



## PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

### Informacja o zdarzeniu [raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	<b>1807/15</b>			
Rodzaj zdarzenia:	<b>WYPADEK</b>			
Data zdarzenia:	<b>23 sierpnia 2015 r.</b>			
Miejsce zdarzenia:	<b>Krosno – lotnisko EPKR</b>			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	<b>Spadochron Voyager 260</b>			
Znak rozpoznawczy SP:	<b>nie dotyczy</b>			
Użytkownik / Operator SP:	<b>Grupa Spadochronowa Reaktor 24</b>			
Dowódca SP:	<b>uczeń-skoczek spadochronowy</b>			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
		<b>1</b>		
Nadzorujący badanie:	<b>Tomasz Kuchciński</b>			
Podmiot badający:	<b>organizator szkolenia</b>			
Skład zespołu badawczego:	<b>nie wyznaczano</b>			
Zalecenia:	<b>NIE</b>			
Adresat zaleceń:	<b>NIE DOTYCZY</b>			
Data zakończenia badania:	<b>16.10.2015 r.</b>			

#### Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Uczeń-skoczek wykonywała drugi skok w życiu, na zadanie SL-1. Oddzielenie od samolotu na wysokości 1000 m oraz lot do rejonu lądowania wykonał prawidłowo, zgodnie ze wskazówkami udzielanymi drogą radiową przez instruktora. Od wysokości około 100 m podchodziła do lądowania pod wiatr wiejący z prędkością 2-3 m/s. Na wysokości około 5 otrzymała polecenie hamowania spadochronu, po którym gwałtownie ściągnęła linki sterownicze, a spadochron zaczął opadać ze zwiększoną prędkością. Na wysokości około 2 m uniosła obie nogi i przyziemiła na poślądki. Podczas przyziemienia doznała poważnych obrażeń ciała.

**Przyczyny zdarzenia lotniczego:**

Przyjęcie niewłaściwej sylwetki ciała przed przyziemieniem.

**Działania profilaktyczne** podjęte przez podmiot badający:

Przed wykonaniem kolejnych skoków przeprowadzono odprawę, na której omówiono zaistniały wypadek i przypomniano uczniom-skoczkom prawidłową technikę lądowania.

**Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:**

Komisja nie sformułowała zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

---

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Tomasz Kuchciński	<i>podpis na oryginale</i>