

Przedmiot zamówienia: Przeprowadzenie okresowej rocznej kontroli obiektów budowlanych IMGW – PIB, t.j. dziesięciu masztów systemu PERUN oraz ośmiu wież radarowych systemu POLRAD, zgodnie z wymogami zawartymi w art. 62 ust.1., pkt.1 oraz art. 62a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane.

Lokalizacja wraz zakresem kontroli okresowej obiektów budowlanych IMGW-PIB

L.p.	Lokalizacja obiektu	Dane techniczne obiektu budowlanego			Kontrola okresowa roczna polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego:			
		Rodzaj obiektu	Wysokość do środka anteny [mb] / Liczba kondygn.	Pow. użytkowa [m ²]	Kubatura [m ³]	elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu	instalacji gazowych	przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych)
1	Radar Meteorologiczny Legionowo ul. Zegrzyńska 38, woj. Mazowieckie Szer. geograficzna: 52°24'18,79" Długość geograficzna: 20°57'39,28"	Wieża radarowa	29	-	-	+	-	-
		Budynek badawczy	1	180	960	+	+	+
		Budynek energetyczny	1	35	170,4	+	-	+
2	Radar Meteorologiczny Rzeszów Część działki numer 1867/52, miejscowość Jesionka, Gmina Trzebownisko, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie Szer. geograficzna: 50°06'49,79" Długość geograficzna: 22°02'12,09"	Wieża radarowa	30	-	-	+	-	-
3	Radar Meteorologiczny Brzuchania działka nr 63 we wsi Brzuchania, Gmina Miechów, powiat miechowski, woj. małopolskie Szer. geograficzna: 50°23'39,13" Długość geograficzna: 20°05'00,35"	Wieża radarowa	35	-	-	+	-	-
4	Radar Meteorologiczny Ramża Wzgórze Ramża, Orzesze k/Rybnika, Gmina Orzesze, pow. mikołowski, woj. Śląskie; Szer. geograficzna: 50°09'04,59" Długość geograficzna: 18°43'29,86"	Wieża radarowa	36,1	-	-	+	-	-
5	Radar Meteorologiczny Pastewnik góra Poręba, miejscowość Pastewnik, gm. Marciszów, pow. kamiennogórski, woj. dolnośląskie Szer. geograficzna: 50°53'32,81" Długość geograficzna: 16°02'22,17"	Budynek techniczny	1	-	-	+	-	-
		Wieża radarowa	23,15	-	-	+	-	-
6	Radar Meteorologiczny Poznań Wysogotowie, gm. Tarnowo Podgórne, powiat poznański, woj. wielkopolskie Szer. geograficzna: 52°24'47,73" Długość geograficzna: 16°47'49,40"	Wieża radarowa	35	-	-	+	-	-
7	Radar Meteorologiczny Świdwin Część działki numer 3/145 obręb 001, miejscowość Świdwin, powiat świdwiński, województwo zachodniopomorskie Szer. geograficzna: 53°47'40,25" Długość geograficzna: 15°50'16,97"	Wieża radarowa	30	-	-	+	-	-
8	Radar Meteorologiczny Gdańsk Część działki numer 2/1 obręb Bysewo, powiat gdański, województwo pomorskie Szer. geograficzna: 54°23'03,17" Długość geograficzna: 18°27'23,00"	Wieża radarowa	20	-	-	+	-	-
9	Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok	Maszt stalowy na dachu budynku	6,8	-	-	+	-	-
10	Oleńki 32 42-200 Częstochowa	Maszt stalowy zainstalowany na dachu budynku	6	-	-	+	-	-
11	Sielska 22A 10-802 Olsztyn	Maszt strunobetonowy	15	-	-	+	-	-
12	Ożarowska 65 27-600 Sandomierz	Maszt strunobetonowy	15	-	-	+	-	-
13	Storczykowa 124 87-100 Toruń	Maszt kratownicowy na odciągach (stalowy) - dach budynku	12	-	-	+	-	-
14	Karolewska 77 22-200 Włodawa	Maszt strunobetonowy	10	-	-	+	-	-
15	ul. Zwoleńska 5 Nowiny 26-900 KOZIENICE	Maszt strunobetonowy	15	-	-	+	-	-
16	ul. Meteorologiczna 1 89-600 CHOJNICE	Maszt strunobetonowy	15	-	-	+	-	-
17	ul. Bartoszkowska 2 59-220 LEGNICA	Maszt strunobetonowy	15	-	-	+	-	-
18	Ul. Zegrzyńska 38 05-119 Legionowo	Maszt kratownicowy na odciągach (stalowy)	15	-	-	+	-	-

LEGENDA:

+	należy przeprowadzić jednokrotną okresową kontrolę obiektu budowlanego w zakresie opisanym powyżej znaku +
-	nie przeprowadzać kontroli obiektu budowlanego w zakresie opisanym powyżej znaku -