|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Blok  LIDAR | Data | Przyczyna braku możliwości wykonania prac lotniczych/  Powierzchnia pozyskanych danych [km2] | Wskazanie miejsca w danych źródłowych potwierdzające  wystąpienie przyczyny braku  możliwości wykonania prac lotniczych  (nr strony Raportu) | Uwagi |
| 1801 | 2021-03-01 | Brak |  |  |
| 2021-03-02 | Brak |  |  |
| 2021-03-03 | Brak |  |  |
| 2021-03-04 - 2021-04-15 | Złe warunki atmosferyczne | Strona nr 3 |  |
| 2021-04-16 | 100 |  | Platforma lotnicza A |
| 2021-04-17 - 2021-04-25 | Złe warunki atmosferyczne | Strona nr 4 |  |
| 1802 | 2021-03-01 | 200 |  | Platforma lotnicza A |
| 2021-03-02 | 200 |  | Platforma lotnicza A |
| 2021-03-03 | 100 |  | Platforma lotnicza A |
| 2021-03-04 - 2021-04-25 | Brak |  | Blok naleciany |
| 1803 | 2021-03-01 | 100 |  | Platforma lotnicza B |
| 2021-03-02 | 200 |  | Platforma lotnicza B |
| 2021-03-03 | 100 |  | Platforma lotnicza B |
| 2021-03-04 - 2021-04-25 | Brak |  | Blok naleciany |

# Raport pogodowy

stanowiący załącznik nr 1 do pisma nr 100/2021 z dnia 2021.04.01

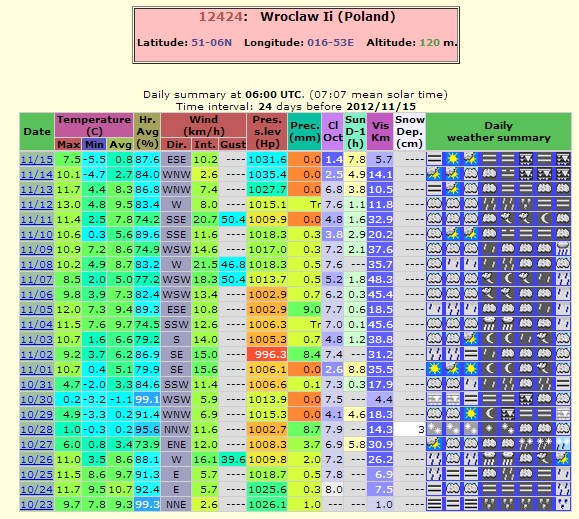
Okres od dnia 2021-03-01 do dnia 2021-04-25

1. Zestawienie warunków pogodowych dla poszczególnych Bloków LIDAR:
2. Zestawienie miejsc stacjonowania platform lotniczych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Platforma lotnicza | Data | miejsce stacjonowania platformy lotniczej | Wskazanie miejsca dokumentu potwierdzającego stacjonowanie  platformy lotniczej  (nr strony Raportu) | Uwagi |
| A | 2021-03-01 - 2021-03-24 | Lubin, lotnisko …., adres… | Strona nr 5 |  |
| 2021-03-25 - 2021-04-12 | Wrocław, lotnisko …., adres… | Strona nr 6 |  |
| 2021-04-13– 2021-04-15 | Berlin (Niemcy), adres… | Strona nr 7 | Przegląd techniczny |
| 2021-04-15 - 2021-04-25 | Lubin, lotnisko …, adres… | Strona nr 8 |  |
| B | 2021-03-01 - 2021-03-20 | Gdańsk, lotnisko …, adres… | Strona nr 9 |  |
| 2021-03-21 - 2021-03-31 | Olsztyn, lotnisko …, adres… | Strona nr 10 |  |
| 2021-04-01– 2021-04-21 | Suwałki, lotnisko …, adres… | Strona nr 11 |  |
| 2021-04-22 - 2021-04-25 | Berlin (Niemcy), adres… | Strona nr 12 | Przegląd techniczny |

Blok 1801 – zobrazowanie warunków atmosferycznych nad obszarem Bloku w dniach 01.03.2021r. – 24.03.2021r.

|  |  |
| --- | --- |
| 2021-03-01 | Silna mgła na obszarze Bloku LIDAR |
| 2021-03-02 | Silna mgła na obszarze Bloku LIDAR |
| 2021-03-03 | Zachmurzenie duże |
| 2021-03-04 | Opady deszczu |
| 2021-03-05 | Wiatr powyżej…..m/s |
| 2021-03-06 | … |
| 2021-03-07 | … |
| 2021-03-08 | … |
| 2021-03-09 | … |
| 2021-03-10 | … |
| 2021-03-11 | … |
| 2021-03-12 | … |
| 2021-03-13 | … |
| 2021-03-14 | … |
| 2021-03-15 | … |
| 2021-03-16 | … |
| 2021-03-17 | … |
| 2021-03-18 | … |
| 2021-03-19 | … |
| 2021-03-20 | … |
| 2021-03-21 | … |
| 2021-03-22 | … |
| 2021-03-23 | … |
| 2021-03-24 | … |



Blok 1801 – zobrazowanie warunków atmosferycznych nad obszarem Bloku w dniach 25.03.2021r. – 25.04.2021r.

|  |  |
| --- | --- |
| 2021-03-25 | Zachmurzenie duże |
| 2021-03-26 | Opady deszczu |
| 2021-03-27 | Wiatr powyżej…..m/s |
| 2021-03-28 | Opady deszczu |
| 2021-03-29 | Mgła i zachmurzenie |
| 2021-03-30 | Silna mgła na obszarze Bloku |
| 2021-03-31 | … |
| 2021-04-01 | … |
| 2021-04-02 | … |
| 2021-04-03 | … |
| 2021-04-04 | … |
| 2021-04-05 | … |
| 2021-04-06 | … |
| 2021-04-07 | … |
| 2021-04-08 | … |
| 2021-04-09 | … |
| 2021-04-10 | … |
| 2021-04-11 | … |
| 2021-04-12 | … |
| 2021-04-13 | … |
| 2021-04-14 | … |
| 2021-04-15 | … |
| 2021-04-16 | … |
| 2021-04-17 | … |
| 2021-04-18 | … |
| 2021-04-19 | … |
| 2021-04-20 | … |
| 2021-04-21 | … |
| 2021-04-22 | … |
| 2021-04-23 | … |
| 2021-04-24 | … |
| 2021-04-25 | … |

