

XV edycja Szkoły Meteorologii Lotniczej:

PLAN WYKŁADÓW

05.04.2016r. Wtorek		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-09.00	Śniadanie	
09.00-10.30	Cyrkulacja atmosfery	Rafał Lokumski <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
10.30-10.45	Przerwa	
10.45-11.45	Obserwacje naziemne i interpretacja depesz METAR	Jadwiga Michalska <i>IMGW-PIB Kraków</i>
11.45-12.00	Przerwa	
12.00-13.00	Obserwacje naziemne i interpretacja depesz METAR- ćwiczenia	Jadwiga Michalska <i>IMGW-PIB Kraków</i>
13.00-14.00	Obiad	
14.00-15.30	Oblodzenie	Tomasz Miazga <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
15.30-15.45	Przerwa	
15.45-17.15	Oblodzenie- ćwiczenia	Tomasz Miazga <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
18:00 -	Kolacja	

06.04.2016r.		
Środa		
Godzina	Temat	Prowadzący
07:30 - 08:30	Śniadanie	
08.30-10.00	Praktyczna interpretacja obrazów radarowych	Izabela Zabłocka <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
10.00-10.15	Przerwa	
10.15-11.45	Praktyczna interpretacja obrazów radarowych - ćwiczenia	Izabela Zabłocka <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
11.45-12.00	Przerwa	
12.00-13.00	Zastosowanie diagramu w prognozach konwekcji (płytkiej i głębokiej)	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
13.00-14.00	Obiad	
14.00-15.00	Zastosowanie diagramu w prognozach konwekcji (płytkiej i głębokiej)	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
15.00-15.15	Przerwa	
15.15-16.15	Zastosowanie diagramu w prognozach konwekcji (płytkiej i głębokiej) - ćwiczenia	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
16.15-16.30	Przerwa	
16.30-18.30	Meteorologiczne uwarunkowania wypadków lotniczych	Maciej Lasek
18:30 -	Kolacja	

07.04.2016r. Czwartek		
Godzina	Temat	Prowadzący
07:30 - 08:30	Śniadanie	
08.30-10.00	Turbulencja	Marek Sójka <i>IMGW-PIB Kraków</i>
10.00-10.15	Przerwa	
10.15-11.45	Uskok wiatru	Tomasz Rubaj <i>Pilot Polskich Linii Lotniczych LOT</i>
11.45-12.00	Przerwa	
12.00-13.30	Turbulencja + uskok wiatru ćwiczenia	Marek Sójka <i>IMGW-PIB Kraków</i>
13.30-14.30	Obiad	
14.30-16.30	Prognoza burz (ćwiczenia)	Łukasz Kiełt <i>IMGW-PIB Kraków</i>
16.30-16.45	Przerwa	
16.45- 18.15	Modele numeryczne	Rafał Kielar <i>IMGW-PIB Kraków</i>
18.15	Kolacja	

08.04.2016r. Piątek		
Godzina	Temat	Prowadzący
08:00 - 09:00	Śniadanie	
09.00-10.30	Meteorologia dla potrzeb szybowcowych	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
10.30-10.45	Przerwa	
10.45-11.45	Meteorologia dla potrzeb szybowcowych - ćwiczenia	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
11.45-12.00	Przerwa	
12.00-13.30	Sport szybowcowy	Sebastian Kawa <i>Wielokrotny Mistrz Świata i Polski w lotach szybowcowych</i>
13.30-14.30	Obiad	
14.30-16.00	Interpretacja prognoz	Sebastian Szczurtek <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
16.00-16.15	Przerwa	
16.15-17.45	Interpretacja prognoz	Sebastian Szczurtek <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
18:00 -	Kolacja	

09.04.2016r. Sobota		
Godzina	Temat	Prowadzący
08:00 - 09:00	Śniadanie	
09:00 - 11:00	Test sprawdzający wiedzę Ankieta satysfakcji Zakończenie	Leonard Brzozowy <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
11:00 - 14:00	Ćwiczenia praktyczne - ustalanie przebiegu pogody na trasie lotu (dla zainteresowanych)	Leonard Brzozowy <i>IMGW-PIB Warszawa</i>