

Program seminarium

Tytuł: **System zgłaszania i badania zdarzeń lotniczych**

Termin: 01 - 02 grudnia 2015 r.

Prowadzący: **Przedstawiciele Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych**

Dzień pierwszy: 01 grudnia 2015 r.

Temat	Prowadzący	Przewidywany czas
1. Badanie zdarzeń lotniczych – wybrane zagadnienia prawne dotyczące badań zdarzeń lotniczych a) hierarchia aktów prawnych b) akty prawne dotyczące systemów zgłaszania i badania zdarzeń lotniczych c) definicje pojęć d) cele funkcjonowania systemu zgłaszania zdarzeń lotniczych i prowadzenia analiz e) uprawnienia badaczy f) współpraca i koordynacja działań g) dostęp i ochrona informacji	Agata Kaczyńska	9.00 – 10.50
Przerwa		20 minut
2. Wykorzystanie dronów w przestrzeni powietrznej - zagrożenia	Robert Ochwat	11.00 – 11.50
Przerwa		10 minut
3. Zarządzanie ruchem lotniczym a) organizacja przestrzeni powietrznej b) podmioty zarządzające ruchem lotniczym – system organizacyjny, współpraca c) źródła informacji – czyli gdzie poszukiwać danych niezbędnych do wykonywania operacji w przestrzeni powietrznej d) przykłady zdarzeń związanych z ruchem lotniczym	Robert Ochwat	12.00 – 14.50

Dzień drugi: 02 grudnia 2015 r.

Temat	Prowadzący	Przewidywany czas
1. System obowiązkowego zgłaszania zdarzeń lotniczych a) obowiązek zgłaszania zdarzeń – kto, kiedy do kogo b) co podlega obowiązkowi zgłaszania c) jak to zrobić d) zgłosiłem i co dalej czyli co się dzieje ze zgłoszeniem e) obowiązek przeprowadzenia analizy f) przykłady zgłaszania zdarzeń lotniczych	Agata Kaczyńska	9.00 – 9.50
Przerwa		10 minut
2. Metodyka badania a) zabezpieczenie miejsca zdarzenia oraz innych danych b) proces badawczy c) badania niszczące i inne zagadnienia związane ze współpracą z innymi podmiotami (odczyty u producenta za granicą a dowód w sprawie karnej) d) raport końcowy e) działania profilaktyczne i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	Maciej Lasek	10.00 – 11.50
Przerwa		10 minut
3. Omówienie wybranych zdarzeń lotniczych a) wiropląty b) samoloty GA c) szybowce d) spadochrony	Dariusz Frątczak Maciej Lasek Tomasz Kuchciński	12.00 – 14.50