



POLSKA AGENCJA ŻEGLUGI POWIETRZNEJ
POLISH AIR NAVIGATION SERVICES AGENCY

SŁUŻBA INFORMACJI LOTNICZEJ
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE

02-147 Warszawa, ul. Wieżowa 8
AIS HQ: +48-22-574-5625, +48-81-452-5625
fax: +48-22-574-5619, +48-81-452-5619
AFS: EPWWYOYX
e-mail: ais.poland@pansa.pl
<http://www.ais.pansa.pl>

AIRAC VFR SUP 06/25 (VFR AD 4 EPEL)

Data publikacji / Publication date

20 FEB 2025

Obowiązuje od / Effective from

20 MAR 2025

Obowiązuje do / Effective to

31 DEC 2025 EST

ZWĘŻENIE RWY 08/26 I RWY 10/28 NA LOTNISKU ELBLĄG (EPEL)

1. Zwężenie RWY 08/26. Krawędzie przesunięte po obu stronach o 25 m w kierunku osi centralnej RWY.
Nowe wymiary RWY: 913 m x 50 m.
2. Zwężenie RWY 10/28. Południowa krawędź RWY przesunięta o 50 m.
Nowe wymiary RWY: 700 m x 50 m.

Patrz: załącznik graficzny.

Niniejszy Suplement zastępuje VFR SUP 16/24.

- KONIEC -

NARROWING OF RWY 08/26 AND RWY 10/28 AT ELBLĄG (EPEL) AERODROME

- RWY 08/26 narrowed. Edges displaced on both sides by 25 m towards centerline of the RWY.
New RWY dimensions: 913 m x 50 m.
- RWY 10/28 narrowed. Southern edge of RWY displaced by 50 m.
New RWY dimensions: 700 m x 50 m.

See: graphical Appendix.

This Supplement replaces VFR SUP 16/24.

- END -



RWY	TRUE (°)	MAG (°)	DIMENSIONS (m)	SURFACE	MTOW / STRENGTH	TORA (m)	LDA (m)
08	080	076				913	913
26	260	256	913 x 50	GRASS	5700 kg	913	913
10	104	100				700	700
28	284	280	700 x 50	GRASS	5700 kg	700	700

NOT TO SCALE

AIRAC VFR SUP 07/25 (VFR AD 4 EPKM)

Data publikacji / Publication date

20 FEB 2025

Obowiązuje od / Effective from

20 MAR 2025

Obowiązuje do / Effective to

31 DEC 2025 EST

TYMCZASOWE OGRANICZENIA NA LOTNISKU KATOWICE MUCHOWIEC (EPKM)

1. RWY 05R/23L dostępna wyłącznie dla operacji szybowcowych.
2. THR 05R przesunięty o 220 m w kierunku THR 23L.
THR 23L przesunięty o 350 m w kierunku THR 05R.
3. Deklarowane długości:

TEMPORARY RESTRICTIONS AT KATOWICE MUCHOWIEC (EPKM) AERODROME

- RWY 05R/23L available for glider operations only.
- THR 05R displaced by 220 m in the direction of THR 23L.
THR 23L displaced by 350 m in the direction of THR 05.
- Declared distances:

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
05R	600	600	600	380
23L	600	600	600	250

Patrz: załącznik graficzny.

See: graphical Appendix.

Niniejszy Suplement zastępuje VFR SUP 03/24.

This Supplement replaces VFR SUP 03/24.

- KONIEC -

- END -



POLSKA AGENCJA ŻEGLUGI POWIETRZNEJ
POLISH AIR NAVIGATION SERVICES AGENCY

SŁUŻBA INFORMACJI LOTNICZEJ
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE

02-147 Warszawa, ul. Wieżowa 8
AIS HQ: +48-22-574-5625, +48-81-452-5625
fax: +48-22-574-5619, +48-81-452-5619
AFS: EPWWYOYX
e-mail: ais.poland@pansa.pl
<http://www.ais.pansa.pl>

AIRAC VFR SUP 08/25 (VFR AD 4 EPRP)

Data publikacji / Publication date

20 FEB 2025

Obowiązuje od / Effective from

20 MAR 2025

Obowiązuje do / Effective to

31 DEC 2025 EST

**WYŁĄCZENIE Z UŻYTKOWANIA RWY 17/35 NA
LOTNISKU PIASTÓW K/RADOMIA (EPRP)**

RWY 17/35 zostaje czasowo wyłączona z użytkowania.

Patrz: załącznik graficzny.

Niniejszy Suplement zastępuje VFR SUP 06/24.

- KONIEC -

**RWY 17/35 AT PIASTÓW K/RADOMIA (EPRP)
AERODROME WITHDRAWN FROM USE**

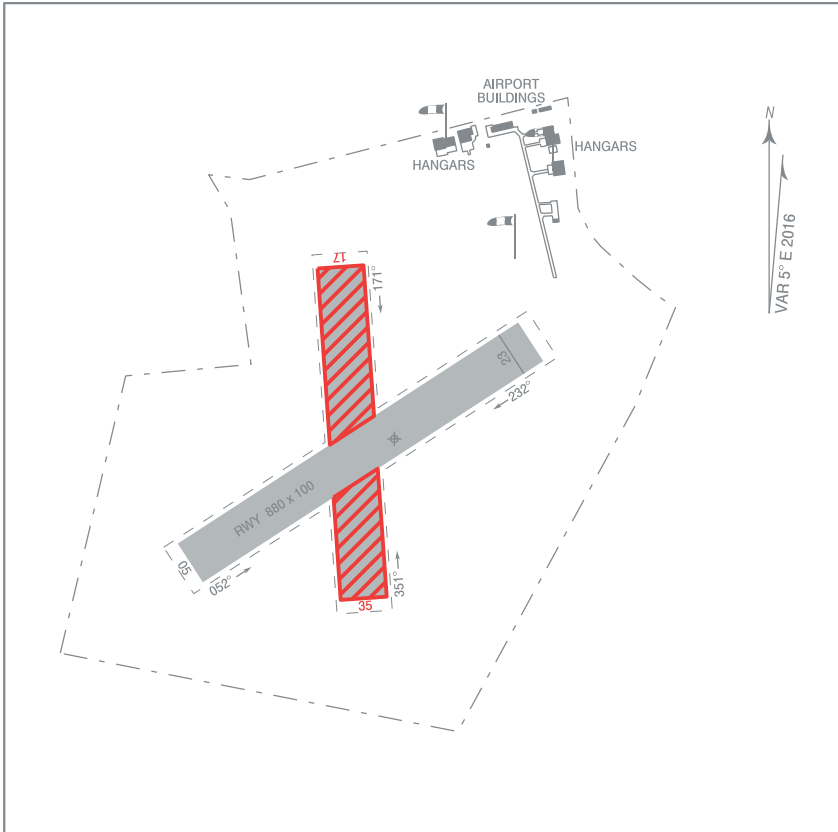
RWY 17/35 is temporarily withdrawn from use.

See: graphical Appendix.

This Supplement replaces VFR SUP 06/24.

- END -

Piastów k/Radomia



RWY	TRUE (°)	MAG (°)	DIMENSIONS (m)	SURFACE	MTOW / STRENGTH	TORA (m)	LDA (m)
05	057	052	880 x 100	GRASS	5700 kg	880	880
23	237	232				880	830
17	176	171	720 x 100	GRASS	5700 kg	720	720
35	356	351				720	720

RWY 17/35 out of use

NOT TO SCALE



POLSKA AGENCJA ŻEGLUGI POWIETRZNEJ
POLISH AIR NAVIGATION SERVICES AGENCY

SŁUŻBA INFORMACJI LOTNICZEJ
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE

02-147 Warszawa, ul. Wieżowa 8
AIS HQ: +48-22-574-5625, +48-81-452-5625
fax: +48-22-574-5619, +48-81-452-5619
AFS: EPWWYOYX
e-mail: ais.poland@pansa.pl
<http://www.ais.pansa.pl>

AIRAC VFR SUP 09/25 (VFR AD 4 EPBK)

Data publikacji / Publication date

20 FEB 2025

Obowiązuje od / Effective from

20 MAR 2025

Obowiązuje do / Effective to

31 DEC 2025 EST

ZWĘŻENIE RWY 09L/27R NA LOTNISKU
BIALYSTOK KRYWLANY (EPBK)

NARROWING OF RWY 09L/27R AT BIALYSTOK
KRYWLANY (EPBK) AERODROME

Zwężenie RWY 09L/27R do 80 m.

RWY 09L/27R narrowed to 80 m.

Patrz: załącznik graficzny.

See: graphical Appendix.

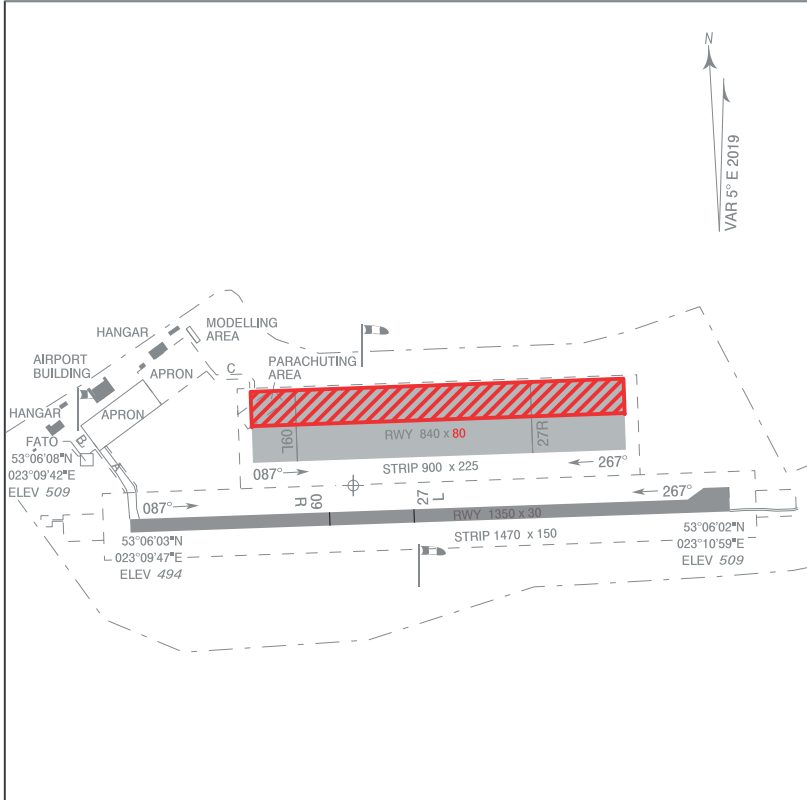
Niniejszy Suplement zastępuje VFR SUP 10/24.

This Supplement replaces VFR SUP 10/24.

- KONIEC -

- END -

Białystok Krywlany



RWY	TRUE (°)	MAG (°)	DIMENSIONS (m)	SURFACE	MTOW / STRENGTH	TORA (m)	LDA (m)
09R	092	087	1350 x 30	CONC/ASPH	24/F/A/X/U	1350	900
27L	272	267				1350	640
09L	092	087	840 x 80	GRASS	5700 kg	840	740
27R	272	267				840	630

NOT TO SCALE



POLSKA AGENCJA ŻEGLUGI POWIETRZNEJ
POLISH AIR NAVIGATION SERVICES AGENCY

SŁUŻBA INFORMACJI LOTNICZEJ
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE

02-147 Warszawa, ul. Wieżowa 8
AIS HQ: +48-22-574-5625, +48-81-452-5625
fax: +48-22-574-5619, +48-81-452-5619
AFS: EPWWYOYX
e-mail: ais.poland@pansa.pl
<http://www.ais.pansa.pl>

AIRAC VFR SUP 10/25 (VFR AD 4 EPBA)

Data publikacji / Publication date

20 FEB 2025

Obowiązuje od / Effective from

20 MAR 2025

Obowiązuje do / Effective to

31 DEC 2025 EST

**ZAKAZ WYKONYWANIA LOTÓW NOCNYCH NA
LOTNISKU ALEKSANDROWICE K/BIELSKA
BIAŁEJ (EPBA)**

Na lotnisku Aleksandrowice k/Bielska Białej (EPBA)
wprowadzono zakaz wykonywania lotów nocnych.

Niniejszy Suplement zastępuje VFR SUP 11/24.

- KONIEC -

**PROHIBITION OF PERFORMING NIGHT FLIGHTS
AT ALEKSANDROWICE K/BIELSKA BIAŁEJ
(EPBA) AERODROME**

Performing night flights at Aleksandrowice k/Bielska
Białej (EPBA) aerodrome is prohibited.

This Supplement replaces VFR SUP 11/24.

- END -

AIRAC VFR SUP 11/25 (VFR AD 4 EPIN)

Data publikacji / Publication date

20 FEB 2025

Obowiązuje od / Effective from

20 MAR 2025

Obowiązuje do / Effective to

31 DEC 2025 EST

TYMCZASOWE OGRANICZENIA NA LOTNISKU INOWROCŁAW (EPIN)

TEMPORARY RESTRICTIONS AT INOWROCŁAW (EPIN) AERODROME

- THR 26 przesunięty o 200 m w kierunku THR 08. THR 26 displaced by 200 m in the direction of THR 08.
- Deklarowane długości: Declared distances:

RWY	TODA (m)	TORA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
08	760	760	760	760
26	760	760	760	560

- Na lotnisku wprowadzono zakaz wykonywania lotów nocnych. Performing night flights at aerodrome is prohibited.

Patrz: załącznik graficzny.

See: graphical Appendix.

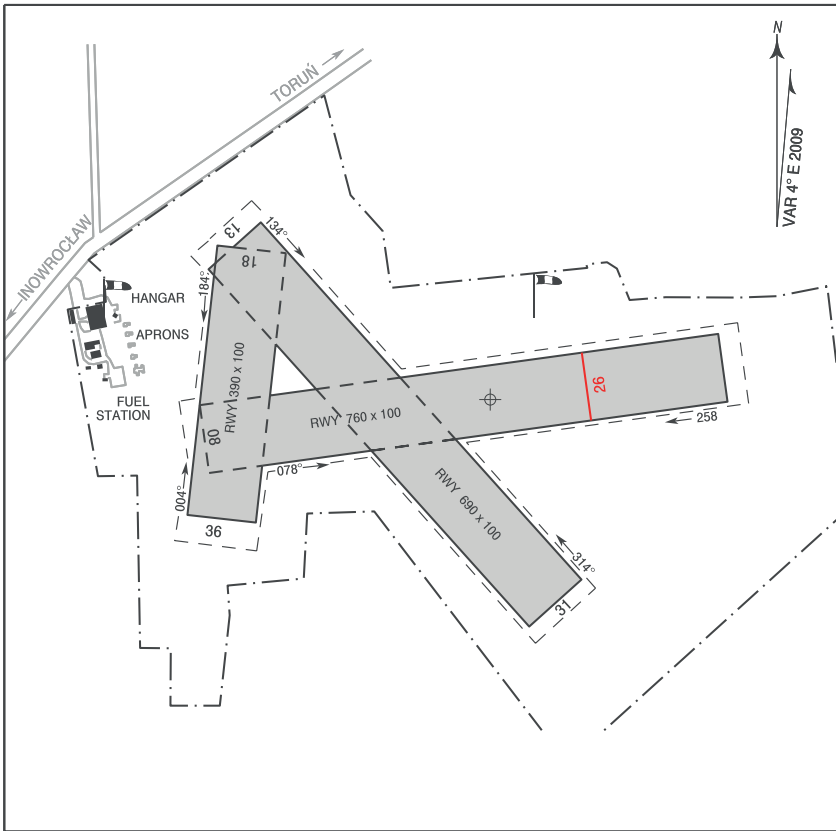
Niniejszy Suplement zastępuje VFR SUP 04/24

This Supplement replaces VFR SUP 04/24.

- KONIEC -

- END -

Inowrocław



RWY	TRUE (°)	MAG (°)	DIMENSIONS (m)	SURFACE	MTOW / STRENGTH	TORA (m)	LDA (m)
08	082	078	760 x 100	GRASS	5700 kg	760	760
26	262	258				760	560
13	138	134	690 x 100	GRASS	5700 kg	690	690
31	318	314				690	690
36	008	004	390 x 100	GRASS	5700 kg	390	390
18	188	184				390	390

Aerodrome unavailable for VFR flights at night time.

NOT TO SCALE

AIRAC VFR SUP 12/25 (VFR AD 4 EPOD)

Data publikacji / Publication date

20 FEB 2025

Obowiązuje od / Effective from

20 MAR 2025

Obowiązuje do / Effective to

31 DEC 2025 EST

ZMIANA DEKLAROWANYCH DŁUGOŚCI DRÓG
STARTOWYCH NA LOTNISKU DAJTKI
K/OLSZTYNA (EPOD)

RUNWAYS DECLARED DISTANCES AT DAJTKI
K/OLSZTYNA (EPOD) AERODROME CHANGED

1. Ograniczenia na RWY 09L/27R

Skrócenie RWY 09L/27R o 300 m w kierunku THR 27R.

Zapewniono dzienne oznakowanie przesuniętego
THR 09L.

Restrictions on RWY 09L/27R

RWY 09L/27R shortened by 300 m in the direction of
THR 27R.

Day marking of the displaced THR 09L provided.

2. Ograniczenia na RWY 09R/27L

THR 09R przesunięty o 256 m w kierunku THR 27L.

THR 27L przesunięty o 110 m w kierunku THR 09R.

Zapewniono dzienne oznakowanie przesuniętego
THR 09R.

Restrictions on RWY 09R/27L

THR 09R displaced by 256 m in the direction of
THR 27L.

THR 27L displaced by 110 m in the direction of
THR 09R.

Day marking of the displaced THR 09R provided.

RWY	TORA (m)	LDA (m)	TODA (m)	ASDA (m)
09L	850	550	850	850
27R	850	850	850	850
09R	850	594	850	850
27L	850	740	850	850

Patrz: załącznik graficzny.

See: graphical Appendix.

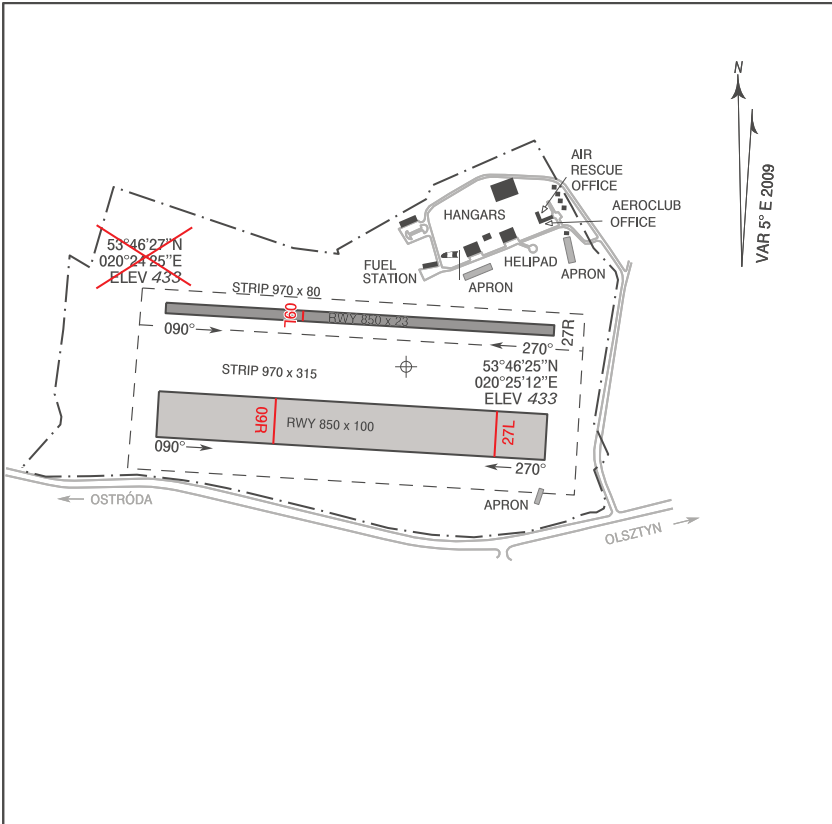
Niniejszy Suplement zastępuje VFR SUP 02/24.

This Supplement replaces VFR SUP 02/24.

- KONIEC -

- END -

**Dajtki
k/Olsztyna**



RWY	TRUE (°)	MAG (°)	DIMENSIONS (m)	SURFACE	MTOW / STRENGTH	TORA (m)	LDA (m)
09L	095	090	850 x 23	ASPHALT	5700 kg	850	550
27R	275	270				850	850
09R	095	090	850 x 100	GRASS	5700 kg / 11.5 t	850	594
27L	275	270				850	740

NOT TO SCALE

AIP VFR AIRAC AMDT 03/25

Obowiązuje od / Effective from

20 MAR 2025

1) ZAWARTOŚĆ ZMIANY:

VFR GEN:

- zmiany edytorskie.

VFR ENR:

- zmiany edytorskie.

VFR AD:

- wprowadzenie do AIP VFR informacji o lądowisku MYŚLIBÓRZ-GIŻYN (EPMY);
- wprowadzenie mapy operacyjnej do lotów z widocznością oraz fragmentu lotniczej mapy Polski - ICAO dla lądowiska MYŚLIBÓRZ-GIŻYN (EPMY);
- aktualizacja informacji o następujących lotniskach i lądowiskach:

MIROŚLAWICE (EPMR) - AD ELEV, przeszkody lotnicze, zmiana pionowego układu odniesienia z PL-KRON86-NH na PL-EVRF2007-NH, mapa lotniska, mapy operacyjne do lotów z widocznością;

ŁOSOSINA DOLNA k/Nowego Sącza (EPNL) - AD ELEV, przeszkody lotnicze, zmiana pionowego układu odniesienia z PL-KRON86-NH na PL-EVRF2007-NH, mapa operacyjna do lotów z widocznością;

Rudniki k/Częstochowy (EPRU) - AD ELEV, przeszkody lotnicze, zmiana pionowego układu odniesienia z PL-KRON86-NH na PL-EVRF2007-NH, mapa operacyjna do lotów z widocznością;

Świdnik (EPSW) - AD ELEV, MAG VAR, mapa lotniska, mapy operacyjna do lotów z widocznością;

- zmiany edytorskie.

1) AMENDMENT CONTENTS:

VFR GEN:

- editorial changes.

VFR ENR:

- editorial changes.

VFR AD:

- information on MYŚLIBÓRZ-GIŻYN (EPMY) airfield introduced into AIP VFR;
- information on Visual Operation Chart and extract from Aeronautical Chart of Poland - ICAO for MYŚLIBÓRZ-GIŻYN (EPMY) airfield introduced;
- information on the following aerodromes and airfields updated:

MIROŚLAWICE (EPMR) - AD ELEV, aerodrome obstacles, change of vertical reference frame from PL-KRON86-NH to PL-EVRF2007-NH, Aerodrome Chart, Visual Operation Charts;

ŁOSOSINA DOLNA k/Nowego Sącza (EPNL) - AD ELEV, aerodrome obstacles, change of vertical reference frame from PL-KRON86-NH to PL-EVRF2007-NH, Visual Operation Chart;

Rudniki k/Częstochowy (EPRU) - AD ELEV, aerodrome obstacles, change of vertical reference frame from PL-KRON86-NH to PL-EVRF2007-NH, Visual Operation Chart;

Świdnik (EPSW) - AD ELEV, MAG VAR, Aerodrome Chart, Visual Operation Charts;

- editorial changes.

2) USUNĄĆ NASTĘPUJĄCE STRONY REMOVE THE FOLLOWING PAGES

VFR GEN

VFR GEN 1.3-1	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 1.3-2	20 FEB 2025 VFR 02/25
-----	-----
VFR GEN 1.4-1	20 FEB 2025 VFR 02/25

2) WŁACZYĆ NASTĘPUJĄCE STRONY INSERT THE FOLLOWING PAGES

VFR GEN 1.3-1	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.3-2	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.3-3	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.4-1	20 MAR 2025 VFR 03/25

2) **USUNĄĆ** NASTĘPUJĄCE STRONY
REMOVE THE FOLLOWING PAGES

VFR GEN 1.4-2	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR GEN 1.4-3	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR GEN 1.4-4	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR GEN 1.4-5	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR GEN 1.4-6	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR GEN 1.4-7	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR GEN 1.4-8	20 FEB 2025 VFR 02/25
-----	-----
VFR GEN 1.6-1	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 1.6-2	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 1.6-3	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 1.6-4	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR GEN 1.6-5	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 1.6-6	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR GEN 1.6-7	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 2.1-1	26 JAN 2023 VFR 01/23
VFR GEN 2.1-2	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 2.1-4	26 JAN 2023 VFR 01/23
VFR GEN 4.1.0-1	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 4.1.0-2	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 4.1.0-3	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR ENR	
VFR ENR 2.6-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD	
VFR AD 1-2	01 DEC 2022 160
VFR AD 1-3	01 DEC 2022 160
VFR AD 1-5	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 1-6	01 DEC 2022 160
VFR AD 4-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPBC 1-10	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPMR 3-0	02 NOV 2023 VFR 11/23
VFR AD 4 EPMR 4-0	02 NOV 2023 VFR 11/23
VFR AD 4 EPMR 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
VFR AD 4 EPNL 4-0	08 SEP 2022 157
VFR AD 4 EPRU 4-0	02 NOV 2023 VFR 11/23

2) **WŁĄCZYĆ** NASTĘPUJĄCE STRONY
INSERT THE FOLLOWING PAGES

VFR GEN 1.4-2	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.4-3	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.4-4	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.4-5	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.4-6	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.4-7	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.4-8	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.4-9	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.6-1	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.6-2	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.6-3	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.6-4	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.6-5	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.6-6	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.6-7	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 2.1-1	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 2.1-2	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 2.1-4	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 4.1.0-1	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 4.1.0-2	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 4.1.0-3	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR ENR 2.6-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 1-2	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 1-3	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 1-5	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 1-6	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPBC 1-10	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMR 3-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMR 4-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMR 5-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMY 1-1	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMY 1-2	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMY 1-3	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMY 1-4	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMY 5-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMY 6-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPNL 4-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPRU 4-0	20 MAR 2025 VFR 03/25

2) **USUNĄĆ** NASTĘPUJĄCE STRONY
REMOVE THE FOLLOWING PAGES

VFR AD 4 EPSW 3-0	20 JUN 2019 117
VFR AD 4 EPSW 4-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPSW 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24

3) NASTĘPUJĄCE NOTAM SĄ WPROWADZONE DO AIP VFR POLSKA TĄ ZMIANĄ:
J0077/25.

4) NASTĘPUJĄCE SUPLEMENTY SĄ NINIEJSZYM SKASOWANE: PATRZ VFR GEN 1.3.

5) AIC POZOSTAJĄCE W MOCY: NIL.

6) POPRAWKI RĘCZNE: PATRZ VFR GEN 1.5-1.

7) ZAZNACZYĆ WPROWADZENIE ZMIANY NA STRONACH VFR GEN 1.2-1.

2) **WŁACZYĆ** NASTĘPUJĄCE STRONY
INSERT THE FOLLOWING PAGES

VFR AD 4 EPSW 3-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPSW 4-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPSW 5-0	20 MAR 2025 VFR 03/25

3) THE FOLLOWING NOTAM ARE INCORPORATED INTO AIP VFR POLAND WITH THIS AMENDMENT:
G0077/25.

4) THE FOLLOWING SUPPLEMENTS ARE HEREBY CANCELLED: SEE VFR GEN 1.3.

5) THE AIC REMAINING IN FORCE: NIL.

6) HAND AMENDMENTS: SEE VFR GEN 1.5-1.

7) RECORD THE ENTRY OF THE AMENDMENT ON PAGES VFR GEN 1.2-1.

- KONIEC -

- END -

VFR GEN 1.3 WYKAZ SUPLEMENTÓW DO AIP VFR RECORD OF AIP VFR SUPPLEMENTS

Nr/Rok No/Year	Temat Subject	Rozdział AIP section (s) affected	Ważny od / do Period of validity	Data skasowania Cancellation record
06/23	Czasowe wyłączenie z użytkowania RWY 07/25 na lotnisku Kętrzyn (EPKE) RWY 07/25 at Kętrzyn (EPKE) aerodrome temporarily put out of service	VFR AD 4 EPKE	23 FEB 2023 09 DEC 2023 EST	
17/23	Dostępność paliw lotniczych na lotnisku Krępa k/Słupska (EPSK) Availability of aviation fuels at Krępa k/Słupska (EPSK) aerodrome	VFR AD 4 EPSK	18 MAY 2023 31 DEC 2024	23 JAN 2025
23/23	Zakaz lotów nocnych na lotnisku Kruszyn k/Włocławka (EPWK) Prohibition of performing night flights at Kruszyn k/Włocławka (EPWK) aerodrome	VFR AD 4 EPWK	10 AUG 2023 30 APR 2025 EST	
24/23	Wyłączenie z użytkowania RWY 04/22 oraz RWY 07/25 na lotnisku Aleksandrowice k/Bielska Białej (EPBA) RWY 04/22 and RWY 07/25 at Aleksandrowice k/Bielska Białej (EPBA) aerodrome closed	VFR AD 4 EPBA	10 AUG 2023 31 DEC 2024	23 JAN 2025
29/23	Dostępność paliw lotniczych na lotnisku Szczecin Dąbie (EPSD) Availability of aviation fuels at Szczecin Dąbie (EPSD) aerodrome	VFR AD 4 EPSD	05 OCT 2023 31 DEC 2024 EST	23 JAN 2025
02/24	Zmiana deklarowanych długości dróg startowych na lotnisku Dątki k/Olsztyna (EPOD) Runways declared distances at Dątki k/Olsztyna (EPOD) aerodrome changed	VFR AD 4 EPOD	16 MAY 2024 31 MAR 2025 EST	20 MAR 2025
03/24	Tymczasowe ograniczenia lotniska Katowice Muchowiec (EPKM) Temporary restrictions at Katowice Muchowiec (EPKM) aerodrome	VFR AD 4 EPKM	16 MAY 2024 31 MAR 2025 EST	20 MAR 2025
04/24	Tymczasowe ograniczenia na lotnisku Inowrocław (EPIN) Temporary restrictions at Inowrocław (EPIN) aerodrome	VFR AD 4 EPIN	16 MAY 2024 31 MAR 2025 EST	20 MAR 2025
05/24	Wyłączenie z użytkowania RWY 04/22 oraz RWY 12/30 na lotnisku Jelenia Góra (EPJG) RWY 04/22 and RWY 12/30 at Jelenia Góra (EPJG) aerodrome withdrawn from use	VFR AD 4 EPJG	16 MAY 2024 31 MAR 2025 EST	
06/24	Wyłączenie z użytkowania RWY 17/35 na lotnisku Piastów k/Radomia (EPRP) RWY 17/35 at Piastów k/Radomia (EPRP) aerodrome withdrawn from use	VFR AD 4 EPRP	16 MAY 2024 31 MAR 2025 EST	20 MAR 2025
08/24	Zakaz wykonywania lotów nocnych na lotnisku Białystok Krywłany (EPBK) Prohibition of performing night flights at Białystok Krywłany (EPBK) aerodrome	VFR AD 4 EPBK	16 MAY 2024 31 MAR 2025 EST	20 MAR 2025
09/24	Tymczasowa przeszkoda lotnicza w rejonie lotniska Białystok Krywłany (EPBK) Temporary aeronautical obstacle in the vicinity of Białystok Krywłany (EPBK) aerodrome	VFR AD 4 EPBK	16 MAY 2024 31 MAR 2025 EST	
10/24	Zwężenie RWY 09L/27R na lotnisku Białystok Krywłany (EPBK) Narrowing of RWY 09L/27R at Białystok Krywłany (EPBK) aerodrome	VFR AD 4 EPBK	16 MAY 2024 31 MAR 2025 EST	20 MAR 2025
11/24	Zakaz wykonywania lotów nocnych na lotnisku Aleksandrowice k/Bielska Białej (EPBA) Prohibition of performing night flights at Aleksandrowice k/Bielska Białej (EPBA) aerodrome	VFR AD 4 EPBA	16 MAY 2024 31 MAR 2025 EST	20 MAR 2025

Nr/Rok No/Year	Temat Subject	Rozdział AIP section (s) affected	Ważny od / do Period of validity	Data skasowania Cancellation record
12/24	Dostępność paliw lotniczych na lotnisku Warszawa - Babice (EPBC) Availability of aviation fuels at Warszawa - Babice (EPBC) aerodrome	VFR AD 4 EPBC	13 JUN 2024 31 DEC 2024 EST	
13/24	Prace remontowe na lotnisku Katowice Muchowiec (EPKM) Renovation works at Katowice Muchowiec (EPKM) aerodrome	VFR AD 4 EPKM	11 JUL 2024 30 APR 2025 EST	
15/24	Dostępność paliw lotniczych na lądowisku Kikity (EPKI) Availability of aviation fuels at Kikity (EPKI) airfield	VFR AD 4 EPKI	11 JUL 2024 31 MAY 2025 EST	
16/24	Zwężenie RWY 08/26 i RWY 10/28 na lotnisku Elbląg (EPEL) Narrowing of RWY 08/26 and RWY 10/28 at Elbląg (EPEL) aerodrome	VFR AD 4 EPEL	11 JUL 2024 31 MAR 2025 EST	20 MAR 2025
17/24	Tymczasowa przeszkoda lotnicza w rejonie lotniska Krosno (EPKR) Temporary aeronautical obstacle in the vicinity of Krosno (EPKR) aerodrome	VFR AD 4 EPKR	11 JUL 2024 30 JUN 2025 EST	
18/24	Prace budowlane na lotnisku Gliwice (EPGL) Construction works at Gliwice (EPGL) aerodrome	VFR AD 4 EPGL	11 JUL 2024 31 AUG 2026 EST	
19/24	Czasowe występowanie przeszkód lotniczych w powierzchni poziomej wewnętrznej na lotnisku Katowice Muchowiec (EPKM) Temporary aeronautical obstacles within inner horizontal surface at Katowice Muchowiec (EPKM) aerodrome	VFR AD 4 EPKM	05 SEP 2024 31 MAY 2025	20 FEB 2025
20/24	Tymczasowy maszt radioliniowy na lotnisku Lisie Kąty k/Grudziądz (EPGI) Temporary radio mast at the Lisie Kąty k/Grudziądz (EPGI) aerodrome	VFR AD 4 EPGI	05 SEP 2024 31 DEC 2024	01 JAN 2025
21/24	Zmiana deklarowanych długości RWY 08L/26R oraz RWY 10/28 na lotnisku Gliwice (EPGL) Change of RWY 08L/26R and RWY 10/28 declared distances at Gliwice (EPGL) aerodrome	VFR AD 4 EPGL	05 SEP 2024 30 JUN 2025 EST	
22/24	Wyłączenie z użytkowania trawiastej RWY 01/19 na lotnisku Poznań/Kobylnica (EPPK) Grass RWY 01/19 at Poznań/Kobylnica (EPPK) aerodrome withdrawn from use	VFR AD 4 EPPK	28 NOV 2024 31 DEC 2025 EST	
01/25	Zakaz wykonywania lotów nocnych na lotnisku Łososina Dolna k/Nowego Sącza (EPNL) Prohibition of performing night flights at Łososina Dolna k/Nowego Sącza (EPNL) aerodrome	VFR AD 4 EPNL	23 JAN 2025 31 DEC 2025 EST	
02/25	Wyłączenie z użytkowania RWY 04/22 oraz RWY 07/25 na lotnisku Aleksandrowice k/Bielska Białej (EPBA) RWY 04/22 and RWY 07/25 at Aleksandrowice k/Bielska Białej (EPBA) aerodrome withdrawn from use	VFR AD 4 EPBA	23 JAN 2025 31 DEC 2025 EST	
03/25	Dostępność paliw lotniczych na lotnisku Krępa k/Słupska (EPSK) Availability of aviation fuels at Krępa k/Słupska (EPSK) aerodrome	VFR AD 4 EPSK	23 JAN 2025 31 DEC 2025 EST	
04/25	Dostępność paliw lotniczych na lotnisku Szczecin Dąbie (EPSD) Availability of aviation fuels at Szczecin Dąbie (EPSD) aerodrome	VFR AD 4 EPSD	23 JAN 2025 31 DEC 2025 EST	
05/25	Tymczasowe przeszkody lotnicze w powierzchni poziomej wewnętrznej na lotnisku Katowice Muchowiec (EPKM) Temporary aeronautical obstacles within inner horizontal surface at Katowice Muchowiec (EPKM) aerodrome	VFR AD 4 EPKM	20 FEB 2025 15 NOV 2025 EST	
06/25	Zwężenie RWY 08/26 i RWY 10/28 na lotnisku Elbląg (EPEL) Narrowing of RWY 08/26 and RWY 10/28 at Elbląg (EPEL) aerodrome	VFR AD 4 EPEL	20 MAR 2025 31 DEC 2025 EST	
07/25	Tymczasowe ograniczenia na lotnisku Katowice Muchowiec (EPKM) Temporary restrictions at Katowice Muchowiec (EPKM) aerodrome	VFR AD 4 EPKM	20 MAR 2025 31 DEC 2025 EST	

Nr/Rok No/Year	Temat Subject	Rozdział AIP section (s) affected	Ważny od / do Period of validity	Data skasowania Cancellation record
08/25	Wyłączenie z użytkowania RWY 17/35 na lotnisku Piastów k/ Radomia (EPRP) RWY 17/35 at Piastów k/Radomia (EPRP) aerodrome withdrawn from use	VFR AD 4 EPRP	20 MAR 2025 31 DEC 2025 EST	
09/25	Zwężenie RWY 09L/27R na lotnisku Białystok Krywlany (EPBK) Narrowing of RWY 09L/27R at Białystok Krywlany (EPBK) aerodrome	VFR AD 4 EPBK	20 MAR 2025 31 DEC 2025 EST	
10/25	Zakaz wykonywania lotów nocnych na lotnisku Aleksandrowice k/Bielska Białej (EPBA) Prohibition of performing night flights at Aleksandrowice k/Bielska Białej (EPBA) aerodrome	VFR AD 4 EPBA	20 MAR 2025 31 DEC 2025 EST	
11/25	Tymczasowe ograniczenia na lotnisku Inowrocław (EPIN) Temporary restrictions at Inowrocław (EPIN) aerodrome	VFR AD 4 EPIN	20 MAR 2025 31 DEC 2025 EST	
12/25	Zmiana deklarowanych długości dróg startowych na lotnisku Dajtki k/Olsztyna (EPOD) Runways declared distances at Dajtki k/Olsztyna (EPOD) aerodrome changed	VFR AD 4 EPOD	20 MAR 2025 31 DEC 2025 EST	

VFR GEN 1.4	WYKAZ KONTROLNY STRON AIP VFR CHECKLIST OF AIP VFR PAGES
--------------------	---

UWAGA:	numery stron zapisane drukiem wytłuszczonym są wprowadzone zmianą AIRAC.		
NOTE:	page numbers printed in bold are introduced by an AIRAC Amendment.		
STRONA/PAGE	DATA/DATE	STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR GEN		VFR GEN 3.1-3	07 DEC 2017 098
VFR GEN 0.1-1	25 JAN 2024 VFR 01/24	VFR GEN 3.1-4	07 DEC 2017 098
VFR GEN 1.1-1	09 SEP 2021 145	VFR GEN 3.2-1	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 1.2-1	07 DEC 2017 098	VFR GEN 3.2-2	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 1.3-1	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.2.1-1	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 1.3-2	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.2.1-2	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 1.3-3	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.2.2-1	07 DEC 2017 098
VFR GEN 1.4-1	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.2.2-2	07 DEC 2017 098
VFR GEN 1.4-2	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.3-1	23 APR 2020 128
VFR GEN 1.4-3	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.3-2	07 DEC 2017 098
VFR GEN 1.4-4	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.3-3	07 DEC 2017 098
VFR GEN 1.4-5	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.3-4	07 DEC 2017 098
VFR GEN 1.4-6	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.3-5	07 DEC 2017 098
VFR GEN 1.4-7	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.3-6	07 DEC 2017 098
VFR GEN 1.4-8	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.3-7	23 APR 2020 128
VFR GEN 1.4-9	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.3-8	23 APR 2020 128
VFR GEN 1.5-1	23 JAN 2025 VFR 01/25	VFR GEN 3.3-9	23 APR 2020 128
VFR GEN 1.6-1	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 3.4-1	26 APR 2018 103
VFR GEN 1.6-2	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 4.1.0-1	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.6-3	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 4.1.0-2	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.6-4	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 4.1.0-3	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR GEN 1.6-5	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 4.1-1	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 1.6-6	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 4.1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 1.6-7	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 4.1-3	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.1-1	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 4.1-4	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.1-2	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 4.1-5	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.1-3	26 JAN 2023 VFR 01/23	VFR GEN 4.1-6	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.1-4	20 MAR 2025 VFR 03/25	VFR GEN 4.1-7	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.1-5	23 JAN 2025 VFR 01/25	VFR GEN 4.1-8	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.1-6	04 NOV 2021 147	VFR GEN 4.1-9	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.2-1	23 JAN 2025 VFR 01/25	VFR GEN 4.1.1-1	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 2.2-2	23 JAN 2025 VFR 01/25	VFR GEN 4.1.1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.2-3	23 JAN 2025 VFR 01/25	VFR GEN 4.1.1-3	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.2-4	23 JAN 2025 VFR 01/25	VFR GEN 4.1.1-4	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.2-5	23 JAN 2025 VFR 01/25	VFR GEN 4.1.1-5	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR GEN 2.2-6	23 JAN 2025 VFR 01/25	VFR GEN 4.1.1-6	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.2-7	23 JAN 2025 VFR 01/25	VFR GEN 4.1.1-7	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 2.2-8	23 JAN 2025 VFR 01/25	VFR GEN 4.1.1-8	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 3.1-1	07 OCT 2021 146	VFR GEN 4.1.2-1	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 3.1-2	07 DEC 2017 098	VFR GEN 4.1.2-2	25 JAN 2024 VFR 01/24

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR GEN 4.1.2-3	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 4.1.2-4	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR GEN 4.1.2-5	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR ENR	
VFR ENR 0.1-1	07 OCT 2021 146
VFR ENR 1.1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR ENR 1.1-2	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR ENR 1.2-1	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR ENR 1.2-2	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR ENR 1.2-3	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR ENR 1.2-4	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR ENR 1.2-5	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR ENR 1.2-6	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR ENR 1.2-7	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR ENR 1.2-8	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR ENR 1.3-1	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR ENR 1.3-2	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR ENR 1.4-1	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR ENR 1.4-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR ENR 1.4-3	23 MAY 2019 116
VFR ENR 1.4-4	23 MAY 2019 116
VFR ENR 1.4.1-1	21 JUN 2018 105
VFR ENR 1.5-1	25 FEB 2021 138
VFR ENR 1.5-2	25 FEB 2021 138
VFR ENR 1.5-3	25 FEB 2021 138
VFR ENR 1.5-4	25 MAR 2021 139
VFR ENR 1.5-5	18 MAY 2023 VFR 05/23
VFR ENR 1.5-6	25 FEB 2021 138
VFR ENR 1.5-7	25 MAR 2021 139
VFR ENR 1.5-8	25 MAR 2021 139
VFR ENR 1.5.1-1	07 SEP 2023 VFR 09/23
VFR ENR 2.1-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR ENR 2.1-1	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR ENR 2.1-2	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR ENR 2.1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.1-4	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.1-5	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.1-6	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.1-7	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.1-8	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.1-9	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.1-10	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.2-1	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.2-2	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.2-3	01 DEC 2022 160

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR ENR 2.2-4	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.2-5	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.2-6	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.2-7	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.2-8	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR ENR 2.3-1	24 FEB 2022 150
VFR ENR 2.4-1	24 FEB 2022 150
VFR ENR 2.5-1	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR ENR 2.6-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR ENR 2.6-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR ENR 2.6-2	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR ENR 2.6-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR ENR 2.6-4	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD	
VFR AD 0.1-1	21 APR 2022 152
VFR AD 1-1	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 1-2	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 1-3	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 1-4	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 1-5	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 1-6	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 1.1-1	07 OCT 2021 146
VFR AD 1.1-2	22 APR 2021 140
VFR AD 4-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPBA 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPBA 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPBA 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPBA 1-4	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPBA 3-0	25 APR 2019 115
VFR AD 4 EPBA 4-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPBA 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPBA 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPBC 1-1	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR AD 4 EPBC 1-2	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPBC 1-3	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPBC 1-4	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPBC 1-5	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPBC 1-6	22 FEB 2024 VFR 02/24
VFR AD 4 EPBC 1-7	30 NOV 2023 VFR 12/23
VFR AD 4 EPBC 1-8	30 NOV 2023 VFR 12/23
VFR AD 4 EPBC 1-9	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPBC 1-10	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPBC 1-11	30 NOV 2023 VFR 12/23
VFR AD 4 EPBC 3-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPBC 4-0	23 JAN 2025 VFR 01/25

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPBC 5-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPBC 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPBH 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPBH 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPBH 1-3	17 JUN 2021 142
VFR AD 4 EPBH 3-0	17 JUN 2021 142
VFR AD 4 EPBH 4-0	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPBH 5-0	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPBH 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPBK 1-1	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPBK 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPBK 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPBK 1-4	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPBK 1-5	21 MAY 2020 129
VFR AD 4 EPBK 3-0	11 AUG 2022 156
VFR AD 4 EPBK 4-0	11 AUG 2022 156
VFR AD 4 EPBK 5-0	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPBK 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPBO 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPBO 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPBO 1-3	07 DEC 2017 098
VFR AD 4 EPBO 1-4	13 AUG 2020 132
VFR AD 4 EPBO 3-0	02 MAY 2013 041
VFR AD 4 EPBO 4-0	02 MAY 2013 041
VFR AD 4 EPBO 5-0	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPBO 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPCD 1-1	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPCD 1-2	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPCD 1-3	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR AD 4 EPCD 1-4	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR AD 4 EPCD 1-5	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR AD 4 EPCD 3-0	24 FEB 2022 150
VFR AD 4 EPCD 4-0	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR AD 4 EPCD 5-0	28 NOV 2024 VFR 10/24
VFR AD 4 EPCD 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPEL 1-1	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPEL 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPEL 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPEL 1-4	07 DEC 2017 098
VFR AD 4 EPEL 3-0	26 JAN 2023 VFR 01/23
VFR AD 4 EPEL 4-0	26 JAN 2023 VFR 01/23
VFR AD 4 EPEL 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPEL 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPGE 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPGE 1-2	27 JAN 2022 149

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPGE 1-3	02 JAN 2020 124
VFR AD 4 EPGE 1-4	07 DEC 2017 098
VFR AD 4 EPGE 5-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPGE 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPGI 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPGI 1-2	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPGI 1-3	05 OCT 2023 VFR 10/23
VFR AD 4 EPGI 1-4	05 OCT 2023 VFR 10/23
VFR AD 4 EPGI 3-0	13 AUG 2020 132
VFR AD 4 EPGI 4-0	13 AUG 2020 132
VFR AD 4 EPGI 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPGI 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPGL 1-1	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPGL 1-2	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPGL 1-3	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPGL 1-4	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR AD 4 EPGL 3-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPGL 4-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPGL 5-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPGL 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPGY 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPGY 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPGY 1-3	08 OCT 2020 134
VFR AD 4 EPGY 3-0	08 OCT 2020 134
VFR AD 4 EPGY 4-0	08 OCT 2020 134
VFR AD 4 EPGY 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPGY 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPIN 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPIN 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPIN 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPIN 1-4	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPIN 1-5	20 MAY 2021 141
VFR AD 4 EPIN 3-0	06 OCT 2022 158
VFR AD 4 EPIN 4-0	18 MAY 2023 VFR 05/23
VFR AD 4 EPIN 5-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPIN 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPJG 1-1	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPJG 1-2	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPJG 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPJG 1-4	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPJG 1-5	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPJG 3-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPJG 4-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPJG 5-0	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPJG 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPJS 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPJS 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPJS 1-3	05 OCT 2023 VFR 10/23
VFR AD 4 EPJS 1-4	20 MAY 2021 141
VFR AD 4 EPJS 3-0	05 OCT 2023 VFR 10/23
VFR AD 4 EPJS 4-0	05 OCT 2023 VFR 10/23
VFR AD 4 EPJS 5-0	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPJS 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKA 1-1	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR AD 4 EPKA 1-2	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR AD 4 EPKA 1-3	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPKA 1-4	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPKA 1-5	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPKA 3-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKA 4-0	27 FEB 2020 126
VFR AD 4 EPKA 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPKA 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKC 1-1	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPKC 1-2	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPKC 1-3	16 MAY 2024 VFR 04/24
VFR AD 4 EPKC 1-4	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKC 3-0	11 OCT 2018 109
VFR AD 4 EPKC 4-0	14 JUL 2022 155
VFR AD 4 EPKC 5-0	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPKC 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKE 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKE 1-2	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKE 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKE 3-0	05 OCT 2023 VFR 10/23
VFR AD 4 EPKE 4-0	28 JAN 2021 137
VFR AD 4 EPKE 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPKE 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKG 1-1	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPKG 1-2	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPKG 1-3	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPKG 1-4	05 DEC 2019 123
VFR AD 4 EPKG 3-0	07 NOV 2019 122
VFR AD 4 EPKG 4-0	07 NOV 2019 122
VFR AD 4 EPKG 5-0	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPKG 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKH 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKH 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPKH 1-3	24 MAY 2018 104
VFR AD 4 EPKH 3-0	21 JUN 2018 105
VFR AD 4 EPKH 4-0	13 JUL 2023 VFR 07/23

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPKH 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPKH 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKI 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKI 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPKI 1-3	07 OCT 2021 146
VFR AD 4 EPKI 3-0	07 OCT 2021 146
VFR AD 4 EPKI 4-0	07 OCT 2021 146
VFR AD 4 EPKI 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPKI 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKM 1-1	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPKM 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPKM 1-3	05 OCT 2023 VFR 10/23
VFR AD 4 EPKM 1-4	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKM 1-5	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKM 1-6	15 JUL 2021 143
VFR AD 4 EPKM 3-0	05 OCT 2023 VFR 10/23
VFR AD 4 EPKM 4-0	05 OCT 2023 VFR 10/23
VFR AD 4 EPKM 5-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPKM 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKO 1-1	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPKO 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPKO 1-3	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPKO 1-4	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPKO 1-5	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPKO 3-0	28 MAR 2019 114
VFR AD 4 EPKO 4-0	28 MAR 2019 114
VFR AD 4 EPKO 5-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPKO 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKP 1-1	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPKP 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPKP 1-3	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPKP 1-4	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPKP 3-0	28 FEB 2019 113
VFR AD 4 EPKP 4-0	28 FEB 2019 113
VFR AD 4 EPKP 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPKP 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKR 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKR 1-2	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPKR 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKR 1-4	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKR 1-5	12 AUG 2021 144
VFR AD 4 EPKR 3-0	13 SEP 2018 108
VFR AD 4 EPKR 4-0	03 NOV 2022 159
VFR AD 4 EPKR 5-0	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPKR 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPKW 1-1	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPKW 1-2	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPKW 1-3	28 FEB 2019 113
VFR AD 4 EPKW 3-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPKW 4-0	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPKW 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPKW 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPKX 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKX 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPKX 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKX 3-0	01 DEC 2022 160
VFR AD 4 EPKX 4-0	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPKX 5-0	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPKX 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPLI 1-1	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPLI 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPLI 1-3	28 JAN 2021 137
VFR AD 4 EPLI 5-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPLI 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPLR 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPLR 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPLR 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPLR 1-4	07 DEC 2017 098
VFR AD 4 EPLR 3-0	19 MAY 2022 153
VFR AD 4 EPLR 4-0	14 JUL 2022 155
VFR AD 4 EPLR 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPLR 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPLS 1-1	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPLS 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPLS 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPLS 1-4	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPLS 1-5	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPLS 3-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPLS 4-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPLS 5-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPLS 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPLU 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPLU 1-2	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPLU 1-3	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPLU 1-4	24 MAR 2022 151
VFR AD 4 EPLU 3-0	24 MAR 2022 151
VFR AD 4 EPLU 4-0	14 JUL 2022 155
VFR AD 4 EPLU 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPLU 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPML 1-1	31 OCT 2024 VFR 09/24

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPML 1-2	16 MAY 2024 VFR 04/24
VFR AD 4 EPML 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPML 1-4	16 MAY 2024 VFR 04/24
VFR AD 4 EPML 1-5	16 MAY 2024 VFR 04/24
VFR AD 4 EPML 1-6	16 MAY 2024 VFR 04/24
VFR AD 4 EPML 3-0	16 MAY 2024 VFR 04/24
VFR AD 4 EPML 4-0	08 SEP 2022 157
VFR AD 4 EPML 5-0	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPML 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPMR 1-1	02 NOV 2023 VFR 11/23
VFR AD 4 EPMR 1-2	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPMR 1-3	02 NOV 2023 VFR 11/23
VFR AD 4 EPMR 1-4	02 NOV 2023 VFR 11/23
VFR AD 4 EPMR 3-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMR 4-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMR 5-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMR 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPMX 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPMX 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPMX 1-3	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPMX 1-4	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPMX 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPMX 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPMY 1-1	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMY 1-2	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMY 1-3	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMY 1-4	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMY 5-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPMY 6-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPNC 1-1	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPNC 1-2	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPNC 1-3	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPNC 1-4	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPNC 3-0	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPNC 4-0	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPNC 5-0	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPNC 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPNL 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPNL 1-2	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPNL 1-3	08 SEP 2022 157
VFR AD 4 EPNL 3-0	08 SEP 2022 157
VFR AD 4 EPNL 4-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPNL 5-0	21 APR 2022 152
VFR AD 4 EPNL 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPNT 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPNT 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPNT 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPNT 1-4	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPNT 1-5	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPNT 3-0	20 APR 2023 VFR 04/23
VFR AD 4 EPNT 4-0	20 APR 2023 VFR 04/23
VFR AD 4 EPNT 5-0	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPNT 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPOD 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPOD 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPOD 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPOD 1-4	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPOD 1-5	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPOD 3-0	26 JAN 2023 VFR 01/23
VFR AD 4 EPOD 4-0	26 JAN 2023 VFR 01/23
VFR AD 4 EPOD 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPOD 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPOM 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPOM 1-2	14 JUL 2022 155
VFR AD 4 EPOM 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPOM 1-4	14 JUL 2022 155
VFR AD 4 EPOM 3-0	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPOM 4-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPOM 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPOM 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPOP 1-1	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPOP 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPOP 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPOP 1-4	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPOP 1-5	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPOP 3-0	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPOP 4-0	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPOP 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPOP 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPB 1-1	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPB 1-2	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPB 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPPB 3-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPB 4-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPB 5-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPB 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPG 1-1	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPPG 1-2	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPPG 1-3	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPPG 1-4	18 APR 2024 VFR 03/24

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPPG 3-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPPG 4-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPPG 5-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPPG 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPI 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPPI 1-2	19 MAY 2022 153
VFR AD 4 EPPI 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPPI 1-4	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPPI 1-5	19 MAY 2022 153
VFR AD 4 EPPI 3-0	28 MAR 2019 114
VFR AD 4 EPPI 4-0	28 MAR 2019 114
VFR AD 4 EPPI 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPPI 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPK 1-1	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPPK 1-2	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPPK 1-3	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPPK 3-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPPK 4-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPPK 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPPK 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPL 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPPL 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPPL 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPPL 1-4	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPPL 1-5	20 MAY 2021 141
VFR AD 4 EPPL 3-0	06 OCT 2022 158
VFR AD 4 EPPL 4-0	30 NOV 2023 VFR 12/23
VFR AD 4 EPPL 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPPL 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPT 1-1	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPPT 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPPT 1-3	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPPT 1-4	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPPT 1-5	18 APR 2024 VFR 03/24
VFR AD 4 EPPT 1-6	24 MAR 2022 151
VFR AD 4 EPPT 3-0	28 JAN 2021 137
VFR AD 4 EPPT 4-0	24 MAR 2022 151
VFR AD 4 EPPT 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPPT 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPPZ 1-1	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPPZ 1-2	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPPZ 1-3	07 DEC 2017 098
VFR AD 4 EPPZ 3-0	24 JUL 2014 054
VFR AD 4 EPPZ 4-0	05 DEC 2019 123
VFR AD 4 EPPZ 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPPZ 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPRD 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPRD 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPRD 1-3	15 JUL 2021 143
VFR AD 4 EPRD 3-0	15 JUL 2021 143
VFR AD 4 EPRD 4-0	15 JUL 2021 143
VFR AD 4 EPRD 5-0	18 MAY 2023 VFR 05/23
VFR AD 4 EPRD 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPRG 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPRG 1-2	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPRG 1-3	12 SEP 2019 120
VFR AD 4 EPRG 3-0	12 SEP 2019 120
VFR AD 4 EPRG 4-0	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPRG 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPRG 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPRJ 1-1	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPRJ 1-2	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPRJ 1-3	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPRJ 1-4	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPRJ 1-5	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPRJ 3-0	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPRJ 4-0	03 OCT 2024 VFR 08/24
VFR AD 4 EPRJ 5-0	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPRJ 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPRP 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPRP 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPRP 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPRP 1-4	20 MAY 2021 141
VFR AD 4 EPRP 3-0	05 DEC 2019 123
VFR AD 4 EPRP 4-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPRP 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPRP 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPRU 1-1	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPRU 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPRU 1-3	02 NOV 2023 VFR 11/23
VFR AD 4 EPRU 1-4	16 MAY 2024 VFR 04/24
VFR AD 4 EPRU 1-5	20 MAY 2021 141
VFR AD 4 EPRU 3-0	02 NOV 2023 VFR 11/23
VFR AD 4 EPRU 4-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPRU 5-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPRU 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPSA 1-1	07 SEP 2023 VFR 09/23
VFR AD 4 EPSA 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPSA 1-3	07 DEC 2017 098
VFR AD 4 EPSA 3-0	12 OCT 2017 096

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPSA 4-0	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPSA 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPSA 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPSD 1-1	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPSD 1-2	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPSD 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPSD 1-4	07 SEP 2023 VFR 09/23
VFR AD 4 EPSD 1-5	07 SEP 2023 VFR 09/23
VFR AD 4 EPSD 3-0	08 SEP 2022 157
VFR AD 4 EPSD 4-0	08 SEP 2022 157
VFR AD 4 EPSD 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPSD 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPSI 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPSI 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPSI 1-3	07 DEC 2017 098
VFR AD 4 EPSI 1-4	11 AUG 2022 156
VFR AD 4 EPSI 1-5	11 AUG 2022 156
VFR AD 4 EPSI 3-0	11 AUG 2022 156
VFR AD 4 EPSI 4-0	11 AUG 2022 156
VFR AD 4 EPSI 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPSI 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPSK 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPSK 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPSK 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPSK 1-4	20 MAY 2021 141
VFR AD 4 EPSK 3-0	10 OCT 2019 121
VFR AD 4 EPSK 4-0	24 FEB 2022 150
VFR AD 4 EPSK 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPSK 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPSL 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPSL 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPSL 1-3	19 JUL 2018 106
VFR AD 4 EPSL 3-0	19 JUL 2018 106
VFR AD 4 EPSL 4-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPSL 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPSL 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPSS 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPSS 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPSS 1-3	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPSS 1-4	28 JAN 2021 137
VFR AD 4 EPSS 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPSS 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPST 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPST 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPST 1-3	13 JUN 2024 VFR 05/24

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPST 1-4	20 MAY 2021 141
VFR AD 4 EPST 3-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPST 4-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPST 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPST 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPSU 1-1	05 OCT 2023 VFR 10/23
VFR AD 4 EPSU 1-2	05 OCT 2023 VFR 10/23
VFR AD 4 EPSU 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPSU 1-4	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPSU 3-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPSU 4-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPSU 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPSU 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPSW 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPSW 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPSW 1-3	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPSW 3-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPSW 4-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPSW 5-0	20 MAR 2025 VFR 03/25
VFR AD 4 EPSW 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPTO 1-1	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPTO 1-2	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPTO 1-3	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPTO 1-4	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPTO 1-5	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPTO 3-0	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPTO 4-0	10 AUG 2023 VFR 08/23
VFR AD 4 EPTO 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPTO 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPWK 1-1	07 SEP 2023 VFR 09/23
VFR AD 4 EPWK 1-2	07 SEP 2023 VFR 09/23
VFR AD 4 EPWK 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPWK 1-4	07 SEP 2023 VFR 09/23
VFR AD 4 EPWK 3-0	07 SEP 2023 VFR 09/23
VFR AD 4 EPWK 4-0	07 SEP 2023 VFR 09/23
VFR AD 4 EPWK 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPWK 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPWS 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPWS 1-2	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPWS 1-3	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR AD 4 EPWS 1-4	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR AD 4 EPWS 3-0	17 JUN 2021 142
VFR AD 4 EPWS 4-0	20 FEB 2025 VFR 02/25
VFR AD 4 EPWS 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPWS 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPWT 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPWT 1-2	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPWT 1-3	07 NOV 2019 122
VFR AD 4 EPWT 3-0	12 AUG 2021 144
VFR AD 4 EPWT 4-0	27 FEB 2020 126
VFR AD 4 EPWT 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPWT 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPZA 1-1	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPZA 1-2	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPZA 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPZA 1-4	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPZA 1-5	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPZA 3-0	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPZA 4-0	25 JAN 2024 VFR 01/24
VFR AD 4 EPZA 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPZA 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPZE 1-1	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPZE 1-2	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPZE 1-3	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPZE 1-4	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPZE 1-5	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPZE 1-6	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPZE 1-7	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPZE 1-8	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPZE 3-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPZE 4-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPZE 5-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPZE 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPZP 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPZP 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPZP 1-3	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPZP 1-4	31 OCT 2024 VFR 09/24
VFR AD 4 EPZP 1-5	20 MAY 2021 141
VFR AD 4 EPZP 3-0	28 FEB 2019 113
VFR AD 4 EPZP 4-0	03 NOV 2022 159
VFR AD 4 EPZP 5-0	03 NOV 2022 159
VFR AD 4 EPZP 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24
VFR AD 4 EPZR 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPZR 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPZR 1-3	05 SEP 2024 VFR 07/24
VFR AD 4 EPZR 1-4	20 MAY 2021 141
VFR AD 4 EPZR 3-0	02 JAN 2020 124
VFR AD 4 EPZR 4-0	23 JAN 2025 VFR 01/25
VFR AD 4 EPZR 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPZR 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24

STRONA/PAGE	DATA/DATE
VFR AD 4 EPZW 1-1	13 JUL 2023 VFR 07/23
VFR AD 4 EPZW 1-2	27 JAN 2022 149
VFR AD 4 EPZW 1-3	28 MAR 2019 114
VFR AD 4 EPZW 1-4	28 MAR 2019 114
VFR AD 4 EPZW 5-0	13 JUN 2024 VFR 05/24
VFR AD 4 EPZW 6-0	11 JUL 2024 VFR 06/24

VFR GEN 1.6 WYKAZ DOSTĘPNYCH MAP LOTNICZYCH LIST OF AERONAUTICAL CHARTS AVAILABLE

TYTUŁ SERII I SKALA TITLE OF SERIES AND SCALE	NAZWA MAPY I NUMER CHART NAME AND NUMBER		DATA OSTATNIEJ KOREKTY DATE OF LATEST REVISION
1	2	3	4
Aerodrome Chart			
1:10 000	Aleksandrowice k/Bielska Białej	VFR AD 4 EPBA 3-0	25 APR 2019
1:20 000	Warszawa - Babice	VFR AD 4 EPBC 3-0	23 JAN 2025
1:2 500	Bydgoszcz Baza LPR	VFR AD 4 EPBH 3-0	17 JUN 2021
1:15 000	Białystok Krywlany	VFR AD 4 EPBK 3-0	11 AUG 2022
1:20 000	BORSK	VFR AD 4 EPBO 3-0	02 MAY 2013
1:10 000	Deputytze Królewskie	VFR AD 4 EPCD 3-0	24 FEB 2022
1:10 000	Elbląg	VFR AD 4 EPEL 3-0	26 JAN 2023
1:15 000	Lisie Kały k/Grudziądz	VFR AD 4 EPGI 3-0	13 AUG 2020
1:15 000	Gliwice	VFR AD 4 EPGL 3-0	05 SEP 2024
1:10 000	GRĄDY	VFR AD 4 EPGY 3-0	08 OCT 2020
1:10 000	Inowrocław	VFR AD 4 EPIN 3-0	06 OCT 2022
1:10 000	Jelenia Góra	VFR AD 4 EPJG 3-0	05 SEP 2024
1:20 000	Jeżów Sudecki	VFR AD 4 EPJS 3-0	05 OCT 2023
1:15 000	Masłów k/Kielc	VFR AD 4 EPKA 3-0	11 JUL 2024
1:10 000	KRAKÓW - CZYŻYNY	VFR AD 4 EPKC 3-0	11 OCT 2018
1:15 000	Kętrzyn	VFR AD 4 EPKE 3-0	05 OCT 2023
1:15 000	Bagicz	VFR AD 4 EPKG 3-0	07 NOV 2019
1:2 500	Koszalin Baza LPR	VFR AD 4 EPKH 3-0	21 JUN 2018
1:15 000	KIKITY	VFR AD 4 EPKI 3-0	07 OCT 2021
1:10 000	Katowice Muchowiec	VFR AD 4 EPKM 3-0	05 OCT 2023
1:10 000	KORNE	VFR AD 4 EPKO 3-0	28 MAR 2019
1:15 000	Pobiednik k/Krakowa	VFR AD 4 EPKP 3-0	28 FEB 2019
1:20 000	Krosno	VFR AD 4 EPKR 3-0	13 SEP 2018
1:10 000	Kaniów	VFR AD 4 EPKW 3-0	05 SEP 2024
1:2 500	Kraków Baza LPR	VFR AD 4 EPKX 3-0	01 DEC 2022
1:15 000	Radawiec k/Lublina	VFR AD 4 EPLR 3-0	19 MAY 2022
1:15 000	Leszno	VFR AD 4 EPLS 3-0	23 JAN 2025
1:15 000	Lubin	VFR AD 4 EPLU 3-0	24 MAR 2022
1:25 000	Mielec	VFR AD 4 EPML 3-0	16 MAY 2024
1:15 000	MIROŚLAWICE	VFR AD 4 EPMR 3-0	20 MAR 2025
1:15 000	Chrcynno k/Nasielska	VFR AD 4 EPNC 3-0	25 JAN 2024
1:15 000	Łososina Dolna k/Nowego Sącza	VFR AD 4 EPNL 3-0	08 SEP 2022
1:20 000	Nowy Targ	VFR AD 4 EPNT 3-0	20 APR 2023
1:15 000	Dajtki k/Olsztyna	VFR AD 4 EPOD 3-0	26 JAN 2023
1:15 000	Michałków k/Ostrowa Wlkp.	VFR AD 4 EPOM 3-0	25 JAN 2024
1:15 000	Polska Nowa Wieś k/Opola	VFR AD 4 EPOP 3-0	10 AUG 2023
1:20 000	POZNAŃ - BEDNARY	VFR AD 4 EPPB 3-0	11 JUL 2024

TYTUŁ SERII I SKALA TITLE OF SERIES AND SCALE	NAZWA MAPY I NUMER CHART NAME AND NUMBER		DATA OSTATNIEJ KOREKTY DATE OF LATEST REVISION
1	2	3	4
1:20 000	KAŹKOLEWO	VFR AD 4 EPPG 3-0	05 SEP 2024
1:25 000	PILA	VFR AD 4 EPPI 3-0	28 MAR 2019
1:15 000	Poznań/Kobylnica	VFR AD 4 EPPK 3-0	13 JUN 2024
1:15 000	Płock	VFR AD 4 EPPL 3-0	06 OCT 2022
1:15 000	Piotrków Trybunalski	VFR AD 4 EPPT 3-0	28 JAN 2021
1:15 000	PRZASNYSZ	VFR AD 4 EPPZ 3-0	24 JUL 2014
1:10 000	Mazury Air Camp	VFR AD 4 EPRD 3-0	15 JUL 2021
1:10 000	Gołartowice k/Rybnika	VFR AD 4 EPRG 3-0	12 SEP 2019
1:15 000	Rzeszów	VFR AD 4 EPRJ 3-0	03 OCT 2024
1:15 000	Piastów k/Radomia	VFR AD 4 EPRP 3-0	05 DEC 2019
1:20 000	Rudniki k/Częstochowy	VFR AD 4 EPRU 3-0	02 NOV 2023
1:2 500	SANOK BAZA	VFR AD 4 EPSA 3-0	12 OCT 2017
1:20 000	Szczecin Dąbie	VFR AD 4 EPSD 3-0	08 SEP 2022
1:10 000	SIERADZ	VFR AD 4 EPSI 3-0	11 AUG 2022
1:15 000	Krępa k/Ślupska	VFR AD 4 EPSK 3-0	10 OCT 2019
1:10 000	ŚWIDNIK k/LUBLINA	VFR AD 4 EPSL 3-0	19 JUL 2018
1:15 000	Turbia k/Stalowej Woli	VFR AD 4 EPST 3-0	13 JUN 2024
1:20 000	Suwałki	VFR AD 4 EPSU 3-0	13 JUN 2024
1:10 000	Świdnik	VFR AD 4 EPSW 3-0	20 MAR 2025
1:20 000	Toruń	VFR AD 4 EPTO 3-0	10 AUG 2023
1:15 000	Kruszyn k/Włocławka	VFR AD 4 EPWK 3-0	07 SEP 2023
1:15 000	SZYMANÓW	VFR AD 4 EPWS 3-0	17 JUN 2021
1:15 000	WATOROWO	VFR AD 4 EPWT 3-0	12 AUG 2021
1:15 000	Zamość	VFR AD 4 EPZA 3-0	25 JAN 2024
1:10 000	ŻERNIKI	VFR AD 4 EPZE 3-0	23 JAN 2025
1:15 000	Przylep k/Zielonej Góry	VFR AD 4 EPZP 3-0	28 FEB 2019
1:10 000	Żar k/Żywca	VFR AD 4 EPZR 3-0	02 JAN 2020
Visual Operation Chart			
1:50 000	Aleksandrowice k/Bielska Białej	VFR AD 4 EPBA 4-0	23 JAN 2025
1:50 000	Warszawa - Babice	VFR AD 4 EPBC 4-0	23 JAN 2025
1:50 000	Bydgoszcz Baza LPR	VFR AD 4 EPBH 4-0	13 JUL 2023
1:50 000	Białystok Krywlany	VFR AD 4 EPBK 4-0	11 AUG 2022
1:50 000	BORSK	VFR AD 4 EPBO 4-0	02 MAY 2013
1:50 000	Deputycze Królewskie	VFR AD 4 EPCD 4-0	28 NOV 2024
1:50 000	Elbląg	VFR AD 4 EPEL 4-0	26 JAN 2023
1:50 000	Lisie Kąty k/Grudziądz	VFR AD 4 EPGI 4-0	13 AUG 2020
1:50 000	Gliwice	VFR AD 4 EPGL 4-0	05 SEP 2024
1:50 000	GRADY	VFR AD 4 EPGY 4-0	08 OCT 2020
1:50 000	Inowrocław	VFR AD 4 EPIN 4-0	18 MAY 2023
1:50 000	Jelenia Góra	VFR AD 4 EPJG 4-0	05 SEP 2024
1:50 000	Jeżów Sudecki	VFR AD 4 EPJS 4-0	05 OCT 2023
1:50 000	Mastów k/Kielc	VFR AD 4 EPKA 4-0	27 FEB 2020
1:50 000	KRAKÓW - CZYŻYNY	VFR AD 4 EPKC 4-0	14 JUL 2022

TYTUŁ SERII I SKALA TITLE OF SERIES AND SCALE	NAZWA MAPY I NUMER CHART NAME AND NUMBER		DATA OSTATNIEJ KOREKTY DATE OF LATEST REVISION
1	2	3	4
1:50 000	Kętrzyn	VFR AD 4 EPKE 4-0	28 JAN 2021
1:50 000	Bagicz	VFR AD 4 EPKG 4-0	07 NOV 2019
1:50 000	Koszalin Baza LPR	VFR AD 4 EPKH 4-0	13 JUL 2023
1:50 000	KIKITY	VFR AD 4 EPKI 4-0	07 OCT 2021
1:50 000	Katowice Muchowiec	VFR AD 4 EPKM 4-0	05 OCT 2023
1:50 000	KORNE	VFR AD 4 EPKO 4-0	28 MAR 2019
1:50 000	Pobiednik k/Krakowa	VFR AD 4 EPKP 4-0	28 FEB 2019
1:50 000	Krosno	VFR AD 4 EPKR 4-0	03 NOV 2022
1:50 000	Kaniów	VFR AD 4 EPKW 4-0	27 JAN 2022
1:50 000	Kraków Baza LPR	VFR AD 4 EPKX 4-0	13 JUL 2023
1:50 000	Radawiec k/Lublina	VFR AD 4 EPLR 4-0	14 JUL 2022
1:50 000	Leszno	VFR AD 4 EPLS 4-0	23 JAN 2025
1:50 000	Lubin	VFR AD 4 EPLU 4-0	14 JUL 2022
1:50 000	Mielec	VFR AD 4 EPML 4-0	08 SEP 2022
1:50 000	MIROŚLAWICE	VFR AD 4 EPMR 4-0	20 MAR 2025
1:50 000	Chrcyno k/Nasielska	VFR AD 4 EPNC 4-0	25 JAN 2024
1:50 000	Łososina Dolna k/Nowego Sącza	VFR AD 4 EPNL 4-0	20 MAR 2025
1:50 000	Nowy Targ	VFR AD 4 EPNT 4-0	20 APR 2023
1:50 000	Dajtki k/Olsztyna	VFR AD 4 EPOD 4-0	26 JAN 2023
1:50 000	Michałków k/Ostrowa Wlkp.	VFR AD 4 EPOM 4-0	23 JAN 2025
1:50 000	Polska Nowa Wieś k/Opola	VFR AD 4 EPOP 4-0	10 AUG 2023
1:50 000	POZNAŃ - BEDNARY	VFR AD 4 EPPB 4-0	11 JUL 2024
1:50 000	KAŹKOLEWO	VFR AD 4 EPPG 4-0	05 SEP 2024
1:50 000	PIŁA	VFR AD 4 EPPI 4-0	28 MAR 2019
1:50 000	Poznań/Kobylnica	VFR AD 4 EPPK 4-0	13 JUN 2024
1:50 000	Plock	VFR AD 4 EPPL 4-0	30 NOV 2023
1:50 000	Piotrków Trybunalski	VFR AD 4 EPPT 4-0	24 MAR 2022
1:50 000	PRZASNYSZ	VFR AD 4 EPPZ 4-0	05 DEC 2019
1:50 000	Mazury Air Camp	VFR AD 4 EPRD 4-0	15 JUL 2021
1:50 000	Gotartowice k/Rybnika	VFR AD 4 EPRG 4-0	03 OCT 2024
1:50 000	Rzeszów	VFR AD 4 EPRJ 4-0	03 OCT 2024
1:50 000	Piastów k/Radomia	VFR AD 4 EPRP 4-0	23 JAN 2025
1:50 000	Rudniki k/Częstochowy	VFR AD 4 EPRU 4-0	20 MAR 2025
1:50 000	SANOK BAZA	VFR AD 4 EPSA 4-0	13 JUL 2023
1:50 000	Szczecin Dąbie	VFR AD 4 EPSD 4-0	08 SEP 2022
1:50 000	SIERADZ	VFR AD 4 EPSI 4-0	11 AUG 2022
1:50 000	Krępa k/Słupska	VFR AD 4 EPSK 4-0	24 FEB 2022
1:50 000	ŚWIDNIK k/LUBLINA	VFR AD 4 EPSL 4-0	13 JUN 2024
1:50 000	Turbia k/Stalowej Woli	VFR AD 4 EPST 4-0	13 JUN 2024
1:50 000	Suwałki	VFR AD 4 EPSU 4-0	13 JUN 2024
1:50 000	Świdnik	VFR AD 4 EPSW 4-0	20 MAR 2025
1:50 000	Toruń	VFR AD 4 EPTO 4-0	10 AUG 2023
1:50 000	Kruszyn k/Włocławka	VFR AD 4 EPWK 4-0	07 SEP 2023

TYTUŁ SERII I SKALA TITLE OF SERIES AND SCALE	NAZWA MAPY I NUMER CHART NAME AND NUMBER		DATA OSTATNIEJ KOREKTY DATE OF LATEST REVISION
1	2	3	4
1:50 000	SZYMANÓW	VFR AD 4 EPWS 4-0	20 FEB 2025
1:50 000	WATOROWO	VFR AD 4 EPWT 4-0	27 FEB 2020
1:50 000	Zamość	VFR AD 4 EPZA 4-0	25 JAN 2024
1:50 000	ŻERNIKI	VFR AD 4 EPZE 4-0	23 JAN 2025
1:50 000	Przylep k/Zielonej Góry	VFR AD 4 EPZP 4-0	03 NOV 2022
1:50 000	Żar k/Żywca	VFR AD 4 EPZR 4-0	23 JAN 2025
Visual Operation Chart			
1:250 000	Aleksandrowice k/Bielska Białej	VFR AD 4 EPBA 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Warszawa - Babice	VFR AD 4 EPBC 5-0	23 JAN 2025
1:250 000	Bydgoszcz Baza LPR	VFR AD 4 EPBH 5-0	03 OCT 2024
1:250 000	Białystok Krywlany	VFR AD 4 EPBK 5-0	31 OCT 2024
1:250 000	BORSK	VFR AD 4 EPBO 5-0	13 JUL 2023
1:250 000	Deputycze Królewskie	VFR AD 4 EPCD 5-0	28 NOV 2024
1:250 000	Elbląg	VFR AD 4 EPEL 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Giże	VFR AD 4 EPGE 5-0	11 JUL 2024
1:250 000	Lisie Kąty k/Grudziądz	VFR AD 4 EPGI 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Gliwice	VFR AD 4 EPGL 5-0	05 SEP 2024
1:250 000	GRADY	VFR AD 4 EPGY 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Inowrocław	VFR AD 4 EPIN 5-0	23 JAN 2025
1:250 000	Jelenia Góra	VFR AD 4 EPJG 5-0	31 OCT 2024
1:250 000	Jeżów Sudecki	VFR AD 4 EPJS 5-0	31 OCT 2024
1:250 000	Masłów k/Kielc	VFR AD 4 EPKA 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	KRAKÓW - CZYŻYNY	VFR AD 4 EPKC 5-0	31 OCT 2024
1:250 000	Kętrzyn	VFR AD 4 EPKE 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Bagicz k/Kołobrzegu	VFR AD 4 EPKG 5-0	03 OCT 2024
1:250 000	Koszalin Baza LPR	VFR AD 4 EPKH 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	KIKITY	VFR AD 4 EPKI 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Katowice Muchowiec	VFR AD 4 EPKM 5-0	05 SEP 2024
1:250 000	KORNE	VFR AD 4 EPKO 5-0	05 SEP 2024
1:250 000	Pobiednik k/Krakowa	VFR AD 4 EPKP 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Krosno	VFR AD 4 EPKR 5-0	31 OCT 2024
1:250 000	Kaniów	VFR AD 4 EPKW 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Kraków Baza LPR	VFR AD 4 EPKX 5-0	31 OCT 2024
1:250 000	LINOWIEC	VFR AD 4 EPLI 5-0	05 SEP 2024
1:250 000	Radawiec k/Lublina	VFR AD 4 EPLR 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Leszno	VFR AD 4 EPLS 5-0	23 JAN 2025
1:250 000	Lubin	VFR AD 4 EPLU 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Mielec	VFR AD 4 EPML 5-0	31 OCT 2024
1:250 000	MIROŚLAWICE	VFR AD 4 EPMR 5-0	20 MAR 2025
1:250 000	MYŚLIBÓRZ-GIŻYN	VFR AD 4 EPMY 5-0	20 MAR 2025
1:250 000	MILEWO	VFR AD 4 EPMX 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Chrczyno k/Nasielska	VFR AD 4 EPNC 5-0	31 OCT 2024
1:250 000	Łososina Dolna k/Nowego Sącza	VFR AD 4 EPNL 5-0	21 APR 2022

TYTUŁ SERII I SKALA TITLE OF SERIES AND SCALE	NAZWA MAPY I NUMER CHART NAME AND NUMBER		DATA OSTATNIEJ KOREKTY DATE OF LATEST REVISION
1	2	3	4
1:250 000	Nowy Targ	VFR AD 4 EPNT 5-0	31 OCT 2024
1:250 000	Dątki k/Olsztyna	VFR AD 4 EPOD 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Michałków k/Ostrowa Wlkp.	VFR AD 4 EPOM 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Polska Nowa Wieś k/Opola	VFR AD 4 EPOP 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	POZNAŃ-BEDNARY	VFR AD 4 EPPG 5-0	11 JUL 2024
1:250 000	KAŹKOLEWO	VFR AD 4 EPPG 5-0	05 SEP 2024
1:250 000	PIŁA	VFR AD 4 EPPI 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Poznań/Kobylnica	VFR AD 4 EPPK 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Płock	VFR AD 4 EPPL 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Piotrków Trybunalski	VFR AD 4 EPPT 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	PRZASNYSZ	VFR AD 4 EPPZ 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Mazury Air Camp	VFR AD 4 EPRD 5-0	18 MAY 2023
1:250 000	Gotartowice k/Rybnika	VFR AD 4 EPRG 5-0	13 JUN 2024
1:500 000	Rzeszów	VFR AD 4 EPRJ 5-0	05 SEP 2024
1:250 000	Piastów k/Radomia	VFR AD 4 EPRP 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Rudniki k/Częstochowy	VFR AD 4 EPRU 5-0	11 JUL 2024
1:250 000	SANOK - BAZA	VFR AD 4 EPSA 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Szczecin Dąbie	VFR AD 4 EPSD 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	SIERADZ	VFR AD 4 EPSI 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Krępa k/Słupska	VFR AD 4 EPSK 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	ŚWIDNIK k/LUBLINA	VFR AD 4 EPSL 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	ŚWIDNICA KRZCZONÓW	VFR AD 4 EPSW 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Turbia k/Stalowej Woli	VFR AD 4 EPST 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Suwałki	VFR AD 4 EPSU 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Świdnik	VFR AD 4 EPSW 5-0	20 MAR 2025
1:250 000	Toruń	VFR AD 4 EPTO 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Kruszyn k/Włocławka	VFR AD 4 EPWK 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	SZYMANÓW	VFR AD 4 EPWS 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	WATOROWO	VFR AD 4 EPWT 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Zamość	VFR AD 4 EPZA 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	ŻERNIKI	VFR AD 4 EPZE 5-0	23 JAN 2025
1:250 000	Przylep k/Zielonej Góry	VFR AD 4 EPZP 5-0	03 NOV 2022
1:250 000	Żar k/Żywca	VFR AD 4 EPZR 5-0	13 JUN 2024
1:250 000	Zawiszyn	VFR AD 4 EPZW 5-0	13 JUN 2024
Extracts from Aeronautical Chart of Poland - ICAO			
1:500 000	Aleksandrowice k/Bielska Białej	VFR AD 4 EPBA 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Warszawa - Babice	VFR AD 4 EPBC 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Bydgoszcz Baza LPR	VFR AD 4 EPBH 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Białystok Krywlany	VFR AD 4 EPBK 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	BORSK	VFR AD 4 EPBO 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Deputytze Królewskie	VFR AD 4 EPCD 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Elbląg	VFR AD 4 EPEL 6-0	11 JUL 2024

TYTUŁ SERII I SKALA TITLE OF SERIES AND SCALE	NAZWA MAPY I NUMER CHART NAME AND NUMBER		DATA OSTATNIEJ KOREKTY DATE OF LATEST REVISION
1	2	3	4
1:500 000	Giże	VFR AD 4 EPGE 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Lisie Kąty k/Grudziądz	VFR AD 4 EPGI 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Gliwice	VFR AD 4 EPGL 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	GRADY	VFR AD 4 EPGY 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Inowrocław	VFR AD 4 EPIN 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Jelenia Góra	VFR AD 4 EPJG 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Jeżów Sudecki	VFR AD 4 EPJS 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Masłów k/Kielc	VFR AD 4 EPKA 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	KRAKÓW - CZYŻYNY	VFR AD 4 EPKC 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Kętrzyn	VFR AD 4 EPKE 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Bagicz k/Kołobrzegu	VFR AD 4 EPKG 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Koszalin Baza LPR	VFR AD 4 EPKH 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	KIKITY	VFR AD 4 EPKI 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Katowice - Muchowiec	VFR AD 4 EPKM 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	KORNE	VFR AD 4 EPKO 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Pobiedzisk k/Krakowa	VFR AD 4 EPKP 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Krosno	VFR AD 4 EPKR 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Kaniów	VFR AD 4 EPKW 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Kraków Baza LPR	VFR AD 4 EPKX 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	LINOWIEC	VFR AD 4 EPLI 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Radawiec k/Lublina	VFR AD 4 EPLR 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Strzyżewice k/Leszna	VFR AD 4 EPLS 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Lubin	VFR AD 4 EPLU 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Mielec	VFR AD 4 EPML 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	MIROŚLAWICE	VFR AD 4 EPMR 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	MYŚLIBÓRZ-GIŻYN	VFR AD 4 EPMY 6-0	20 MAR 2025
1:500 000	MILEWO	VFR AD 4 EPMX 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Chrczynno k/Nasielska	VFR AD 4 EPNC 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Łososina Dolna k/Nowego Sącza	VFR AD 4 EPNL 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Nowy Targ	VFR AD 4 EPNT 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Dajtki k/Olsztyna	VFR AD 4 EPOD 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Michałków k/Ostrowa Wlkp.	VFR AD 4 EPOM 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Polska Nowa Wieś k/Opola	VFR AD 4 EPOP 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	POZNAŃ - BEDNARY	VFR AD 4 EPPB 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	KAŃKOLEWO	VFR AD 4 EPPG 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	PIŁA	VFR AD 4 EPPI 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Poznań/Kobylnica	VFR AD 4 EPPK 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Płock	VFR AD 4 EPPL 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Piotrków Trybunalski	VFR AD 4 EPPT 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	PRZASNYSZ	VFR AD 4 EPPZ 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Mazury Air Camp	VFR AD 4 EPRD 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Gotartowice k/Rybnika	VFR AD 4 EPRG 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Rzeszów	VFR AD 4 EPRJ 6-0	11 JUL 2024

TYTUŁ SERII I SKALA TITLE OF SERIES AND SCALE	NAZWA MAPY I NUMER CHART NAME AND NUMBER		DATA OSTATNIEJ KOREKTY DATE OF LATEST REVISION
1	2	3	4
1:500 000	Piastów k/Radomia	VFR AD 4 EPRP 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Rudniki k/Częstochowy	VFR AD 4 EPRU 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	SANOK - BAZA	VFR AD 4 EPSA 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Szczecin Dąbie	VFR AD 4 EPSD 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	SIERADZ	VFR AD 4 EPSI 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Krępa k/Słupska	VFR AD 4 EPSK 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	ŚWIDNIK k/LUBLINA	VFR AD 4 EPSL 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	ŚWIDNICA KRZCZONÓW	VFR AD 4 EPS S 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Turbia k/Stalowej Woli	VFR AD 4 EPST 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Suwałki	VFR AD 4 EPSU 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Świdnik	VFR AD 4 EPSW 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Toruń	VFR AD 4 EPTO 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Kruszyn k/Włocławka	VFR AD 4 EPWK 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	SZYMANÓW	VFR AD 4 EPWS 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	WATOROWO	VFR AD 4 EPWT 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Zamość	VFR AD 4 EPZA 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	ŻERNIKI	VFR AD 4 EPZE 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Przylep k/Zielonej Góry	VFR AD 4 EPZP 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Żar k/Żywca	VFR AD 4 EPZR 6-0	11 JUL 2024
1:500 000	Zawiszyn	VFR AD 4 EPZW 6-0	11 JUL 2024

MAPY DODATKOWE / SUPPLEMENTARY CHARTS			
1	2	3	4
Sektory FIS FIS Sectors 1:4 000 000		VFR GEN 4.1.0-1	20 MAR 2025
Sektory AIRMET AIRMET Sectors 1:6 000 000		VFR GEN 4.1.0-2	20 MAR 2025
Regiony nastawiania wysokościomierzy Altimeters Setting Regions 1:4 000 000		VFR GEN 4.1.0-3	20 MAR 2025
Strefy ruchu lotniskowego (ATZ) Aerodrome Traffic Zones (ATZs) 1:6 000 000		VFR ENR 2.1-0	23 JAN 2025
Szybowcowe częstotliwości przelotowe w FIR WARSZAWA Cruising frequencies for gliders within the WARSZAWA FIR 1:4 000 000		VFR ENR 2.6-0	20 MAR 2025
Lotniska i lądowiska/ Aerodromes and airfields 1:6 000 000		VFR AD 4-0	20 MAR 2025

VFR GEN 2.1 SKRÓTY WYSTĘPUJĄCE W AIP VFR ABBREVIATIONS USED IN VFR AIP

SKRÓTY WYSTĘPUJĄCE W AIP VFR		ABBREVIATIONS USED IN VFR AIP	
ACFT	Statek powietrzny	ACFT	Aircraft
AD	Lotnisko	AD	Aerodrome
ADIZ	Strefa identyfikacyjna obrony powietrznej	ADIZ	Air defence identification zone
AFIL	Plan lotu zgłoszony z powietrza	AFIL	Flight plan filed in the air
AFIS	Lotniskowa służba informacji powietrznej	AFIS	Aerodrome flight information service
AFS	Stała służba lotnicza	AFS	Aeronautical fixed service
AFTN	Stała telekomunikacyjna sieć lotnicza	AFTN	Aeronautical fixed telecommunication network
AGL	Nad poziomem terenu	AGL	Above ground level
AIC	Biuletyn informacji lotniczej	AIC	Aeronautical information circular
AIP	Zbiór informacji lotniczych	AIP	Aeronautical information publication
AIRAC	Regulacja i kontrola rozpowszechniania informacji lotniczej	AIRAC	Aeronautical information regulation and control
AIRCOM	Sektor z przypisaną częstotliwością powietrze - powietrze	AIRCOM	Sector with assigned frequency air to air
AIRMET	Informacja dotycząca zjawisk pogody na trasie, które mogą oddziaływać na bezpieczeństwo statków powietrznych wykonujących loty na małych wysokościach	AIRMET	Information concerning en-route weather phenomena which may affect the safety of low-level aircraft operations
AIS	Służby informacji lotniczej	AIS	Aeronautical information services
ALTN	Zapasy, zapasowe (np. lotnisko)	ALTN	Alternative (e.g. aerodrome)
AMC	Komórka zarządzania przestrzenią powietrzną	AMC	Airspace management cell
AMDT	Zmiana (zmiana do AIP)	AMDT	Amendment (AIP Amendment)
AMSL	Ponad średnim poziomem morza	AMSL	Above mean sea level
APCH	Podejście, zbliżanie	APCH	Approach
APN	Płyta postojowa	APN	Apron
APR	Kwiecień	APR	April
ARO	Biuro odpraw załóg	ARO	Air traffic services reporting office
ARP	Punkt odniesienia lotniska	ARP	Aerodrome reference point
ARR	Przylot (oznacznik rodzaju depezy), przybyć lub przybycie	ARR	Arrival (message type designator), arrive or arrival
ASM	Zarządzanie przestrzenią powietrzną	ASM	Airspace management
ASPH	Asfalt	ASPH	Asphalt
ATC	Kontrola ruchu lotniczego (<i>ogólnie</i>)	ATC	Air traffic control (<i>in general</i>)
ATIS	Służba automatycznej informacji lotniskowej	ATIS	Automatic terminal information service
ATM	Zarządzanie ruchem lotniczym	ATM	Air traffic management
ATS	Służby ruchu lotniczego	ATS	Air traffic services
ATZ	Strefa ruchu lotniskowej	ATZ	Aerodrome traffic zone
AUG	Sierpień	AUG	August

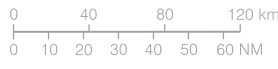
AUP	Plan użytkowania przestrzeni powietrznej	AUP	Airspace use plan
AVGAS	Benzyna lotnicza	AVGAS	Aviation gasoline
BALTIC FAB	Bałtycki Funkcjonalny Blok Przestrzeni Powietrznej	BALTIC FAB	Baltic Functional Airspace Block
BALTIC FRA	Przestrzeń powietrzna ze swobodą planowania tras w przestrzeni BALTIC FAB	BALTIC FRA	BALTIC FAB free route airspace
BVLOS	Operacje poza zasięgiem widoczności wzrokowej	BVLOS	Beyond visual line of sight operation
CACD	Centralna baza danych o przestrzeni powietrznej i pojemności	CACD	Central airspace and capacity database
CAT	Kategoria	CAT	Category
CNS	Łączność, nawigacja i dozorowanie	CNS	Communications, navigation and surveillance
CONC	Beton	CONC	Concrete
CTR	Strefa kontrolowana lotniska	CTR	Control zone
DEC	Grudzień	DEC	December
DEP	Odlecieć lub odlot	DEP	Depart or departure
DK	Droga krajowa	DK	National road
DME	Radioodległościomierz	DME	Distance measuring equipment
DOC	Dokument	DOC	Document
DOF	Data wykonania lotu	DOF	Date of flight
DVOR	VOR dopplerowski	DVOR	Doppler VOR
E	Wschód <i>lub</i> wschodnia długość geograficzna	E	East <i>or</i> eastern longitude
EA	Desygnator rejonu ograniczeń lotów, strefy pokazów lotniczych, strefy lotów akrobacyjnych	EA	Designator of flight restriction area, air display area, acrobatic flying area
EAUP	Europejski plan użytkowania przestrzeni powietrznej	EAUP	European airspace use plan
EET	Przewidywany czas przelotu	EET	Estimated elapsed time
ELEV	Wzniesienie (wysokość bezwzględna)	ELEV	Elevation
ELT	Nadajnik radiolatarni ratunkowej	ELT	Emergency locator transmitter
EN	Angielski	EN	English
ENR	Na trasie	ENR	En-route
EOBT	Przewidywany czas odblokowania	EOBT	Estimated off-block time
EP D	Oznacznik systemowy dla strefy niebezpiecznej	EP D	System identifier for danger area
EP P	Oznacznik systemowy dla strefy zakazanej	EP P	System identifier for prohibited area
EP R	Oznacznik systemowy dla strefy ograniczonej	EP R	System identifier for restricted area
EPTR	Oznacznik systemowy dla trasy TRA	EPTR	System identifier for TRA
EPTS	Oznacznik systemowy dla trasy TSA	EPTS	System identifier for TSA
EST	Przewidywać lub przewidywany lub przewidywanie (oznacznik rodzaju depezy)	EST	Estimate or estimated or estimate (message type designator)
EUUP	Uaktualniony europejski plan użytkowania przestrzeni powietrznej	EUUP	European updated airspace use plan
FATO	Strefa podejścia końcowego i startu	FATO	Final approach and take-off area

JUN	Czerwiec	JUN	June
KG	Kilogramy	KG	Kilograms
KHZ	Kiloherc	KHZ	Kilohertz
KM	Kilometry	KM	Kilometres
KT	Węzły	KT	Knots
...L	Lewa (oznacznik drogi startowej)	...L	Left (runway identification)
L	Litry	L	Litres
LAT	Szerokość geograficzna	LAT	Latitude
LDA	Rozporządzalna długość lądowania	LDA	Landing distance available
LDAH	Rozporządzalna długość lądowania dla śmigłowców	LDAH	Landing distance available, helicopters
LIM	Średnie natężenie światła	LIM	Light intensity medium
LMT	Średni czas lokalny	LMT	Local mean time
LONG	Długość geograficzna	LONG	Longitude
LTMA	Dolny rejon kontrolowany lotniska lub węzła lotnisk	LTMA	Lower terminal control area
...M	Metry (poprzedzone cyframi)	...M	Metres (preceded by figures)
MAG	Magnetyczny	MAG	Magnetic
MAR	Marzec	MAR	March
MAY	Maj	MAY	May
MCTR	Strefa kontrolowana lotniska wojskowego	MCTR	Military control zone
MET	Meteorologiczny <i>lub</i> meteorologia	MET	Meteorological <i>or</i> meteorology
MHZ	Megaherc	MHZ	Megahertz
MIL	Wojskowy	MIL	Military
MIN	Minuty	MIN	Minutes
MON	Poniedziałek	MON	Monday
MRT	Trasa lotnictwa wojskowego	MRT	Military route
MTMA	Rejon kontrolowany lotniska wojskowego lub węzła lotnisk wojskowych	MTMA	Military terminal control area
MTOW	Maksymalny ciężar do startu	MTOW	Maximum take-off weight
N	Północ <i>lub</i> północna szerokość geograficzna	N	North <i>or</i> northern latitude
NDB	Radiolatarnia bezkierunkowa	NDB	Non-directional radio beacon
NIL	Nic lub nie mam dla was nic do nadania	NIL	None or I have nothing to send to you
NM	Mile morskie	NM	Nautical miles
NOTAM	Wiadomość rozpowszechniana za pomocą środków telekomunikacyjnych, zawierająca informacje o ustanowieniu, stanie lub zmianach urządzeń lotniczych, służbach, procedurach, a także o niebezpieczeństwie, których znajomość we właściwym czasie jest istotna dla personelu związanego z operacjami lotniczymi	NOTAM	A notice distributed by means of telecommunication containing information concerning the establishment, condition or change in any aeronautical facility, service, procedure or hazard, the timely knowledge of which is essential to personnel concerned with flight operations
NOV	Listopad	NOV	November
O/R	Na żądanie	O/R	On request
OCT	Październik	OCT	October
PANS	Procedury służb żeglugi powietrznej	PANS	Procedures for air navigation services

SEKTORY FIS FIS SECTORS



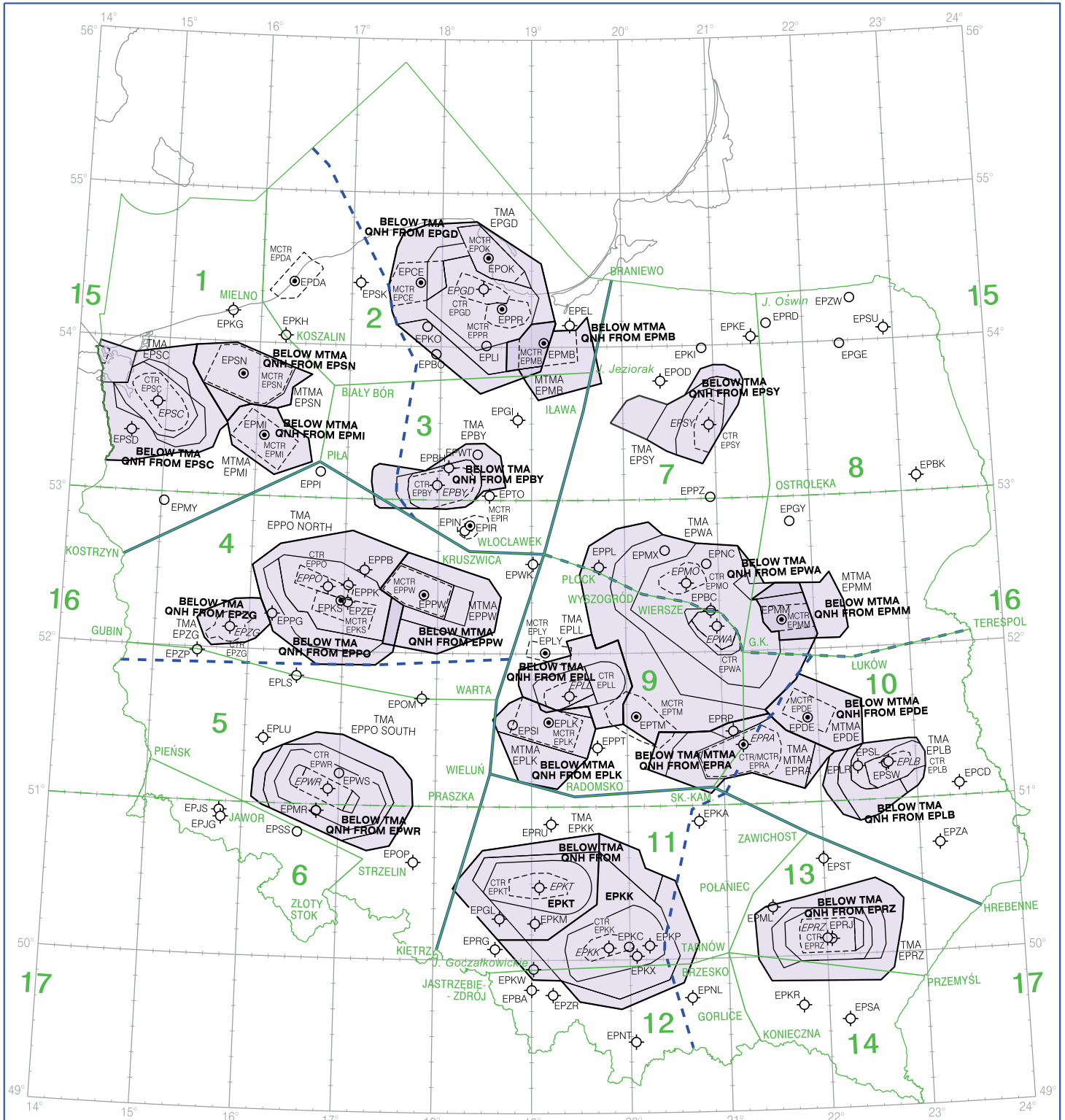
SCALE 1: 4 000 000



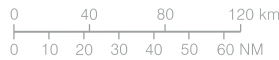
--- Boundaries of FIS sectors

Correction: EPMY added.

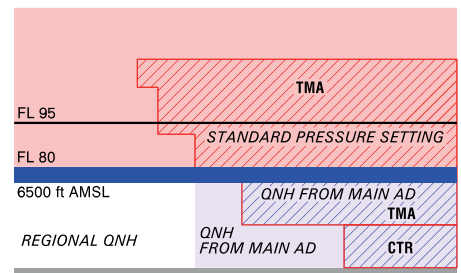
REGIONY NASTAWIANIA WYSOKOŚCIOMIERZY
ALTIMETERS SETTING REGIONS



SCALE 1: 4 000 000

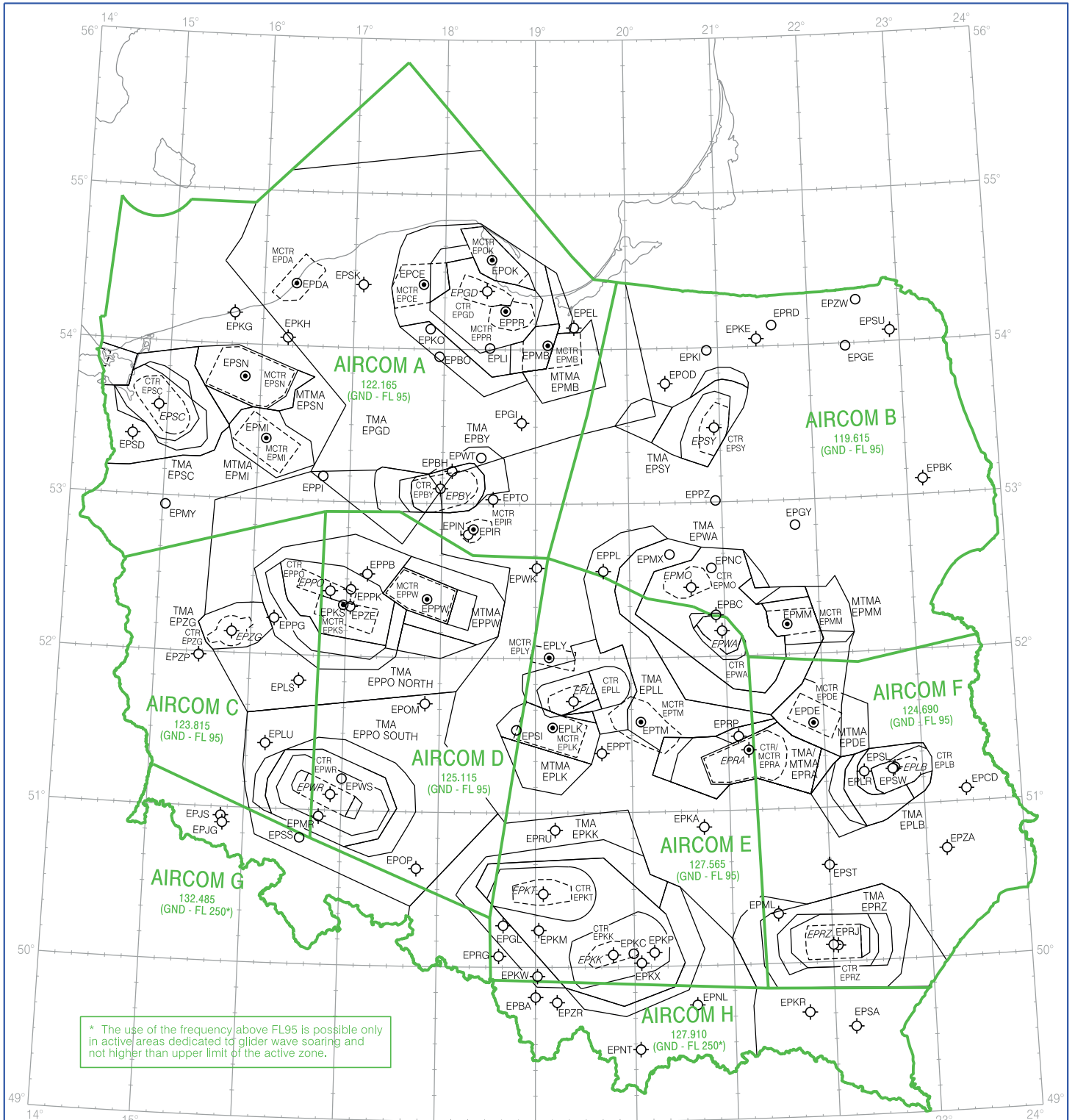


- TMA/MTMA at or below 6500 ft
- Boundaries of FIS sectors
- Boundaries of altimeter setting regions
- Boundaries of emergency regions

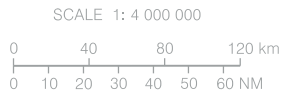


Correction: EPMY added.

SZYBOWCOWE CZĘSTOTLIWOŚCI PRZELOTOWE W FIR WARSZAWA
CRUISING FREQUENCIES FOR GLIDERS WITHIN THE WARSZAWA FIR



* The use of the frequency above FL95 is possible only in active areas dedicated to glider wave soaring and not higher than upper limit of the active zone.



— Boundaries of AIRCOM sectors

Correction: EPMY added.

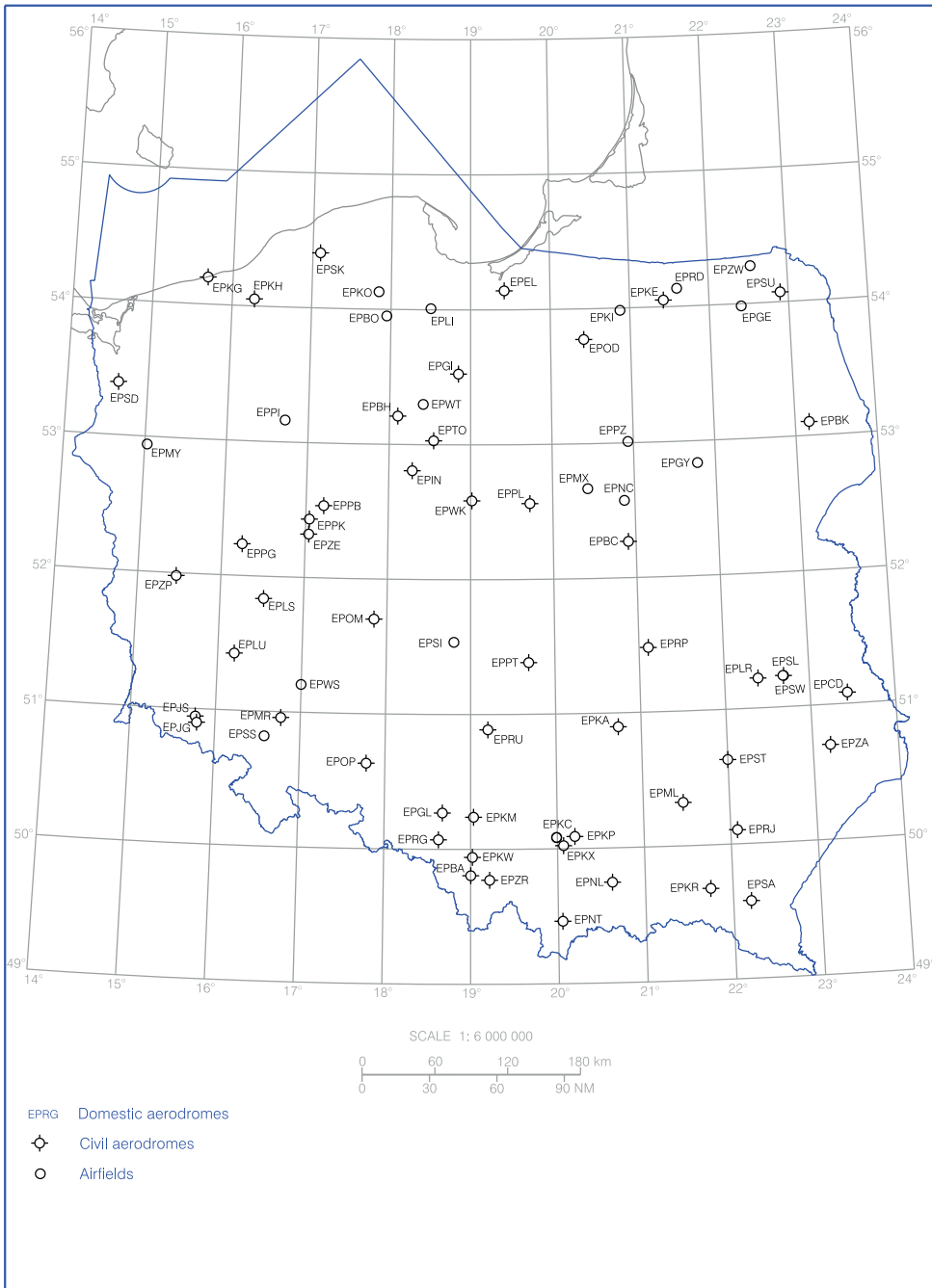
Wskaźnik lokalizacji ICAO ICAO location indicator	Nazwa lotniska/ładowiska / Name of aerodrome/airfield
1	2
EPMR	MIROŚLAWICE
EPMX	MILEWO
EPMY	MYŚLIBÓRZ-GIŻYŃ
EPNC	CHRCYNNO
EPNL	ŁOSOSINA DOLNA k/Nowego Sącza
EPNT	NOWY TARG
EPOD	Dajtki k/Olsztyna
EPOM	Michałków k/Ostrowa Wlkp.
EPOP	POLSKA NOWA WIEŚ k/Opola
EPPB	POZNAŃ-BEDNARY
EPPG	KĄKOLEWO
EPPI	PIŁA
EPPK	POZNAŃ/Kobylnica
EPPL	PŁOCK
EPPT	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
EPPZ	PRZASNYSZ
EPRD	MAZURY AIR CAMP
EPRG	GOTARTOWICE k/Rybnika
EPRJ	RZESZÓW
EPRP	PIASTÓW k/Radomia
EPRU	Rudniki k/Częstochowy
EPSA	Sanok-Baza
EPSD	SZCZECIN DĄBIE
EPSI	SIERADZ
EPSK	KRĘPA k/Słupska
EPSL	ŚWIDNIK k/LUBLINA
EPSS	ŚWIDNICA-KRZCZONÓW
EPST	TURBIA k/Stalowej Woli
EPSU	SUWALKI
EPSW	Świdnik
EPTO	TORUŃ
EPWK	KRUSZYN k/Włocławka
EPWS	SZYMANÓW
EPWT	WATOROWO

Wskaźnik lokalizacji ICAO ICAO location indicator	Nazwa lotniska/lądowiska / Name of aerodrome/airfield
1	2
EPZA	Zamość
EPZE	ŻERNIKI
EPZP	PRZYLEP k/Zielonej Góry
EPZR	ŻAR k/Żywca
EPZW	ZAWISZYN

Nazwa lotniska lub lądowiska Name of aerodrome or airfield	Wskaźnik lokalizacji ICAO ICAO location indicator
3	4
MASŁÓW k/Kielc	EPKA
MAZURY AIR CAMP	EPRD
Michałków k/Ostrowa Wlkp.	EPOM
MIELEC	EPML
MILEWO	EPMX
MIROSLAWICE	EPMR
MYŚLIBÓRZ-GIŻYN	EPMY
NOWY TARG	EPNT
PIASTÓW k/Radomia	EPRP
PIŁA	EPPI
PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	EPPT
PŁOCK	EPPL
POBIEDNIK k/Krakowa	EPKP
POLSKA NOWA WIEŚ k/Opola	EPOP
POZNAŃ-BEDNARY	EPPB
POZNAŃ/Kobylnica	EPPK
PRZASNYSZ	EPPZ
PRZYLEP k/Zielonej Góry	EPZP
Radawiec k/Lublina	EPLR
Rudniki k/Częstochowy	EPRU
RZESZÓW	EPRJ
Sanok-Baza	EPSA
SIERADZ	EPSI
SUWAŁKI	EPSU
SZCZECIN DĄBIE	EPSD
SZYMANÓW	EPWS
ŚWIDNICA-KRZCZONÓW	EPSS
Świdnik	EPSW
ŚWIDNIK k/LUBLINA	EPSL
TORUŃ	EPTO
TURBIA k/Stalowej Woli	EPST
WARSZAWA - BABICE	EPBC
WATOROWO	EPWT
Zamość	EPZA

Nazwa lotniska lub lądowiska Name of aerodrome or airfield	Wskaźnik lokalizacji ICAO ICAO location indicator
3	4
ZAWISZYN	EPZW
ŻAR k/Żywca	EPZR
ŻERNIKI	EPZE

LOTNISKA I LĄDOWISKA AERODROMES AND AIRFIELDS



- latarnia identyfikacyjna na dachu budynku administracji: lampa LED (białe światło) emitująca alfabetem Morse a literę H - 4 kropki.

4.10.11 LOTY SZKOLNE I TRENINGOWE

Na lotnisku Warszawa-Babice (EPBC) loty szkolne i treningowe tylko w godzinach 0600 - 2000 UTC. W niedziele i święta państwowe dozwolone są tylko odloty i przyloty zgodnie z opublikowanymi trasami oraz loty szybowcowe za wyciągarką.

4.10.12 OSTRZEŻENIE NAWIGACYJNE

W ATZ mogą odbywać się loty szybowcowe.

Lotnisko otoczone gęstą zabudową mieszkaniową. Bezwzględnie wymaga się utrzymywania trasy i wysokości w kręgach nadlotniskowych. Wymagane jest utrzymanie łączności radiowej. Rekomenduje się używanie transpondera.

Odstępstwa są możliwe tylko w sytuacji zagrożenia.

Podczas lotów szybowcowych załogi lotnicze przecinające RWY 10L/28R powinny spodziewać się nawiązania łączności z BABICE RADIO (126,555 MHz). Informacja o aktywności szybowców będzie rozgłaszana przez BABICE INFO (119,180 MHz).

4.10.13 INFORMACJA O OGRANICZENIU HAŁASU

Obszar dużej wrażliwości na hałas lotniczy. Wymagane jest bezwzględne stosowanie się do opublikowanych procedur i wymaganych wysokości lotu. Trajektorie lotów, wysokości lotów oraz poziom hałasu są stale monitorowane przez zarządzającego lotniskiem.

- identification beacon on the roof of the administrative building: LED lamp (white light) emitting the letter H in Morse Code - 4 dots.

TRAINING FLIGHTS

Training flights at Warszawa-Babice aerodrome (EPBC) are conducted only from 0600 to 2000 UTC. On Sundays and public holidays, only departures and arrivals along the published routes and operations of gliders launched by winch are allowed.

NAVIGATION WARNING

Glider flights may take place within the ATZ.

The aerodrome is surrounded by high-density housing. Strict adherence to the aerodrome's circuit patterns and minimum flight altitudes is mandatory. Radio contact is mandatory. The use of operational transponder is recommended.

Exemptions are possible only in emergency.

During glider flights crews crossing RWY 10L/28R should expect contact with BABICE RADIO (126.555 MHz). Info about glider activity will be broadcasting by BABICE INFO (119.180 MHz).

INFORMATION ON NOISE ABATEMENT

Area of extreme sensitivity to aircraft noise. Strict adherence to published flight procedures and required altitudes is mandatory. All aircraft tracks, flight altitudes and noise continuously monitored and recorded by aerodrome authorities.

EPBC	AD 4.11	OPLĄTY	CHARGES
------	---------	--------	---------

Aktualna taryfa opłat patrz strona internetowa:
<https://cul.com.pl/lotnisko>.

For the current tariff see web page:
<https://cul.com.pl/lotnisko>.

EPBC	AD 4.12	INFORMACJE DODATKOWE	ADDITIONAL INFORMATION
------	---------	----------------------	------------------------

W celu usprawnienia ruchu lotniczego w rejonie kontrolowanym Lotniska Chopina w Warszawie (TMA WARSZAWA) organ kontroli ruchu lotniczego pełniący funkcję kontroli zbliżania będzie posługiwał się niemetrycznymi jednostkami miar (Non-SI), to jest:

a) milami morskimi (NM) przy wyrażaniu odległości w nawigacji,

In order to facilitate air traffic within the Warsaw Chopin Airport Terminal Control Area (WARSZAWA TMA), the air traffic control unit executing Approach Control function will use non-metric units of measurement (Non-SI) as follows:

a) nautical miles (NM) expressing distance in navigation,

**AERODROME
CHART**

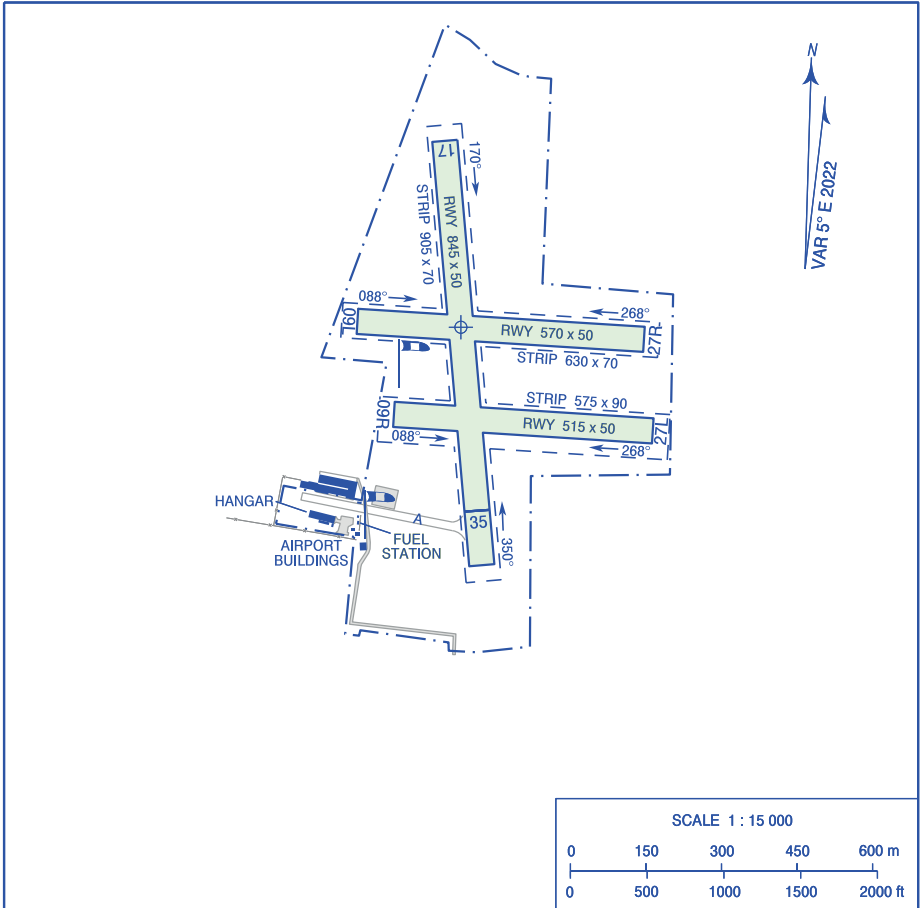
50°57'33"N
016°46'13"E

AD ELEV 508 ft

RADIO 122.605

Miostawice

Correction: AD ELEV changed. AD ELEV in new vertical reference datum (PL-EVRF2007-NH).



RWY	TRUE (°)	MAG (°)	DIMENSIONS (m)	SURFACE	MTOW / STRENGTH	TORA (m)	LDA (m)
09L 27R	093	088	570 x 50	GRASS	5700 kg	570	570
	273	268				570	570
09R 27L	093	088	515 x 50	GRASS	5700 kg	515	515
	273	268				515	515
17 35	175	170	845 x 50	GRASS	5700 kg	845	845
	355	350				845	735

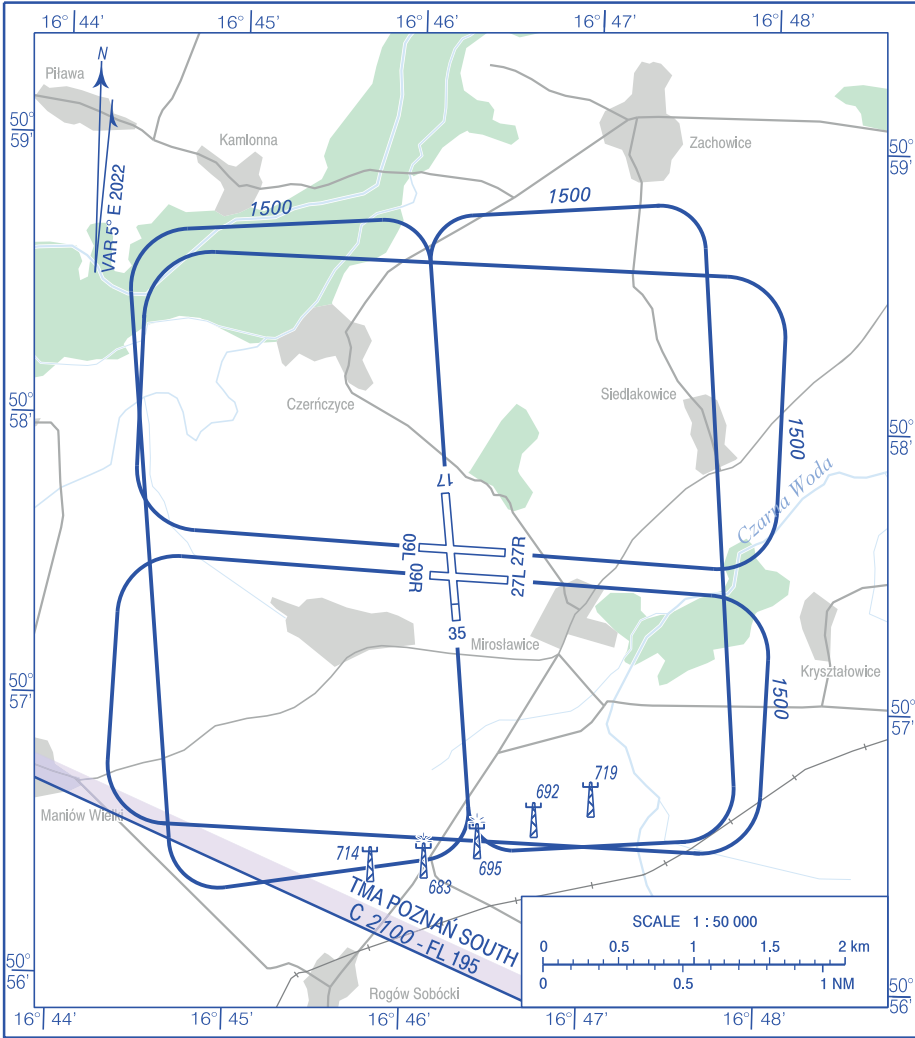
**VISUAL
OPERATION
CHART**

AD ELEV 508 ft

RADIO 122.605

Mirowslawice

Correction: OBSTs added. AD ELEV changed. AD ELEV, OBSTs in new vertical reference datum (PL-EVRF2007-NH).



AERODROME MINIMA

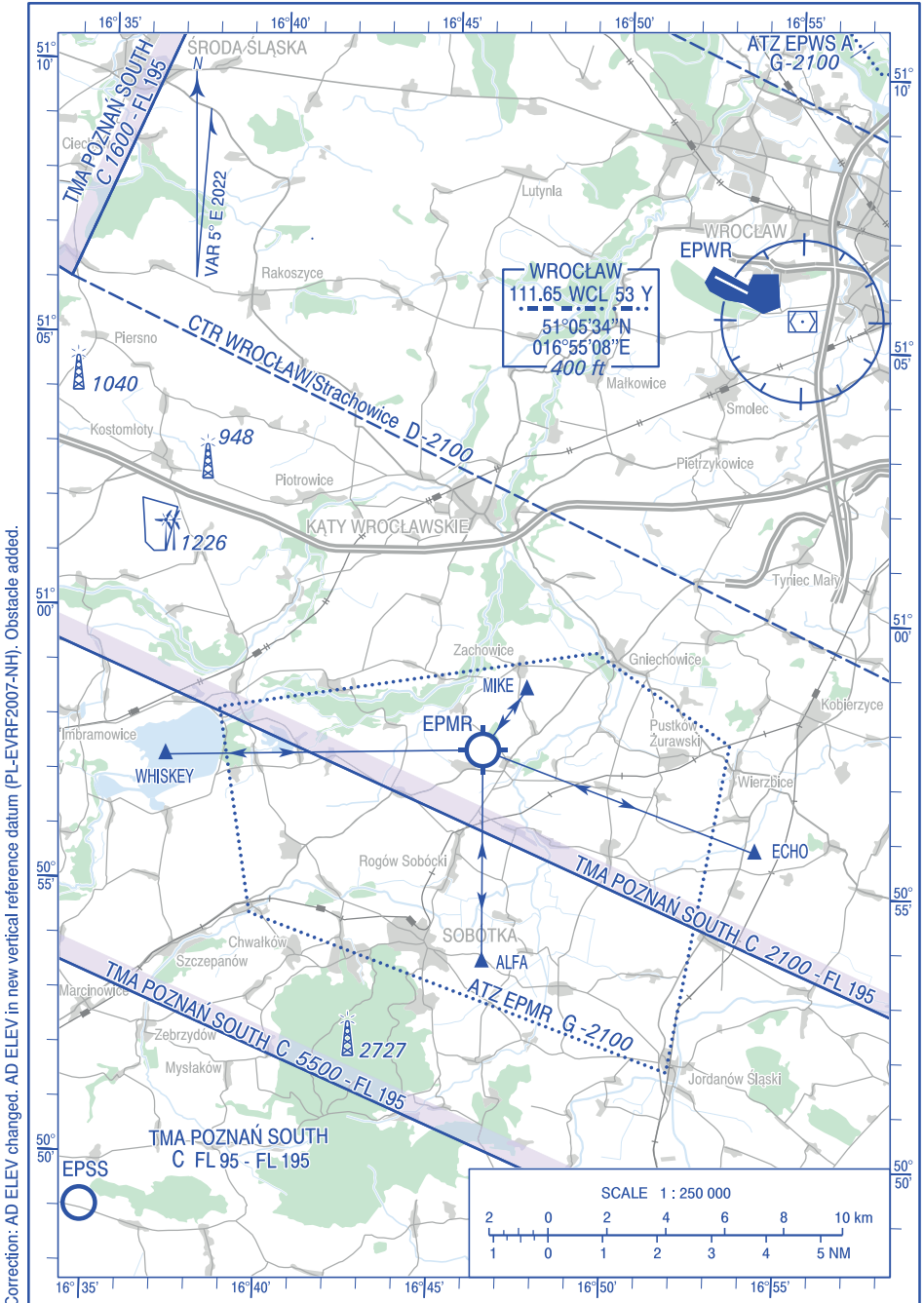
AIRCRAFT TYPE	DAY		NIGHT	
	CEILING (ft)	VISIBILITY (m)	CEILING (ft)	VISIBILITY (m)
ALL AIRCRAFT TYPES	-	-	-	-

VISUAL
OPERATION
CHART

AD ELEV 508 ft

FIS POZNAŃ INFORMATION 127.250

Mirosławice



Correction: AD ELEV changed. AD ELEV in new vertical reference datum (PL-EVRF2007-NH). Obstacle added.

EPMY	AD 4.1	WSKAŹNIK LOKALIZACJI LOTNISKA I NAZWA LOTNISKA	AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME
		ŁĄDOWISKO/AIRFIELD EPMY - MYŚLIBÓRZ-GIŻYN	
EPMY	AD 4.2	DANE GEOGRAFICZNE I ADMINISTRACYJNE LOTNISKA	AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA
1.	ARP - współrzędne i lokalizacja	52 56 29 N 015 01 47 E	ARP - coordinates and site at AD 52 56 29 N 015 01 47 E
2.	Zarządzający lotniskiem, adres, telefon, faks, AFS, e-mail, adres strony internetowej	VISIO CONSULTING Rafał Matuszak ul. Północna 7 74-300 Myślibórz Tel. kom.: +48-506-013-492 (Rafał Matuszczak) Tel. kom.: +48-608-491-789 (Joanna Starosta) E-mail: rafal.matuszak@icao4u.com E-mail: joanna.starosta@icao4u.com	AD Administration, address, telephone, telefax, AFS, e-mail address, website address VISIO CONSULTING Rafał Matuszak ul. Północna 7 74-300 Myślibórz Mobile (Rafał Matuszczak): +48-506-013-492 Mobile (Joanna Starosta): +48-608-491-789 E-mail: rafal.matuszak@icao4u.com E-mail: joanna.starosta@icao4u.com
3.	Dozwolony ruch lotniczy (IFR/VFR)	VFR	Types of traffic permitted (IFR/VFR) VFR
4.	Uwagi	NIL	Remarks NIL
EPMY	AD 4.3	GODZINY PRACY (UTC ¹)	OPERATIONAL HOURS (UTC ¹)
1.	Zarządzający lotniskiem	Przyloty statków powietrznych nie bazujących stale na lądowisku należy uzgodnić z głównym użytkownikiem z wyprzedzeniem 24 HR.	Aerodrome Administration Arrivals by aircraft not based permanently at the airfield require prior arrangement with the AD Administrator 24 HR in advance.
2.	ATS	NIL	ATS NIL
3.	Uwagi	NIL	Remarks NIL
EPMY	AD 4.4	SŁUŻBY I URZĄDZENIA HANDLINGOWE	HANDLING SERVICES AND FACILITIES
1.	Rodzaje paliwa i oleju	NIL	Fuel/Oil types NIL
2.	Możliwość hangarowania dla przylatujących statków powietrznych	Możliwy postój z własnym zakotwiczeniem.	Hangar space for visiting aircraft Possible stop with own anchoring.
3.	Urządzenia naprawcze dla przylatujących statków powietrznych	NIL	Repair facilities for visiting aircraft NIL
4.	Uwagi	NIL	Remarks NIL

EPMY	AD 4.5	ULATWIENIA DLA PASAŻERÓW	PASSENGER FACILITIES	
1.	Hotele Hotel w miejscowości Renice. Telefon: +48-95-747-2845.	Hoteles Hotel in Renice town. Phone: +48-95-747-2845.		
EPMY	AD 4.6	SŁUŻBY RATOWNICZE I PRZECIWOŻAROWE	RESCUE AND FIREFIGHTING SERVICES	
1.	Kategoria lotniska w zakresie ochrony przeciwpożarowej NIL	Aerodrome category for firefighting NIL		
EPMY	AD 4.7	ZAPEWNIANE INFORMACJE METEOROLOGICZNE	METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED	
1.	Nazwa powiązanego biura meteorologicznego Centralne Biuro Prognoz Lotniczych - Meteorologiczne Biuro Nadzoru	Name of the associated meteorological office Central Aeronautical Forecasting Office - Meteorological Watch Office		
2.	Godziny pracy/Zastępcze biuro MET H24/NIL	Hours of service/MET Office outside hours H24/NIL		
3.	Informacje dodatkowe (przerwy w działaniu służb itd.) Tel.: +48-22-846-0682 +48-22-846-3818 www: http://awiacja.imgw.pl E-mail: meteo.okecie@imgw.pl	Additional information (limitation of services, etc.) Phone: +48-22-846-0682 +48-22-846-3818 www: http://awiacja.imgw.pl E-mail: meteo.okecie@imgw.pl		
EPMY	AD 4.8	PRZESTRZEŃ SŁUŻB RUCHU LOTNICZEGO	AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE	
Oznaczenie przestrzeni powietrznej oraz współrzędne geograficzne jej granic bocznych Airspace designation and geographical coordinates of its lateral limits		Granice pionowe (AMSL) Vertical limits (AMSL)	Klasyfikacja przestrzeni powietrznej Airspace classification	Znak wywoławczy oraz język(i) używane przez organ ATS ATS unit call sign Language(s)
1		2	3	4
NIL		NIL	NIL	NIL
5	Bezwzględna wysokość przejściowa Transition altitude	6500 ft AMSL		

Uwagi	Remarks
<p>Bezpośrednio nad lądowiskiem znajdują się trzy elementy przestrzeni powietrznej, które ograniczają dostępność lądowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EPTS10A GND – FL 145 - MRT24 GND – 2100 ft AMSL - EPTR19 GND – FL 145 <p>W rejonie lądowiska dodatkowo przebiegają wojskowe trasy dołotowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MRT29 GND – 1800 ft AMSL - MRT23 GND – 1800 ft AMSL <p>Szczegółowe informacje dotyczące rzeczywistego czasu aktywności stref dostępne w AMC Polska; tel.: +48-22-574-57-33 – 35</p>	<p>Directly above the airfield there are three airspace elements that restrict its availability:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EPTS10A GND – FL 145 - MRT24 GND – 2100 ft AMSL - EPTR19 GND – FL 145 <p>In addition, military air routes are established in the vicinity of the airfield:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MRT29 GND – 1800 ft AMSL - MRT23 GND – 1800 ft AMSL <p>Detailed information on the actual activity time of the areas available from AMC Poland, phone: +48-22-574-57-33 – 35</p>

EPMY AD 4.9	URZĄDZENIA ŁĄCZNOŚCI SŁUŻB RUCHU LOTNICZEGO	AIR TRAFFIC SERVICES COMMUNICATION FACILITIES
--------------------	--	--

Opis służby Service designation	Znak wywoławczy Call sign	Częstotliwość (MHz) Frequency (MHz)	Godziny pracy Hours of operation
1	2	3	4
NIL	NIL	NIL	NIL

Uwagi	Remarks
NIL	NIL

EPMY AD 4.10	PUNKTY (TRASY) DOŁOTOWE I ODLOTOWE Z WIDOCZNOŚCIĄ	VFR DEPARTURE AND ARRIVAL POINTS (ROUTES)
---------------------	--	--

4.10.1	PROCEDURY DLA LOTÓW VFR NIL	PROCEDURES FOR VFR FLIGHTS NIL
--------	---------------------------------------	--

4.10.2	PROCEDURY ANTYHAŁASOWE NIL	NOISE ABATEMENT PROCEDURES NIL
--------	--------------------------------------	--

EPMY AD 4.11	OPLATY	CHARGES
---------------------	---------------	----------------

NIL	NIL
-----	-----

EPMY AD 4.12	INFORMACJE DODATKOWE	ADDITIONAL INFORMATION
---------------------	-----------------------------	-------------------------------

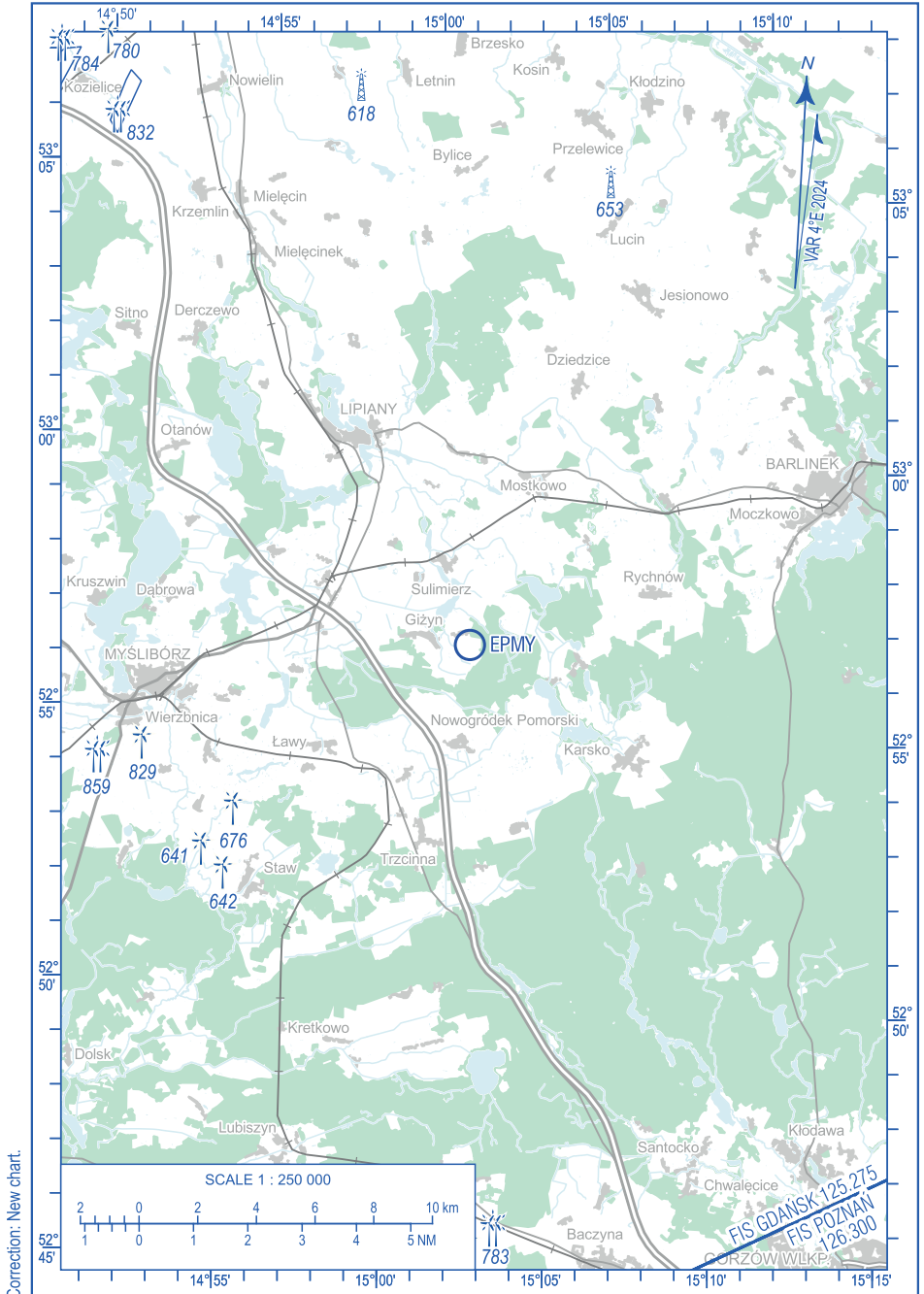
NIL	NIL
-----	-----

EPMY	AD 4.13	MAPY DOTYCZĄCE LOTNISKA	CHARTS RELATED TO THE AERODROME
VFR AD 4 EPMY 5-0		Mapa operacyjna do lotów z widocznością	Visual Operation Chart
VFR AD 4 EPMY 6-0		Fragment Lotniczej mapy Polski - ICAO 1: 500 000	Extract from Aeronautical Chart of Poland - ICAO 1: 500 000

VISUAL
OPERATION
CHART

FIS GDAŃSK INFORMATION 125.275

AIRFIELD
MYŚLIBÓRZ-GIŻYN



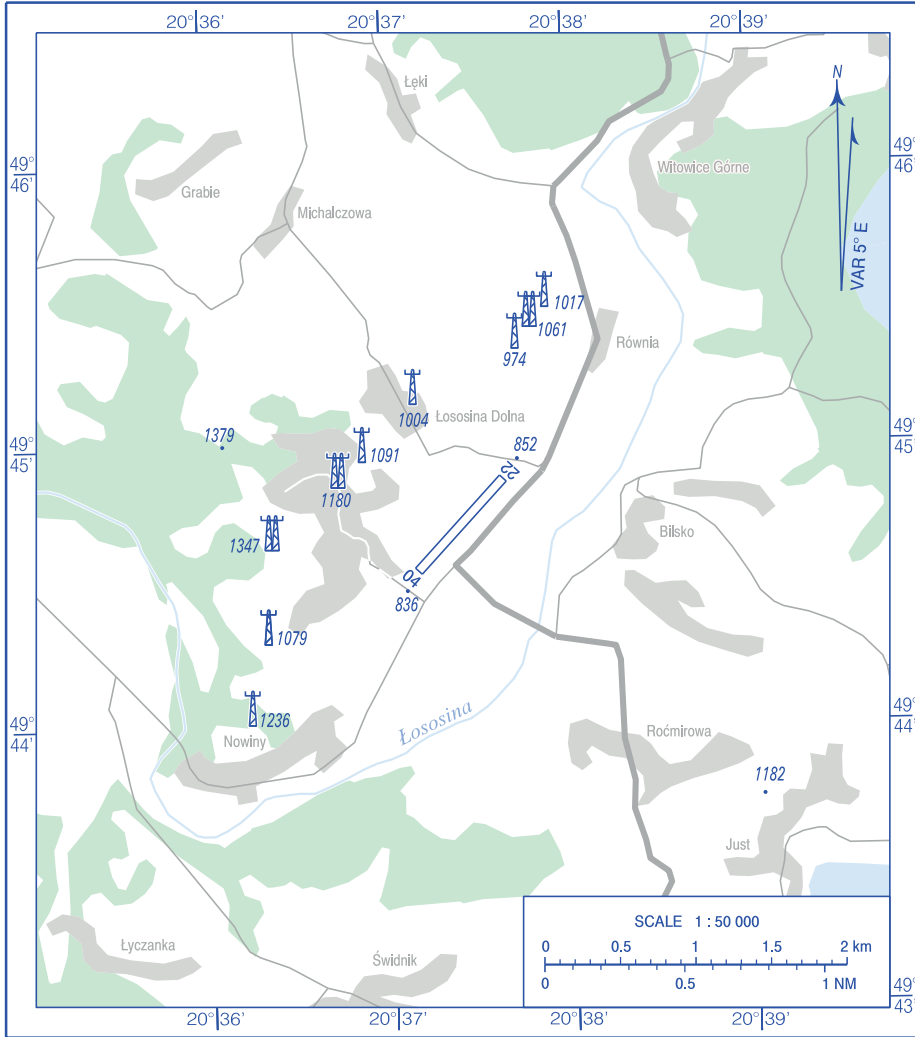
**VISUAL
OPERATION
CHART**

AD ELEV 833 ft

RADIO 127.940

**Łososina Dolna
k/ Nowego Sącza**

Correction: OBSTs withdrawn. OBSTs added. OBSTs ELEV in new vertical reference datum (PL-EVRF2007-NH).



AERODROME MINIMA				
AIRCRAFT TYPE	DAY		NIGHT	
	CEILING (ft)	VISIBILITY (m)	CEILING (ft)	VISIBILITY (m)
AEROPLANES	1000	4000	2650	5000
GLIDERS	1000	2000	-	-
HELICOPTERS	330	1000	1650	5000

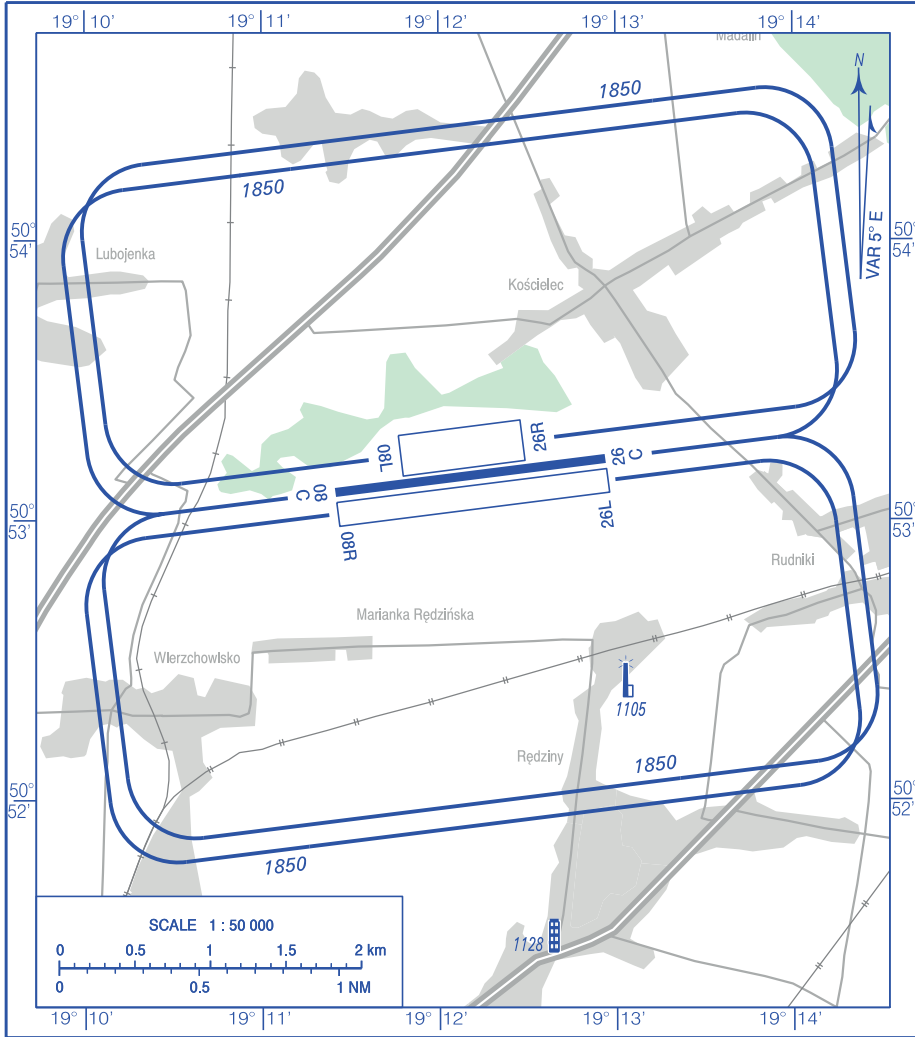
**VISUAL
OPERATION
CHART**

AD ELEV 859 ft

RADIO 121.315

Rudniki k/Częstochowy

Correction: AD ELEV, OBST ELEV in new vertical reference datum (PL-EVRF2007-NH). Editorial changes.



AERODROME MINIMA				
AIRCRAFT TYPE	DAY		NIGHT	
	CEILING (ft)	VISIBILITY (m)	CEILING (ft)	VISIBILITY (m)
AEROPLANES	500	1 500	1 500	5 000
HELICOPTERS	500	1 500	1 500	3 000

**AERODROME
CHART**

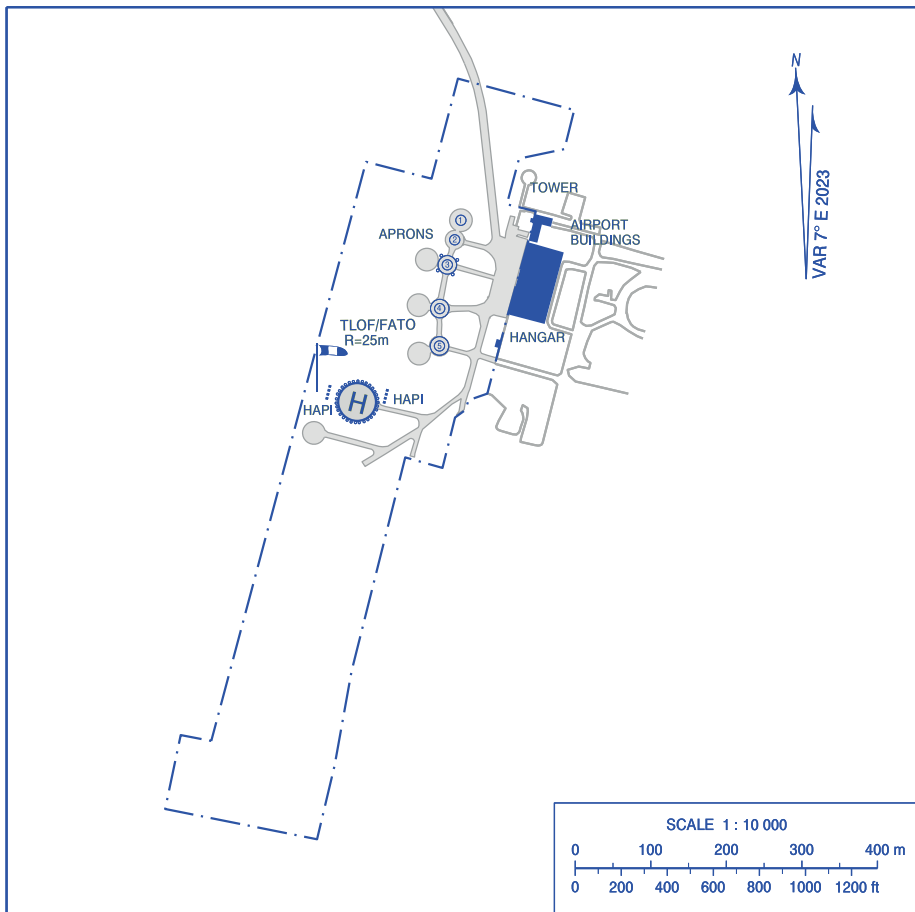
51°13'52"N
022°41'48"E

AD ELEV 660 ft

RADIO 118.505

Świdnik

Correction: VAR, MAG, AD ELEV changed. AD ELEV in new vertical reference datum (PL-EVRF2007-NH). Editorial changes.



RWY	TRUE (°)	MAG (°)	DIMENSIONS (m)	SURFACE	MTOW / STRENGTH	TODAH (m)	LDAH (m)
FATO	020 200	013 193	50 (diameter)	ASPHALT/ CONCRETE	16 tons	50 50	50 50

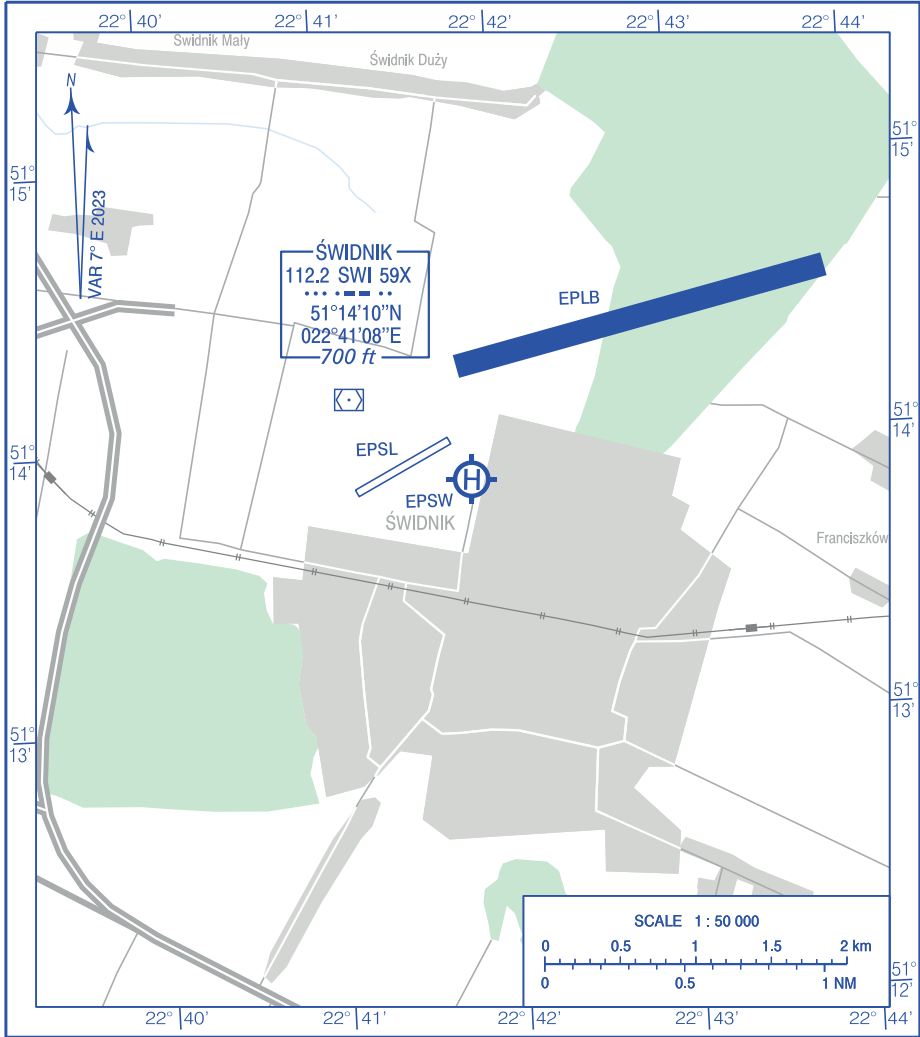
**VISUAL
OPERATION
CHART**

AD ELEV 660 ft

RADIO 118.505

Świdnik

Correction: VAR changed. AD ELEV changed. AD ELEV in new vertical reference datum (PL-EVRF2007-NH). AD minima changed.



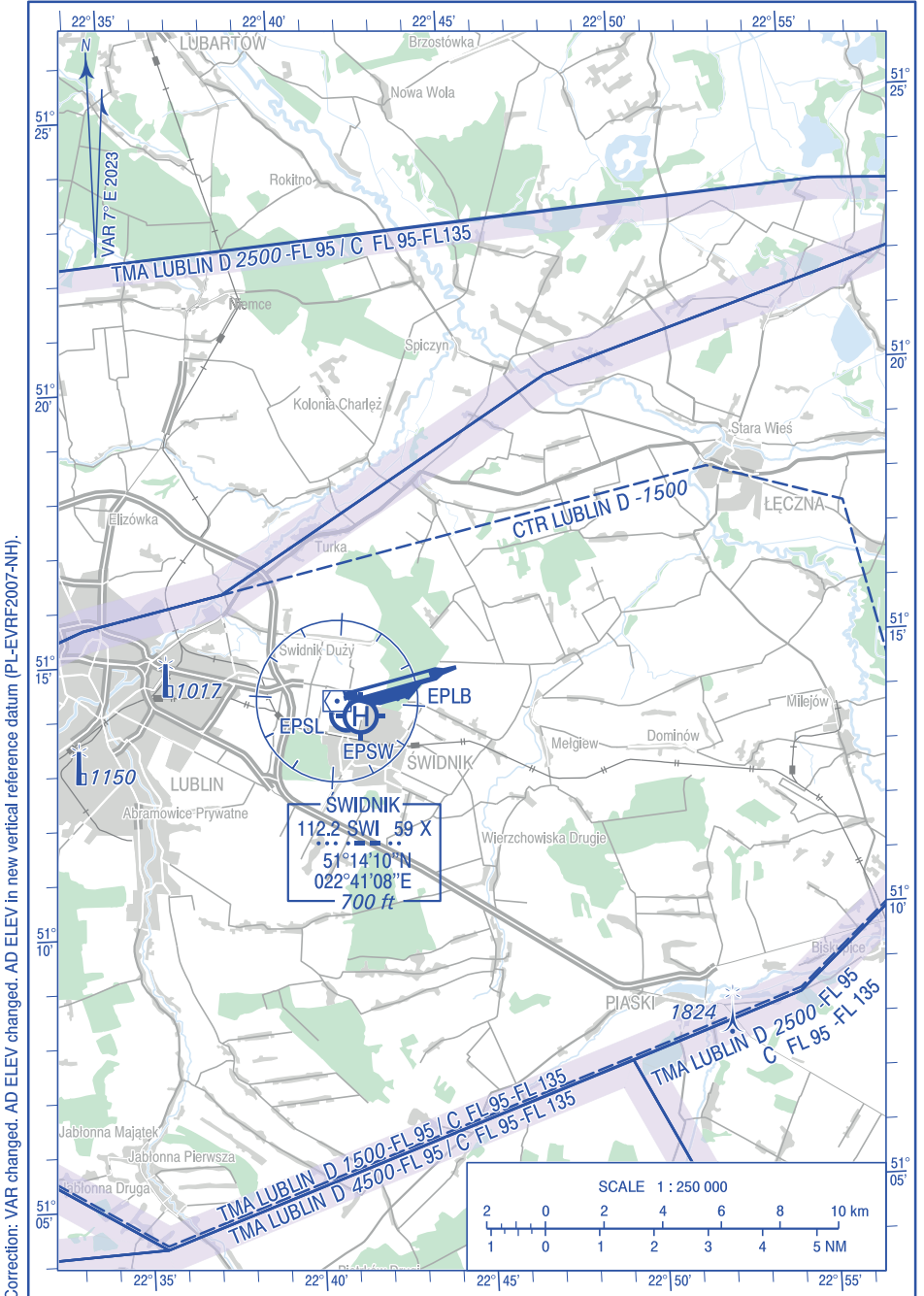
AERODROME MINIMA				
AIRCRAFT TYPE	DAY		NIGHT	
	CEILING (ft)	VISIBILITY (m)	CEILING (ft)	VISIBILITY (m)
HELICOPTERS	SEE VFR ENR 1.3			

VISUAL
OPERATION
CHART

AD ELEV 660 ft

FIS WARSZAWA INFORMATION 119.450

Świdnik



Corrector: VAR changed. AD ELEV in new vertical reference datum (PL-EVRF2007-NH).