 ; 279.075 (UHF)

AFIS (Information): 128.500

Gdynia Oksywie EPOK:

APP (Approach): 134.000

TWR (Tower): 119.850

Pruszcz Gdański EPPR:

PAR (Precision): 135.425

APP (Approach): 130.825

TWR (Tower): 126.500

Powidz EPPW:

PAR (Precision): 132.425

APP (Approach): 129.675

TWR (Tower): 119.000

ATIS: 279.850

Radom/Sadków EPRA:

MIL PAR (Precision) 129.000

MIL APP (Approach): 128.675

MIL GND (Ground): 121.750

MIL TWR (Tower): 119.150

TWR (TOWER): 122.050

RADIO: 126.025

AFIS (Information): 122.050

Świdwin EPSN:

PAR (Precision): 131.175 ; 234.800 (UHF)

APP (Approach): 125.175 ; 278.975 (UHF)

TWR (Tower): 127.500 ; 233.975 (UHF)

Tomaszów Mazowiecki EPTM:

PAR (Precision): 120.750

APP (Approach): 130.250

TWR (Tower): 125.000

AFIS (Information): 128.500

Lotniska aeroklubowe:

EPBA - ALEKSANDROWICE k/Bielska-Białej:

BIELSKO RADIO (122.200 MHz)

EPBC - WARSZAWA-BABICE

BABICE INFORMACJA (119.175 MHz)

BABICE RADIO (122.300 MHz)

EPBK - BIAŁYSTOK KRYWLANY

BIAŁYSTOK RADIO (118.450 MHz)

EPCD - DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE

DEPUŁTYCZE RADIO (119.575)

EPEL - ELBLĄG

ELBLĄG RADIO (122.300 MHz)

EPGI - LISIE KĄTY k/Grudziądz

LISIE KĄTY RADIO (122.800 MHz)

EPGL - GLIWICE

GLIWICE RADIO (122.300 MHz)

EPGO - ŁĄDOWISKO / AIRFIELD - GÓRASZKA

GÓRASZKA RADIO (125.550 MHz)

EPGY - ŁĄDOWISKO / AIRFIELD - GRĄDY

GRĄDY RADIO (126.850 MHz)

EPIN - INOWROCŁAW

INOWROCŁAW RADIO (122.600 MHz)

EPIW - IWONICZ

KROSNO RADIO (122.400 MHz)

KROSNO RADIO (122.700 MHz)

EPJG - JELENIA GÓRA

JELENIA GÓRA RADIO (122.900 MHz)

EPKA - MASŁÓW k/Kielc

MASŁÓW RADIO (118.075 MHz)

EPKE - KĘTRZYN

KĘTRZYN RADIO (122.400 MHz)

EPKG - BAGICZ k/Kołobrzegu

BAGICZ RADIO (118.825 MHz)

EPKM - KATOWICE MUCHOWIEC

KATOWICE RADIO (122.700 MHz)

EPKO - KORNE

KORNE RADIO (121.175 MHz)

EPKP - POBIEDNIK k/Krakowa

POBIEDNIK RADIO (118.600 MHz)

EPKR - KROSNO

KROSNO RADIO (122.400 MHz)

EPKW - KANIÓW

KANIÓW RADIO (136.425 MHz)

EPKZ - ŁĄDOWISKO/AIRFIELD - KOSZALIN-ZEGRZE POMORSKIE

KOSZALIN RADIO(122.300)

EPLI - ŁĄDOWISKO/AIRFIELD - LINOWIEC

LINOWIEC RADIO (118.050 MHz)

EPLR - RADAWIEC k/Lublina

RADAWIEC RADIO (122.400 MHz)

EPLS - STRZYŻEWICE k/Leszna

LESZNO RADIO (122.300 MHz)

EPLU - LUBIN

LUBIN RADIO (122.400 MHz)

EPML - MIELEC

MIELEC INFORMACJA (119.100 MHz)

EPMR - MIROSŁAWICE

MIROSŁAWICE RADIO (122.600 MHz)

EPNL - ŁOSOSINA DOLNA k/Nowego Sącza

ŁOSOSINA RADIO (122.200 MHz)

EPNT - NOWY TARG

NOWY TARG RADIO (122.300 MHz)

EPOD - DAJTKI k/Olsztyna

OLSZTYN RADIO (122.900 MHz)

EPOM - MICHAŁKÓW k/Ostrowa Wlkp.
MICHAŁKÓW RADIO (122.200 MHz)

EPOP - POLSKA NOWA WIEŚk/Opola
OPOLE RADIO (122.200 MHz)

EPPB - ŁĄDOWISKO / AIRFIELD - POZNAŃ-BEDNARY
BEDNARY RADIO (122.900 MHz)

EPPI - ŁĄDOWISKO/AIRFIELD - PIŁA
PIŁA RADIO (122.400 MHz)

EPPK - POZNAŃ/Kobylnica
KOBYLNICA RADIO (122.900 MHz)

EPPL - PŁOCK
PŁOCK RADIO (122.800 MHz)

EPPT - PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
PIOTRKÓW RADIO (122.400)

EPpz - ŁĄDOWISKO/AIRFIELD - PRZASNYSZ
PRZASNYSZ RADIO (122.600)

EPRG - GOTARTOWICE k/Rybnika
RYBNIK RADIO (122.400 MHz)

EPRP - PIASTÓW k/Radomia
PIASTÓW RADIO (122.900 MHz)

EPSD - SZCZECIN DĄBIE
SZCZECIN RADIO (122.200 MHz)

EPSR - KRĘPA k/Słupska
KRĘPA RADIO (118.250 MHz)

EPST - TURBIA k/Stalowej Woli
TURBIA RADIO (122.200 MHz)

EPSW - ŚWIDNIK k/Lublina
ŚWIDNIK RADIO (118.500 MHz)

EPTO - TORUŃ
TORUŃ RADIO (122.200 MHz)

EPWK - KRUSZYN k/Włocławka
KRUSZYN RADIO (122.400 MHz)

EPWS - ŁĄDOWISKO SZYMANÓW
SZYMANÓW RADIO (122.800MHz)

EPWT - ŁĄDOWISKO /AIRFIELD - WATOROWO (k. BYDGOSZCZY)
WATOROWO RADIO (118.725 MHz)

EPZA - ZAMOŚĆ
ZAMOŚĆ RADIO (122.800 MHz)

EPZP - PRZYLEP k/Zielonej Góry
PRZYLEP RADIO (130.775 MHz)

EPZR - ŻAR
ŻAR RADIO (122.800 MHz)

***) - zmiana częstotliwości APP EPZG**
UWAGA!

W DNIU 2015.04.30 z powodu likwidacji organów ATS usunięto częstotliwości EPLE, EPPT, EPSU, EPWS - zmiana AIRAC 064 EFF 30APR2015
Jednak częstotliwości mogą być aktywne:

EPLP - LEGNICA 125.550 MHz
EPSU - SUWAŁKI 122.800 MHz
EPWS - ŁĄDOWISKO SZYMANÓW 122.800 MHz

1) Lotnisko EPSY nie jest lotniskiem kontrolowanym