

ZAŁĄCZNIK NR 2

Lokalizacja wież/masztów systemu PERUM:

1. Legnica – wieża strunobetonowa o wysokości 15m



2. Kozienice – wieża strunobetonowa o wysokości 15m



3. Chojnice – wieża strunobetonowa o wysokości 15m



4. Legionowo – maszt kratownicowy na odciągach (stalowy) o wysokości 15m



5. Olsztyn – wieża strunobetonowa o wysokości 15m



6. Sandomierz – wieża strunobetonowa o wysokości 15m



7. Toruń – maszt kratownicowy na odciągach (stalowy) o wysokości 12m



8. Białystok – maszt stalowy wysokość 6,8m nad poziom dachu



foto. Wojciech Gajda

9. Częstochowa – maszt stalowy o wysokości 6m zainstalowany na dachu budynku



10. Włodawa - wieża strunobetonowa o wysokości 10m



Wykaz wież/masztów systemu PERUM (OBIEKTÓW)

lp	Lokalizacja	adres
1	Legnica	ul. Bartoszkowska 2 59-220 LEGNICA
2	Kozienice	Zwoleńska 5 26-900 KOZIENICE
3	Chojnice	ul. Meteorologiczna 1 89-600 CHOJNICE
4	Legionowo	ul. Zegrzyńska 38 05-120 LEGIONOWO
5	Olsztyn	ul. Sielska 34 10-802 OLSZTYN
6	Sandomierz	ul. Ożarowska 65 27-600 SANDOMIERZ
7	Toruń	ul. Storczykowa 124 87-100 TORUŃ
8	Białystok	ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok
9	Częstochowa	ul. Oleńki 32 42-200 Częstochowa
10	Włodawa	ul. Korolowska 77 22-200 WŁODAWA

Lokalizacje wież radarowych systemu POLRAD:

1. Świdwin



2. Gdańsk



3. Poznań



4. Legionowo



5. Pastewnik



6. Ramža



7. Brzuchania



8. Rzeszów



WYKAZ STACJI RADAROWYCH (OBIEKTÓW)

Lp.	Nazwa i adres lokalizacji
1.	<p>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" Telefon kontaktowy do opiekuna obiektu: Przemysław Prucnal, 782 174 631; 503 122 387</p>
2.	<p>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" Telefon kontaktowy do opiekuna obiektu: Dawid Gwiazda, 781 774 175</p>
3.	<p>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" Telefon kontaktowy do opiekuna obiektu: Wioletta Kubik, 781 774 177</p>
4.	<p>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" Telefon kontaktowy do opiekuna obiektu: Kazimierz Nowakowski, 600 696 133</p>
5.	<p>Radar Meteorologiczny Poznań Wysogotowie, gm. Tarnowo Podgórne, powiat poznański, woj. wielkopolskie Szer. geograficzna: 52°24'47,73" Długość geograficzna: 16°47'49,40" Telefon kontaktowy do opiekuna obiektu: Michał Potysz, 509 174 208</p>
6.	<p>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" Telefon kontaktowy do opiekuna obiektu: Ireneusz Kaszuba, 883 332 054</p>
7.	<p>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" Telefon kontaktowy do opiekuna obiektu: Szymon Kuniniec, 600 835 051</p>
8.	<p>Radar Meteorologiczny Legionowo Część działki numer 1/14 obręb 16: Legionowo, powiat Legionowo, województwo mazowieckie Szer. geograficzna: 52° 24' 19,21" Długość geograficzna: 20° 57' 9,98" Telefon kontaktowy: Rafał Lewandowski, 503 199 035</p>