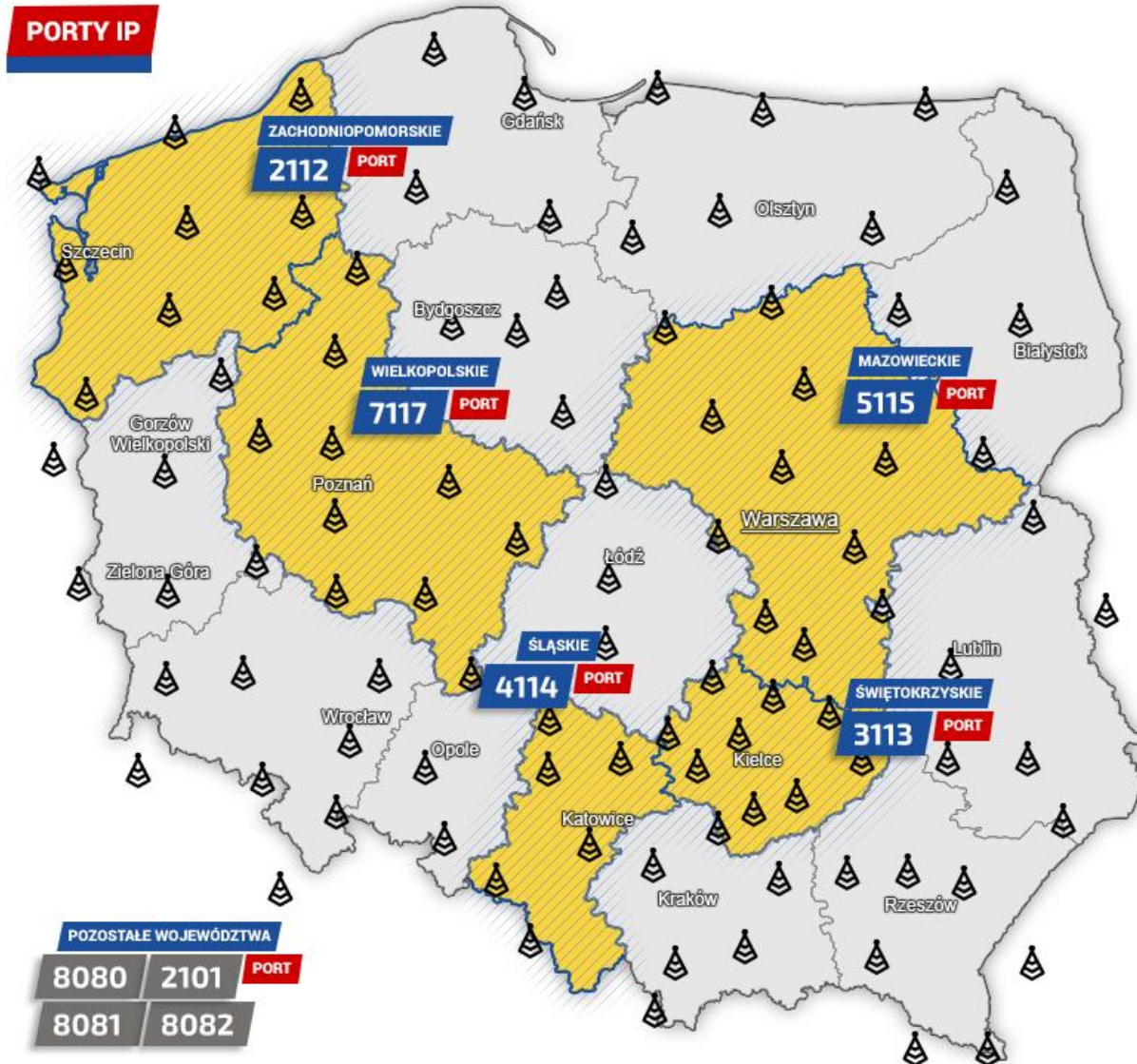


adres siec.vrsnet.pl



Powyższa mapa pokazuje cztery obszary działania naszej sieci: woj. zachodniopomorskie, woj. świętokrzyskie, woj. śląskie i pozostała część kraju. Tak też podzieliliśmy opłaty za dostęp do usług naszej sieci.

I. Województwo zachodniopomorskie

RTN i RTK (korekty z pojedynczych stacji oraz korekty sieciowe typu VRS będą dostępne na jednym nowym numerze portu)

NTRIPCaster:

Punkty montowania:

VRS_CM
VRS_CMx
VRS_RTCM_3_1
VRS_RTCM32_PELNY_GNSS
VRS_CMx_PELNY_GNSS

Nazwa domenowa:
siec.vrsnet.pl
PORT: **2112**

CHOS_RTCM_3_1	SZEK_RTCM_3_1
CHOS_RTCM_3_2	SZEK_RTCM_3_2
CHOS_CMx	SZEK_CMx
KOLO_RTCM_3_1	LOBE_RTCM_3_1
KOLO_RTCM_3_2	LOBE_RTCM_3_2
KOLO_CMx	LOBE_CMx
SZCZ_RTCM_3_1	SLAW_RTCM_3_1
SZCZ_RTCM_3_2	SLAW_RTCM_3_2
SZCZ_CMx	SLAW_CMx
SWIN_RTCM_3_1	WALC_RTCM_3_1
SWIN_RTCM_3_2	WALC_RTCM_3_2
SWIN_CMx	WALC_CMx

Klienci z opłaconą i aktywną subskrypcją wykonujący pomiary w zachodniopomorskim powinny zmienić port na 2112 i wybrać właściwy punkt montowania.

II. Województwo świętokrzyskie

RTN i RTK (korekty z pojedynczych stacji oraz korekty sieciowe typu VRS będą dostępne na jednym nowym numerze portu)

NTRIPCaster:

Punkty montowania:

VRS_CM
VRS_CMx
VRS_RTCM_3_1
VRS_RTCM32_PELNY_GNSS
VRS_CMx_PELNY_GNSS

KIEL_RTCM_3_1 KONS_RTCM_3_1
KIEL_RTCM_3_2 KONS_RTCM_3_2
KIEL_CMx KONS_CMx
WLOS_RTCM_3_1 SAND_RTCM_3_1
WLOS_RTCM_3_2 SAND_RTCM_3_2
WLOS_CMx SAND_CMx
OSSW_RTCM_3_1 TOLA_RTCM_3_1
OSSW_RTCM_3_2 TOLA_RTCM_3_2
OSSW_CMx TOLA_CMx

Nazwa domenowa:
siec.vrsnet.pl
PORT: **3113**

Klienci z opłaconą i aktywną subskrypcją wykonujący pomiary w świętokrzyskim powinny zmienić port NTRIPCastera na 3113 i wybrać właściwy punkt montowania.

III. Województwo śląskie

RTN i RTK (korekty z pojedynczych stacji oraz korekty sieciowe typu VRS będą dostępne na jednym nowym numerze portu)

NTRIPCaster:

Punkty montowania:

VRS_CMRx
VRS_CM
VRS_RTCM_3_1
VRS_RTCM_2_3
VRS_RTCM32_PELNY_GNSS
VRS_CMRx_PELNY_GNSS

BORO_RTCM_3_1 WDSL_RTCM_3_1
BORO_RTCM_3_2 WDSL_RTCM_3_2
BORO_CMRx WDSL_CMRx
JAWO_RTCM_3_1 LGOC_RTCM_3_1
JAWO_RTCM_3_2 LGOC_RTCM_3_2
JAWO_CMRx LGOC_CMRx
MIED_RTCM_3_1
MIED_RTCM_3_2
MIED_CMRx

Nazwa domenowa:
siec.vrsnet.pl
PORT: **4114**

Klienci z opłaconą i aktywną subskrypcją wykonujący pomiary na śląsku powinny zmienić port NTRIPCastera na 4114 i wybrać właściwy punkt montowania.

IV. Województwo mazowieckie

RTN i RTK (korekty z pojedynczych stacji oraz korekty sieciowe typu VRS będą dostępne na jednym nowym numerze portu)

NTRIPCaster:

Punkty montowania:

VRS_CMRx
VRS_CM
VRS_RTCM_3_1
VRS_RTCM_2_3
VRS_RTCM32_PELNY_GNSS
VRS_CMRx_PELNY_GNSS

Nazwa domenowa:
siec.vrsnet.pl
PORT: **5115**

GARW_RTCM_3_1 NIEP_CMRx
GARW_RTCM_3_2 NIEP_RTCM_3_1
GARW_CMRx NIEP_RTCM_3_2
KORA_RTCM_3_1 CHLE_RTCM_3_1
KORA_RTCM_3_2 CHLE_RTCM_3_2
KORA_CMRx CHLE_CMRx
PLON_RTCM_3_1 BIGI_RTCM_3_1
PLON_RTCM_3_2 BIGI_RTCM_3_2
PLON_CMRx BIGI_CMRx
WEGR_RTCM_3_1 ZURO_RTCM_3_1
WEGR_RTCM_3_2 ZURO_RTCM_3_2
WEGR_CMRx ZURO_CMRx
MAGN_RTCM_3_1
MAGN_RTCM_3_2
MAGN_CMRx

Klienci z opłaconą i aktywną subskrypcją wykonujący pomiary w mazowieckim powinny zmienić port NTRIPCastera na **5115** i wybrać właściwy punkt montowania.

V. Województwo wielkopolskie

RTN i RTK (korekty z pojedynczych stacji oraz korekty sieciowe typu VRS będą dostępne na jednym nowym numerze portu)

NTRIPCaster:

Punkty montowania:

VRS_RTCM31
VRS_RTCM32_PELNY_GNSS
VRS_CMRx_PELNY_GNSS

Nazwa domenowa:
siec.vrsnet.pl
PORT: **7117**

CHDZ_RTCM_31 POZN_RTCM_31
CHDZ_RTCM_32 POZN_RTCM_32
CHDZ_CMRx POZN_CMRx
CIEN_RTCM_31 PWCE_RTCM_31
CIEN_RTCM_32 PWCE_RTCM_32
CIEN_CMRx PWCE_CMRx
KOPA_RTCM_31 RWCZ_RTCM_31
KOPA_RTCM_32 RWCZ_RTCM_32
KOPA_CMRx RWCZ_CMRx
NOCH_RTCM_31 SICE_RTCM_31
NOCH_RTCM_32 SICE_RTCM_32
NOCH_CMRx SICE_CMRx
OSTR_RTCM_31 TYLE_RTCM_31
OSTR_RTCM_32 TYLE_RTCM_32
OSTR_CMRx TYLE_CMRx
PNWY_RTCM_31
PNWY_RTCM_32
PNWY_CMRx

Klienci z opłaconą i aktywną subskrypcją wykonujący pomiary w mazowieckim powinny zmienić port NTRIPCastera na 7117 i wybrać właściwy punkt montowania.

VI. Pozostała część kraju (szary kolor na mapie)

UWAGA: Stacje z podsięci zachodniopomorskiej, świętokrzyskiej i śląskiej zostały wyłączone z tej części.
W tej części korekty RTN i korekty RTK z pojedynczej stacji są udostępniane na oddzielnych portach.

RTN IP: **siec.vrsnet.pl** PORT: **8080, 2101, 2102**
RTK IP: **siec.vrsnet.pl** PORT: **8081 (północ), 8082 (południe)**

NTRIPCaster:

Punkty montowania:

RTN
Nazwa domenowa:
siec.vrsnet.pl
PORT: **8080, 2101**

VRS_RTCM_3_1
VRS_RTCM_2_3
VRS_POJ_3_1
VRS_RTCM31_FKP
VRS_CMRx
VRS_CM
VRS_GIS
GIS

2102

do usunięcia w niedługim czasie:

Slask_VRS_CMRx
Slask_RTCM_3_1
Slask_RTCM_2_3
VRSNET_Polska_test_CMRx
Sla_Swi_Mal_RTCM31
Sla_Swi_Mal_RTCM23
VRSNET_Polska_test_RTCM31
VRSNET_Polska_test_RTCM23
VRSNET_Polska_test_CMPlus

RTK

BDGO_RTCM_3_1 WABR_RTCM_3_1
BDGO_RTCM_3_2 WABR_RTCM_3_2

Nazwa domenowa:
siec.vrsnet.pl
PORT: **8081**
(północ),

BDGO_CMRx	WABR_CMRx
GDSK_RTCM_3_1	KUNO_RTCM_3_1
GDSK_RTCM_3_2	KUNO_RTCM_3_2
GDSK_CMRx	KUNO_CMRx
POZN_RTCM_3_1	NOCH_RTCM_3_1
POZN_RTCM_3_2	NOCH_RTCM_3_2
POZN_CMRx	NOCH_CMRx
OLSZ_RTCM_3_1	BAPA_RTCM_3_1
OLSZ_RTCM_3_2	BAPA_RTCM_3_2
OLSZ_CMR_x	BAPA_CMRx
BIAL_RTCM_3_1	KOPA_RTCM_3_1
BIAL_RTCM_3_2	KOPA_RTCM_3_2
BIAL_CMR_x	KOPA_CMRx
LMZ1_RTCM_3_1	LERK_RTCM_3_1
LMZ1_RTCM_3_2	LERK_RTCM_3_2
LMZ1_CMRx	LERK_CMRx
SIEM_RTCM_3_1	BRWO_RTCM_3_1
SIEM_RTCM_3_2	BRWO_RTCM_3_2
SIEM_CMRx	BRWO_CMRx
KWID_RTCM_3_1	GOAP_RTCM_3_1
KWID_RTCM_3_2	GOAP_RTCM_3_2
KWID_CMRx	GOAP_CMRx
BRUS_RTCM_3_1	AGOW_RTCM_3_1
BRUS_RTCM_3_2	AGOW_RTCM_3_2
BRUS_CMR_x	AGOW_CMRx
CIEN_RTCM_3_1	PISZ_RTCM_3_1
CIEN_RTCM_3_2	PISZ_RTCM_3_2
CIEN_CMRx	PISZ_CMRx
NOWI_RTCM_3_1	PNWY_RTCM_3_1
NOWI_RTCM_3_2	PNWY_RTCM_3_2
NOWI_CMRx	PNWY_CMRx
WWEK_RTCM_3_1	
WWEK_RTCM_3_2	
WWEK_CMRx	

RTK
Nazwa domenowa:
siec.vrsnet.pl
PORT: **8082**
(południe)

NWSC_RTCM_3_1	LODZ_RTCM_3_1
NWSC_CMRx	LODZ_RTCM_3_2
NWTR_RTCM_3_1	LODZ_CMRx
NWTR_CMRx	LADZ_RTCM_3_1
TRN1_RTCM_3_1	LADZ_RTCM_3_2

TRN1_CMRx	LADZ_CMRx
OSTR_RTCM_3_1	BELH_RTCM_3_1
OSTR_RTCM_3_2	BELH_RTCM_3_2
OSTR_CMRx	BELH_CMRx
ZAMO_RTCM_3_1	ZAGN_RTCM_3_1
ZAMO_RTCM_3_2	ZAGN_RTCM_3_2
ZAMO_CMRx	ZAGN_CMRx
KRAK_RTCM_3_1	LBAN_RTCM_3_1
KRAK_RTCM_3_2	LBAN_RTCM_3_2
KRAK_CMRx	LBAN_CMRx
RADO_RTCM_3_1	SLIN_RTCM_3_1
ROPC_RTCM_3_1	SLIN_RTCM_3_2
ROPC_RTCM_3_2	SLIN_CMRx
ROPC_CMRx	LUKR_RTCM_3_1
WRZO_RTCM_3_1	LUKR_CMRx
WRZO_RTCM_3_2	LUKR_RTCM_3_2
WRZO_CMRx	JALU_RTCM_3_1
LGNA_RTCM_3_1	JALU_RTCM_3_2
LGNA_RTCM_3_2	JALU_CMRx
LGNA_CMRx	DLIN_RTCM_3_1
LUBN_RTCM_3_1	DLIN_RTCM_3_2
LUBN_RTCM_3_2	DLIN_CMRx
LUBN_CMRx	GLUB_RTCM_3_1
OLES_RTCM_3_1	GLUB_RTCM_3_2
OLES_RTCM_3_2	GLUB_CMRx
OLES_CMRx	RWCZ_RTCM_3_1
JAR2_RTCM_3_1	RWCZ_RTCM_3_2
JAR2_RTCM_3_2	RWCZ_CMRx
JAR2_CMRx	SICE_RTCM_3_1
TYLE_RTCM_3_1	SICE_RTCM_3_2
TYLE_RTCM_3_2	SICE_CMRx
TYLE_CMRx	

Zespół VRSNet.pl