

Drodzy Przyjaciele,

1 sierpnia 2014 roku obchodzimy 70. rocznicę Powstania Warszawskiego.

Chcemy podziękować wszystkim dzielnym pilotom, nawigatorom i innym członkom załogi samolotów z Australii, Kanady, Wielkiej Brytanii, Republiki Południowej Afryki i Stanów Zjednoczonych, którzy 70 lat temu ryzykowali – i oddali życie – dokonując zrzutów dla powstańców. Odbyli długą podróż – tysiące kilometrów – aby pomóc umierającym ludziom.

Te 63 dni – od 1 sierpnia 1944 do 3 października 1944 – były dla nas Polaków najtrudniejsze z powodu głodu, cierpienia i bólu, jakie przeżywaliśmy. Misją Waszych pilotów było dostarczenie powstańcom oraz cywilom zapasów jedzenia oraz broni.

Poprosiliśmy naszych rodaków, wśród nich reprezentantów polskich mediów, polityków oraz innych, aby podzielili się ze swoimi przyjaciółmi – a także z Wami – specjalną wiadomością w języku polskim lub angielskim, którą mogą przesłać za pośrednictwem Facebooka i Twittera:

**Name and surname of the airplane crew member – Thank you #flight44**

**Imię i nazwisko członka załogi samolotu – Dziękuję #lot44**

Hashtagi #lot44 i flight#44 odnoszą się do daty wybuchu Powstania Warszawskiego.

Przygotowaliśmy listę członków załogi zestrzelonych w trakcie powstania samolotów. W Warszawie znajduje się kilka tablic pamiątkowych umieszczonych na ścianach budynków oraz kilka pomników w parkach i na ulicach poświęconych ich pamięci. Na naszej polskiej stronie zamieściliśmy także mapkę, na której oznaczyliśmy te miejsca, tak aby każdy kto pozostaje w Warszawie mógł oddać hołd bohaterom.

Nasza akcja na portalach społecznościowych miała dwa cele:

- ożywić pamięć o tych bohaterskich ludziach wśród Polaków
- podziękować Wam i Waszym obywatelom za pomoc w tych dniach.

Wierzymy, że bohaterstwo Waszych pilotów, nawigatorów oraz innych członków załogi nie zostanie – i nie powinno zostać – nigdy zapomniane.

Jeszcze raz

- Dziękujemy.

Instytut Lotnictwa

Facebook:

- [Institute of Aviation](#)
- [Noc w Instytucie Lotnictwa](#)

Twitter:

- [@AviationPoland](#)