

Tablica częstotliwości UKF/VKF/SHF wg Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości s. 1

v0.5a
2017-12-31

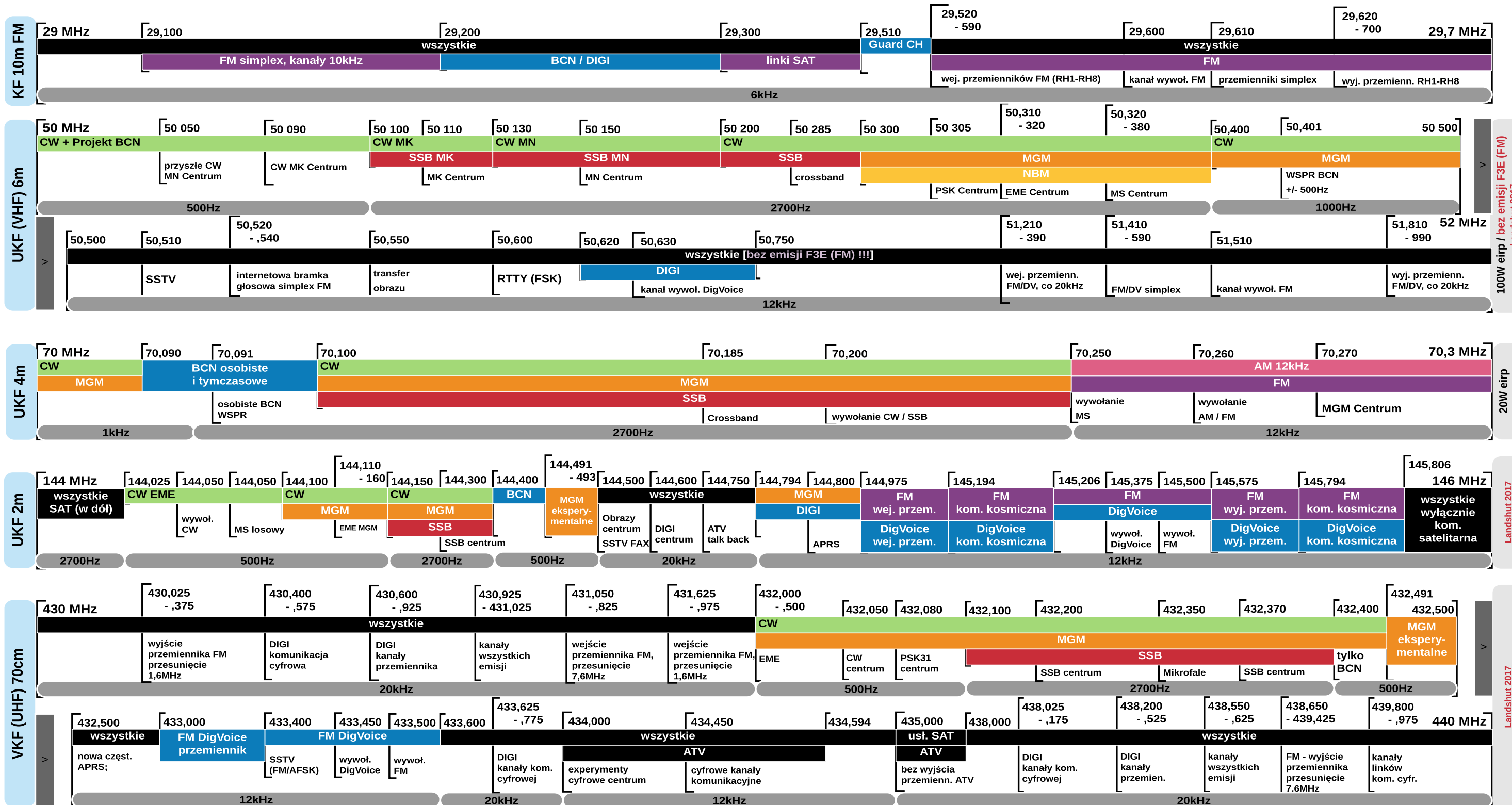
CW
NBM
SSB
DIGI
FM
MGM
AM

wszystkie:
CW, SSB,
AM, FM
i wskazane



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 jednowstęgową
MGM – modulacje maszynowe (komputerowe)
ATV – telewizja amatorska

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

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

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



Tablica częstotliwości UKF/VKF/SHF wg Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości s. 2

v0.5a
2017-12-31

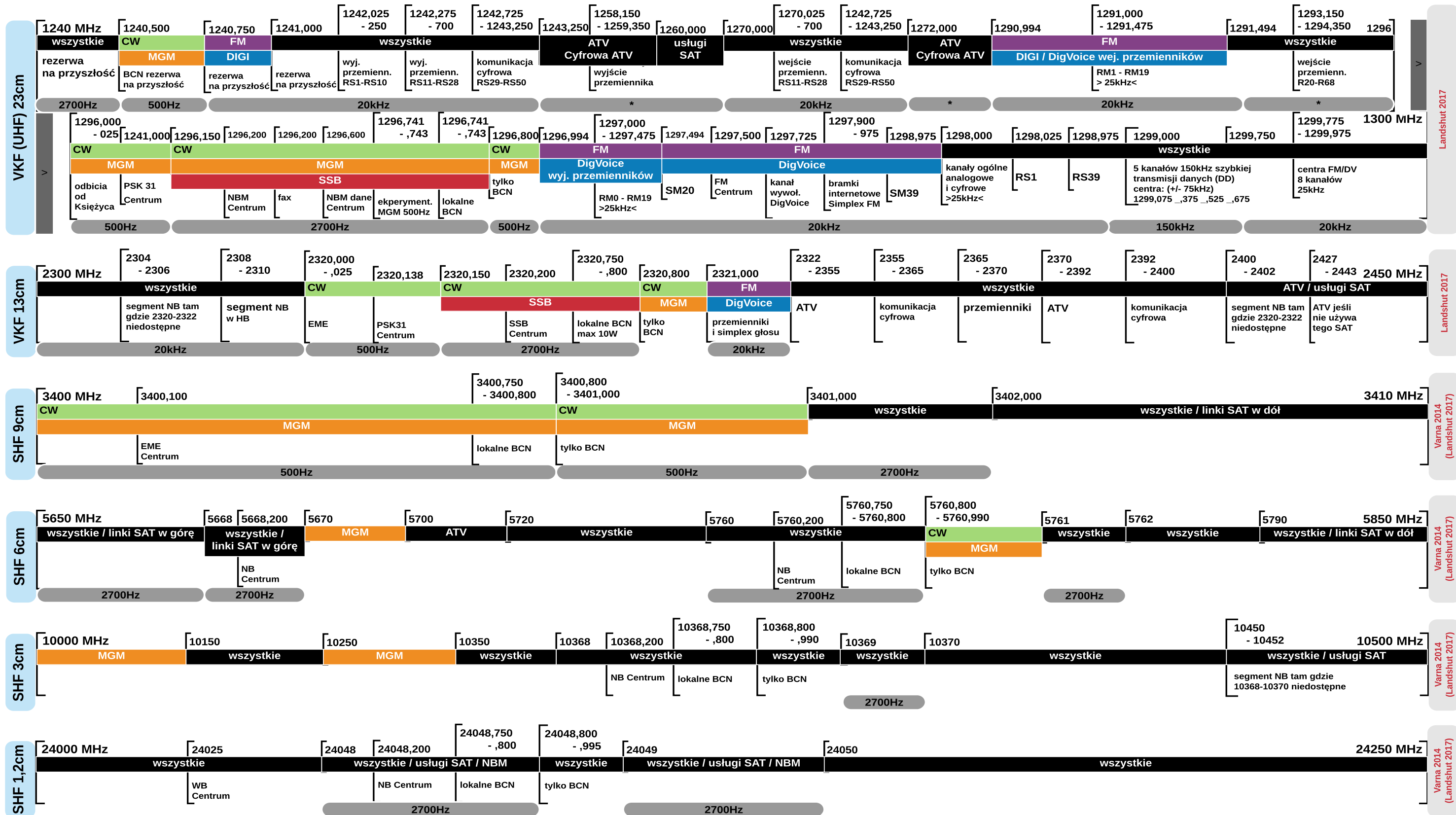
CW
NBM
SSB
DIGI
FM
MGM
AM

wszystkie:
CW, SSB,
AM, FM
i wskazane



**IARU Region 1
bandplan**
(kliknij)

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



CW – telegrafia
 BCN – radiolatarnia, a także stacje bezobsługowe
 DIGI – tryby cyfrowe, np PSK, FT8, FSQ, itd.
 SSB – modulacja jednowstęgowa
 MGM – modulacja maszynowa (komputerowe)
 ATV – telewizja amatorska
 IBP – międzynarodowy projekt radiolatarni
 EMG – częstotliwość ratunkowa
 NB / NBM – tryby o wąskim pasmie
 NB/WB – wąskie / szerokie pasmo
 SAT – satelita / satelitarny
 EME – Ziemia-Księżyc-Ziemia
 MK – międzykontynentalny
 MN – międzynarodowy
 >25kHz< – odstęp 25kHz