

PERMANENTNE STACJE W POLSCE

STACJE REFERENCYJNE GPS DOSTĘPNE DLA KAŻDEGO UŻYTKOWNIKA							
Województwo	Nazwa stacji	Lokalizacja	Standard transmisji poprawek	Dystrybucja danych	Zasięg	Właściciel stacji	Kontakt
dolnośląskie	WROC	Wrocław	RTCM 2.2	NTRIP	nieograniczony	Uniwersytet Przyrodniczy Wrocław	bosy@kgf.ar.wroc.pl
	TPI-WR***	Wrocław	RTCM	NTRIP	RTK w promieniu 40-50 km	TPI Sp. z o.o.	TPI Sp. z o.o., www.topcon.com.pl
	WRO****	Wrocław	Leica, RTCM 3.0, RTCM 2x	GSM, Internet	RTK ok. 30 km	IG T. Nadowski Sp.j.	(0 32) 227-11-56, info@nadowski.geo.pl
kujawsko-pomorskie	TORU	Toruń	RTCM 2.1	radiomodem	15 km	Geofizyka Toruń Sp. z o.o.	(0 56) 659-32-44
małopolskie	KRAW	Kraków	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	AGH w Krakowie	(0 12) 630-33-06, mant@malopolska.mw.gov.pl
	SACZ	Nowy Sącz	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	Politechnika Warszawska	(0 12) 630-33-06, mant@malopolska.mw.gov.pl
	NTAR	Nowy Targ	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	UMWM	(0 12) 630-33-06, mant@malopolska.mw.gov.pl
	PROS	Proszowice	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	UMWM	(0 12) 630-33-06, mant@malopolska.mw.gov.pl
	TARN	Tarnów	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	UMWM	(0 12) 630-33-06, mant@malopolska.mw.gov.pl
mazowieckie	BOGI	Borowa Góra	RTCM 2.1	NTRIP	RTK do 25 km	IGiK	(0 22) 329-19-08, astro@igik.edu.pl
	JOZE	Józefosław	RAW, RINEX	internet	nieograniczony	IGWiAG PW	(0 22) 234-77-54, lk@gik.pw.edu.pl
	JOZ2	Józefosław	RTCM 2.3	NTRIP	nieograniczony	IGWiAG PW	(0 22) 234-77-54, lk@gik.pw.edu.pl
	JOZ3	Józefosław	RTCM 2.2	radiomodem, NTRIP	nieograniczony	IGWiAG PW	(0 22) 234-77-54, lk@gik.pw.edu.pl
	CBKA	Warszawa	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	CBK	(0 22) 840-37-66, cbk@cbk.waw.pl
	TPI-WAW***	Warszawa	RTCM	NTRIP	RTK 40-50 km	TPI Sp. z o.o.	www.topcon.com.pl
	CTP	Warszawa	RTCM 2.3, 3.0, Leica	GSM, NTRIP	nieograniczony	Czerski Trade Polska Ltd.	(0 22) 825-43-65, ctp@czerski.com
	LGPL	Warszawa	RTCM 2.3, 3.0	NTRIP	40 km	Leica Geosystems Sp. z o.o.	(0 22) 338-15-00
pomorskie	GDAN	Gdańsk	RTCM	radiomodem, GPRS	ok. 10-100 km	UM Gdańsk	brak danych
	DGPS Rozewie	Rozewie	RTCM	radiomodem	200 km	Urząd Morski w Gdyni	marekdz@umgdy.gov.pl, www.umgdy.gov.pl
podkarpackie	TPI-RZE***	Rzeszów	RTCM	NTRIP	RTK 40-50 km	TPI Sp. z o.o.	budynek Politechniki Rzeszowskiej
śląskie	CZEL*	Czeladź	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	Geotronics Sp. z o.o.	brak danych
	KATO	Katowice	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	GUGiK	(0 32) 209-19-66, asg-info@wodgik.katowice.pl
	KLOB	Kłobuck	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	GUGiK	(0 32) 209-19-66, asg-info@wodgik.katowice.pl
	LELO	Lelów	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	GUGiK	(0 32) 209-19-66, asg-info@wodgik.katowice.pl
	TARG	Tarn. Góry	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy		(0 32) 209-19-66, asg-info@wodgik.katowice.pl
	TYC***	Tychy	Leica, RTCM 2.x, 3.0	GSM, internet	RTK ok. 30 km	IG T. Nadowski Sp.j.	(0 32) 227-11-56, info@nadowski.geo.pl
	WODZ	Wodzisław Śl.	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	GUGiK	(0 32) 209-19-66, asg-info@wodgik.katowice.pl
	ZYWI	Żywiec	RTCM 2.0, 2.3, 2.3 II, 3.0	GSM/GPRS, NTRIP	lokalny oraz powierzchniowy	GUGiK	(0 32) 209-19-66, asg-info@wodgik.katowice.pl
warmińsko-mazurskie	ELBL	Elbląg	RTCM	radiomodem, GPRS	ok. 10-100 km	UM Elbląg	(0 55) 237-60-00, poczta@opegieka.pl
	GIZY	Giżycko	RTCM	GPRS	ok. 10-100 km	PODGiK Giżycko	(0 87) 429-17-57
	LAM6	Lamkówek	RTCM	GSM (NTRIP)	ok. 10-100 km	UWM Olsztyn	(0 89) 514-16-84, lamk@uwm.edu.pl
	OLST	Olsztyn	RTCM	GPRS	ok. 10-100 km	MODGiK Olsztyn	(0 89) 523-22-41
	KORT	Olsztyn-Kortowo	RTCM	radiomodem, GPRS	ok. 10-100 km	UWM Olsztyn	(0 89) 523-45-24, kgsin@poczta.wp.pl
wielkopolskie	BOR1**	Borowiec	RTCM	NTRIP	lokalny, później też powierzchniowy	CBK PAN	(0 61) 817-01-87, marek@cbk.poznan.pl
	POZN	Poznań	RTCM	radiomodem, GSM	10 km	Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ	(0 61) 827-15-66, ryszard-lorenc@tlen.pl
zachodniopomorskie	DGPS Dziwnów	Dziwnów	RTCM	radiomodem	150 km	UM w Gdyni	marekdz@umgdy.gov.pl, www.umgdy.gov.pl

* CZEL - stacja konstrukcyjna, uruchamiana w przypadku prowadzenia testów; ** BOR1 - stacja w trakcie modernizacji; będzie uruchomiona w lutym lub marcu;

*** - stacje dostępne bezpłatnie dla klientów tych firm, **** WRO - stacja będzie uruchomiona w lutym