



## PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

### Informacja o zdarzeniu [Raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	<b>3112/19</b>			
Rodzaj zdarzenia:	<i>Wypadek</i>			
Data zdarzenia:	<i>25 lipca 2019 r.</i>			
Miejsce zdarzenia:	<i>Inowrocław(EPIN)</i>			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	<i>Spadochron Classic 282</i>			
Dowódca SP:	<i>Skoczek spadochronowy</i>			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
	-	<i>1</i>	-	-
Nadzorujący badanie:	<i>Andrzej Pussak</i>			
Podmiot badający:	<i>Użytkownik</i>			
Skład zespołu badawczego:	<i>nie wyznaczano</i>			
Forma dokumentu zawierającego wyniki:	<i>Informacja o zdarzeniu (Raport)</i>			
Zalecenia:	<b>NIE</b>			
Adresat zaleceń:	<b>NIE DOTYCZY</b>			
Data zakończenia badania:	<i>06 sierpnia 2019 r.</i>			

#### Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Skoczek spadochronowy (mężczyzna, Świadcstwo Kwalifikacji PJ D, skoków 550, wiek 56 lat) - spadochron celnościowy CLASSIC 282, - samolot JAK-12M, - wysokość skoku 1000 m - zadanie-trening skoków w terenie ograniczonym, - miejsce- Stadion Miejski w Inowrocławiu ul. Wierzbińskiego, - wiatr 2-3 m/s.

Skoczek spadochronowy wykonywał skok treningowy w terenie ograniczonym na stadionie sportowym. W momencie bardziej dynamicznego niż w warunkach lotniskowych przyziemia skoczek w głębokim przysiadzie przewrócił się w przód a jego lewa noga została "podwinięta" pod pośladkiem. Doszło do skręcenia stawu skokowego i złamania kości strzałkowej. Wezwano karetkę pogotowia, skoczek został zabrany do szpitala gdzie skoczek przeszedł zabieg nastawienia

i złaczenia złamanych struktur kostno-stawowych. Planowane opuszczenie szpitala przez skoczka w czwartym dniu od przyjęcia

**Przyczyny zdarzenia lotniczego:**

**Lądowanie w głębokim przysiadzie co spowodowało przewrócenie do przodu z podwinięciem nogi pod pośladek.**

**Okoliczności sprzyjające powstaniu wypadku:**

Wypadek przeanalizowano na podstawie relacji poszkodowanego skoczka spadochronowego oraz nakręconego z płyty boiska filmu z widocznym momentem przyziemienia skoczków (filmik dodano do zgłoszenia jako załącznik, skoczek poszkodowany ląduje na biało-czerwonym spadochronie).

**Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:**

Przypomniano skoczkom specyfikę skoków i lądowania na płycie stadionu.

Specyfika skoków spadochronowych z lądowaniem w niecce stadionu, który otoczony jest wysokimi trybunami zawiera moment, w którym następuje gwałtowny wzrost opadania i prędkości poziomej spadochronu. Skoczek powinien być przygotowany na twarde przyziemienie i lądować na klasycznie złączone i ugięte razem nogi rezygnując z własnych nawyków.

**Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:**

Komisja nie formułowała **zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.**

---

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Andrzej Pussak	<i>Podpis na oryginale</i>