

**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 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+**.