

Rejestr lotniczych urządzeń naziemnych MET - lotniskowe systemy pomiarowe AWOS

L.p	Nazwa, przeznaczenie	Miejsce	Nazwa producenta	Nazwa Właściciela/Zarządzającego	Data wpisu do RLUN	Data ostatniej zmiany	Uwagi
1	System AWOS dla operacji nieprecyzyjnych podejść i lądowań	EPBC 52°16.00" N 20°54.23" E	Przedsiębiorstwo B-P AVIOMET Sp. z o.o.	Centrum Usług Logistycznych	15.03.2013 14.06.2024	14.06.2024	
2	System AWOS dla CAT I - III	EPBY 53°05'56.52" N 17°59'28.46" E	Schneider Electric	Port Lotniczy Bydgoszcz S.A.	26.07.2016	18.02.2026	
3	System AWOS dla CAT I - III	EPGD 54°22'15.74" N 18°29'11.77" E	Schneider Electric	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB	31.03.2016 10.03.2026	22.04.2026	
4	System AWOS dla CAT I - III	EPKK 50°04'40.60" N 19°47'39.50" E	Schneider Electric	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB	10.06.2015 09.01.2025	09.01.2025	
5	System AWOS dla CAT I - III	EPKT 50°28'37.77" N 19°05'41.79" E	Schneider Electric	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB	27.05.2015 09.01.2025	27.10.2025	
6	System AWOS dla CAT I - III	EPLB 51°14'14.8654" N 22°43'17.5502" E	Costal Environmental Systems	Port Lotniczy Lublin S.A.	06.12.2012 19.09.2022	13.08.2024	
7	System AWOS dla CAT I - III	EPLL 51°43'24.38" N 19°24'01.13" E	Schneider Electric	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB	29.02.2016 13.02.2026	13.02.2026	

Rejestr lotniczych urządzeń naziemnych MET - lotniskowe systemy pomiarowe AWOS

L. p.	Nazwa, przeznaczenie	Miejsce	Nazwa producenta	Nazwa Właściciela/Zarządzającego	Data wpisu do RLUN	Data ostatniej zmiany	Uwagi
8	System AWOS dla operacji nieprecyzyjnych podejść i lądowań	EPML 50 19'31,78"N 21 27'39,50"E	Clear Sky Systems Sp. z o.o.	Lotnisko Mielec Sp. z o.o.	24.05.2021		
9	System AWOS dla CAT I - III	EPMO 52°26'57.65" N 20°39'18.41" E	MicroStep MIS spol. Sr. o.	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa - Modlin Sp. z o.o.	17.09.2012 13.01.2022	16.02.2024	
10	System AWOS dla operacji nieprecyzyjnych podejść i lądowań	EPMO 52°26'56" N 20°38'23' E	Przedsiębiorstwo B-P AVIOMET Sp. z o.o.	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa - Modlin Sp. z o.o.	29.07.2022	29.07.2022	
11	System AWOS dla CAT I - III	EPPO 52°25'22.70" N 16°49'24.94" E	Przedsiębiorstwo B-P AVIOMET Sp. z o.o.	Romny Enterprise Sp. z o.o.	07.09.2016	04.09.2025	
12	System AWOS dla CAT I - II	EPRA 51°23'33,88" N 21°13'41,91" E	MicroStep MIS spol. Sr. o.	Airport METEO Sp. z o.o.	20.01.2014 14.01.2025	14.01.2025	
13	System AWOS dla CAT I - III	EPRZ 50°06'37.98" N 22°02'31.64" E	Schneider Electric	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB	28.04.2016 14.04.2026	14.04.2026	

Rejestr lotniczych urządzeń naziemnych MET - lotniskowe systemy pomiarowe AWOS

L.p.	Nazwa, przeznaczenie	Miejsce	Nazwa producenta	Nazwa Właściciela/Zarządzającego	Data wpisu do RLUN	Data ostatniej zmiany	Uwagi
14	System AWOS dla CAT I - III	EPSC 53°34'47.73" N 14°54'50.83" E	Schneider Electric	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB	26.02.2016 23.01.2026	10.03.2026	
15	System AWOS dla CAT I - III	EPSY 53°28'23.96" N 20°56'05.15" E	Airotec Sp. z o.o.	Clear Sky Systems Sp. z o.o.	15.01.2016	01.12.2025	
16	System AWOS dla CAT I - III	EPWA 52°09'53" N 20°57'57" E	VAISALA Oyj	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej	17.06.2014 14.06.2024	14.06.2024	
17	System AWOS dla CAT I - III	EPWR 51°06'03,4547" N 16°53'42.7964" E	Schneider Electric	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB	29.02.2016 13.02.2026	13.02.2026	
18	System AWOS dla CAT I	EPZG 52°8'35.417" N 15°48'38.019" E	Campbell Scientific	Romny Enterprise Sp. z o.o.	25.09.2014 07.08.2025	07.08.2025	
19	System AWOS dla operacji nieprecyzyjnych podejść i lądowań	EPPT 51°23'10.08" N 19°41'20.63" E	Przedsiębiorstwo B-P AVIOMET Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo B-P AVIOMET Sp. z o.o.	03.08.2022		