

X edycja Szkoły Meteorologii Lotniczej „Meteorologiczne aspekty planowania lotów” - PLAN WYKŁADÓW

Data godzina	21.04.2012r.	22.04.2012r.	23.04.2012r.	24.04.2012r.	25.04.2012r.
07:30-08:30	Śniadanie				
09:00-10:30	Meteorologiczne uwarunkowania przyczyn wypadków lotniczych (część I) Wykładowca: <ul style="list-style-type: none"> • Bogdan Fydrych • Członek Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych 	Interpretacja obrazów satelitarnych pod kątem wykorzystania do planowania lotów i oceny możliwości ich wykonania Wykładowcy: <ul style="list-style-type: none"> • dr Piotr Struzik specjalista z Zakładu Teledetekcji Sat. • IMGW PIB Kraków • Witold Wiążewski • synoptryk CBPM • IMGW PIB Kraków 	Zapoznanie z aktualnymi warunkami meteorologicznymi WARSZTATY część I Prowadzący: <ul style="list-style-type: none"> • Witold Wiążewski • Izabela Zabłocka • Piotr Szewczak 	Niebezpieczeństwa związane z pogodą i ich odzwierciedlenie w produktach meteorologicznych Burze Wykładowca: <ul style="list-style-type: none"> • Łukasz Kiehl • Synoptryk CBPM • IMGW PIB Kraków 	Uroczyste wręczenie dyplomów ZAKOŃCZENIE
10:30-11:00	przerwa				
11:00-12:30	Meteorologiczne uwarunkowania przyczyn wypadków lotniczych (część II) Wykładowca: <ul style="list-style-type: none"> • Bogdan Fydrych • Członek Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych 	Interpretacja obrazów radarowych pod kątem wykorzystania do planowania lotów i oceny możliwości ich wykonania Wykładowca: <ul style="list-style-type: none"> • Irena Tuszyńska • Ośrodek Teledetekcji Naziennej • IMGW PIB Warszawa • Izabela Zabłocka • Synoptryk CBPL-MBN • IMGW PIB Warszawa 	Analiza i interpretacja prognoz meteorologicznych IMGW PIB – informacje bezpośrednie i pośrednie zawarte w komunikatach istotnie dla potrzeb planowania lotów Wykładowcy: <ul style="list-style-type: none"> • Małgorzata Kierzkowska • Kierownik CBPL-MBN • Magdalena Ożga • Synoptryk CBPL-MBN • IMGW PIB, Warszawa 	Turbulencja i uskok wiatru Wykładowca: <ul style="list-style-type: none"> • Adam Michniewski • Synoptryk CBPM • IMGW PIB Kraków 	

13:00				
14:30-16:00	<p>Praktyczne przygotowanie do lotu widziane oczami pilota</p> <p>Wykładowca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jacek Dziechto Pilot zawodowy Egzaminator Lotniczej Komisji Egzaminacyjnej 	<p>Obserwacje naziemne - interpretacja depesz METAR</p> <p>Wykładowca:</p> <p><i>Magdalena Tanechnik</i> Kierownik Lotniskowej Stacji Meteorologicznej w Rzeszowie <i>IMGW PIB</i></p>	<p>Przygotowanie do lotu na niskich wysokościach w obszarze FIR EPWW</p> <p>WARSZTATY część 2</p> <p>Prowadzący:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Malgorzata Kierzkowska Kierownik CBPL – MBN • Magdalena Ożga Synoptyk CBPL-MBN <i>IMGW PIB Warszawa</i> 	<p>Niskie podstawy chmur i zła widzialność</p> <p>Wykładowca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sebastian Szczurtek Synoptyk CBPL-MBN <i>IMGW PIB Warszawa</i>
16:00-16:30				
<i>przerwa</i>				
16:30-18:00	<p>Służba Informacji Powietrznej w FIR EPWW – organizacja oraz zasady przekazywania informacji na temat warunków pogodowych</p> <p>Wykładowca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roman Affek <i>Służba FIS</i> <i>Polska Agencja Żeglugi Powietrznej</i> <i>Warszawa</i> 	<p>Zastosowanie diagramów termodynamicznych do analizy warunków meteorologicznych oraz ich wykorzystanie do planowania lotów</p> <p>Wykładowca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piotr Szweczak Synoptyk BPM w Poznaniu <i>IMGW PIB Poznań</i> 	<p>Przygotowanie do lotu na niskich wysokościach w obszarze FIR EPWW - referowanie wyników -</p> <p>WARSZTATY część 3</p> <p>Prowadzący:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Malgorzata Kierzkowska Kierownik CBPL – MBN • Magdalena Ożga Synoptyk CBPL-MBN <i>IMGW PIB Warszawa</i> 	<p>Meteorologia z punktu widzenia kontrolera ruchu lotniczego</p> <p>Wykładowca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jan Krzyżanowski Senior kontroler ACC <i>Polska Agencja Żeglugi Powietrznej</i> <i>Warszawa</i>
18:30	Kolacja z kapelą			
Ognisko				
Test sprawdzający wiedzę				

Uwaga: plan wykładów może ulec nieznacznym zmianom