

Tablica częstotliwości UKF/VKF/SHF

v0.5a
2017-12-31

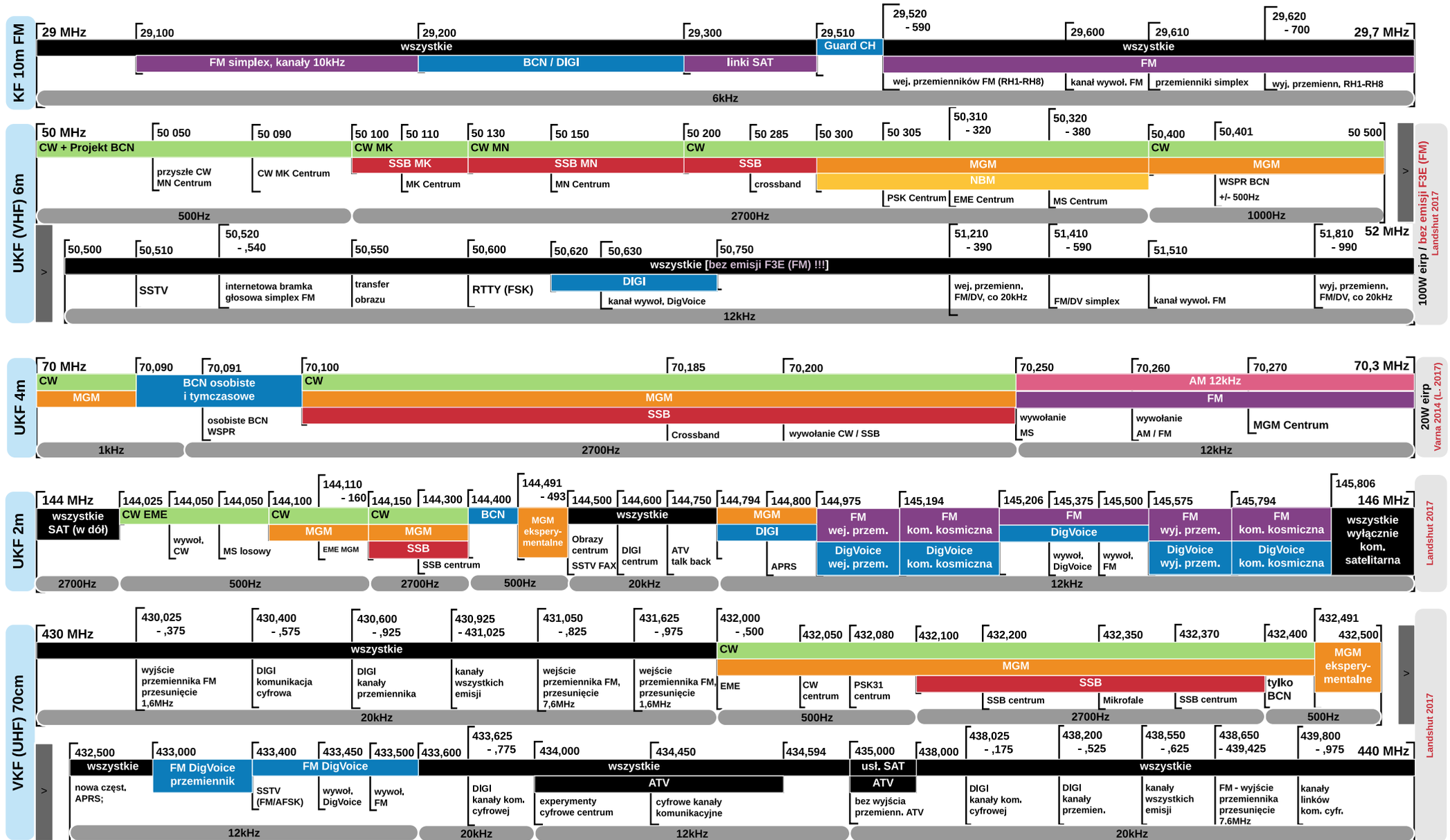
wg Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości s. 1

CW	NBM	SSB	DIGI	FM	wszystkie: CW, SSB, AM, FM i wskazane
			MGM	AM	

CC
PEWNE PRAWA ZASTRZEŻONE
CC
SOME RIGHTS RESERVED

IARU Region 1
bandplan
(kliknij)

autor opracowania:
Andrzej SO6XL
licencja:
CC BY-NC-SA



CW – telegrafia
BCN – radiolatarnie, a także stacje bezobsługowe
DIGI – tryby cyfrowe, np PSK, FT8, FSQ, itd.
SSB – modulacja jednowstęgowa
MGM – modulacje maszynowe (komputerowe)
ATV – telewizja amatorska

IBP – międzynarodowy projekt radiolatarnii
EMG – częstotliwość ratunkowa
NB / NBM – tryby o wąskim pasmie
NB/WB – wąskie / szerokie pasmo
SAT – satelita / satelitarne
EME – Ziemia-Księżyc-Ziemia

MK – międzykontynentalny
MN – międzynarodowy
>25kHz< – odstęp 25kHz



Tablica częstotliwości UKF/VKF/SHF

v0.5a
2017-12-31

wg Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości s. 2

CW	NBM	SSB	DIGI	FM	wszystkie: CW, SSB, AM, FM i wskazane
			MGM	AM	

CC
PEWNE PRAWA ZASTRZEŻONE
CC
SOME RIGHTS RESERVED

IARU Region 1
bandplan
(kliknij)

autor opracowania:
Andrzej SO6XL
licencja:
CC BY-NC-SA



Landshtut 2017

Landshtut 2017

Varna 2014
(Landshtut 2017)

Varna 2014
(Landshtut 2017)

Varna 2014
(Landshtut 2017)

Varna 2014
(Landshtut 2017)

CW – telegrafia
BCN – radiolatarnie, a także stacje bezobsługowe
DIGI – tryby cyfrowe, np PSK, FT8, FSQ, itd.

SSB – modulacja jednowstęgowa
MGM – modulacje maszynowe (komputerowe)
ATV – telewizja amatorska

IBP – międzynarodowy projekt radiolatarnii
EMG – częstotliwość ratunkowa
NB / NBM – tryby o wąskim pasmie

NB/WB – wąskie / szerokie pasmo
SAT – satelita / satelitarne
EME – Ziemia-Księżyc-Ziemia

MK – międzykontynentalny
MN – międzynarodowy
>25kHz< – odstęp 25kHz

