



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
Inżynieria Internetu Przyszłości nr POIG 01.01.02-00-045/09-00*

Załącznik VIII do siwz

CZĘŚĆ VIII ZAMÓWIENIA

**Dostawa analizatora pasma WI-FI (abgn) - SZTUK 4 (cztery)
– CPV 38433300-2 (Analizatory widma)**

Zakres częstotliwości pomiarowych:

- Dla pasm abg – 2,400 do 2,495 GHz
- Rozdzielczość – 26 KHz do 3 MHz
- Szerokość filtra pasmowego regulowana od 58 do 650 KHz

- Dla pasma n – 5,150 do 5,850 GHz
- Rozdzielczość – 24 KHz do 3 MHz
- Szerokość filtra pasmowego regulowana od 54 do 600 KHz

Antena zewnętrzna typu RP-SMA:

- Zakres pomiaru amplitudy - -100 dBm do -6,5 dBm
- Rozdzielczość pomiaru amplitudy – 0,5 dBm

Złącze USB

Podsumowanie

Element	Ilość sztuk
Analizator pasma WI-FI	4



Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK

Koordynator projektu:
+48 58 22 23,
Faks: +48 58 347 19 65
www.iip.net.pl, e-mail:
jowoz@eti.pg.gda.pl





INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
Inżynieria Internetu Przyszłości nr POIG 01.01.02-00-045/09-00*



Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDĄNSK

Koordynator projektu:
+48 58 22 23,
Faks: +48 58 347 19 65
www.iip.net.pl, e-mail:
jowoz@eti.pg.gda.pl

