

Kaniów, dnia 18.10.2023 r.

BIURO NOTAM
Polskiej Agencji
Żeglugi Powietrznej
w Warszawie
faks: 22 574 71 79

ZARZĄDZENIE 28 /2023

Na podstawie art.68 ust. 2 pkt 9) ustawy z dnia 3 lipca 2002r Prawo lotnicze (tekst jednolity: Dz. U. z 2012r poz.933 z późn.zm) w imieniu Bielskiego Parku Technologicznego Lotnictwa, Przedsiębiorczości i Innowacji (BPTLPiI) w Kaniowie - zarządzającego lotniskiem Kaniów (EPKW) - **zarządzam** :

W dniach od 18 (osiemnasty) października 2023 od godziny 17.30 do 02 (drugi) listopada 2023 do godziny 8.00 – godziny według czasu lokalnego.

- 1. Brak oznakowania nocnego przeszkody lotniczej (słupa elektrycznego) szerokość (N) 49°56'45,40'' długość (E) 19°00'52,38''**

Telefon kontaktowy – (32) 750 82 32

Prezes Zarządu BPTLPiI
Irena Marek

M. Marek

Bielski Park Technologiczny Lotnictwa,
Przedsiębiorczości i Innowacji
Sp. z o.o.

43-512 Kaniów, ul. Stefana Kóski 43
NIP 548-00-18-674

Kaniów, dnia 18.10.2023 r.

BIURO NOTAM
Polskiej Agencji
Żeglugi Powietrznej
w Warszawie
faks: 22 574 71 79

ZARZĄDZENIE 29 /2023

Na podstawie art.68 ust. 2 pkt 9) ustawy z dnia 3 lipca 2002r Prawo lotnicze (tekst jednolity: Dz. U. z 2012r poz.933 z późn.zm) w imieniu Bielskiego Parku Technologicznego Lotnictwa, Przedsiębiorczości i Innowacji (BPTLPiI) w Kaniowie - zarządzającego lotniskiem Kaniów (EPKW) - **zarządzam** :

W dniach od 19 (dziewiętnasty) października 2023 od godziny 11.00 do 19 (dziewiętnasty) października 2023 do godziny 15.00 – godziny według czasu lokalnego.

- 1. Droga kołowania „A” oraz plac postojowy PPS-1 ZAMKNIĘTE (wylączone z operacji)**

Uzasadnienie:

W wyżej wymienionym terminie na lotnisku planowane są testy dronów.

Przed wznowieniem operacji lotniczych droga startowa oraz pozostały teren lotniska zostanie poddany kontroli przez służby zarządzającego lotniskiem.

Telefon kontaktowy – (32) 750 82 32

Prezes Zarządu BPTLPiI
Irena Marek



Bielski Park Technologiczny Lotnictwa,
Przedsiębiorczości i Innowacji
Sp. z o.o.

43-512 Kaniów, ul. Stefana Kóska 43
NIP 548-00-18-674