

Termin ważności	Nr pozwolenia	Użytkownik	Przeznaczenie	Częstotliwość	Lokalizacja
30.06.2024.	DC.WML.5101.3194.2023.4	3Bird	do obserwacji ptaków	3050 MHz	Piwoda
30.06.2024.	DC.WML.5101.3195.2023.4	3Bird	do obserwacji ptaków	9410 MHz	Piwoda
22.07.2024.	DC.WML.5101.2452.2019.2	Advanced Protection Systems S.A.	do detekcji dronów	9800-9900 MHz	Świnoujście
25.09.2024.	DC.WML.5101.2691.2019.2	Urząd Morski w Słupsku	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9345-9405 MHz	Kołobrzeg
5.10.2024.	DC.WML.5101.4702.2023.5	PPL S.A.	do detekcji dronów	9700-10000 MHz	Warszawa
2.12.2024.	DC.WML.5101.3275.2019.2	Urząd Morski w Słupsku	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9140-9200 MHz, 9380-9440 MHz	Ustka
15.12.2024.	DC.WML.5101.5555.2023.	Bioseco S.A.	do wykrywania ptaków	9700-10000 MHz	Dębki
31.12.2024.	DC.WML.5101.3273.2019.9	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do wykrywania ptaków	2930 MHz	Nowy Dwór Mazowiecki
31.12.2024.	DC.WML.5101.668.2021.6	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	2930 MHz	Radom
31.12.2024.	DC.WML.5101.708.2021.10	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	2930 MHz	Baranów
31.12.2024.	DC.WML.5101.712.2021.10	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	2930 MHz	Aleksandrów
31.12.2024.	DC.WML.5101.713.2021.10	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	2930 MHz	Grodzisk Maz.
31.12.2024.	DC.WML.5101.714.2021.10	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	2930 MHz	Jaktorów
31.12.2024.	DC.WML.5101.715.2021.10	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	2930 MHz	Skrzelew
31.12.2024.	DC.WML.5101.716.2021.9	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	2930 MHz	Wisitki

31.12.2024.	DC.WML.5101.2401.2021.6	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	2930 MHz	Sochaczew
8.01.2025.	DC.WML.5101.29.2020.2	Advanced Protection Systems S.A.	do detekcji dronów	9800-9900 MHz	Warszawa
2.02.2025.	DC.WML.5101.229.2021.3	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	do monitoringu i obserwacji	9410 MHz	Gdynia
28.02.2025.	DC.WML.5101.171.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9410 MHz	Siekluki
28.02.2025.	DC.WML.5101.172.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	3050 MHz	Siekluki
28.02.2025.	DC.WML.5101.173.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9650 MHz	Siekluki
28.02.2025.	DC.WML.5101.174.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9700 MHz	Siekluki
28.02.2025.	DC.WML.5101.175.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9410 MHz	Boćki
28.02.2025.	DC.WML.5101.176.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	3050 MHz	Boćki
28.02.2025.	DC.WML.5101.177.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9650 MHz	Boćki
28.02.2025.	DC.WML.5101.178.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9700 MHz	Boćki
28.02.2025.	DC.WML.5101.179.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9410 MHz	Augustowo
28.02.2025.	DC.WML.5101.180.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	3050 MHz	Augustowo
28.02.2025.	DC.WML.5101.181.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9650 MHz	Augustowo
28.02.2025.	DC.WML.5101.182.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9700 MHz	Augustowo
28.02.2025.	DC.WML.5101.183.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9410 MHz	Stryki

28.02.2025.	DC.WML.5101.184.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	3050 MHz	Stryki
28.02.2025.	DC.WML.5101.185.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9650 MHz	Stryki
28.02.2025.	DC.WML.5101.186.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9700 MHz	Stryki
28.02.2025.	DC.WML.5101.187.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9410 MHz	Augustowo
28.02.2025.	DC.WML.5101.188.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	3050 MHz	Augustowo
28.02.2025.	DC.WML.5101.189.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9650 MHz	Augustowo
28.02.2025.	DC.WML.5101.190.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9700 MHz	Augustowo
28.02.2025.	DC.WML.5101.191.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9410 MHz	Widowo
28.02.2025.	DC.WML.5101.192.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9700 MHz	Widowo
31.01.2025.	DC.WML.5101.448.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9410 MHz	Radom
31.01.2025.	DC.WML.5101.449.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	3050 MHz	Radom
31.01.2025.	DC.WML.5101.450.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9700 MHz	Radom
31.01.2025.	DC.WML.5101.451.2024.	3Bird	do obserwacji ptaków	9650 MHz	Radom
20.04.2025.	DC.WML.5101.861.2020.2	Advanced Protection Systems S.A.	do detekcji dronów	9800-9900 MHz	Gdynia
31.07.2025.	DC.WML.5101.1861.2020.2	Advanced Protection Systems S.A.	do detekcji dronów	9800-9900 MHz	Gdynia
4.09.2025.	DC.WML.5101.1861.2020.2	Advanced Protection Systems S.A.	do detekcji dronów	9800-9900 MHz	Łężyce

2.12.2025.	DC.WML.5101.2900.2020.3	Advanced Protection Systems S.A.	do detekcji dronów	9800-9900 MHz	Tolkmicko
7.09.2026.	DC.WML.5101.1605.2021.9	GITD	do pomiaru prędkości pojazdów	34 GHz	539 lokalizacji w całej Polsce
25.09.2028.	DZC.WML.5101.4700.2023.5	IMGW-PIB	do pomiaru profilu składowych prędkości wiatru	1290 MHz	Racibórz
3.10.2028.	DZC.WML.5101.4701.2023.4	PEJ Sp. z o.o.	do badania warunków meteo	1290 MHz	Jackowo
18.12.2028.	DZC.WML.5101.3146.2018.5	Port Lotniczy "Rzeszów-Jasionka" Sp. z o.o.	radar perymetryczny do ochrony lotniska	76,35-76,67 GHz	Jasionka
18.12.2028.	DZC.WML.5101.3216.2018.4	Port Lotniczy "Rzeszów-Jasionka" Sp. z o.o.	radar perymetryczny do ochrony lotniska	76,35-76,67 GHz	Jasionka
18.12.2028.	DZC.WML.5101.3217.2018.4	Port Lotniczy "Rzeszów-Jasionka" Sp. z o.o.	radar perymetryczny do ochrony lotniska	76,35-76,67 GHz	Jasionka
9.06.2029.	DC.WML.5101.1585.2019.2	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9345-9405 MHz	Gdańsk
9.06.2029.	DC.WML.5101.1586.2019.2	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9345-9405 MHz	Hel
9.06.2029.	DC.WML.5101.1587.2019.2	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9345-9405 MHz	Gdańsk
9.06.2029.	DC.WML.5101.1588.2019.2	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9345-9405 MHz	Krynica Morska
9.06.2029.	DC.WML.5101.1589.2019.2	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9170-9200 MHz	BALTIC BETA
9.06.2029.	DC.WML.5101.1590.2019.2	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9345-9405 MHz	Gdynia
13.05.2029.	DC.WML.5101.1580.2019.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Świnoujście
30.06.2029.	DC.WML.5101.1581.2019.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9170 MHz, 9438 MHz	Stepnica
30.06.2029.	DC.WML.5101.1582.2019.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Świnoujście

30.06.2029.	DC.WML.5101.1583.2019.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Świnoujście
30.06.2029.	DC.WML.5101.1584.2019.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Świnoujście
10.10.2029.	DC.WML.5101.2873.2019.4	Powiat Tarnowski	do pomiaru wielkości opadów	9400 MHz	Falkowa
2.12.2029.	DC.WML.5101.3179.2019.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Karsibór
2.12.2029.	DC.WML.5101.3180.2019.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Szczecin
2.12.2029.	DC.WML.5101.3181.2019.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Police
2.12.2029.	DC.WML.5101.3182.2019.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Inoujście
2.12.2029.	DC.WML.5101.3183.2019.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Świnoujście
2.12.2029.	DC.WML.5101.3184.2019.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9170 MHz, 9438 MHz	Świnoujście
6.10.2030.	DC.WML.5101.2442.2020.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Kołobrzeg
6.10.2030.	DC.WML.5101.2443.2020.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9376 MHz	Darłówek
2.12.2030.	DC.WML.5101.2901.2020.3	Urząd Morski w Gdyni	Radar portowy	9410 MHz	Ustka
28.12.2030.	DC.WML.5101.3108.2020.2	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9410-9200 / 9380-9440 MHz	Ustka
28.12.2030.	DC.WML.5101.3109.2020.2	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9410-9200 / 9380-9440 MHz	Łeba
29.03.2031.	DC.WML.5101.665.2021.6	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	9410 MHz	Nowy Dwór Mazowiecki
29.03.2031.	DC.WML.5101.807.2021.6	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	9410 MHz	Baranów

29.03.2031.	DC.WML.5101.808.2021.6	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	9410 MHz	Aleksandrów
29.03.2031.	DC.WML.5101.809.2021.6	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	9410 MHz	Grodzisk Maz.
29.03.2031.	DC.WML.5101.810.2021.6	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	9410 MHz	Jaktorów
29.03.2031.	DC.WML.5101.811.2021.6	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	9410 MHz	Skrzelew
29.03.2031.	DC.WML.5101.812.2021.6	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	9410 MHz	Wiskitki
2.06.2031.	DC.WML.5101.1777.2021.3	Ekoenergia Silesia S.A.	meteo	9410 MHz	Goczałkowice-Zdrój
20.07.2031.	DC.WML.5101.2400.2021.4	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.	do przelotu ptaków	9410 MHz	Sochaczew
16.11.2031.	DC.WML.5101.495.2021.19	IMiGW	radar meteo	5645 MHz	Poznań-Wysogotowo
16.11.2031.	DC.WML.5101.499.2021.19	IMiGW	radar meteo	5645 MHz	Uźranki
16.11.2031.	DC.WML.5101.508.2021.19	IMiGW	radar meteo	5645 MHz	gm. Szemud
23.11.2031.	DC.WML.5101.5313.2023.	Advanced Protection Systems S.A.	do wykrywania dronów	9700-10000 MHz	Gdynia
23.11.2031.	DC.WML.5101.5316.2023.	Advanced Protection Systems S.A.	do wykrywania dronów	9700-10000 MHz	Gdynia
24.11.2031.	DC.WML.5101.496.2021.19	IMiGW	radar meteo	5645 MHz	Legionowo
24.11.2031.	DC.WML.5101.497.2021.19	IMiGW	radar meteo	5645 MHz	Pastewnik
24.11.2031.	DC.WML.5101.498.2021.19	IMiGW	radar meteo	5645 MHz	Świdwin
24.11.2031.	DC.WML.5101.500.2021.19	IMiGW	radar meteo	5635 MHz	Góra Św. Anny

24.11.2031.	DC.WML.5101.501.2021.19	IMiGW	radar meteo	5645 MHz	Brzuchania
24.11.2031.	DC.WML.5101.502.2021.19	IMiGW	radar meteo	5645 MHz	Rzeszów
24.11.2031.	DC.WML.5101.503.2021.19	IMiGW	radar meteo	5645 MHz	Ramża
27.04.2032.	DC.WML.5101.1266.2022.9	PAŻP	do kontroli zbliżania i obszaru	2715, 2800 MHz	Wrocław-Strachowice
27.04.2032.	DC.WML.5101.1267.2022.9	PAŻP	do kontroli zbliżania i obszaru	1030, 1090 MHz	Wrocław-Strachowice
27.04.2032.	DC.WML.5101.1269.2022.9	PAŻP	do kontroli zbliżania i obszaru	1030, 1090 MHz	Poznań-Wysogotowo
27.04.2032.	DC.WML.5101.1323.2022.7	PAŻP	do kontroli zbliżania i obszaru	2715, 2800 MHz	Poznań-Wysogotowo
20.06.2032.	DC.WML.5101.1611.2022.7	3Bird	do obserwacji ptaków	9250 MHz	
20.06.2032.	DC.WML.5101.1612.2022.7	3Bird	do obserwacji ptaków	9650 MHz	
10.11.2032.	DC.WML.5101.3830.2022.8	Kongsberg Maritime Poland	do wykrywania obiektów	9410 MHz	Szczecin
10.11.2032.	DC.WML.5101.3831.2022.10	Kongsberg Maritime Poland	do wykrywania obiektów	3050 MHz	Szczecin
21.04.2033.	DC.WML.5101.2006.2023.2	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Gdańsk
9.05.2033.	DC.WML.5101.2332.2023.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Szczecin
2.06.2033.	DC.WML.5101.2333.2023.4	Port Lotniczy Lublin S.A.	radar perymetryczny	9410 MHz	gm. Błonie
29.06.2033.	DC.WML.5101.3150.2023.3	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Gdynia
29.06.2033.	DC.WML.5101.3151.2023.3	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9170, 9438 MHz	Władysławowo
29.06.2033.	DC.WML.5101.3152.2023.3	Urząd Morski w Gdyni	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Hel

31.08.2033.	DC.WML.5101.4469.2023.2	Urząd Morski w Szczecinie	stacja Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego	9375 MHz	Szczecin
10.11.2033.	DC.WML.5101.5557.2023.	Lotnisko Zielona Góra/Babimost	do detekcji dronów	9650 MHz	Nowe Kramsko
8.01.2034.	DC.WML.5101.5997.2023.	PAŻP	do kontroli zbliżania	2780, 2800, 2820, 2840 MHz	Myszkowice
8.01.2034.	DC.WML.5101.5999.2023.	PAŻP	do kontroli zbliżania	2780, 2800, 2820, 2840 MHz	Leżno