

**Dziennik obserwacyjny bloku pomiarów testowych serwisów  
czasu rzeczywistego (RTK / RTN) – strona 1**

<b>Wykonawca</b>	<b>Obserwator/-rzy</b>	<b>Numer punktu</b>		
		<input type="checkbox"/> POLREF <input type="checkbox"/> podst. osnowa wysokościowa		
<b>Odbiornik</b> <i>(model, numer seryjny)</i>	<b>Antena</b> <i>(model, numer seryjny)</i>	<b>Data:</b>		
		<b>Sesja*</b>	<b>Seria*</b>	
<b>Rysunek anteny GNSS</b> <i>(Szkic z dokładnym zaznaczeniem miejsca, do którego pomierzono wysokość anteny)</i>	<b>Położenie punktu</b> <i>(Opis położenia punktu, szkic przeszkód terenowych, nazwa zbioru zdjęć horyzontu)</i>	<b>Wysokość anteny</b> <i>(wysokość skośna w trzech miejscach)</i>		
			<i>Przed</i>	<i>Po</i>
		1		
		2		
		3		
		<i>(ostateczna wysokość pionowa do ARP)</i>		
			<i>Przed</i>	<i>Po</i>
		1		
		<b>GRIM** (dla sesji):</b>		
		<b>IRIM** (dla sesji):</b>		
		<b>Maska elewacji:</b>		

\* Dziennik pomiarowy może dotyczyć wielu serii oraz sesji pomiarowych, jeżeli pomiary wykonywane są tego samego dnia oraz bez zmian w centrowaniu anteny GNSS nad punktem osnowy podstawowej.

\*\* Wartości maksymalne dla danej sesji pomiarowej, w oparciu informacje ze strony: [system.asgeupos.pl](http://system.asgeupos.pl)

Uwagi:

Kierownik prac

**Dziennik obserwacyjny bloku pomiarów testowych serwisów czasu rzeczywistego (RTK / RTN) – strona 2**

Lp.	Sieć	Strumień:	Czas inicjalizacji [sek.]											
			Sesja I					Sesja II						
			Seria					Seria						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	ASG-EUPOS	RTN_FKP_3_1												
2	VRSnet	VRS_RTCM31_FKP												
3	ASG-EUPOS	NAWGEO_MAC_3_1												
4	ASG-EUPOS	RTN_MAC_3_1												
5	SmartNet	NAVGEO_MAC_3_1												
6	SmartNet	NAVGEO_I_MAC_3_1												
7	NadowskiNet	NAVGEO_MAX_3_1												
8	NadowskiNet	NAVGEO_IMAX_3_1												
9	ASG-EUPOS	NAWGEO_VRS_3_1												
10	ASG-EUPOS	RTN_VRS_3_1												
11	VRSnet	VRS_RTCM_3_1												
12	VRSnet	VRS_CM Rx												
13	SmartNet	NAVGEO_VRS_3_1												
14	NadowskiNet	NAVGEO_VRS_3_1												
15	TPI NetPro	NET_RTCM3												
16	TPI NetPro	NET_CM R+												
17	ASG-EUPOS	NAWGEO_POJ_3_1												
18	ASG-EUPOS	___ _RTCM_3_1 **												
19	VRSnet	VRS_POJ_3_1												
20	VRSnet	___ _RTCM_3_1 **												
21	SmartNet	NAVGEO_POJ_3_1												
22	SmartNet	___ _RTCM_3_1 **												
23	TPI NetPro	RTK_RTCM3												

\* dla dowolnego pomiaru w ramach serii pomiarowej

\*\* należy podać identyfikator wybranej stacji referencyjnej

Wiek danych korekcyjnych [sek.]*									
Sesja I					Sesja II				
Seria					Seria				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Obserwator/-rzy:

Kierownik prac:

### Dziennik obserwacyjny bloku pomiarów synchronicznych

<b>Punkt:</b>
---------------

Główny zestaw GNSS, centrowany nad punktem geodezyjnej osnowy podstawowej:

Lp	Odbiornik GNSS <i>(model, numer seryjny)</i>	Antena GNSS <i>(model, numer seryjny)</i>	Wysokość anteny <i>(ARP)</i>	Strumień danych korekcyjnych	Zapis surowych obserwacji		
					<i>maska elewacji</i>	<i>interwał</i>	<i>nazwa pliku z obserwacjami</i>
1				RTN_VRS_3_1			

Dodatkowe zestawy GNSS:

Lp	Odbiornik GNSS <i>(model, numer seryjny)</i>	Antena GNSS <i>(model, numer seryjny)</i>	System	Strumień danych korekcyjnych	Zapis surowych obserwacji		
					<i>maska elewacji</i>	<i>interwał</i>	<i>nazwa pliku z obserwacjami</i>
2			SmartNet	NAVGeo_MAC_3_1			
3			TPI NetPro	NET_RTCM3			
4			VRSNet	VRS_CM Rx			
5*			NadowskiNet	NAVGeo_VRS_3_1			

\* dla punktów osnowy podstawowej, znajdujących się w obszarze działania sieci NadowskiNet

Uwagi:

Obserwator/-rzy:

Kierownik prac: