

TABELA ZGODNOŚCI POMIĘDZY URZĄDZENIAMI A NADAJNIKAMI POLAR

Rodzaj urządzenia	Nadajnik Polar H1	Nadajnik Polar H2	Nadajnik Polar H3	Nadajnik Polar T31	Nadajnik Polar T31 kodowany	Nadajnik Polar H6	Nadajnik Polar H7	Nadajnik Polar WearLink+ Bluetooth	Nadajnik Polar WearLink+ Nike+
	Nadajnik Polar WearLink+	Nadajnik Polar WearLink+ hybrydowy	Nadajnik Polar WearLink+ W.I.N.D.			Optyczny sensor Polar OH1 i Verity Sense	Nadajnik Polar H9		
Częstotliwość nadawania	5 kHz kodowany	5 kHz kodowany + 2,4 GHz W.I.N.D.	2,4 GHz W.I.N.D.	5 kHz	5 kHz kodowany	Bluetooth Smart	5 kHz kodowany + Bluetooth Smart	Bluetooth	5 kHz kodowany + Nike net
Pulsometry									
FT1	x	x	-	x	x	-	x	-	x
FT2	x	x	-	x	x	-	x	-	x
FT4	x	x	-	x	x	-	x	-	x
FT7	x	x	-	x	x	-	x	-	x
FT40	x	x	-	-	x	-	x	-	x
FT60	x	x	-	-	x	-	x	-	x
FT80	x	x	-	-	x	-	x	-	x
LOOP	-	-	-	-	-	x	x	-	-
LOOP 2	-	-	-	-	-	x	x	-	-
A300	-	-	-	-	-	x	x	-	-
A360	-	-	-	-	-	x	x	-	-
A370	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Komputery treningowe									
RC3 GPS	-	x	x	-	-	-	-	-	-
RCX3	-	x	x	-	-	-	-	-	-
RCX5	x	x	x	-	x	-	x	-	x
RS100	x	x	-	x	x	-	x	-	x
RS300X	x	x	-	-	x	-	x	-	x
RS400	x	x	-	-	x	-	x	-	x
RS800CX	-	x	x	-	-	-	-	-	-
M200	-	-	-	-	-	x	x	-	-
M400	-	-	-	-	-	x	x	-	-
M430	-	-	-	-	-	x	x	-	-
M600	-	-	-	-	-	x	x	-	-
V800	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Unite	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Ignite	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Ignite 2	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Ignite 3	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Pacer	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Pacer Pro	-	-	-	-	-	x	x	-	-

Komputery treningowe									
Vantage M	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Vantage M2	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Vantage M3	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Vantage V	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Vantage V2	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Vantage V3	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Grit X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Grit X Pro	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Grit X2 Pro	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Komputery rowerowe									
CS100	X	X	-	-	X	-	X	-	X
CS200	X	X	-	-	X	-	X	-	X
CS300	X	X	-	-	X	-	X	-	X
CS500+	-	X	X	-	-	-	-	-	-
CS600X	-	X	X	-	-	-	-	-	-
M450	-	-	-	-	-	X	X	-	-
M460	-	-	-	-	-	X	X	-	-
V650	-	-	-	-	-	X	X	-	-

X - kompatybilny

- - niekompatybilny

Optyczne sensory tętna **Polar OH1** i **Polar Verity Sense** oraz nadajniki **Polar H9** i **Polar H10** obsługują dodatkowo technologię **ANT+**.