

LIT ERA	POLSKI	LIT ERA	POLSKI
A	Adam	N	Natalia
B	Barbara	O	Olga
C	Cezary	P	Paweł
D	Dorota	Q	Quebec
E	Ewa	R	Roman
F	Franciszek	S	Stanisław
G	Grażyna	T	Tadeusz
H	Henryk	U	Urszula
I	Irena	V	Violetta
J	Jadwiga	W	Wanda
K	Karol	X	Xsawery
L	Ludwik	Y	Ypsylon
M	Maria	Z	Zygmunt

LIT ERA	ICAO	LIT ERA	ICAO
A	Alfa	N	November
B	Bravo	O	Oscar
C	Charlie	P	Papa
D	Delta	Q	Quebec
E	Echo	R	Romeo
F	Foxtrott	S	Sierra
G	Golf	T	Tango
H	Hotel	U	Uniform
I	India	V	Viktor
J	Juliett	W	Whiskey
K	Kilo	X	X-ray
L	Lima	Y	Yankee
M	Mike	Z	Zulu

QRA	Moja stacja nazywa się...
QRG	Twoja częstotliwość wynosi...
QRK	Czytelność waszych sygnałów wynosi (1...5)
QRL	Jestem zajęty, proszę nie przeszkadzać
QRM	Mam przeszkody w odbiorze, zakłócenia od innych stacji
QRN	Mam zakłócenia atmosferyczne
QRO	Zwiększ moc, duża moc
QRP	Zmniejsz moc, mała moc
QRT	Kończę nadawanie, wyłączam stację, przerwij nadawanie!
QRV	Jestem gotów do pracy
QRX	Proszę poczekać, zawołam was o godzinie ...
QRZ	Was woła..., kto mnie woła?
QSB	Siła waszego sygnału waha się
QSL	Potwierdzam, przysłę kartę QSL
QSO	Łączność, mam połączenie
QSY	Przejdźcie na częstotliwość...
QTC	Mam dla was wiadomość
QTH	Moje położenie geograficzne to...

Lenght[m]	Frequency[kHz]
160m	1810-2000
80m	3500-3800
40m	7000-7200
30m	10100-10150
20m	14000-14350
17m	18068-18168
15m	21000-21450
12m	24890-24990
10m	28000-29700
6m	50.000-52.000
2m	144.000-146.000
λ	v/f 300/[Mhz] 300.000/[kHz]