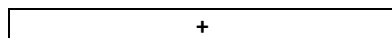


## Zakres kontroli okresowej obiektów budowlanych IMGW-PIB (radary POLRAD, maszty PERUN)

Lp.	Lokalizacja obiektu	Dane techniczne obiektu budowlanego				Kontrola okresowa roczna polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego:					Kontrola okresowa pięcioletnia polegająca na:		
		Rodzaj obiektu	Wysokość do środka anteny [mb] / Liczba kondygn.	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]	elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu	instalacji gazowych	przewodów kominowych			sprawdzenie stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia	badanie instalacji w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażień, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów	
								dymowych	spalinowych	wentylacyjnych		instalacja elektryczna	instalacja piorunochronna
1	<b>Radar Meteorologiczny Legionowo</b> ul. Zegrzyńska 38, woj. Mazowieckie Szer. geograficzna: 52°24'18,79" Długość geograficzna: 20°57'39,28"	Wieża radarowa	29	-	-	+				+	+	+	+
2		Budynek badawczy	1	180	960	+	+		+	+	+	+	+
3		Budynek agregatu	1	35	170,4	+		+		+	+	+	+
4		Magazyn na aparaturę badawczą	1			+				+	+	+	+
5	<b>Radar Meteorologiczny Rzeszów</b> 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	-	-	+					+	+	+
6	<b>Radar Meteorologiczny Ramża</b> 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	-	-	+					+	+	+
7	<b>Radar Meteorologiczny Pastewnik</b> 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	-	-	+					+	+	+
8		Wieża radarowa	23,15	-	-	+					+	+	+
9	<b>Radar Meteorologiczny Poznań</b> Wysogotowie, gm. Tarnowo Podgórne, powiat poznański, woj. wielkopolskie Szer. geograficzna: 52°24'47,73" Długość geograficzna: 16°47'49,40"	Wieża radarowa	35	-	-	+					+	+	+
10	<b>Radar Meteorologiczny Świdwin</b> 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	-	-	+					+	+	+
11	<b>Radar Meteorologiczny Uźranki</b> Województwo warmińsko-mazurskie, powiat mrągowski, gmina Mrągowo, obręb Uźranki, działka nr 330/3 Szer. geograficzna: 53°51'20,64" Długość geograficzna: 21,41233056	Wieża radarowa	35	-	-	+							
12	Ciołkowskiego 2/3 15-245 <b>Białystok</b>	Maszty stalowy na dachu budynku	6,8	-	-	+					+	+	+
13	Oleńki 32 42-200 <b>Częstochowa</b>	Maszty stalowy zainstalowany na dachu budynku	6	-	-	+					+	+	+
14	Sielska 22A 10-802 <b>Olsztyn</b>	Maszty strunobetonowy	15	-	-	+					+	+	+
15	Ożarowska 65 27-600 <b>Sandomierz</b>	Maszty strunobetonowy	15	-	-	+					+	+	+

L.p.	Lokalizacja obiektu	Dane techniczne obiektu budowlanego				Kontrola okresowa roczna polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego:					Kontrola okresowa pięcioletnia polegająca na:		
		Rodzaj obiektu	Wysokość do środka anteny [mb] / Liczba kondygn.	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]	elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu	instalacji gazowych	przewodów kominowych			sprawdzenie stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia	badanie instalacji w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów	
								dymowych	spalinowych	wentylacyjnych		instalacja elektryczna	instalacja piorunochronna
16	Storczykowa 124 87-100 <b>Toruń</b>	Maszt kratownicowy na odciągach (stalowy) - dach budynku	12	-	-	+					+	+	+
17	Karolewska 77 22-200 <b>Włodawa</b>	Maszt strunobetonowy	10	-	-	+					+	+	+
18	ul. Zwoleńska 5 Nowiny 26-900 <b>Kozienice</b>	Maszt strunobetonowy	15	-	-	+					+	+	+
19	ul. Meteorologiczna 1 89-600 <b>Chojnice</b>	Maszt strunobetonowy	15	-	-	+					+	+	+
20	Ul. Zegrzyńska 38 05-119 <b>Legionowo</b>	Maszt kratownicowy na odciągach (stalowy)	15	-	-	+					+	+	+

**LEGENDA:**



należy przeprowadzić jednokrotną okresową kontrolę obiektu budowlanego w zakresie opisanym powyżej znaku +