



## PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Dot. zdarzenia nr: 1558/13

# UCHWAŁA

Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych, w składzie:

Przewodniczący Komisji:	dr inż. Maciej Lasek
Z-ca przewodniczącego Komisji:	mgr inż. Jacek Jaworski
Członek Komisji:	dr inż. Michał Cichoń
Członek Komisji:	mgr inż. Jerzy Kędzierski
Członek Komisji:	mgr Tomasz Kuchciński
Członek Komisji:	mgr inż. Edward Łojek

Po rozpatrzeniu na posiedzeniu w dniu 3 stycznia 2014 r., okoliczności zdarzenia lotniczego spadochronu Navigator 280, które wydarzyło się w dniu 28 września 2013 r., w miejscowości Krępa – lotnisko EPSR, działając w oparciu o **art. 5 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 996/2010 w sprawie badania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym oraz zapobiegania im oraz uchylającego dyrektywę 94/56/WE** (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 295, poz. 35), Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych uznała informacje zawarte w zgłoszeniu o zdarzeniu za wystarczające i podjęła decyzję o zakończeniu badania ustalając:

### **Przebieg i okoliczności zdarzenia:**

Uczeń-skoczek wykonywał 3 skok w życiu, w asyście dwóch instruktorów AFF. Oddzielenie się od samolotu na wysokości około 4000 m i swobodne spadanie przez pierwsze 25 s było prawidłowe. Po 25 s spadania jeden z instruktorów pozostawał z prawego boku ucznia, a drugi instruktor ustawił się naprzeciw niego i pokazywał uzgodnione sygnały. Uczeń prawidłowo wykonywał czynności sygnalizowane przez instruktora i utrzymywał prawidłową sylwetkę. Po 35 s skoku uczeń nagle zmienił sylwetkę i zaczął spadać na plecach. Próby przywrócenia prawidłowej sylwetki ucznia, prowadzone przez instruktorów nie powiodły się, a dodatkowo uczeń chcąc poprawić sylwetkę, wraz z instruktorem zaczęli się obracać. Po 45 s spadania instruktor puścił ucznia, chcąc chwycić go ponownie i ustabilizować spadanie. W około 55 s spadania uczeń-skoczek samodzielnie otworzył czaszę zapasową spadochronu. Wylądował na lotnisku nie odnosząc obrażeń.

### **Przyczyna incydentu:**

**Przyjęcie przez ucznia-skoczka nieprawidłowej sylwetki podczas symulacji otwarcia spadochronu.**

### **Działania podjęte przez organizatora szkolenia:**

Zdarzenie omówiono z uczestnikami skoków. Zwrócono uwagę na utrzymywanie prawidłowej sylwetki ciała podczas symulacji otwarcia spadochronu.

**Komisja nie zaproponowała zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.**

### **Nadzorujący badanie:**

mgr Tomasz Kuchciński *podpis na oryginalne*