

Szkola Meteorologii Lotniczej - PLAN WYKŁADÓW 5-10.12.2011r.

Data godzina	05.12.2011r.	06.12.2011r.	07.12.2011r.	08.12.2011r.	09.12.2011r.	10.12.2011r.
07:30-08:30	<i>śniadanie</i>					
09:00-10:30	<p>Czym jest wiatr ?</p> <p><i>Wykładowca: Magdalena Ożga synoptyk CBPL MBN IMGW PIB Warszawa</i></p>	<p>Zjawiska niebezpieczne dla operacji lotniczych: Turbulencja:</p> <p><i>Wykładowcy: Maciej Tomczyński pilot WZZ, Małgorzata Kierzkowska synoptyk / kierownik CBPL-MBN IMGW PIB Warszawa</i></p>	<p>Bryzy morskie i lądowe</p> <p><i>Wykładowca: Sebastian Szczernek synoptyk CBPL- MBN Warszawa IMGW PIB</i></p>	<p>Interpretacja obrazów satelitarnych - wiatr a struktura zachmurzenia</p> <p><i>Wykładowcy: dr Piotr Struzik specjalista z Zakł Teledetekcji Sat., Rafał Kielar synoptyk CBPM Kraków IMGW</i></p>	<p>Interpretacja obrazów radarowych pod kątem oceny możliwości lotu</p> <p><i>Wykładowca: Zdzisław Dziewit specjalista OTN IMGW PIB Warszawa</i></p>	<p>Test sprawdzający wiedzę, ankieta satisfakcji</p> <p>ZAKOŃCZENIE</p>
10:30-11:00	<i>przerwa</i>					
11:00-12:30	<p>Wiatr w układach barycznych</p> <p><i>Wykładowca: Maciej Maciejewski Synoptyk / kierownik BP IMGW PIB Białystok</i></p>	<p>Uskok wiatru:</p> <p><i>Wykładowcy: Maciej Tomczyński pilot WZZ, Piotr Szewczak synoptyk BP Poznań IMGW PIB</i></p>	<p>Diagramy aerologiczne (część 1)</p> <p><i>Wykładowca: Piotr Szewczak synoptyk BP Poznań IMGW PIB</i></p>	<p>Meteorologia z punktu widzenia kontrolera ruchu lotniczego - wiatr</p> <p><i>Wykładowca: J. Krzyżanowski senior kontroler ACC Warszawa PAŻP</i></p>	<p>Loty szybowcowe w obszarach górzskich i nizinnych</p> <p><i>Wykładowca: Zbigniew Meller Pilot/Instruktor szybowcowy</i></p>	

13:00-14:00	obiad					
14:30-16:00	<p><i>Sesja praktyczna:</i> Prognoza kierunku i siły wiatru w różnych sytuacjach synoptycznych (część 1)–</p> <p><i>Prowadzący:</i> <i>Magdalena Ożga i Maciej Maciejewski</i></p>	<p>Burze</p> <p><i>Wykładowcy:</i> <i>Mateusz Barczyk synoptyk BPKiM, Tomasz Miazga synoptyk CBPL IMGW PIB</i></p>	<p>Diagramy aerologiczne (część 2)</p> <p><i>Wykładowca:</i> <i>Piotr Szewczak synoptyk BP Poznań IMGW PIB</i></p>	<p>Meteorologiczne aspekty lotów VFR oraz IFR (część 1)</p> <p><i>Wykładowca:</i> <i>Tomasz Rubaj Pilot PLL LOT</i></p>	<p>Fala górską i rotory</p> <p><i>Wykładowca:</i> <i>Jakub Szmyd Zakład Geoekologii i Klimatologii Polska Akademia Nauk</i></p>	
16:00-16:30	przerwa					
16:30-18:00	<p><i>Sesja praktyczna:</i> Prognoza kierunku i siły wiatru w różnych sytuacjach synoptycznych (część 2) –</p> <p><i>Prowadzący:</i> <i>Magdalena Ożga i Maciej Maciejewski</i></p>	<p>Porywy wiatru</p> <p><i>Wykładowca:</i> <i>Adam Michniewski Synoptyk CBPM IMGW PIB Kraków</i></p>	<p><i>Sesja praktyczna:</i> Zastosowanie diagramów do prognozy wiatru oraz zjawisk z nim związanych</p> <p><i>Prowadzący:</i> <i>Piotr Szewczak, Sebastian Szczurtek</i></p>	<p>Meteorologiczne aspekty lotów VFR oraz IFR (część 2)</p> <p><i>Wykładowca:</i> <i>Tomasz Rubaj Pilot PLL LOT</i></p>	<p>Warunki atmosferyczne a incydenty lotnicze</p> <p><i>Wykładowca:</i> <i>Bogdan Fydrych Członek PKBWL ULC</i></p>	
18:30-21:00	uroczysta kolacja		Ognisko z grzańcem			