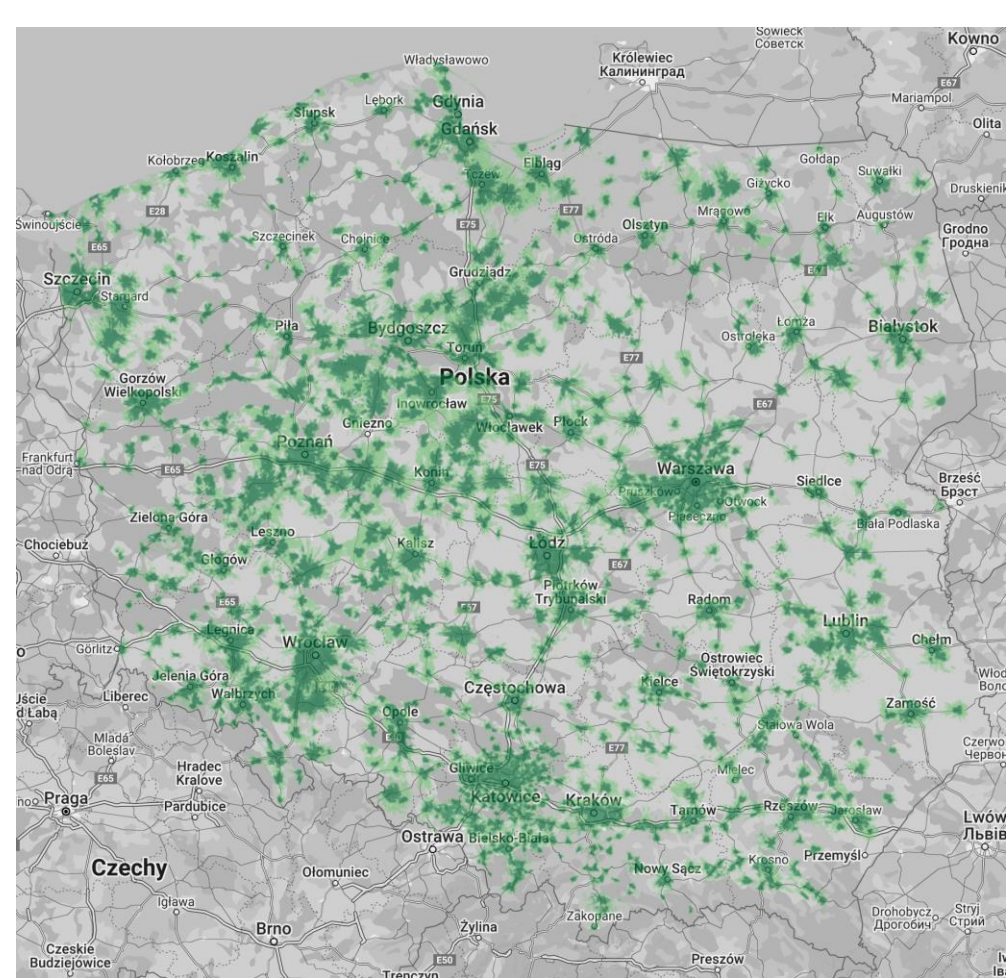


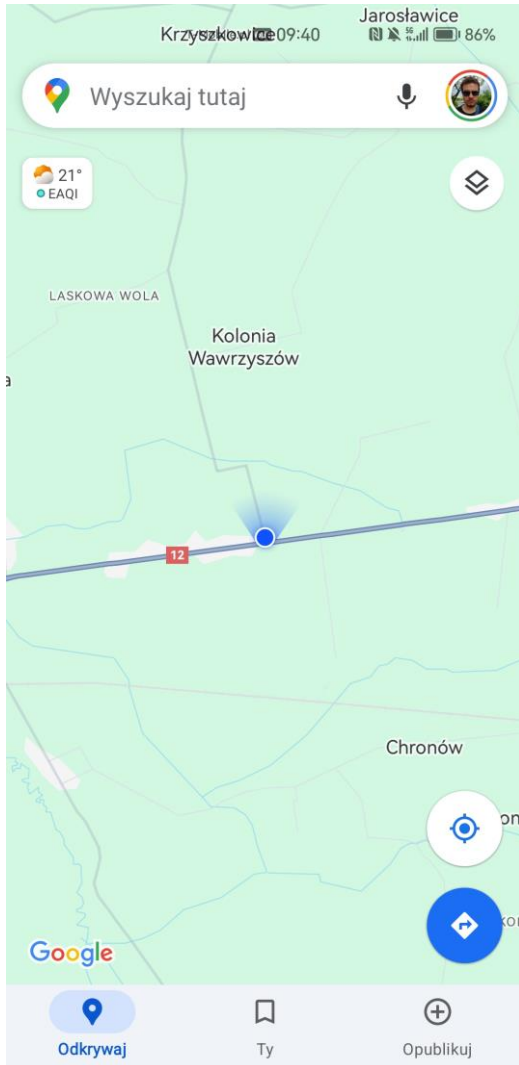
<https://www.t-mobile.pl/c/mapa-zasiegu>



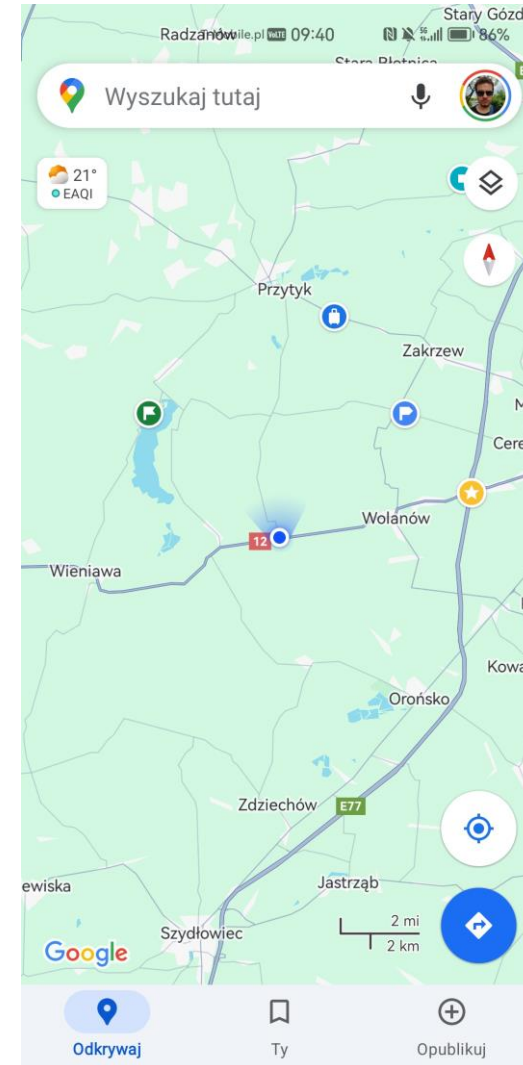
<https://www.plus.pl/mapa-zasiegu>

Testy sieci komórkowych na trasie Radom-Łódź- Włocławek-Wręcza

Wawrzyszów 11, Wawrzyszów



Pierwsza lokalizacja testowa, niedaleko granicy Radomia. Sklep.



T-Mobile

T-Mobile.pl 09:41 86%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **T-Mobile.pl** State **In Service**
 rName **T-Mobile.pl** rPLMN **26002**
 MCC **260** MNC **02** ROAM **HOME**
 eNB ID **187067** LCID **71** ECI **47889223**
 TAC **58701** PCI **18** Type **LTE+**
 FREQ **--** RFC **--** BWs **0**
 BW **0 MHz** Band **--** Bands

ENDC **TAK** 5G **NSA** STATE **connected**
 BAND **2100 n1** RFC **426050** 5G PCI **396**

RSRP **-92** RSRQ **-9** CQI **--** UL **0 kbps**
 RSSI **22** SNR **16.0** TA **--** DL **0 kbps**

SsRSRP **-97** SsRSRQ **-10** SsSINR **23**
 CsiRSRP **--** CsiRSRQ **--** CsiSINR **--**

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom -- 0m ↑ --
 AZI -- Height --
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	187067-71	58701	18	900	-91	-7
26002	4G	--	--	201	900	-104	-21
26002	4G	--	--	19	900	-105	-21
26002	5G	--	--	396	2100	-97	-10

T-Mobile.pl 09:42 85%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps **81,9** WYSYLANIE Mbps **34,7**
 Ping ms **26** 535 311 Jitter ms **6**

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie
 5G T-Mobile ID testowe 10300652474

Suszarka Supreme Silence z funkcją AutoCleaning
 Sprawdź na www.euro.com.pl oraz w sklepach RTV EURO AGD.
 Whirlpool
RTVEUROAGD **SPRAWDŹ >>**

Jak oceniasz T-Mobile?
 ★ ★ ★ ★ ★

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Play

Play 09:50 83%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **Play** State **In Service**
 rName **Play** rPLMN **26006**
 MCC **260** MNC **06** ROAM **HOME**
 eNB ID **6654** LCID **96** ECI **1703520**
 TAC **15** PCI **158** Type **LTE+**
 FREQ **1800** RFC **1474** BWs **--**
 BW **--** Band **B3** Bands

RSRP **-109** RSRQ **-12** CQI **--** UL **7 kbps**
 RSSI **17** SNR **0.2** TA **--** DL **8 kbps**

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom -- 0m
 AZI -- Height --
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	6654-96	15	158	1800	-109	-12
26006	4G	--	--	436	1800	-115	-19
26006	4G	--	--	483	1800	-115	-19

Play 09:49 83%

Play 4G · LTE-A 1800 2G 3G

CI 1703520 EARFCN 1474
 eNb 6654 RSSI -109 dBm
 CID 96 RSRP -109 dBm
 TAC 15 RSRQ -7 dB ▲
 PCI 158 SNR 2 dB

1800 Kłudno - gm. Wieniawa, Kłudno 87 - wieża
 Cellnex / własna [MAZ:PZS4410:L1800FDD][eNBI:6654
 CLID:00096]

1800 215 1474 -113 / -115 / -15
 1800 483 1474 -113 / -116 / -14

Play 09:49 83%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 29,3 WYSYLANIE Mbps 1,40
 Ping ms 30 195 797 Jitter ms 21

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE PLAY ID testowe 10300663297

Jak oceniasz PLAY?

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Plus

Plus 09:44 85%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **Plus** State **In Service**
 rName **Plus** rPLMN **26001**
 MCC **260** MNC **01** ROAM **HOME**
 eNB ID **11924** LCID **21** ECI **3052565**
 TAC **11004** PCI **77** Type **LTE**
 FREQ **900** RFC **3526** BWs **--**
 BW **--** Band **B8** Bands

RSRP **-107** RSRQ **-9** CQI **--** UL **0 kbps**
 RSSI **18** SNR **0.2** TA **--** DL **0 kbps**

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom -- 0m
 AZI -- Height --
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	11924-21	11004	77	900	-107	-9
26001	4G	--	--	200	900	-111	-14
26001	4G	--	--	100	1800	-118	-9
26001	4G	--	--	202	2600	-122	-11
26001	4G	--	--	184	2600	-123	-16
26001	4G	--	--	163	1800	-125	-15
26001	4G	--	--	353	1800	-125	-15
26001	4G	--	--	132	1800	-125	-15
26001	4G	--	--	293	2600	-126	-13

Plus 09:44 85%

Plus 4G · LTE 900 2G 3G

CI 3052565 EARFCN 3526
 eNb 11924 RSSI -105 dBm
 CID 21 RSRP -104 dBm
 TAC 11004 RSRQ -11 dB
 PCI 77 SNR -1 dB

900 Kłudno - gm. Wieniawa, wieża Cellnex - dz.
 nr 299/1 [MAZ:BT11924:L900FDD][eNBI:11924
 CLID:00021]

900	349	3526	-109 / -109 / -16
900	200	3526	-111 / -110 / -17
1800	100	1300	-113 / -120 / -14
1800	132	1300	-113 / -122 / -20
2600	184	2850	-113 / -123 / -16
1800	353	1300	-113 / -123 / -16
2600	202	2850	-113 / -124 / -12

Plus 09:45 84%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 3,39 WYSYLANIE Mbps 1,93
 Ping ms 34 1280 743 Jitter ms 8

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus ID testowe 10300657243

Apple WATCH

Apple Watch wymaga iPhone'a XS lub nowszego.
 Dostępność pasków może ulec zmianie.

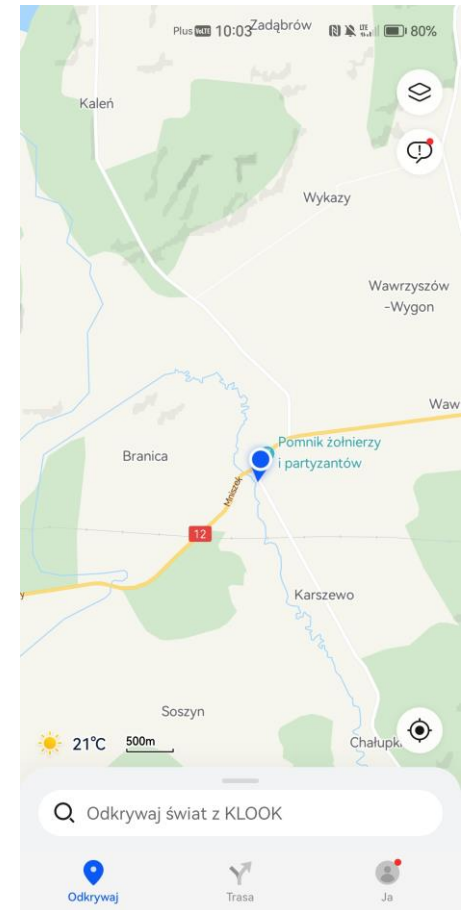
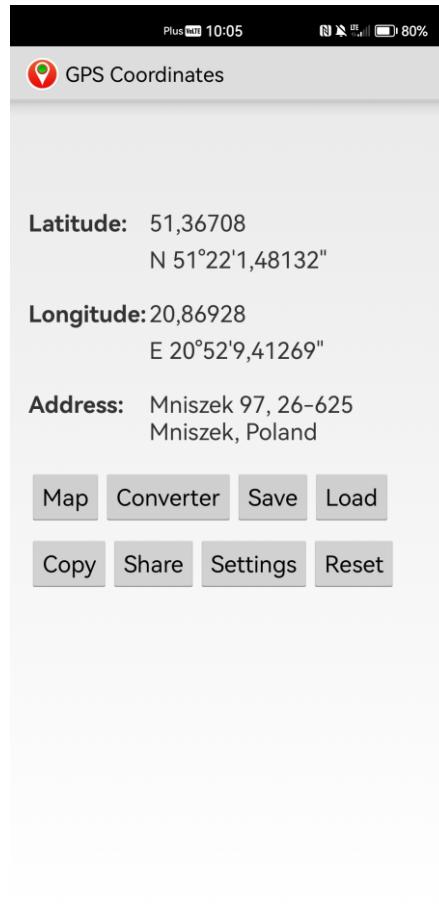
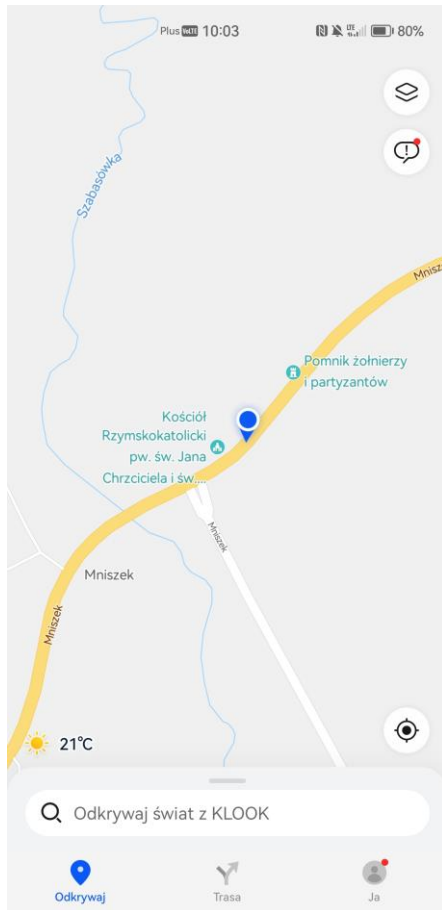
iSpot Dostępny w salonach iSpot i na iSpot.pl Premium Partner

Jak oceniasz Plus?

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Mniszek 97, Mniszek

Pobliski kościół.



T-Mobile

T-Mobile.pl 10:08 79%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	T-Mobile.pl	State	In Service
rName	T-Mobile.pl	rPLMN	26002
MCC	260	MNC	02
eNB ID	187067	LCID	2
TAC	58701	PCI	19
FREQ	--	RFC	--
BW	0 MHz	Band	--
ENDC	TAK	5G NSA	connected
BAND	2100 n1	RFC	426050
RSRP	-82	RSRQ	-10
SSRSRP	-92	SSRSRQ	-10
CSI-RSRP	--	CSI-RSRQ	--
CQI	--	TA	--
UL	0 kbps	DL	0 kbps
SsSINR	14	CsiSINR	--
LAT	0.00000°	LON	0.00000°
Alt	0 m	Vel	0 km/h
Kom	--	Height	--
AZI	--	HB	--
Tilt	--	VB	--
Brak komórki w bazie danych CLF!			

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	187067-2	58701	19	800	-82	-13
26002	4G	--	--	50	800	-84	-16
26002	4G	--	--	148	1800	-87	-14
26002	4G	--	--	18	800	-88	-19
26002	4G	--	--	149	1800	-90	-17

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements **CHANGE**

T-Mobile.pl 10:08 79%

T-Mobile 4G · LTE 800 2G
5G · NSA 2100

CI	47889154	EARFCN	6350
eNb	187067	RSSI	-83 dBm
CID	2	RSRP	-82 dBm
TAC	58701	RSRQ	-9 dB
PCI	19	SNR	8 dB

[800] Mniszek - gm. Wolanów, własna wieża - dz. nr 617/12, NetWorks [MAZ:27702:L800FDD] [eNBI:187067 CLID:00002]

5G NSA	SS RSRP	-93 dBm	
PCI	398	SS RSRQ	-11 dB
ARFCN	426050	SS SNR	5 dB

[2100]

[800] 50	6350	-85 / -85 / -13
[1800] 148	1599	-87 / -86 / -11
[1800] 149	1599	-91 / -90 / -16
[800] 18	6350	-97 / -97

T-Mobile.pl 10:08 79%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps: 77,8 WYSYLANIE Mbps: 42,6

Ping ms: 21 208 374 Jitter ms: 5

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G T-Mobile ID testowe: 10300690382

WAKACYJNE inspiracje

SPRAWDZ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO

RTVEUROAGD **SPRAWDŹ >>**

Jak twoja dostępność sieci porównuje się z twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Play

Play 10:09 78%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **Play** State **In Service**
 rName **Play** rPLMN **26006**
 MCC **260** MNC **06** ROAM **HOME**
 eNB ID **6654** LCID **96** ECI **1703520**
 TAC **15** PCI **158** Type **LTE**
 FREQ **1800** RFC **1474** BWs **--**
 BW **--** Band **B3** Bands

RSRP **-111** RSRQ **-9** CQI **--** UL **1 kbps**
 RSSI **--** SNR **--** TA **--** DL **1 kbps**

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom **--** 0m
 AZI **--** Height **--**
 Tilt **--** HB **--** VB **--** 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	6654-96	15	158	1800	-111	-9
26006	4G	--	--	409	1800	-119	-19

Play 10:09 78%

Play 4G · LTE 1800 2G 3G

CI 1703520 EARFCN 1474
 eNb 6654 RSSI -109 dBm ▲
 CID 96 RSRP -109 dBm ▲
 TAC 15 RSRQ -10 dB ▲
 PCI 158 SNR 4 dB ▼

[1800](#) Kłudno - gm. Wieniawa, Kłudno 87 - wieża
 Cellnex / własna [MAZ:PZS4410:L1800FDD][eNB:6654
 CLID:00096]

[1800](#) 70 1474 -113 / -122

Play 10:10 78%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

14,0 **1,37**

Ping ms 40 928 745 Jitter ms 45

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE PLAY ID testowe 10300692706

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz urządzenia HUAWEI swojemu znajomemu?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video Downtetector Mapa VPN

Plus

Plus LTE 10:05

80%

Plus 4G · LTE 900

2G 3G

CI	3052565	EARFCN	3526
eNb	11924	RSSI	-113 dBm
CID	21	RSRP	-113 dBm
TAC	11004	RSRQ	-13 dB
PCI	77	SNR	1 dB

900 Kłudno - gm. Wieniawa, wieża Cellnex - dz.
nr 299/1 [MAZ:BT11924:L900FDD][eNBI:11924
CLID:00021]

900	349	3526	-113 / -118 / -19
900	148	3526	-113 / -119 / -19
900	200	3526	-113 / -119 / -19
2600	184	2850	-113 / -124 / -10
1800	100	1300	-113 / -125 / -14
2600	293	2850	-113 / -132 / -19
900	154	3030	-101
900	421	3030	-109
900	510	3030	-111



Plus LTE 10:06 79%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps: 1,34 WYSYLANIE Mbps: 0,63

Ping ms: 48 1669 807 Jitter ms: 49

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus



Poczuj Duszka zwycięstwa!

Więcej >

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz Plus swojemu znajomemu?

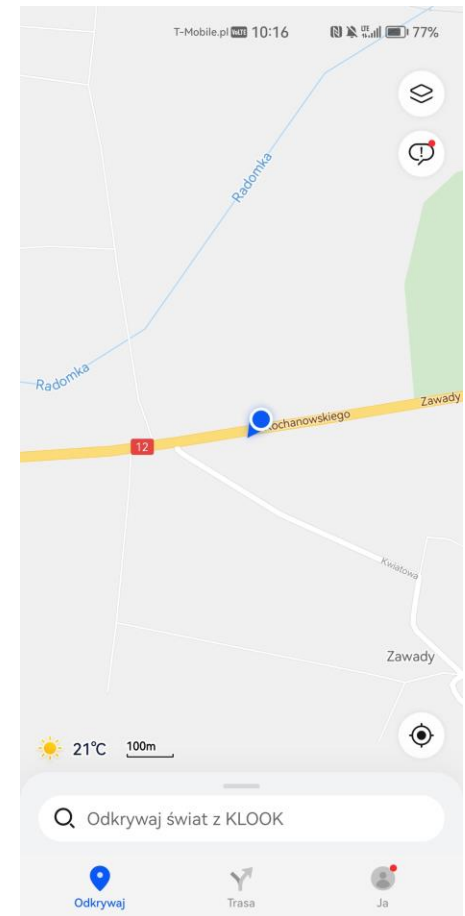
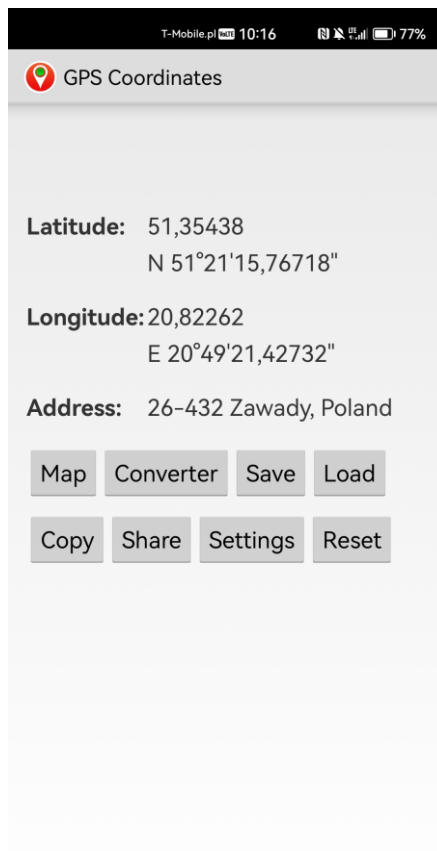
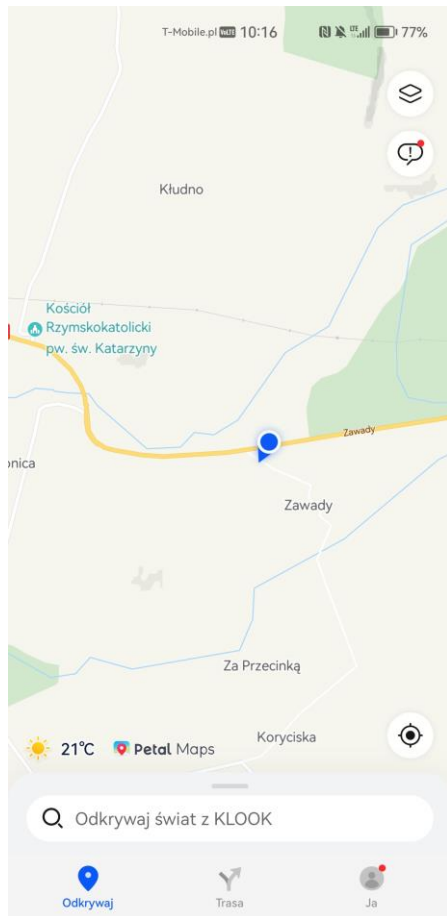
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Kochanowskiego 1, Zawady

Firma logistyczna. Z racji zakresu działalności, dobry internet mobilny powinien być zapewniony.



T-Mobile

T-Mobile.pl 10:16 77%

T-Mobile 4G · LTE 800 2G

CI	73666575	EARFCN	6350
eNb	287760	RSSI	-99 dBm
CID	15	RSRP	-98 dBm
TAC	58701	RSRQ	-12 dB
PCI	190	SNR	5 dB

800 Kłodno - gm. Wieniawa, Kłodno 87 - wieża
Cellnex / Play, NetWorks [MAZ:66907:L800FDD]
[eNBI:287760 CLID:00015]

800 189 6350 -103 / -103 / -17

T-Mobile.pl 10:17 76%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 7,87 WYSYLANIE Mbps 9,10

Ping ms 27 696 581 Jitter ms 6

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE T-Mobile ID testowe 10300702692

W jaki sposób obsługa klienta T-Mobile porównuje się z Twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Play

Play 10:19 76%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	Play	State	In Service
rName	Play	rPLMN	26006
MCC	260	MNC	06
		ROAM	HOME
eNB ID	6654	LCID	107
		ECI	1703531
TAC	15	PCI	409
		Type	LTE+
FREQ	2100	RFC	525
		BWs	--
BW	--	Band	B1
		Bands	

RSRP	-103	RSRQ	-13	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	--	SNR	--	TA	--	DL	0 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom	--	0m	--
AZI	--	Height	--
Tilt	--	HB	--
		VB	--
		0km/h	0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	6654-107	15	409	2100	-103	-13
26006	4G	--	--	158	2100	-102	-12
26006	4G	--	--	436	2100	-107	-18
26006	4G	--	--	409	1800	-107	-13
26006	4G	--	--	158	1800	-108	-14
26006	4G	--	--	325	1800	-112	-18

Play 10:19 76%

Play 4G · LTE-A 2100 2G 3G

CI	1703531	EARFCN	525
eNb	6654	RSSI	-103 dBm
CID	107	RSRP	-103 dBm
TAC	15	RSRQ	-12 dB
PCI	409	SNR	-5 dB

[2100] Kłudno - gm. Wieniawa, Kłudno 87 - wieża
Cellnex / własna [MAZ:PZS4410:L2100FDD][eNBI:6654
CLID:00107]

[1800] 409	1474	-105 / -105 / -12
[2100] 158	525	-107 / -106 / -15
158 6654:96	1474	-107 / -107 / -15
[1800] Kłudno - gm. Wieniawa, Kłudno 87 - wieża Cellnex / własna [MAZ:PZS4410:L1800FDD][eNBI:6654 CLID:00096]		
[2100] 436	525	-111 / -111 / -20

Play 10:20 75%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

8,08 3,42

Ping ms 31 1442 496 Jitter ms 7

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE PLAY ID testowe 10300706930

WAKACYJNE inspiracje

SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO

RTVEUROAGD **SPRAWDŹ >>**

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz PLAY swojemu znajomemu?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Plus

Plus LTE 10:18 76%

Plus 4G · LTE-A 900 2G 3G

CI	3052565	EARFCN	3526
eNb	11924	RSSI	-107 dBm
CID	21	RSRP	-106 dBm
TAC	11004	RSRQ	-13 dB ▲
PCI	77	SNR	-17 dB

900 Kłodno - gm. Wieniawa, wieża Cellnex - dz.
nr 299/1 [MAZ:BT11924:L900FDD][eNBI:11924
CLID:00021]

900	76	3526	-107 / -106 / -14
2600	185	2850	-107 / -107 / -7
900	75	3526	-113 / -112 / -19
2600	217	2850	-113 / -120 / -16
2600	184	2850	-113 / -121 / -19
2600	201	2850	-113 / -122

Plus LTE 10:18 76%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	Plus	State	In Service
rName	Plus	rPLMN	26001
MCC	260	MNC	01
eNB ID	11924	LCID	21
TAC	11004	PCI	77
FREQ	900	RFC	3526
BW	--	Band	B8
ROAM	HOME	ECI	3052565
Type	LTE+	BWs	--
Bands			

RSRP -105 RSRQ -11 CQI -- UL 0 kbps
RSSI -- SNR -- TA -- DL 0 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h --

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	11924-21	11004	77	900	-105	-11
26001	4G	--	--	76	900	-108	-13
26001	4G	--	--	185	2600	-109	-9
26001	4G	--	--	148	900	-114	-19
26001	4G	--	--	184	2600	-120	-17
26001	4G	--	--	293	2600	-121	-19
26001	4G	--	--	201	2600	-124	-20
26001	4G	--	--	202	2600	-124	-21

Plus LTE 10:06 79%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

1,34 0,63

Ping ms 48 1669 807 Jitter ms 49

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus

Lorenz MONSTER MUNCH LOTERIA

Poczuj Duszka zwycięstwa!

Więcej >

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz Plus swojemu znajomemu?

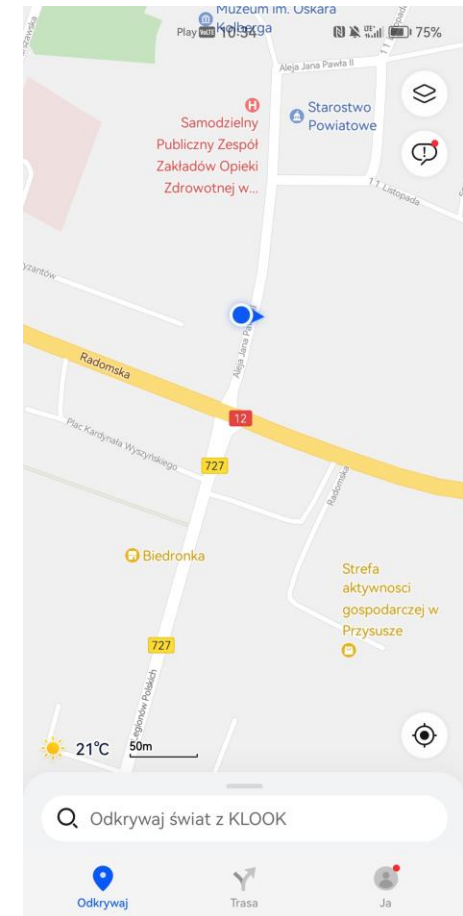
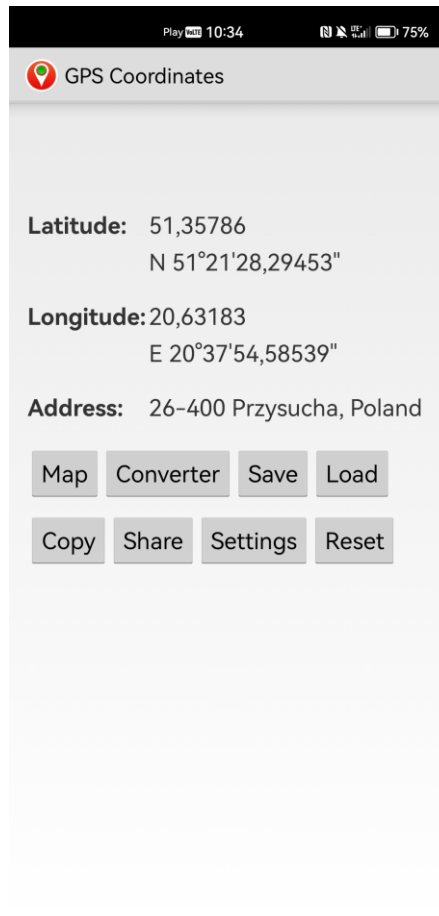
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Al. Jana Pawła II 3, Przysucha

Parking w pobliżu domu kultury i przychodni SPZOZ



T-Mobile

T-Mobile.pl 10:38 73%

T-Mobile 4G · LTE 1800 2G
5G · NSA 2100

CI 73727543 EARFCN 1599
eNb 287998 RSI -109 dBm
CID 55 RSRP -108 dBm
TAC 58701 RSRQ -13 dB
PCI 436 SNR 7 dB

1800 Przsucha, ul. Krakowska, dz. nr 532/6 - wieża Orange, NetWorks [MAZ:22609:L1800FDD] [eNB:287998 CLID:00055]

5G NSA SS RSRP -93 dBm
PCI 10 SS RSRQ -11 dB
ARFCN 426050 SS SNR 16 dB

2100

2600	70	3175	-103 / -103 / -8
1800	435	1599	-111 / -111 / -17
1800	169	1599	-113 / -113 / -20
2600	69	3175	-113 / -116 / -19
2600	71	3175	-113 / -120

T-Mobile.pl 10:38 73%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name T-Mobile.pl State In Service
rName T-Mobile.pl rPLMN 26002
MCC 260 MNC 02 ROAM HOME
eNB ID 287998 LCID 55 ECI 73727543
TAC 58701 PCI 436 Type LTE+
FREQ -- RFC -- BWs 0
BW 0 MHz Band -- Bands

ENDC TAK 5G NSA STATE connected
BAND 2100 n1 RFC 426050 5G PCI 10

RSRP -106 RSRQ -13 CQI -- UL 0 kbps
RSSI 18 SNR 9.0 TA -- DL 0 kbps

SsRSRP -96 SsRSRQ -11 SsSINR 16
CsiRSRP -- CsiRSRQ -- CsiSINR --

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
AZI -- Height -- ←
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	287998-55	58701	436	1800	-109	-14
26002	4G	--	--	70	2600	-104	-11
26002	4G	--	--	435	1800	-112	-17
26002	4G	--	--	169	1800	-112	-19
26002	4G	--	--	71	2600	-113	-20
26002	4G	--	--	69	2600	-113	-18
26002	5G	--	--	10	2100	-94	-10

T-Mobile.pl 10:39 73%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

92,3 23,2

Ping ms 20 150 327 Jitter ms 5

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G T-Mobile ID testowe 10300733674

WAKACYJNE inspiracje
SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO

RTV EURO AGD SPRAWDŹ >>

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz urządzenia HUAWEI swojemu znajomemu?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video DownDetector Mapa VPN

Play

Play 10:35 75%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **Play** State **In Service**
 rName **Play** rPLMN **26006**
 MCC **260** MNC **06** ROAM **HOME**
 eNB ID **6342** LCID **69** ECI **1623621**
 TAC **15** PCI **325** Type **LTE+**
 FREQ **2100** RFC **525** BWs **--**
 BW **--** Band **B1** Bands

RSRP **-109** RSRQ **-13** CQI **--** UL **0 kbps**
 RSSI **--** SNR **--** TA **--** DL **0 kbps**

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom -- 0m
 AZI -- Height -- ←
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	6342-69	15	325	2100	-109	-13
26006	4G	--	--	325	2600	-105	-11
26006	4G	--	--	435	2100	-111	-15
26006	4G	--	--	210	2600	-112	-20
26006	4G	--	--	324	2600	-112	-20
26006	4G	--	--	324	2100	-113	-17

Play 10:34 75%

Play 4G · LTE-A 2100 2G 3G

CI 1623621 EARFCN 525
 eNb 6342 RSSI -107 dBm
 CID 69 RSRP -107 dBm
 TAC 15 RSRQ -12 dB ▲
 PCI 325 SNR 11 dB

[\[2100\]](#) Przysucha, ul. Krakowska, dz. nr 532/6 - wieża Orange [MAZ:PZS4402:L2100FDD][eNBI:6342 CLID:00069]

[2600] 325	3350	-105 / -105 / -10
[2600] 210	3350	-107 / -107 / -19
[2100] 435	525	-109 / -109 / -15
[2600] 324	3350	-111 / -110 / -18

Play 10:35 74%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

21,6 **6,57**

Ping ms 38 655 533 Jitter ms 13

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE PLAY ID testowe 10300728893

SAMSUNG

Galaxy Buds3
 Galaxy AI już tu jest

SPRAWDŹ

Obraz symulowany. Dostępność modeli i kolorów może się różnić w zależności od kraju lub sprzedawcy.

W jaki sposób obsługa klienta PLAY porównuje się z Twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Plus

Plus LTE 10:36 74%

Plus 4G · LTE-A 2600

2G 3G

CI	2872352	EARFCN	2850
eNb	11220	RSSI	-105 dBm
CID	32	RSRP	-104 dBm
TAC	11004	RSRQ	-9 dB
PCI	5	SNR	9 dB

[2600] Przysucha, ul. Krakowska, dz. nr 532/7 - wieża
Cellnex [MAZ:BT11220:L2600FDD][eNB:11220
CLID:00032]

[900] 148 3526 -97 / -96 / -11

[900] 189 3526 -103 / -102 / -17

[900] 147 3526 -103 / -103 / -18

[2600] 216 2850 -111 / -111 / -18

[2600] 4 2850 -113 / -113 / -17



Plus LTE 10:36 74%

G-MoN Pro

2

PODGLĄD

MAPA

Name	Plus	State	In Service
rName	Plus	rPLMN	26001
MCC	260	MNC	01
		ROAM	HOME
eNB ID	11220	LCID	32
TAC	11004	PCI	5
		Type	LTE+
FREQ	2600	RFC	2850
		BWs	--
BW	--	Band	B7
		Bands	

RSRP	-104	RSRQ	-9	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	--	SNR	--	TA	--	DL	0 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom	--	0m	--
AZI	--	Height	--
Tilt	--	HB	--
		VB	--
		0km/h	0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	11220-32	11004	5	2600	-104	-9
26001	4G	--	--	148	900	-96	-11
26001	4G	--	--	147	900	-103	-18
26001	4G	--	--	216	2600	-112	-16

Plus LTE 10:36 74%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

16,3 2,92

Ping ms 25 362 547 Jitter ms 8

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus ID testowe 10300730583



W jaki sposób obsługa klienta Plus porównuje się z Twoimi oczekiwaniami?

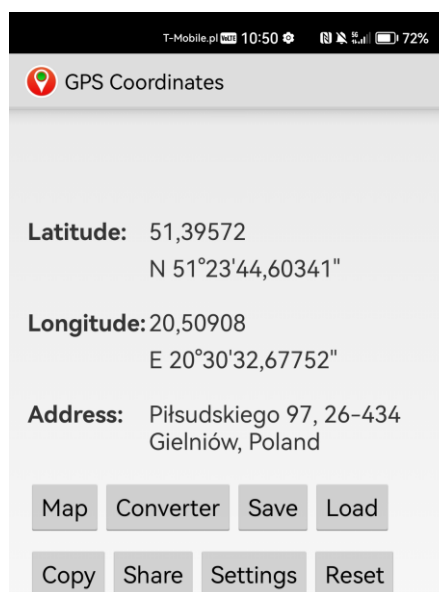
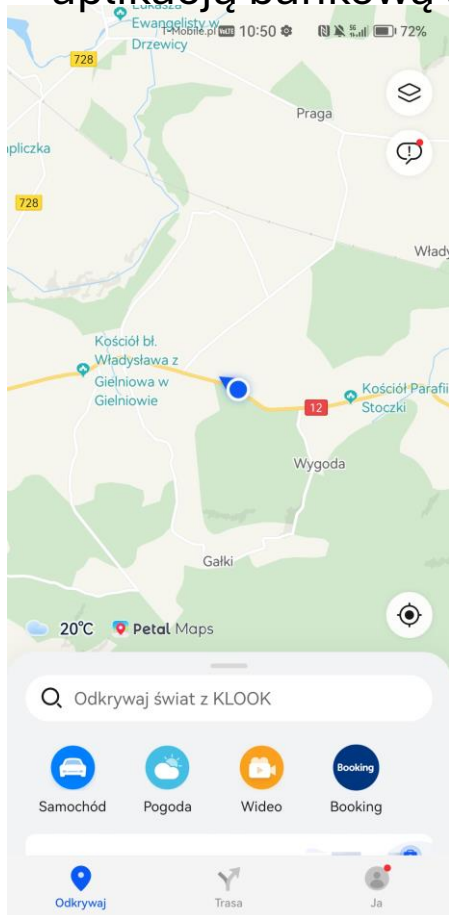
1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej



Piłsudskiego 97, Gielniów

Stacja paliw z dużym parkingiem przy drodze krajowej. Konieczność zapewnienia dobrego połączenia internetowego choćby w celu połączenia z aplikacją bankową lub rozrywki podczas oczekiwania na odjazd.



T-Mobile

T-Mobile.pl 10:50 72%

T-Mobile 4G · LTE 800 2G
5G · NSA 2100

CI	47889666	EARFCN	6350
eNb	187069	RSSI	-105 dBm
CID	2	RSRP	-105 dBm
TAC	58701	RSRQ	-9 dB
PCI	127	SNR	5 dB

800 Gielniów, ul. Piłsudskiego 12 - własna wieża, NetWorks [MAZ:27704:L800FDD][eNB:187069 CLID:00002]

5G NSA	SS RSRP	-115 dBm	
PCI	40	SS RSRQ	-11 dB
ARFCN	426050	SS SNR	7 dB

2100

88	1599	-111 / -110 / -7
106	6350	-113 / -115 / -19
499	6350	-113 / -116 / -18
370	6350	-113 / -116 / -20
250	6350	-113 / -117 / -20
46	1599	-113 / -118 / -17
126	6350	-113 / -119

T-Mobile.pl 10:51 71%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	T-Mobile.pl		State	In Service
rName	T-Mobile.pl		rPLMN	26002
MCC	260	MNC	02	ROAM HOME
eNB ID	187069	LCID	2	ECI 47889666
TAC	58701	PCI	127	Type LTE+
FREQ	--	RFC	--	BWs 0
BW	0 MHz	Band	--	Bands
ENDC	TAK	5G	NSA	STATE connected
BAND	2100 n1	RFC	426050	5G PCI 40

RSRP	-103	RSRQ	-8	CQI	--	UL	2 kbps
RSSI	--	SNR	7.0	TA	--	DL	7 kbps
SsRSRP	-114	SsRSRQ	-11	SsSINR	7		
CsiRSRP	--	CsiRSRQ	--	CsiSINR	--		

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom	--	0m	--
AZI	--	Height	--
Tilt	--	HB	--
		VB	--

0km/h

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	187069-2	58701	127	800	-103	-7
26002	4G	--	--	88	1800	-108	-6
26002	4G	--	--	126	800	-114	-20
26002	4G	--	--	370	800	-116	-18
26002	4G	--	--	499	800	-117	-20

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements CHANGE

T-Mobile.pl 10:51 71%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 86,9 WYSYLANIE Mbps 6,32

Ping ms 31 2274 370 Jitter ms 9

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G T-Mobile ID testowe 10300751046

Oferty Temu.

Jak Twoja prędkość pobierania porównuje się z twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Play

Play 10:51 71%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **Play** State **In Service**
 rName **Play** rPLMN **26006**
 MCC **260** MNC **06** ROAM **HOME**
 eNB ID **6627** LCID **110** ECI **1696622**
 TAC **15** PCI **352** Type **LTE**
 FREQ **800** RFC **6275** BWs **--**
 BW **--** Band **B20** Bands

RSRP **-98** RSRQ **-11** CQI **--** UL **0 kbps**
 RSSI **--** SNR **--** TA **--** DL **0 kbps**

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom -- 0m --
 AZI -- Height --
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	6627-110	15	352	800	-98	-11
26006	4G	--	--	460	800	-106	-18
26006	4G	--	--	244	800	-107	-17
26006	4G	--	--	352	1800	-116	-13
26006	4G	--	--	43	1800	-126	-22
26006	4G	--	--	244	2100	-127	-17
26006	4G	--	--	450	2100	-128	-19
26006	4G	--	--	43	2600	-132	-19
26006	4G	--	--	121	2600	-135	-21

Play 10:51 71%

Play 4G · LTE 800 2G 3G

CI 1696622 EARFCN 6275
 eNb 6627 RSSI -103 dBm
 CID 110 RSRP -102 dBm
 TAC 15 RSRQ -13 dB
 PCI 352 SNR 3 dB

800 Gielniów, ul. Partyzantów 34 – wieża Cellnex /
 On Tower [MAZ:PZS4440:L800FDD][eNB:6627
 CLID:00110]

800	244	6275	-109	-109	-16
800	450	6275	-111	-111	-19
1800	352	1474	-113	-116	-8
1800	43	1474	-113	-123	-17
2100	450	525	-113	-125	-16
2100	244	525	-113	-127	-15
2600	43	3350	-113	-133	-18

Konto firmowe w ING
 ING Bank Śląski S.A.

Play 10:52 70%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

16,3 **0,55**

Ping ms 39 881 1008 Jitter ms 10

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE PLAY

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz PLAY
 swojemu znajomemu?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video Downloaddetector Mapa VPN

Plus

Plus LTE 10:53 70%

Plus 4G · LTE-A 1800 2G 3G

CI	3109900	EARFCN	1300
eNb	12148	RSSI	-113 dBm
CID	12	RSRP	-119 dBm
TAC	11004	RSRQ	-9 dB
PCI	397		

[1800] Gielniów, ul. Partyzantów 34 - wieża Cellnex
[MAZ:BT12148:L1800FDD][eNB:12148 CLID:00012]

[900] 115	3526 -113 / -116 / -14
[900] 498	3526 -113 / -117 / -14
[900] 136	3526 -113 / -117 / -14
[900] 55	3526 -113 / -121 / -19
[900] 43	3526 -113 / -122 / -17
[900] 138	3526 -113 / -123 / -19
[2600] 494	2850 -113 / -127 / -15
[1800] 49	1300 -113 / -127 / -17
[1800] 185	1300 -113 / -129 / -18

 Konto firmowe w ING
[AD] ING Bank Śląski S.A.

Plus LTE 10:36 74%

G-MoN Pro 2

PODGLĄD MAPA

Name	Plus	State	In Service
rName	Plus	rPLMN	26001
MCC	260	MNC	01
		ROAM	HOME
eNB ID	11220	LCID	32
		ECI	2872352
TAC	11004	PCI	5
		Type	LTE+
FREQ	2600	RFC	2850
		BWs	--
BW	--	Band	B7
		Bands	

RSRP	-104	RSRQ	-9	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	--	SNR	--	TA	--	DL	0 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom	--	0m	--
AZI	--	Height	--
Tilt	--	HB	--
		VB	--
		0km/h	0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	11220-32	11004	5	2600	-104	-9
26001	4G	--	--	148	900	-96	-11
26001	4G	--	--	147	900	-103	-18
26001	4G	--	--	216	2600	-112	-16

Plus LTE 10:54 70%

SPEEDTEST


POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

10,7 0,49

Ping ms 51 3739 987 Jitter ms 16

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus



W jaki sposób obsługa klienta Plus porównuje się z Twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

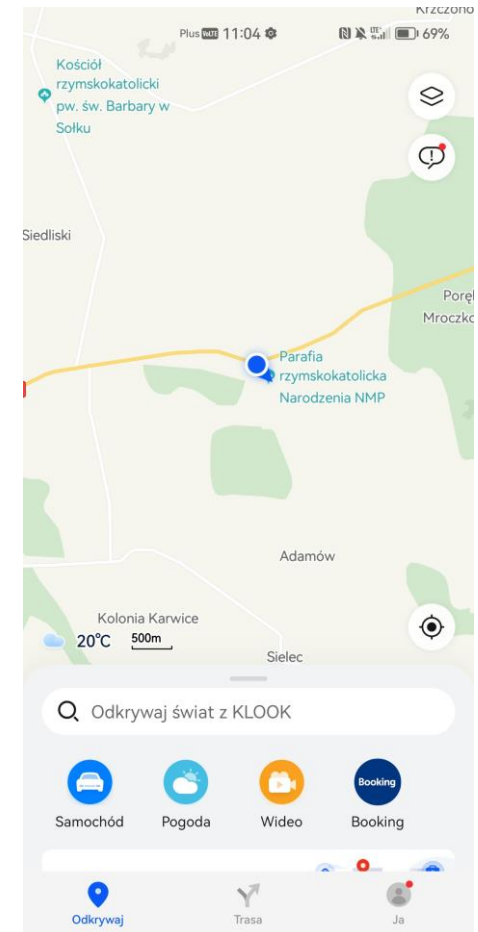
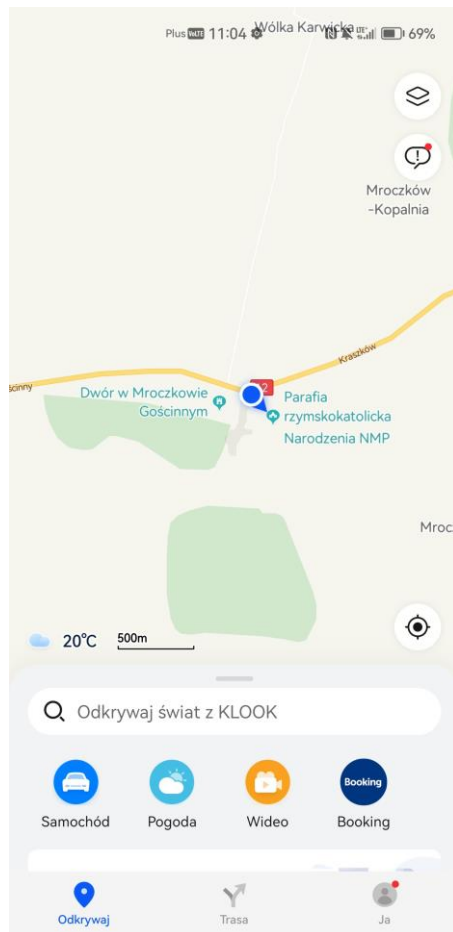
Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Mroczków Gościnny 51, Mroczków

Gościnny

Pobliski kościół



T-Mobile

T-Mobile.pl 11:07 68%

T-Mobile 4G · LTE 1800 2G
5G · NSA 2100

CI 73767333 EARFCN 1599
eNb 288153 RSSI -83 dBm ▲
CID 165 RSRP -83 dBm ▲
TAC 58825 RSRQ -9 dB ▼
PCI 18 SNR 7 dB

[1800](#) Mroczków Gościenny - gm. Opczno, wieża Orange, NetWorks [LDZ:25020:L1800FDD]
[eNBId:288153 CLID:00165]

5G NSA SS RSRP -85 dBm
PCI 15 SS RSRQ -10 dB
ARFCN 426050 SS SNR 19 dB

[2100](#)

2600	18	3175 -81 / -81 / -4
1800	19	1599 -91 / -90 / -18
1800	20	1599 -93 / -93 / -19
2600	19	3175 -97 / -97 / -17
2600	20	3175 -105 / -105

Konto firmowe w ING
[AD](#) ING Bank Śląski S.A.

T-Mobile.pl 11:07 68%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **T-Mobile.pl** State **In Service**
rName **T-Mobile.pl** rPLMN **26002**
MCC **260** MNC **02** ROAM **HOME**
eNB ID **288153** LCID **165** ECI **73767333**
TAC **58825** PCI **18** Type **LTE+**
FREQ -- RFC -- BWs **0**
BW **0 MHz** Band -- Bands

ENDC **TAK** 5G **NSA** STATE **connected**
BAND **2100 n1** RFC **426050** 5G PCI **15**

RSRP **-78** RSRQ **-12** CQI **--** UL **0 kbps**
RSSI **30** SNR **8.0** TA **--** DL **0 kbps**

SsRSRP **-85** SsRSRQ **-10** SsSINR **20**
CsiRSRP **--** CsiRSRQ **--** CsiSINR **--**

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom -- Height -- 0m --
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	288153-165	58825	18	1800	-85	-6
26002	4G	--	--	18	2600	-81	-3
26002	4G	--	--	19	1800	-97	-17
26002	4G	--	--	19	2600	-99	-17
26002	4G	--	--	20	1800	-101	-22
26002	4G	--	--	20	2600	-106	-27
26002	5G	--	--	15	2100	-84	-10

T-Mobile.pl 11:07 68%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

178 90,3

Ping ms 20 141 303 Jitter ms 2

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G T-Mobile ID testowe 10300776219

WAKACYJNE inspiracje
SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO
RTV EURO AGD SPRAWDŹ >>

W jaki sposób obsługa klienta T-Mobile porównuje się z Twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Play

Play 11:06 69%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	Play	State	In Service
rName	Play	rPLMN	26006
MCC	260	MNC	06
		ROAM	HOME
eNB ID	6631	LCID	84
		ECI	1697620
TAC	17	PCI	151
		Type	LTE
FREQ	1800	RFC	1474
		BWs	--
BW	--	Band	B3
		Bands	

RSRP	-108	RSRQ	-6	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	--	SNR	--	TA	--	DL	0 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
 AZI -- Height --
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	6631-84	17	151	1800	-108	-6
26006	4G	--	--	130	1800	-114	-15
26006	4G	--	--	277	1800	-116	-16

Play 11:05 69%

Play 4G · LTE 1800 2G 3G

CI	1697620	EARFCN	1474
eNb	6631	RSSI	-107 dBm
CID	84	RSRP	-107 dBm
TAC	17	RSRQ	-11 dB
PCI	151	SNR	5 dB

[1800] Bielowice - gm. Opoczno, Bielowice 22 -
 wieża Cellnex / On Tower [LDZ:OPC3311:L1800FDD]
 [eNBI:6631 CLID:00084]

[1800] 130	1474 -113 / -113 / -18
[1800] 245	1474 -113 / -116 / -20
[1800] 277	1474 -113 / -116

Konto firmowe w ING
 ING Bank Śląski S.A.

Play 11:06 69%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

49,6 3,19

Ping ms 20 188 372 Jitter ms 8

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE PLAY ID testowe:10300774345

WAKACYJNE inspiracje
 SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO
 RTV EURO AGD SPRAWDŹ >>>

W jaki sposób obsługa klienta PLAY porównuje się z Twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami! Dużo lepiej

Prędkość Wideo Downdetector Mapa VPN

Plus

Plus LTE 11:04 69%

Plus 4G · LTE-A 1800 2G 3G

CI 7992580 EARFCN 1300
 eNb 31221 RSSI -109 dBm
 CID 4 RSRP -109 dBm
 TAC 33091 RSRQ -7 dB
 PCI 462 SNR 9 dB

1800 Wólka Karwicka - gm. Opoczno, wieża Cellnex /
 Towerlink [LDZ:BT31221:L1800FDD][eNBI:31221
 CLID:00004]

900	489	3526	-101 / -101 / -10
900	31	3526	-109 / -108 / -17
900	370	3526	-109 / -109 / -19
2600	347	2850	-111 / -111 / -4
1800	320	1300	-113 / -123 / -19
2600	198	2850	-113 / -128

Konto firmowe w ING
 ING Bank Śląski S.A.

Plus LTE 11:05 69%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name Plus State In Service
 rName Plus rPLMN 26001
 MCC 260 MNC 01 ROAM HOME
 eNB ID 31221 LCID 4 ECI 7992580
 TAC 33091 PCI 462 Type LTE+
 FREQ 1800 RFC 1300 BWs --
 BW -- Band B3 Bands

RSRP -111 RSRQ -7 CQI -- UL 0 kbps
 RSSI -- SNR -- TA -- DL 0 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
 AZI -- Height --
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	31221-4	33091	462	1800	-111	-7
26001	4G	--	--	489	900	-100	-8
26001	4G	--	--	370	900	-110	-17
26001	4G	--	--	481	900	-111	-18
26001	4G	--	--	31	900	-112	-19
26001	4G	--	--	347	2600	-115	-5
26001	4G	--	--	277	1800	-124	-17
26001	4G	--	--	320	1800	-124	-19
26001	4G	--	--	198	2600	-129	-15
26001	4G	--	--	451	2600	-130	-19

Plus LTE 11:05 69%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

80,2 1,59

Ping ms 38 217 476 Jitter ms 10

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus ID testowe 10300772226

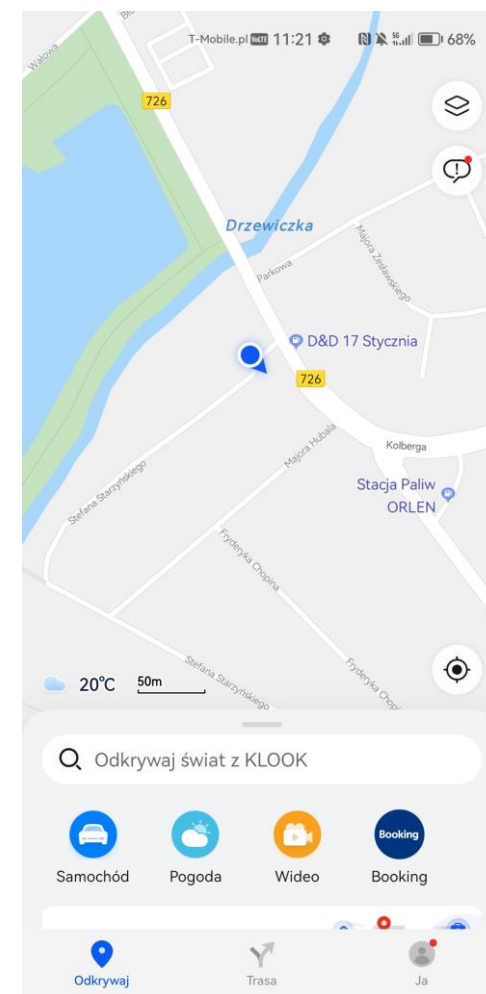
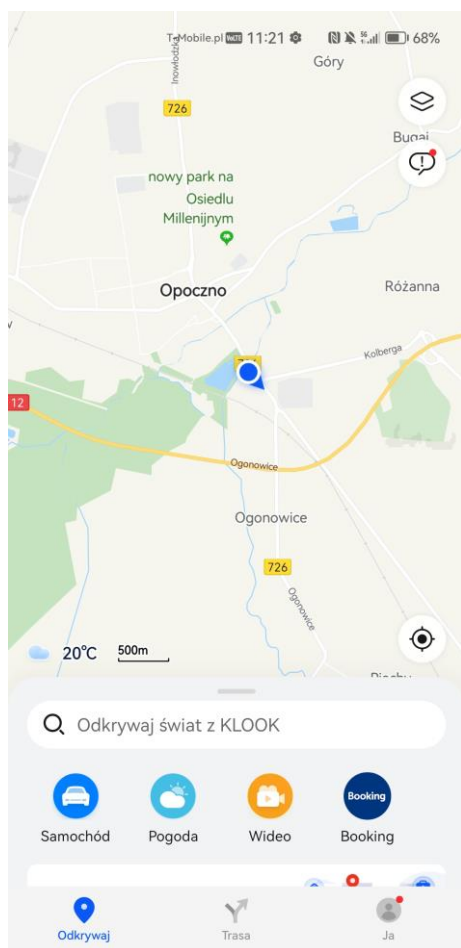
WAKACYJNE inspiracje
 SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO
 RTV EURO AGD SPRAWDŹ >>>

Jak oceniasz Plus?

Prędkość Video DownDetector Mapa VPN

Bończy-Załęskiego 30, Opoczno

Okolice restauracji



T-Mobile

T-Mobile.pl 11:21 68%

T-Mobile 4G · LTE 2600 2G
5G · NSA 2100

CI	73979170	EARFCN	3175
eNb	288981	RSSI	-107 dBm
CID	34	RSRP	-107 dBm
TAC	58815	RSRQ	-13 dB
PCI	54	SNR	7 dB

2600 Opczno, ul. Partyzantów 1 - wieża Orange,
NetWorks [LDZ:23997:L2600FDD][eNB:288981
CLID:00034]

Konto firmowe w ING
ING Bank Śląski S.A.

T-Mobile.pl 11:21 67%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	T-Mobile.pl			State	In Service
rName	T-Mobile.pl			rPLMN	26002
MCC	260	MNC	02	ROAM	HOME
eNB ID	288981	LCID	34	ECI	73979170
TAC	58815	PCI	54	Type	LTE+
FREQ	--	RFC	--	BWs	0
BW	0 MHz	Band	--	Bands	
ENDC	TAK	5G	NSA	STATE	connected
BAND	2100 n1	RFC	426050	5G PCI	437

RSRP	-102	RSRQ	-13	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	23	SNR	6.0	TA	--	DL	0 kbps
SsRSRP	-106	SsRSRQ	-19	SsSINR	-7		
CsiRSRP	--	CsiRSRQ	--	CsiSINR	--		

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom	--	0m	--
AZI	--	Height	--
Tilt	--	HB	--
		VB	--
		0km/h	0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	288981-34	58815	54	2600	-105	-15
26002	4G	--	--	16	800	-91	-11
26002	4G	--	--	345	800	-95	-14
26002	4G	--	--	441	2600	-108	-19
26002	4G	--	--	56	2600	-109	-19
26002	4G	--	--	370	2600	-109	-19
26002	4G	--	--	55	2600	-109	-19
26002	4G	--	--	253	2600	-137	-32

T-Mobile.pl 11:24 66%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 53,0 WYSYLANIE Mbps 18,6

Ping ms 26 5246 400 Jitter ms 22

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G T-Mobile ID testowe 10300801266

Poczuj Dużka zwycięstwa!

Więcej >

Jak Twoja prędkość pobierania porównuje się z twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa VIF 28

Play

Play 11:26 65%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	Play	State	In Service
rName	Play	rPLMN	26006
MCC	260	MNC	06
		ROAM	HOME
eNB ID	6283	LCID	72
		ECI	1608520
TAC	17	PCI	202
		Type	LTE+
FREQ	1800	RFC	1474
		BWs	--
BW	--	Band	B3
		Bands	
ENDC	TAK	5G	NSA
		STATE	connected
BAND	3500 n78	RFC	639072
		5G PCI	202

RSRP	-101	RSRQ	-12	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	22	SNR	8.0	TA	--	DL	0 kbps

SsRSRP	-107	SsRSRQ	-10	SsSINR	16
CsiRSRP	--	CsiRSRQ	--	CsiSINR	--

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- Height -- 0m

AZI -- Height -- 0m

Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	6283-72	17	202	1800	-101	-12
26006	4G	--	--	202	2600	-99	-11
26006	4G	--	--	198	2600	-100	-14
26006	4G	--	--	283	2600	-104	-17
26006	4G	--	--	198	1800	-105	-17

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements **CHANGE**

Play 11:26 65%

Play 4G · LTE 1800 2G 3G
5G · NSA 3500

CI	1608520	EARFCN	1474
eNb	6283	RSSI	-101 dBm
CID	72	RSRP	-101 dBm
TAC	17	RSRQ	-14 dB
PCI	202	SNR	8 dB

[1800] Opoczno, ul. Partyzantów 1 - wieża Orange
[LDZ:OPC3302:L1800FDD][eNBI:6283 CLID:00072]

5G NSA	SS RSRP	-105 dBm	
PCI	202	SS RSRQ	-10 dB
ARFCN	639072	SS SNR	18 dB

[3500]

[2600] 202	3350	-97 / -96 / -11
[2600] 198	3350	-101 / -100 / -12
[2600] 283	3350	-103 / -103 / -20
[1800] 198	1474	-107 / -106 / -19
[1800] 283	1474	-109 / -109

Konto firmowe w ING
ING Bank Śląski S.A.

Play 11:26 65%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

503 **9,46**

Ping ms 11 374 402 Jitter ms 3

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G PLAY ID testowe 10300803199

SAMSUNG

Galaxy Buds3

Otwarta konstrukcja: dźwięk Hi-Fi i komfort na cały dzień

SPRAWDŹ

Obraz symulowany. Dostępność modeli i kolorów może się różnić w zależności od kraju lub sprzedawcy.

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz PLAY swojemu znajomemu?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Plus

Plus 11:27 65%

Plus 4G · LTE 1800 2G 3G
5G · NSA 2600

CI 59324460 EARFCN 1300
eNb 231736 RSSI -93 dBm ▲
CID 44 RSRP -93 dBm ▲
TAC 33091 RSRQ -7 dB ▲
PCI 225 SNR 12 dB

[1800] Opoczno, al. Sportowa 1 - wieża Cellnex /
Towerlink [LDZ:BT31736:L1800FDD][eNB:231736
CLID:00044]

5G NSA SS RSRP -89 dBm
PCI 352 SS RSRQ -10 dB
ARFCN 518910 SS SNR 9 dB

[2600]

[900] 152	3526 -89 / -89 / -14
[900] 136	3526 -89 / -89 / -13
[900] 443	3526 -95 / -94 / -19
[1800] 406	1300 -101 / -101 / -16
[1800] 39	1300 -109 / -109 / -20
[1800] 365	1300 -113 / -112

Konto firmowe w ING
[AD] ING Bank Śląski S.A.

Plus 11:27 64%

G-MoN Pro 2

PODGLĄD MAPA

Name **Plus** State **In Service**
rName **Plus** rPLMN **26001**
MCC **260** MNC **01** ROAM **HOME**
eNB ID **231736** LCID **44** ECI **59324460**
TAC **33091** PCI **225** Type **LTE+**
FREQ **1800** RFC **1300** BWs **--**
BW **--** Band **B3** Bands

ENDC **NIE** 5G **NSA** STATE **connected**
BAND **2600 n38** RFC **518910** 5G PCI **352**

RSRP **-93** RSRQ **-12** CQI **--** UL **0** kbps
RSSI **26** SNR **15.0** TA **--** DL **0** kbps
SsRSRP **-86** SsRSRQ **-10** SsSINR **12**
CsiRSRP **--** CsiRSRQ **--** CsiSINR **--**

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0** m V **0** km/h

Kom -- 0m --
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	231736-44	33091	225	1800	-93	-12
26001	4G	--	--	152	900	-89	-13
26001	4G	--	--	136	900	-90	-13
26001	4G	--	--	67	900	-95	-18
26001	4G	--	--	406	1800	-99	-19

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements **CHANGE**

Plus 11:28 64%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 81,6 WYSYLANIE Mbps 43,2
Ping ms 16 651 292 Jitter ms 3
Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie
5G Plus ID testowe 10300805974

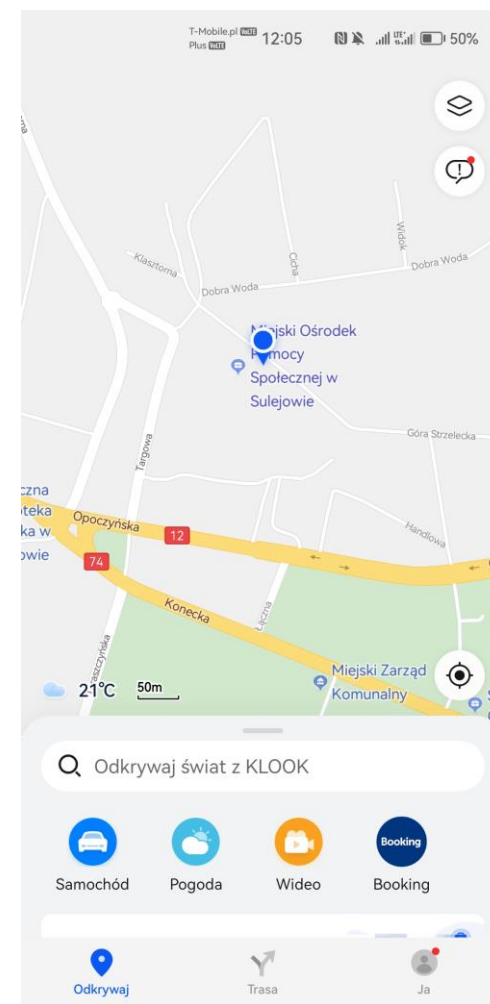
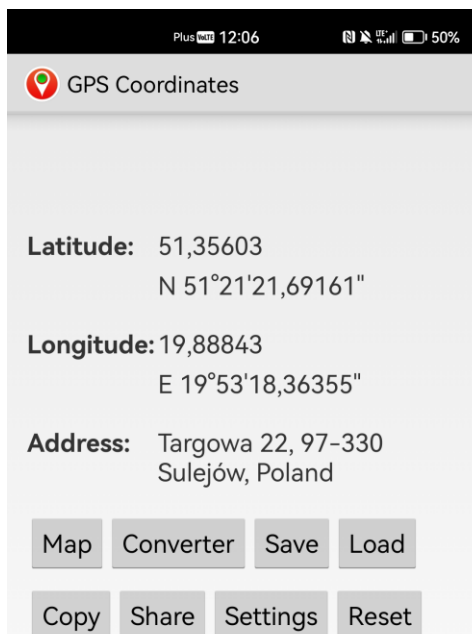
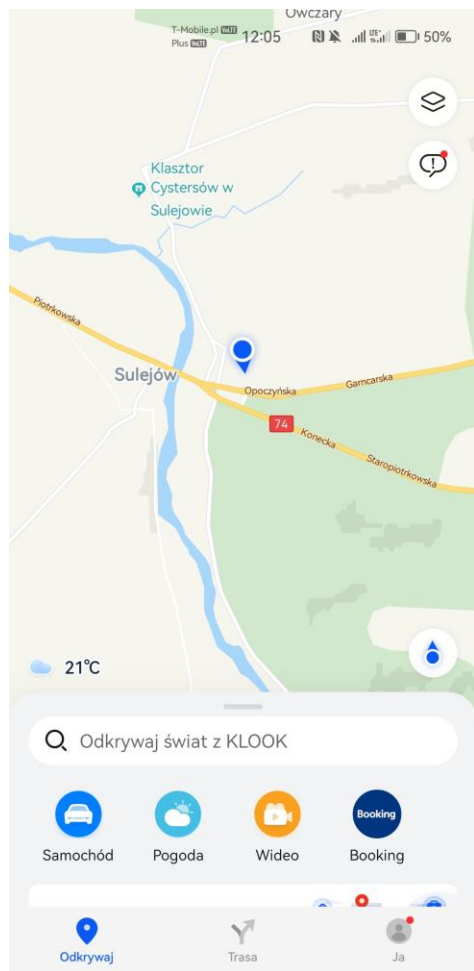
Oferty Temu.
Temu

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz urządzenia HUAWEI swojemu znajomemu?
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Wideo Downdetector Mapa VPN

Targowa 22, Sulejów

Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej



T-Mobile

T-Mobile.pl 12:08 49%

T-Mobile 4G · LTE 800 + 2600 2G
5G · NSA 2100

CI 73968655 EARFCN 6350
eNb 288940 RSSI -85 dBm ▲
CID 15 RSRP -85 dBm ▲
TAC 58820 RSRQ -13 dB ▼
PCI 124 SNR 4 dB

[800] Sulejów, ul. Polna 10 - maszt Orange, NetWorks
[LDZ:23338:L800FDD][eNBI:288940 CLID:00015]

eNb 288940 EARFCN 3175
CID 35 RSSI -95 dBm
PCI 13 RSRP -94 dBm
RSRQ -11 dB


[2600] Sulejów, ul. Polna 10 - maszt Orange, NetWorks
[LDZ:23338:L2600FDD][eNBI:288940 CLID:00035]

5G NSA SS RSRP -90 dBm
PCI 415 SS RSRQ -11 dB
ARFCN 426050 SS SNR 11 dB

[2100]

[800] 294 6350 -91 / -90 / -18

[2600] 12 3175 -103 / -102 / -17

 Konto firmowe w ING
AD ING Bank Śląski S.A.

T-Mobile.pl 12:08 49%

G-MoN Pro 1

PODGLĄD MAPA

Name T-Mobile.pl State In Service
rName T-Mobile.pl rPLMN 26002
MCC 260 MNC 02 ROAM HOME
eNB ID 288940 LCID 15 ECI 73968655
TAC 58820 PCI 124 Type LTE+
FREQ -- RFC -- BWs 0
BW 0 MHz Band -- Bands

ENDC TAK 5G NSA STATE connected
BAND 2100 n1 RFC 426050 5G PCI 415

RSRP -84 RSRQ -11 CQI -- UL 0 kbps
RSSI 29 SNR 5.0 TA -- DL 0 kbps

SsRSRP -93 SsRSRQ -11 SsSINR 12
CsiRSRP -- CsiRSRQ -- CsiSINR --

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	288940-15	58820	124	800	-85	-13
26002	4G	--	--	294	800	-89	-17
26002	4G	--	--	13	2600	-91	-10
26002	4G	--	--	296	800	-92	-20
26002	4G	--	--	12	2600	-101	-20

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements CHANGE

T-Mobile.pl 12:09 48%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

86,0 30,3

Ping ms 30 3430 328 Jitter ms 9


Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie


5G T-Mobile ID testowe 10300869668

5.08-11.08

150 zł
zwrotu za każde
wydane 500 zł
na FARBY BIAŁE
I KOLOROWE

Zwrot na kupon w Klubie

 SPRAWDŹ



Oferta dla Klubowiczów DOM I PRO, ważna w dniach 5-11.08.2024 r. Szczegółowe zasady promocji dostępne w regulaminie promocji w sklepach oraz na

W jaki sposób obsługa Klienta T-Mobile porównuje się z Twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa

Play

Play 12:07 49%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	Play	State	In Service
rName	Play	rPLMN	26006
MCC	260	MNC	06
ROAM	HOME		
eNB ID	4844	LCID	46
ECI	1240110		
TAC	17	PCI	105
Type	LTE+		
FREQ	1800	RFC	1474
BWs	--		
BW	--	Band	B3
Bands			

RSRP -101 RSRQ -8 CQI -- UL 0 kbps
 RSSI 22 SNR 5.0 TA -- DL 0 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
 AZI -- Height --
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	4844-46	17	105	1800	-101	-8
26006	4G	--	--	105	2600	-96	-5
26006	4G	--	--	105	2100	-103	-12
26006	4G	--	--	70	1800	-108	-17
26006	4G	--	--	70	2100	-109	-16

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements **CHANGE**

Play 12:07 50%

Play 4G · LTE-A 1800 2G 3G

CI	1240110	EARFCN	1474
eNb	4844	RSSI	-105 dBm
CID	46	RSRP	-105 dBm
TAC	17	RSRQ	-13 dB
PCI	105	SNR	5 dB

[1800] Sulejów, ul. Podole 44 - wieża Cellnex / On Tower [LDZ:PIO3310:L1800FDD][eNBI:4844 CLID:00046]

[2600] 105	3350	-101 / -100 / -8
[2100] 105	525	-107 / -106 / -13
[1800] 70	1474	-109 / -109 / -18
[2600] 70	3350	-111 / -111 / -19
[2100] 70	525	-113 / -112 / -18

Konto firmowe w ING
 ING Bank Śląski S.A.

Play 12:08 49%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mb/s WYSYLANIE Mb/s

53,6 17,3

Ping ms 52 1363 303 Jitter ms 23

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE PLAY ID testowe 10300867453

NAJTAŃSZY NJU.
 ŚWIATŁOWÓD W NJU
 rezygnujesz, kiedy chcesz

39 ZŁ / MIES.

SPRAWDŹ

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz urządzenia HUAWEI swojemu znajomemu?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Plus

Plus LTE 12:06 50%


Plus 4G · LTE-A 1800 2G 3G

CI	7993349	EARFCN	1300
eNb	31224	RSSI	-99 dBm
CID	5	RSRP	-99 dBm
TAC	33141	RSRQ	-14 dB
PCI	345		

[1800] Sulejów, ul. Podkurnędz 2 - kościół pw. św. Floriana [LDZ:BT31224:L1800FDD][eNBI:31224 CLID:00005]

[900] 146	3526 -99 / -99 / -15
[900] 86	3526 -103 / -102 / -14
[1800] 328	1300 -103 / -103 / -17
[900] 270	3526 -103 / -103 / -17
180 130530:41	1300 -105 / -104 / -15

[1800] Sulejów, ul. S.Psarskiego 3 - wieża T-Mobile na terenie oczyszczalni ścieków MZK [LDZ:BT30530:L1800FDD][eNBI:130530 CLID:00041]

 Konto firmowe w ING
AD ING Bank Śląski S.A.

Plus LTE 12:07 50%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	Plus	State	In Service
rName	Plus	rPLMN	26001
MCC	260	MNC	01
		ROAM	HOME
eNB ID	31224	LCID	5
		ECI	7993349
TAC	33141	PCI	345
		Type	LTE+
FREQ	1800	RFC	1300
		BWs	--
BW	--	Band	B3
		Bands	

RSRP	-100	RSRQ	-12	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	22	SNR	0.0	TA	--	DL	0 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	31224-5	33141	345	1800	-100	-12
26001	4G	--	--	146	900	-98	-11
26001	4G	--	--	86	900	-100	-15
26001	4G	--	--	180	1800	-101	-12
26001	4G	--	--	270	900	-103	-17
26001	4G	--	--	328	1800	-105	-18

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements CHANGE

Plus LTE 12:06 50%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

21,4 18,3

Ping ms 32 950 315 Jitter ms 11

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus ID testowe 10300865559

Promocje i okazje w nowej gazetce!

SPRAWDŹ 

LEROY MERLIN

Oferta ważna od 24.07 do 13.08 lub do wyczerpania zapasu. Cena przekreślona to najniższa cena w okresie 30 dni przed obniżką.

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz Plus swojemu znajomemu?

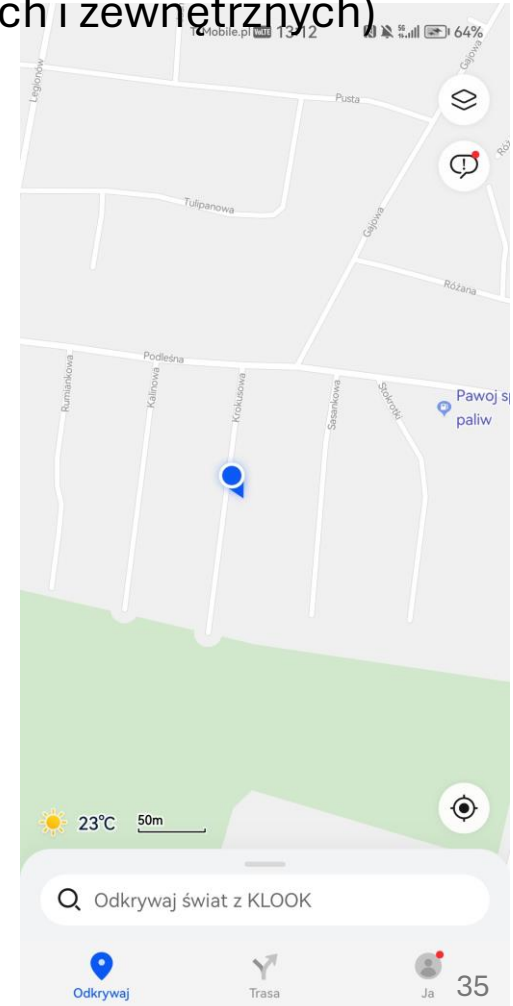
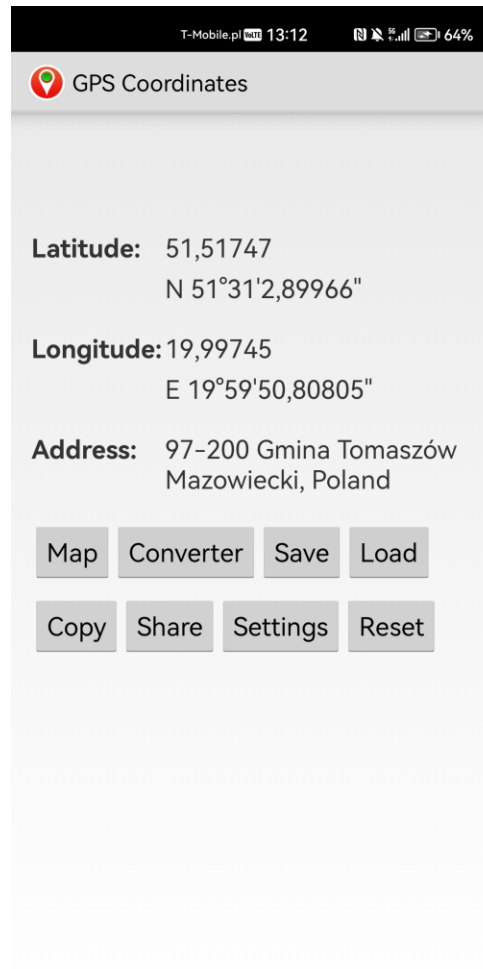
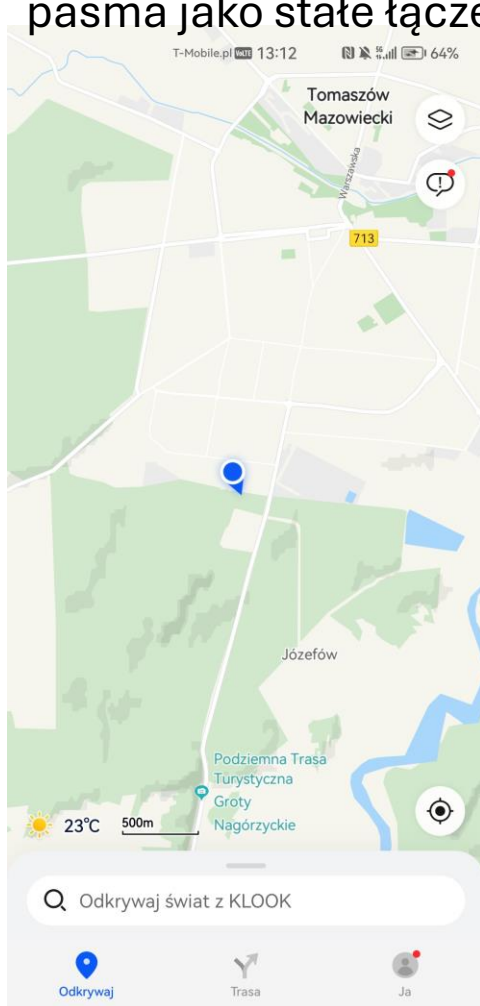
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Wideo Downdetector Mapa 34

Krokusowa 3, Tomaszów Mazowiecki

Osiedle domków jednorodzinnych (przykładowe wykorzystanie omawianego pasma jako stałe łącze (FWA) za pomocą ruterów wewnętrznych i zewnętrznych)



T-Mobile

T-Mobile.pl 13:13 65%

T-Mobile 4G · LTE 800 2G
5G · NSA 2100

CI 48141835 EARFCN 6350
eNb 188054 RSSI -95 dBm ▲
CID 11 RSRP -95 dBm ▲
TAC 58825 RSRQ -8 dB ▲
PCI 144 SNR 2 dB

800 Tomaszów Mazowiecki, ul. Podleśna 65B - masz własny, NetWorks [LDZ:28274:L800FDD][eNBI:188054 CLID:00011]

5G NSA SS RSRP -97 dBm
PCI 60 SS RSRQ -11 dB
ARFCN 426050 SS SNR 10 dB

2100

1800 129 1599 -101 / -101 / -11

331 288970:15 6350 -103 / -102 / -12
800 Tomaszów Mazowiecki, ul. Jana Pawła 35 - szpital Tomaszowskiego Centrum Zdrowia, NetWorks [LDZ:23319:L800FDD][eNBI:288970 CLID:00015]

800 161 6350 -105 / -104 / -16

800 214 6350 -105 / -105 / -19

Konto firmowe w ING
AD ING Bank Śląski S.A.

T-Mobile.pl 13:13 65%

G-MoN Pro 1

PODGLĄD MAPA

Name T-Mobile.pl State In Service
rName T-Mobile.pl rPLMN 26002
MCC 260 MNC 02 ROAM HOME
eNB ID 188054 LCID 11 ECI 48141835
TAC 58825 PCI 144 Type LTE+
FREQ -- RFC -- BWs 0
BW 0 MHz Band -- Bands

ENDC TAK 5G NSA STATE connected
BAND 2100 n1 RFC 426050 5G PCI 60

RSRP -91 RSRQ -5 CQI -- UL 0 kbps
RSSI 22 SNR 2.0 TA -- DL 0 kbps

SsRSRP -97 SsRSRQ -10 SsSINR 14
CsiRSRP -- CsiRSRQ -- CsiSINR --

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	188054-11	58825	144	800	-96	-9
26002	4G	--	--	331	800	-103	-14
26002	4G	--	--	129	1800	-103	-10
26002	4G	--	--	161	800	-104	-16
26002	4G	--	--	214	800	-105	-18
26002	4G	--	--	103	1800	-106	-15
26002	4G	--	--	38	800	-107	-20
26002	4G	--	--	19	800	-107	-20

T-Mobile.pl 13:13 65%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 83,3 WYSYLANIE Mbps 24,4

Ping ms 22 160 288 Jitter ms 6

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G T-Mobile ID testowe 10300967158

Super obniżka cen Temu

Jak Twoja prędkość pobierania porównuje się z twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Play

Play 13:16 65%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	Play		State	In Service	
rName	Play		rPLMN	26006	
MCC	260	MNC	06	ROAM	HOME
eNB ID	6620	LCID	130	ECI	1694850
TAC	17	PCI	123	Type	LTE+
FREQ	2100	RFC	525	BWs	--
BW	--	Band	B1	Bands	
ENDC	TAK	5G	NSA	STATE	connected
BAND	--	RFC	--	5G PCI	--

RSRP	-104	RSRQ	-6	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	21	SNR	9.0	TA	--	DL	0 kbps
SsRSRP	--	SsRSRQ	--	SsSINR	--		
CsiRSRP	--	CsiRSRQ	--	CsiSINR	--		

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
 AZI -- Height --
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	6620-130	17	123	2100	-104	-6
26006	4G	--	--	123	1800	-92	-10
26006	4G	--	--	138	1800	-104	-22
26006	4G	--	--	123	2600	-106	-7
26006	4G	--	--	138	2100	-114	-14

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements **CHANGE**

Play 13:17 65%

Play 4G · LTE 2100 + 1800 2G 3G
 5G · NSA · Disconnected ▲

CI	1694850	EARFCN	525
eNb	6620	RSSI	-103 dBm ▲
CID	130	RSRP	-102 dBm ▲
TAC	17	RSRQ	-6 dB
PCI	123	SNR	9 dB

[2100] Tomaszów Mazowiecki, ul. Jana Pawła II 37
 - masz na budynku [LDZ:TOM3307:L2100FDD]
 [eNBI:6620 CLID:00130]

eNb	6620	EARFCN	1474
CID	100	RSSI	-99 dBm
PCI	123	RSRP	-98 dBm
		RSRQ	-11 dB

[1800] Tomaszów Mazowiecki, ul. Jana Pawła II 37
 - masz na budynku [LDZ:TOM3307:L1800FDD]
 [eNBI:6620 CLID:00100]

[1800] 377	1474	-105 / -104 / -18
[1800] 67	1474	-105 / -105 / -18
[1800] 138	1474	-107 / -106 / -20
[2600] 123	3350	-113 / -112 / -9

Konto firmowe w ING
 ING Bank Śląski S.A.

Play 13:16 65%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

74,0 8,75

Ping ms 52 150 536 Jitter ms 19

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G PLAY ID testowe 10300972440

Super obniżka cen
 Temu

Jak oceniasz PLAY?

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Plus

Plus LTE 13:15 65%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **Plus** State **In Service**
rName **Plus** rPLMN **26001**
MCC **260** MNC **01** ROAM **HOME**
eNB ID **130063** LCID **3** ECI **33296131**
TAC **33091** PCI **328** Type **LTE+**
FREQ **900** RFC **3526** BWs **--**
BW **--** Band **B8** Bands

RSRP **-113** RSRQ **-16** CQI **--** UL **13 kbps**
RSSI **17** SNR **-7.0** TA **--** DL **214 kbps**

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom -- 0m --
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	130063-3	33091	328	900	-113	-16
26001	2G	--	--	--	900	-95	--
26001	2G	--	--	--	900	-95	--
26001	2G	--	--	44	900	-99	--
26001	2G	--	--	--	900	-99	--
26001	2G	--	--	--	900	-101	--
26001	2G	--	--	--	900	-101	--

Plus LTE 13:15 65%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

0,54 **0,10**

Ping ms 178 5646 2142 Jitter ms 208

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus

Już dziś odnow łazienkę, zapłać wygodnie w 10 ratach 0%

SPRAWDŹ

LEROY MERLIN

Oferta ważna w dniach 24.07-13.08.2024 r. Szczegółowe zasady promocji dostępne w regulaminie promocji w sklepach oraz na leroymerlin.pl

Nota prawna

W jaki sposób obsługa klienta Plus porównuje się z Twoimi oczekiwaniami?

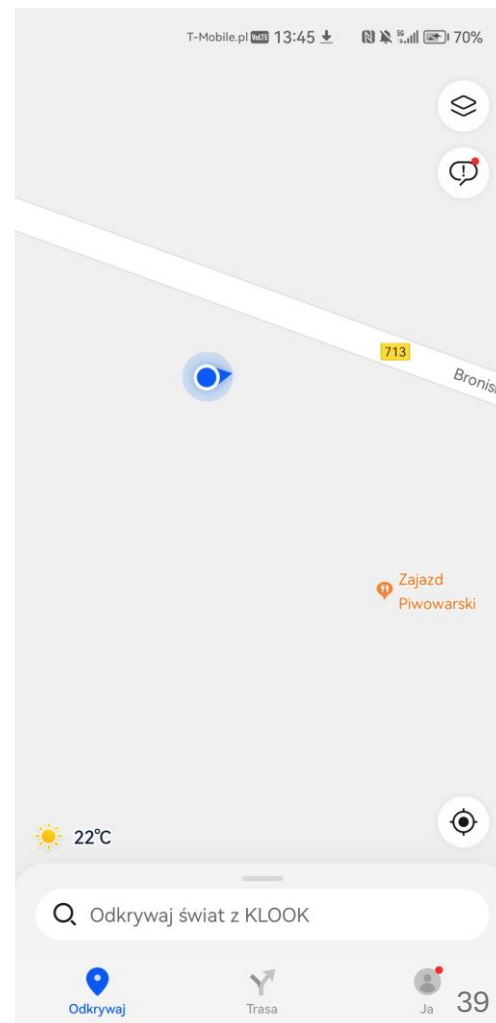
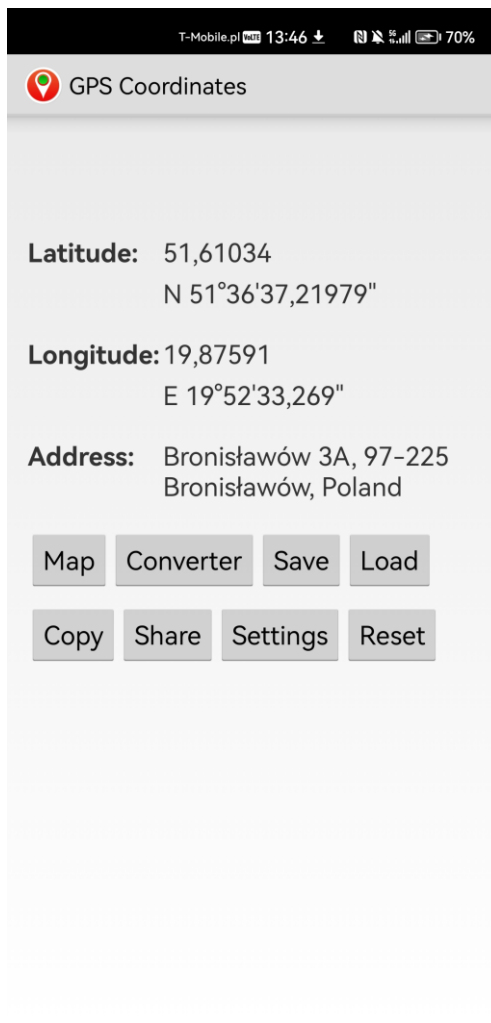
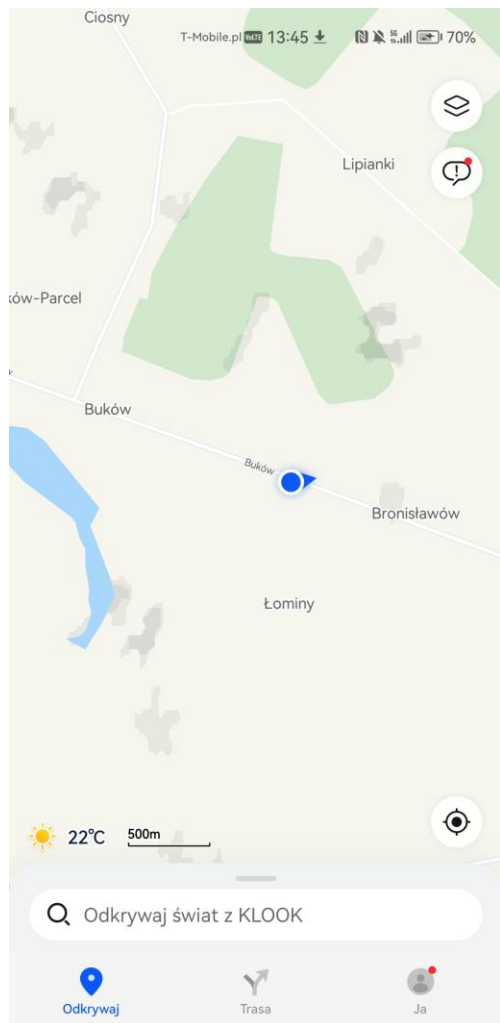
1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa 38'

Bronisławów 3A, Bronisławów

Restauracja (konieczność zapewnienia rozrywki oraz obsługę terminali płatniczych)



T-Mobile

T-Mobile.pl 13:46 70%

T-Mobile 4G · LTE 900 2G
5G · NSA 2100

CI	73982540	EARFCN	3710
eNb	288994	RSSI	-95 dBm ▼
CID	76	RSRP	-94 dBm ▼
TAC	58825	RSRQ	-8 dB
PCI	206	SNR	20 dB ▲

Ujazd, ul. 11 Listopada 29 - silos fabryki Kreisel, NetWorks [LDZ:23337:L900FDD][eNBI:288994 CLID:00076]

5G NSA	SS RSRP	-101 dBm	
PCI	209	SS RSRQ	-10 dB
ARFCN	426050	SS SNR	17 dB

2100

900 204 3710 -105 / -104 / -18

205 288994:75 3710 -111 / -110

Ujazd, ul. 11 Listopada 29 - silos fabryki Kreisel, NetWorks [LDZ:23337:L900FDD][eNBI:288994 CLID:00075]

Konto firmowe w ING
ING Bank Śląski S.A.

T-Mobile.pl 13:46 70%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	T-Mobile.pl		State	In Service
rName	T-Mobile.pl		rPLMN	26002
MCC	260	MNC	02	ROAM HOME
eNB ID	288994	LCID	76	ECI 73982540
TAC	58825	PCI	206	Type LTE+
FREQ	--	RFC	--	BWs 0
BW	0 MHz	Band	--	Bands
ENDC	TAK	5G NSA	STATE	connected
BAND	2100 n1	RFC 426050	5G PCI	209

RSRP	-93	RSRQ	-9	CQI	--	UL	5 kbps
RSSI	22	SNR	20.0	TA	--	DL	530 kbps
SsRSRP	-101	SsRSRQ	-11	SsSINR	15		
CsiRSRP	--	CsiRSRQ	--	CsiSINR	--		

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
AZI -- Height -- ←
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	288994-76	58825	206	900	-95	-9
26002	4G	--	--	204	900	-104	-18
26002	5G	--	--	209	2100	-101	-11

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements CHANGE

T-Mobile.pl 13:47 70%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 44,8 WYSYLANIE Mbps 15,8

Ping ms 17 195 418 Jitter ms 3

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G T-Mobile ID testowe 10301021271

WAKACYJNE inspiracje
SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO

RTV EURO AGD SPRAWDŹ >>

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz T-Mobile swojemu znajomemu?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Play

Play 13:49 70%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **Play** State **In Service**
 rName **Play** rPLMN **26006**
 MCC **260** MNC **06** ROAM **HOME**
 eNB ID **4652** LCID **118** ECI **1191030**
 TAC **17** PCI **264** Type **LTE+**
 FREQ **1800** RFC **1474** BWs **--**
 BW **--** Band **B3** Bands

RSRP **-111** RSRQ **-12** CQI **--** UL **0 kbps**
 RSSI **18** SNR **0.0** TA **--** DL **0 kbps**

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom -- 0m
 AZI -- Height -- ←
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	4652-118	17	264	1800	-111	-12
26006	4G	--	--	420	1800	-114	-15
26006	4G	--	--	422	1800	-117	-16

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements **CHANGE**

Play 13:49 70%

Play 4G · LTE-A 1800 2G 3G

CI 1191030 EARFCN 1474
 eNb 4652 RSSI -105 dBm
 CID 118 RSRP -104 dBm
 TAC 17 RSRQ -9 dB
 PCI **264**

1800 Osiedle Niewiadów - gm. Ujazd, Osiedle Niewiadów 49 - komin Fabryki AGD Niewiadów [LDZ:TOM4431:L1800FDD][eNBI:4652 CLID:00118]

1800 420 1474 -113 / -112 / -17
1800 422 1474 -113 / -116 / -19

Twoj plik jest gotowy
 play-day.net

Play 13:50 70%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

51,2 **3,89**

Ping ms 24 156 480 Jitter ms 8

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE_PLAY ID testowe 10301026512

WAKACYJNE inspiracje
 SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO
RTV EURO AGD **SPRAWDŹ >>**

W jaki sposób obsługa klienta PLAY porównuje się z Twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Plus

Plus LTE 13:47 70%

Plus 4G · LTE-A 900 2G 3G

CI 8681989 EARFCN 3526
 eNb 33914 RSI -113 dBm
 CID 5 RSRP -113 dBm
 TAC 33091 RSRQ -14 dB
 PCI 459

900 Osiedle Niewiadów - gm. Ujazd, Osiedle Niewiadów 49 - komin Fabryki AGD Niewiadów [LDZ:BT33914:L900FDD][eNBI:33914 CLID:00005]

900 68 3526 -113 / -115 / -16

900 368 3526 -113 / -118 / -19

423 33914:62 2850 -113 / -120 / -14

2600 Osiedle Niewiadów - gm. Ujazd, Osiedle Niewiadów 49 - komin Fabryki AGD Niewiadów [LDZ:BT33914:L2600FDD][eNBI:33914 CLID:00062]

2600 185 2850 -113 / -121 / -15

Konto firmowe w ING
 ING Bank Śląski S.A.

Plus LTE 13:48 70%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name Plus State In Service
 rName Plus rPLMN 26001
 MCC 260 MNC 01 ROAM HOME
 eNB ID 33914 LCID 5 ECI 8681989
 TAC 33091 PCI 459 Type LTE+
 FREQ 900 RFC 3526 BWs --
 BW -- Band B8 Bands

RSRP -115 RSRQ -14 CQI -- UL 14 kbps
 RSI 15 SNR 0.0 TA -- DL 1 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
 AZI -- Height -- ←
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	33914-5	33091	459	900	-115	-14
26001	2G	--	--	22	900	-91	--
26001	2G	--	--	--	900	-93	--
26001	2G	--	--	39	900	-93	--
26001	2G	--	--	--	900	-95	--
26001	2G	--	--	--	900	-97	--
26001	2G	--	--	57	900	-103	--

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements CHANGE

Plus LTE 13:49 70%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 4,93 WYSYLANIE Mbps 0,34

Ping ms 101 791 715 Jitter ms 192

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus ID testowe 10301024224

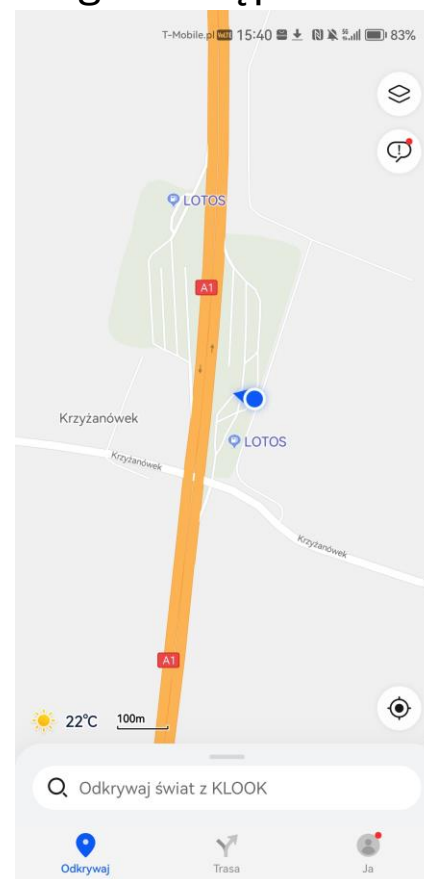
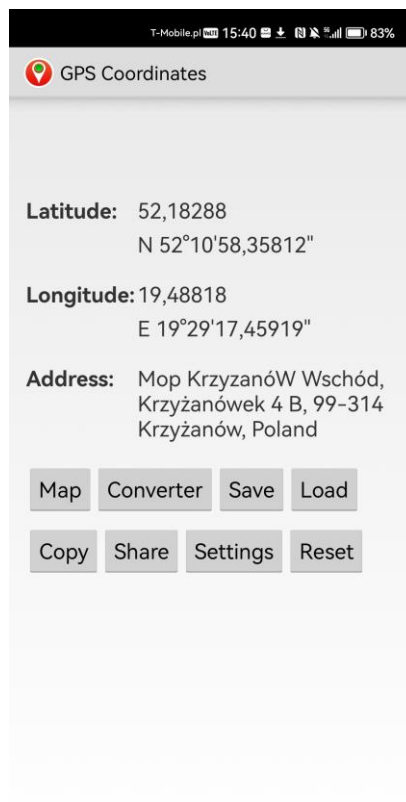
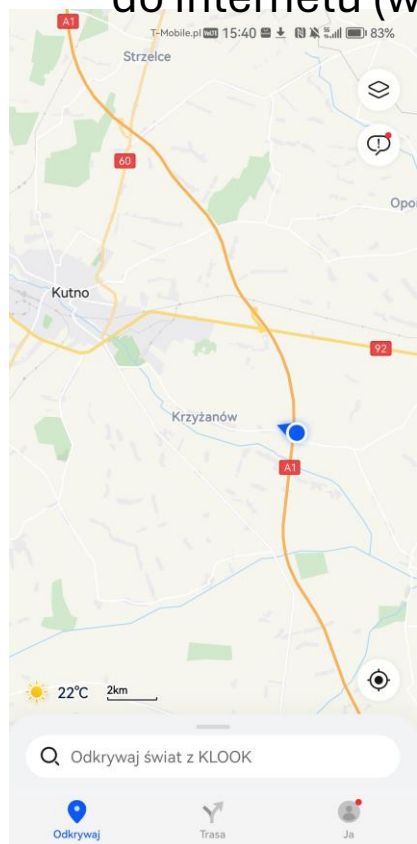
WAKACYJNE inspiracje
 SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO
 RTV EURO AGD SPRAWDŹ >>

Jak oceniasz Plus?

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

MOP Krzyżanów Wschód

Miejsce obsługi podróżnych przy autostradzie A1. Miejsce postoju i odpoczynku wielu kierowców samochodów osobowych, oraz miejsce przerwy kierowców samochodów ciężarowych. Konieczność zapewnienia szerokopasmowego dostępu do internetu (wręcz: bezprzewodowego światłowodu).



T-Mobile

T-Mobile.pl 15:40 83%

T-Mobile 4G · LTE 1800 2G
5G · NSA 2100

CI 49227059 EARFCN 1599
eNb 192293 RSSI -83 dBm
CID 51 RSRP -83 dBm
TAC 59220 RSRQ -9 dB
PCI 468 SNR 18 dB

[1800] Krzyżanówek - gm. Krzyżanów, Krzyżanówek 8 - wieża Cellnex / Play, NetWorks [LDZ:26907:L1800FDD] [eNBI:192293 CLID:00051]

5G NSA SS RSRP -69 dBm
PCI 159 SS RSRQ -10 dB
ARFCN 426050 SS SNR 16 dB

[2100]

[800] 0 6350 -71 / -71 / -6

[800] 2 6350 -83 / -83 / -20

[800] 127 6350 -91 / -90

[1800] 470 1599 -95 / -94

Twój plik jest gotowy
AD play-day.net

T-Mobile.pl 15:41 82%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **T-Mobile.pl** State **In Service**
rName **T-Mobile.pl** rPLMN **26002**
MCC **260** MNC **02** ROAM **HOME**
eNB ID **192293** LCID **51** ECI **49227059**
TAC **59220** PCI **468** Type **LTE+**
FREQ -- RFC -- BWs **0**
BW **0 MHz** Band -- Bands

ENDC **TAK** 5G **NSA** STATE **connected**
BAND **2100 n1** RFC **426050** 5G PCI **159**

RSRP **-77** RSRQ **-7** CQI -- UL **0 kbps**
RSSI **33** SNR **14.0** TA -- DL **0 kbps**

SsRSRP **-71** SsRSRQ **-10** SsSINR **17**
CsiRSRP -- CsiRSRQ -- CsiSINR --

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom -- 0m --
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h -- 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	192293-51	59220	468	1800	-82	-8
26002	4G	--	--	0	800	-68	-10
26002	4G	--	--	2	800	-77	-19
26002	4G	--	--	470	1800	-87	-20
26002	5G	--	--	159	2100	-71	-10

T-Mobile.pl 15:42 82%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 139 WYSYLANIE Mbps 12,7

Ping ms 24 161 30 Jitter ms 5

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G T-Mobile ID testowe 10301217291

WAKACYJNE inspiracje
SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO

RTVEUROAGD SPRAWDŹ >>

W jaki sposób obsługa klienta T-Mobile porównuje się z Twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Play

Play 15:44 81%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **Play** State **In Service**
 rName **Play** rPLMN **26006**
 MCC **260** MNC **06** ROAM **HOME**
 eNB ID **6200** LCID **20** ECI **1587220**
 TAC **114** PCI **253** Type **LTE+**
 FREQ **1800** RFC **1474** BWs **--**
 BW **--** Band **B3** Bands

RSRP **-72** RSRQ **-10** CQI **--** UL **0 kbps**
 RSSI **34** SNR **12.0** TA **--** DL **0 kbps**

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom -- 0m --
 AZI -- Height --
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	6200-20	114	253	1800	-72	-10
26006	4G	--	--	252	1800	-80	-17
26006	4G	--	--	254	1800	-80	-18
26006	4G	--	--	253	2600	-82	-10
26006	4G	--	--	253	2100	-85	-10
26006	4G	--	--	252	2600	-89	-18
26006	4G	--	--	254	2600	-92	-19
26006	4G	--	--	254	2100	-92	-18
26006	4G	--	--	252	2100	-94	-20

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements **CHANGE**

Play 15:44 81%

Play 4G · LTE-A 1800 2G 3G

CI 1587220 EARFCN 1474
 eNb 6200 RSSI -71 dBm ▲
 CID 20 RSRP -71 dBm ▲
 TAC 114 RSRQ -9 dB ▲
 PCI 253 SNR 9 dB ▲

[1800] Krzyżanówek - gm. Krzyżanów, Krzyżanówek 8
 - wieża Cellnex / On Tower [LDZ:KUT4402:L1800FDD]
 [eNB:6200 CLID:00020]

[1800] 252	1474	-81 / -81 / -18
[1800] 254	1474	-83 / -82 / -18
[2600] 253	3350	-87 / -86 / -9
[2100] 253	525	-87 / -86 / -9
[2600] 252	3350	-93 / -93 / -16
[2600] 254	3350	-95 / -94 / -18
[2100] 254	525	-95 / -94 / -17
[2600] 244	3350	-97 / -96 / -19

Twój plik jest gotowy
 play-day.net

Play 15:45 81%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 44,9 WYSYLANIE Mbps 11,9
 Ping ms 28 258 638 Jitter ms 4

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE PLAY ID testowe 10301222844

WAKACYJNE inspiracje
 SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO
 RTVEUROAGD SPRAWDŹ >>>

Jak twoja dostępność sieci porównuje się z twoimi oczekiwaniami?
 1 2 3 4 5
 Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN 45

Plus

Plus LTE 15:42 81%

Plus 4G · LTE-A 900 2G 3G

CI	8965384	EARFCN	3526
eNb	35021	RSSI	-97 dBm
CID	8	RSRP	-96 dBm
TAC	31023	RSRQ	-13 dB
PCI	26	SNR	2 dB

[900] Konary - gm. Krzyżanów, wieża T-Mobile
[LDZ:BT35021:L900FDD][eNBI:35021 CLID:00008]

[900] 20	3526 -97 / -96 / -15
[900] 90	3526 -101 / -101 / -18
[2600] 236	2850 -107 / -107 / -12

Twoj plik jest gotowy
AD play-day.net

Plus LTE 15:43 81%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	Plus	State	In Service
rName	Plus	rPLMN	26001
MCC	260	MNC	01
ROAM	HOME		
eNB ID	35021	LCID	14
ECI	8965390		
TAC	31023	PCI	236
Type	LTE+		
FREQ	2600	RFC	2850
BWs	--		
BW	--	Band	B7
Bands			

RSRP -107 RSRQ -6 CQI -- UL 0 kbps
RSSI 14 SNR 3.0 TA -- DL 0 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	35021-14	31023	236	2600	-107	-6
26001	4G	--	--	279	2600	-116	-9

Zmieniono na kartę SIM 2

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements CHANGE

Plus LTE 15:43 81%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

16,5 1,91

Ping ms 34 463 541 Jitter ms 17

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus ID testowe 10301220282

WAKACYJNE inspiracje
SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO

RTV EURO AGD SPRAWDŹ >>

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz Plus swojemu znajomemu?

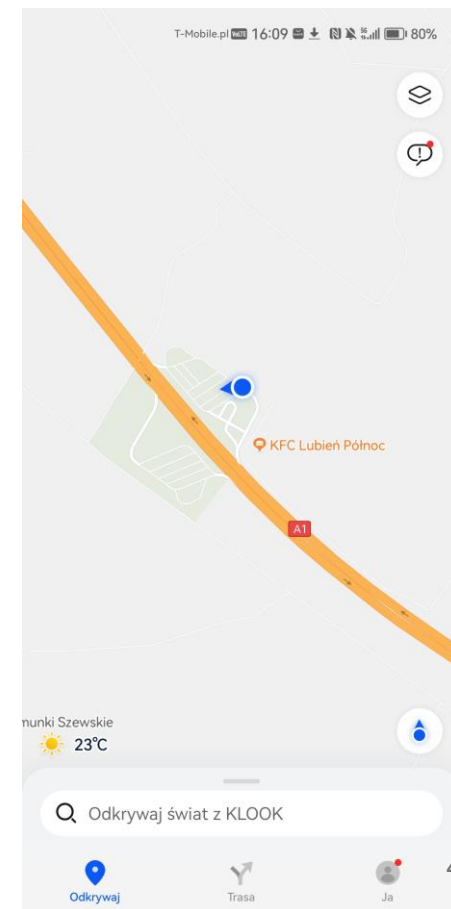
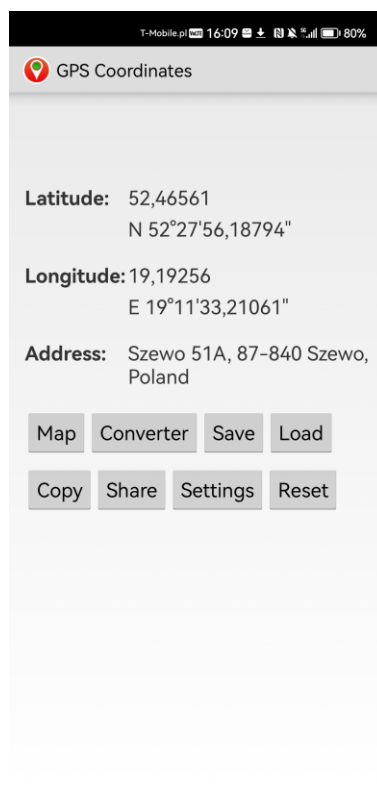
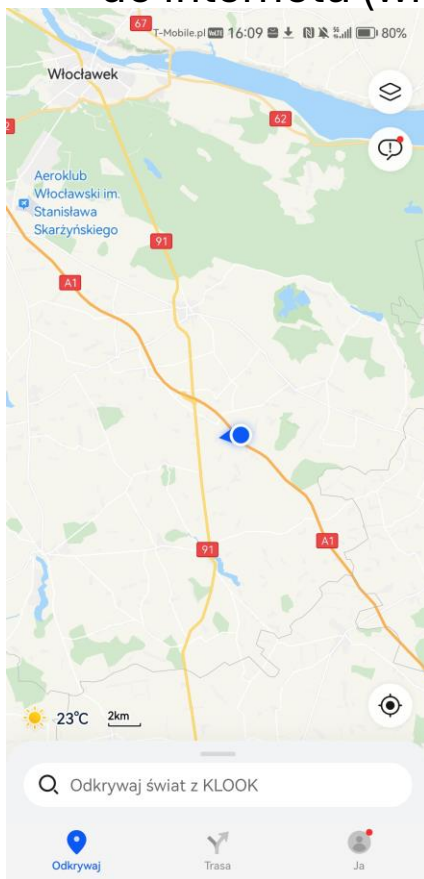
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video DownDetector Mapa VPN

MOP Lubień Północ

Miejsce obsługi podróżnych przy autostradzie A1. Miejsce postoju i odpoczynku wielu kierowców samochodów osobowych, oraz miejsce przerwy kierowców samochodów ciężarowych. Konieczność zapewnienia szerokopasmowego dostępu do internetu (wręcz: bezprzewodowego światłowodu).



T-Mobile

T-Mobile.pl 16:10 80%

T-Mobile 4G · LTE 2100 2G
5G · NSA · Disconnected ▲

CI	37689881	EARFCN	225
eNb	147226	RSSI	-81 dBm ▼
CID	25	RSRP	-80 dBm ▼
TAC	54702	RSRQ	-9 dB ▼
PCI	11	SNR	2 dB

2100 Unisławice - gm. Kowal, Unisławice 43 - własna wieża, NetWorks [KPM:33312:L2100FDD][eNBI:147226 CLID:00025]

2100	10	225	-95 / -95
2100	12	225	-97 / -96

Twoj plik jest gotowy
play-day.net

T-Mobile.pl 16:10 79%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	T-Mobile.pl		State	In Service
rName	T-Mobile.pl		rPLMN	26002
MCC	260	MNC	02	ROAM HOME
eNB ID	147226	LCID	25	ECI 37689881
TAC	54702	PCI	11	Type LTE
FREQ	2100	RFC	225	BWs --
BW	--	Band	B1	Bands
ENDC	TAK	5G NSA	STATE	connected
BAND	--	RFC --	5G PCI --	

RSRP	-76	RSRQ	-8	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	30	SNR	20.0	TA	--	DL	0 kbps
SsRSRP	--	SsRSRQ	--	SsSINR	--		
CsiRSRP	--	CsiRSRQ	--	CsiSINR	--		

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	147226-25	54702	11	2100	-76	-8
26002	2G	--	--	8	900	-61	--
26002	2G	--	--	4	900	-73	--
26002	2G	--	--	8	900	-73	--
26002	2G	--	--	4	900	-77	--

Zmieniono na kartę SIM 1

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements CHANGE

T-Mobile.pl 16:10 79%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 81,3 WYSYLANIE Mbps 15,4

Ping ms 22 161 413 Jitter ms 7

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G T-Mobile ID testowe 10301268389

MORAD SYSTEMY ALUMINIOWE DLA BUDOWNICTWA
SPRAWDŹ OFERTĘ

Jak Twoja prędkość pobierania porównuje się z twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa 48 VPN

Play

Play 16:11 79%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	Play	State	In Service
rName	Play	rPLMN	26006
MCC	260	MNC	06
		ROAM	HOME
eNB ID	17221	LCID	55
TAC	45	PCI	16
FREQ	2100	RFC	525
BW	--	Band	B1
		Bands	
ENDC	TAK	5G NSA	STATE connected
BAND	--	RFC	5G PCI --

RSRP	-105	RSRQ	-6	CQI	--	UL	24 kbps
RSSI	18	SNR	3.0	TA	--	DL	5 kbps
SsRSRP	--	SsRSRQ	--	SsSINR	--		
CsiRSRP	--	CsiRSRQ	--	CsiSINR	--		

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
 AZI -- Height --
 Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	17221-55	45	16	2100	-105	-6
26006	4G	--	--	16	1800	-105	-12
26006	4G	--	--	80	1800	-110	-16
26006	4G	--	--	149	1800	-113	-18
26006	4G	--	--	149	2100	-113	-13
26006	4G	--	--	16	2600	-115	-9
26006	4G	--	--	80	2600	-123	-18

Play 16:11 79%

Play 4G · LTE 2100

5G · NSA · Disconnected

CI	4408631	EARFCN	525
eNb	17221	RSSI	-109 dBm
CID	55	RSRP	-108 dBm
TAC	45	RSRQ	-8 dB
PCI	16	SNR	5 dB

[2100] Boża Wola – gm. Baruchowo, wieża T-Mobile
 [KPM:WLO1201:L2100FDD][eNBI:17221 CLID:00055]

[1800] 16	1474	-105 / -105 / -9
[1800] 80	1474	-111 / -110 / -14
[1800] 149	1474	-113 / -112 / -17
[1800] 36	1474	-113 / -113 / -17
[2100] 149	525	-113 / -113 / -13
[2600] 16	3350	-113 / -113 / -12
[2600] 80	3350	-113 / -118 / -16
[2600] 15	3350	-113 / -121 / -18

FlixBus: Zarezerwuj teraz

Play 16:12 79%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

68,1 6,90

Ping ms 35 330 579 Jitter ms 11

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G PLAY ID testowe 10301271446

WAKACYJNE inspiracje

SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO

RTVEUROAGD SPRAWDŹ >>

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz urządzenia HUAWEI swojemu znajomemu?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Plus

Plus LTE 16:13 78%

Plus 4G · LTE-A 1800 2G 3G

CI 36509954 EARFCN 1300
eNb 142617 RSSI -85 dBm ▲
CID 2 RSRP -84 dBm ▲
TAC 42003 RSRQ -11 dB
PCI 4 SNR 4 dB

[1800] Unistawice - gm. Kowal, wieża Orange
[KPM:BT42617:L1800FDD][eNBI:142617 CLID:00002]

[900] 478	3526 -75 / -74 / -11
[900] 315	3526 -79 / -79 / -18
[1800] 492	1300 -93 / -92 / -18
[2600] 148	2850 -93 / -93 / -13
[2600] 420	2850 -99 / -98 / -20

FlixBus: Zarezerwuj teraz
AD FlixBus

Plus LTE 16:13 78%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name Plus State In Service
rName Plus rPLMN 26001
MCC 260 MNC 01 ROAM HOME
eNB ID 142617 LCID 2 ECI 36509954
TAC 42003 PCI 4 Type LTE+
FREQ 1800 RFC 1300 BWs --
BW -- Band B3 Bands

RSRP -88 RSRQ -12 CQI -- UL 0 kbps
RSSI 32 SNR 4.0 TA -- DL 0 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m --
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	142617-2	42003	4	1800	-88	-12
26001	4G	--	--	478	900	-75	-11
26001	4G	--	--	270	900	-80	-16
26001	4G	--	--	315	900	-82	-17
26001	4G	--	--	492	1800	-93	-18
26001	4G	--	--	148	2600	-94	-10
26001	4G	--	--	420	2600	-98	-15

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements CHANGE

Plus LTE 16:14 78%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

5,27 40,2

Ping ms 33 1534 297 Jitter ms 5

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus ID testowe 10301274762

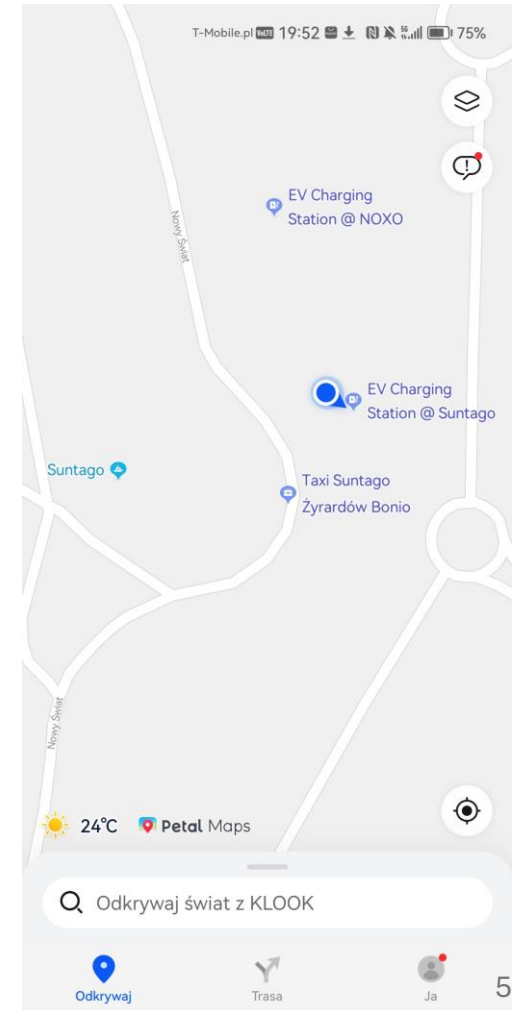
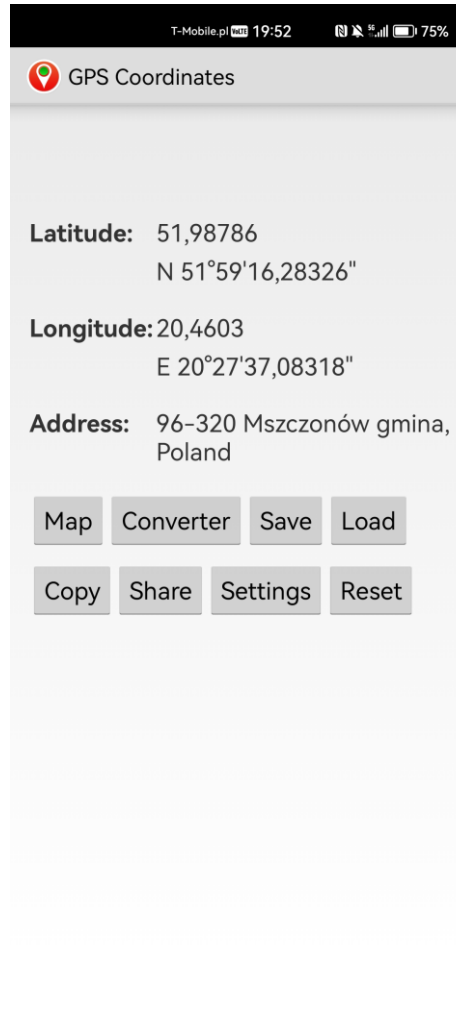
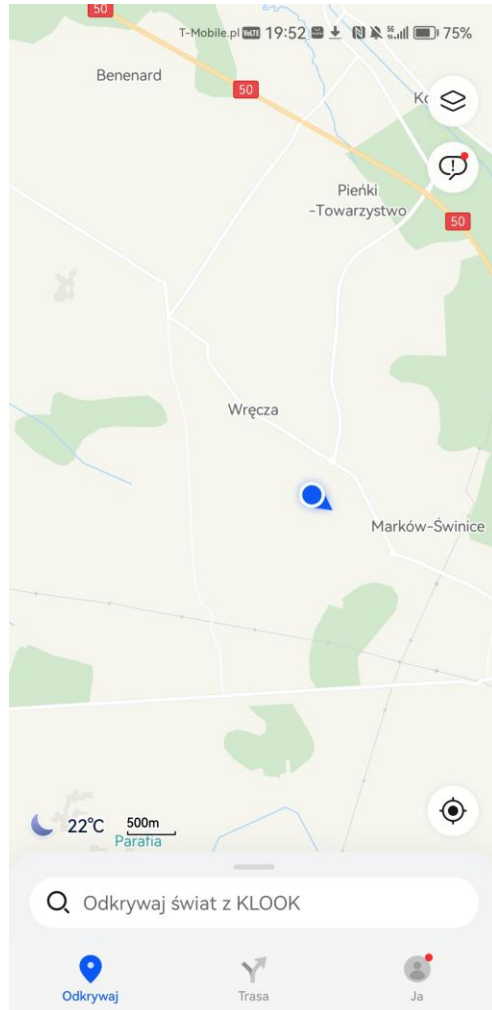
WAKACYJNE inspiracje
SPRAWDŹ PROPOZYCJE PRODUKTÓW NA LATO
RTVEUROAGD SPRAWDŹ >>

Jak oceniasz Plus?

Prędkość Video Downdetector Mapa VPN

Suntago: Park of Poland (Zewn.)

Największy park wodny w Polsce. Codziennie uczęszczany przez setki osób.



T-Mobile

T-Mobile.pl 19:52 75%

T-Mobile 4G · LTE 1800 2G
5G · NSA 2100

CI 48912947 EARFCN 1599
eNb 191066 RSSI -67 dBm ▲
CID 51 RSRP -67 dBm ▲
TAC 59100 RSRQ -4 dB
PCI 168 SNR 19 dB ▲

1800 Wręcza - gm. Mszczonów, ul. Nowy Świat 1 - Park of Poland / Suntago Wodny Świat, NetWorks [MAZ:28800:L1800FDD][eNB:191066 CLID:00051]

5G NSA SS RSRP -71 dBm
PCI 54 SS RSRQ -10 dB
ARFCN 426050 SS SNR 22 dB

2100

800	465	6350	-63 / -62 / -5
800	466	6350	-81 / -81
1800	254	1599	-91 / -90
1800	169	1599	-95 / -95
1800	74	1599	-105 / -104 / -3,1
1800	296	1599	-107 / -106

FlixBus: Zarezerwuj teraz

AD FlixBus

T-Mobile.pl 19:52 75%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name **T-Mobile.pl** State **In Service**
rName **T-Mobile.pl** rPLMN **26002**
MCC **260** MNC **02** ROAM **HOME**
eNB ID **191066** LCID **51** ECI **48912947**
TAC **59100** PCI **168** Type **LTE+**
FREQ -- RFC -- BWs **0**
BW **0 MHz** Band -- Bands

ENDC **TAK** 5G **NSA** STATE **connected**
BAND **2100 n1** RFC **426050** 5G PCI **54**

RSRP **-77** RSRQ **-5** CQI -- UL **0 kbps**
RSSI **29** SNR **16.0** TA -- DL **0 kbps**

SsRSRP **-67** SsRSRQ **-10** SsSINR **25**
CsiRSRP -- CsiRSRQ -- CsiSINR --

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom -- 0m --
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h 0m

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	191066-51	59100	168	1800	-76	-5
26002	4G	--	--	465	800	-62	-5
26002	4G	--	--	466	800	-81	-25
26002	4G	--	--	169	1800	-95	-23
26002	4G	--	--	296	1800	-100	-27
26002	5G	--	--	54	2100	-67	-10

T-Mobile.pl 19:53 75%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 162 WYSYLANIE Mbps 74,1

Ping ms 15 3185 333 Jitter ms 5

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G T-Mobile ID testowe 10301648553

POCZUJ ULGĘ

Na podstawie analizy danych Speedtest Intelligence* za 1-2 kwartał 2024 r., przeprowadzonej przez firmę Ookla*. Szczegóły na www.t-mobile.pl. Ulga na abonament obowiązuje przez 24 miesiące.

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz T-Mobile swojemu znajomemu?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video Downdetector Mapa 52

Play

Play 19:56 74%

G-MoN Pro 2

PODGLĄD MAPA

Name	Play	State	In Service				
rName	Play	rPLMN	26006				
MCC	260	MNC	06				
eNB ID	6621	LCID	34				
TAC	115	PCI	42				
FREQ	1800	RFC	1474				
BW	--	Band	B3				
ENDC	TAK	5G NSA	STATE connected				
BAND	2100 n1	RFC	432356				
ROAM	HOME	5G PCI	42				
ROAM	HOME	5G PCI	42				
CI	1695010	EARFCN	1474				
eNb	6621	RSSI	-69 dBm				
CID	34	RSRP	-68 dBm				
TAC	115	RSRQ	-9 dB				
PCI	42	SNR	22 dB				
SS RSRP	-63	SS RSRQ	-10				
CsiRSRP	--	CsiRSRQ	--				
SS SINR	17	Csi SINR	--				
UL	0 kbps	DL	0 kbps				
LAT	0.00000°	LON	0.00000°				
A	0 m	V	0 km/h				
Kom	--	Height	--				
AZI	--	HB	--				
Tilt	--	VB	--				
Brak komórki w bazie danych CLF!							
PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	6621-34	115	42	1800	-68	-9
26006	4G	--	--	42	2600	-63	-4
26006	4G	--	--	43	1800	-80	-21
26006	4G	--	--	43	2600	-86	-26
26006	5G	--	--	42	2100	-63	-10

Play 19:56 74%

Play 4G · LTE 1800 2G 3G
5G · NSA 2100

CI	1695010	EARFCN	1474
eNb	6621	RSSI	-69 dBm
CID	34	RSRP	-68 dBm
TAC	115	RSRQ	-9 dB
PCI	42	SNR	22 dB
5G NSA		SS RSRP	-63 dBm
PCI	42	SS RSRQ	-10 dB
ARFCN	432356	SS SNR	18 dB

1800 Wręcza - gm. Mszczonów, ul. Nowy Świat
1 - Park of Poland / Suntago Wodny Świat
[MAZ:ZYR3316:L1800FDD][eNBI:6621 CLID:00034]

2600	42	3350	-63 / -63 / -4
1800	43	1474	-81 / -80
2600	43	3350	-83 / -83

FlixBus: Zarezerwuj teraz

Play 19:56 74%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 259 WYSYLANIE Mbps 99,8

Ping ms 18 94 302 Jitter ms 9

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G PLAY ID testowe 10301652618

Oferty Temu.

Na ile prawdopodobne jest, że polecisz urządzenia HUAWEI swojemu znajomemu?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bardzo mało prawdopodobne Bardzo prawdopodobne

Prędkość Video Downdetector Mapa

Plus

Plus LTE 19:54 75%

Plus 4G · LTE-A 1800 2G 3G

CI	4068877	EARFCN	1300
eNb	15894	RSSI	-103 dBm ▼
CID	13	RSRP	-102 dBm ▼
TAC	11024	RSRQ	-13 dB ▼
PCI	144	SNR	-2 dB

1800 Słabomierz - gm. Radziejowice, wieża Cellnex / Towerlink - dz. nr 287/8 [MAZ:BT15894:L1800FDD] [eNBI:15894 CLID:00013]

900	215		3526		-99 / -98 / -11
1800	1		1300		-103 / -102 / -16
900	454		3526		-105 / -105 / -16
900	255		3526		-105 / -105 / -18
1800	145		1300		-107 / -106 / -18

FlixBus: Zarezerwuj teraz

AD FlixBus

Plus LTE 19:54 75%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	Plus	State	In Service
rName	Plus	rPLMN	26001
MCC	260	MNC	01
eNB ID	15894	LCID	13
TAC	11024	PCI	144
FREQ	1800	RFC	1300
BW	--	Band	B3

RSRP	-100	RSRQ	-12	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	23	SNR	-1.0	TA	--	DL	0 kbps

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom	--	0m	--
AZI	--	Height	--
Tilt	--	HB	--
		VB	--
		0km/h	0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26001	4G	15894-13	11024	144	1800	-100	-12
26001	4G	--	--	215	900	-98	-13
26001	4G	--	--	145	1800	-104	-18
26001	4G	--	--	454	900	-104	-18

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements CHANGE

Plus LTE 19:54 75%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps WYSYLANIE Mbps

8,92 **14,0**

Ping ms 26 416 382 Jitter ms 5

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE Plus ID testowe 1030165096]

Oferty Temu.

Temu

W jaki sposób obsługa klienta Plus porównuje się z Twoimi oczekiwaniami?

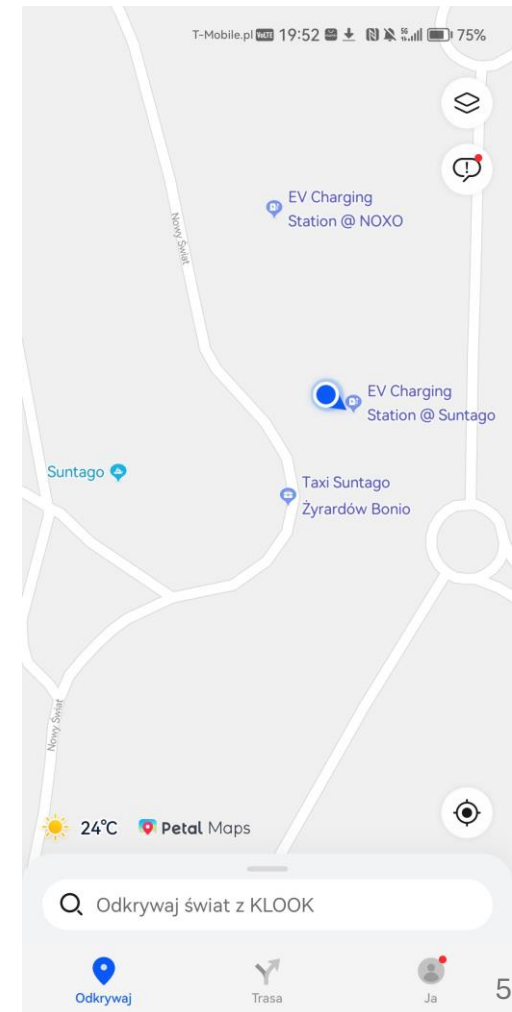
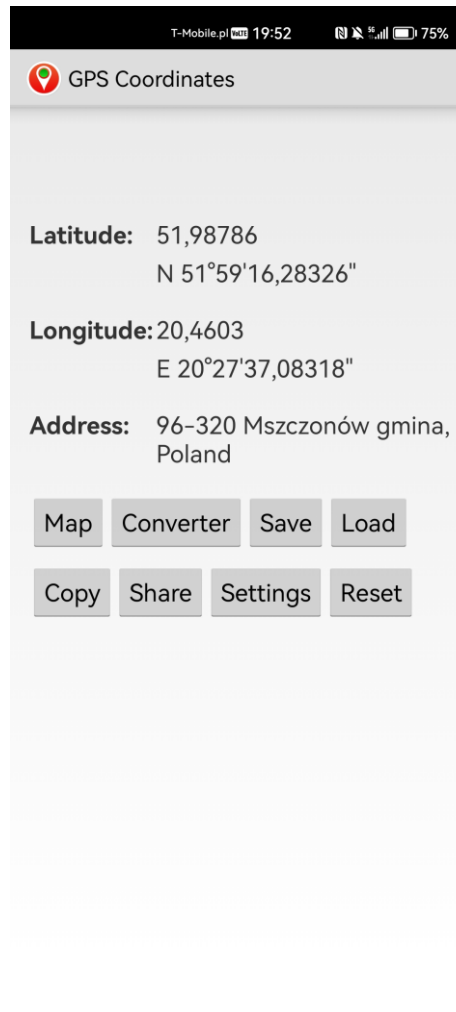
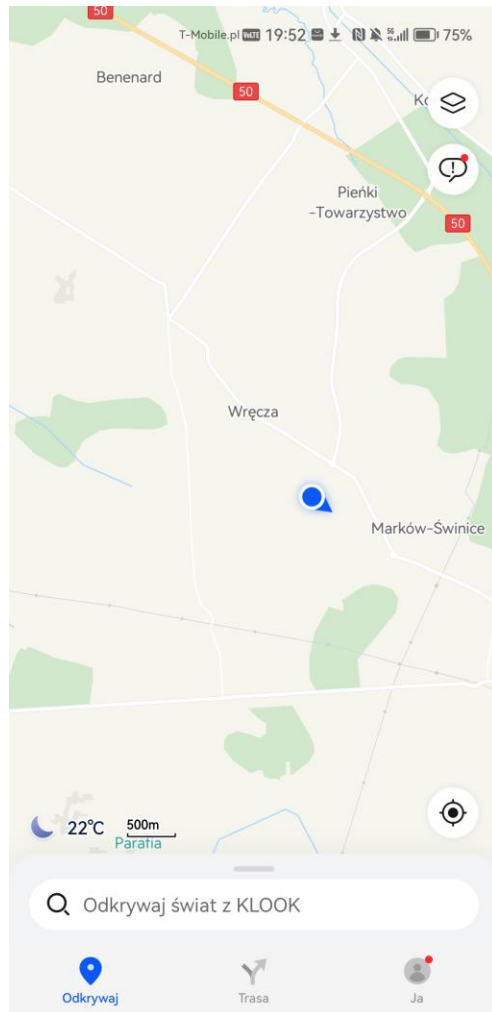
1
2
3
4
5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Wideo Downdetector Mapa VPN

Suntago: Park of Poland (Wewn.)

Największy park wodny w Polsce. Codziennie uczęszczany przez setki osób.



T-Mobile

T-Mobile.pl 20:01 73%

T-Mobile 4G • LTE 1800 + 2100 2G
5G • NSA • Disconnected ▲

CI	100112947	EARFCN	1599
eNb	391066	RSSI	-103 dBm
CID	51	RSRP	-102 dBm
TAC	59100	RSRQ	-5 dB
PCI	225	SNR	21 dB

1800 Wręcza - gm. Mszczonów, ul. Nowy Świat 1 - Park of Poland / Suntago Wodny Świat, NetWorks [MAZ:28800:L1800FDD][eNBI:391066 CLID:00051]

eNb	391066	EARFCN	225
CID	21	RSSI	-103 dBm
PCI	21	RSRP	-102 dBm
		RSRQ	-14 dB

2100 Wręcza - gm. Mszczonów, ul. Nowy Świat 1 - Park of Poland / Suntago Wodny Świat, NetWorks [MAZ:28800:L2100FDD][eNBI:391066 CLID:00021]

900 390 3710 -83 / -83 / -3

FlixBus: Zarezerwuj teraz

T-Mobile.pl 20:01 73%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	T-Mobile.pl	State	In Service
rName	T-Mobile.pl	rPLMN	26002
MCC	260	MNC	02
ROAM	HOME		
eNB ID	391066	LCID	51
ECI	100112947		
TAC	59100	PCI	225
Type	LTE+		
FREQ	--	RFC	--
BWs	0		
BW	0 MHz	Band	--
Bands			
ENDC	TAK	5G NSA	STATE connected
BAND	2100 n1	RFC 426050	5G PCI 21

RSRP	-94	RSRQ	-9	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	19	SNR	21.0	TA	--	DL	0 kbps

SsRSRP	-112	SsRSRQ	-10	SsSINR	10
CsiRSRP	--	CsiRSRQ	--	CsiSINR	--

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom	--	0m	--
AZI	--	Height	--
Tilt	--	HB	--
		VB	--
		0km/h	0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26002	4G	391066-51	59100	225	1800	-104	-8
26002	4G	--	--	390	900	-83	-3
26002	4G	--	--	21	2100	-100	-7
26002	5G	--	--	21	2100	-112	-10

T-Mobile.pl 20:01 73%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 108 WYSYLANIE Mbps 11,2

Ping ms 24 1781 417 Jitter ms 6

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

5G T-Mobile ID testowe 10301661713

Oferty Temu.

Jak twoja dostępność sieci porównuje się z twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa 5G

Play

Play 20:03 72%

G-MoN Pro

PODGLĄD MAPA

Name	Play	State	In Service
rName	Play	rPLMN	26006
MCC	260	MNC	06
eNB ID	4310	LCID	50
TAC	115	PCI	15
FREQ	1800	RFC	1474
BW	--	Band	B3
ROAM	HOME	ECI	1103410
Type	LTE+	BWs	--
Bands			

RSRP -98 RSRQ -3 CQI -- UL 0 kbps
RSSI 19 SNR 27.0 TA -- DL 0 kbps

LAT 0.00000° LON 0.00000° A 0 m V 0 km/h

Kom -- 0m
AZI -- Height --
Tilt -- HB -- VB -- 0km/h

Brak komórki w bazie danych CLF!

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
26006	4G	4310-50	115	15	1800	-98	-3
26006	4G	--	--	15	2100	-94	-7
26006	4G	--	--	15	2600	-103	-7

Play 20:03 72%

Play 4G · LTE-A 1800 2G 3G

CI	1103410	EARFCN	1474
eNb	4310	RSSI	-99 dBm
CID	50	RSRP	-99 dBm
TAC	115	RSRQ	-4 dB
PCI	15	SNR	27 dB

1800 Wręcza - gm. Mszczonów, ul. Nowy Świat 1 - Park of Poland / Suntago Wodny Świat, pikokomórka [MAZ:ZYR8001:L1800FDD][eNBI:4310 CLID:00050]

2100	15	525	-91 / -90 / -3
2600	15	3350	-111 / -110 / -6

FlixBus: Zarezerwuj teraz

Play 20:03 72%

SPEEDTEST

POBIERANIE Mbps 167 WYSYLANIE Mbps 13,7

Ping ms 21 65 446 Jitter ms 8

Szczegółowy wynik Przetestuj ponownie

LTE PLAY ID testowe 10301663722

Oferty Temu.

Jak Twoja prędkość pobierania porównuje się z twoimi oczekiwaniami?

1 2 3 4 5

Dużo gorszy Zgodnie z oczekiwaniami Dużo lepiej

Prędkość Video Downdetector Mapa VP 57

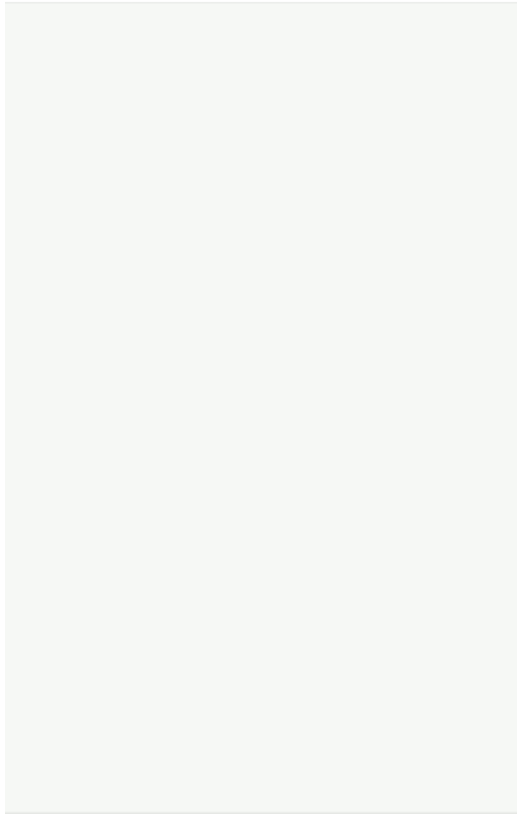
Plus

Brak usługi 20:04

72%

Not even a single cell

All cells have disappeared. That could mean only one thing - you ran out of signal.



Brak usługi 20:04 72%

G-MoN Pro 2

PODGLĄD MAPA

Name			State	No Service
rName			rPLMN	
MCC	260	MNC	06	ROAM MOCN
eNB ID	4310	LCID	50	ECI 1103410
TAC	115	PCI	15	Type --
FREQ	1800	RFC	1474	BWs --
BW	--	Band	B3	Bands

RSRP	-98	RSRQ	-4	CQI	--	UL	0 kbps
RSSI	-140	SNR	--	TA	--	DL	0 kbps

LAT **0.00000°** LON **0.00000°** A **0 m** V **0 km/h**

Kom	--			0m	--
AZI	--	Height	--		
Tilt	--	HB	--	VB	--
				0km/h	0m

Brak komórki w bazie danych CLF !

PLMN	SYS	Cell ID	LAC	Code	FREQ	RXL	RXQ
------	-----	---------	-----	------	------	-----	-----

Battery optimizations are enabled, this can cause unreliable measurements **CHANGE**

58