

XIX edycja Szkoły Meteorologii Lotniczej:

Bezpieczne niebo.

PLAN WYKŁADÓW

12.10.2021r. Wtorek		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-09:00	Śniadanie	
09.00-09:15	Uroczyste rozpoczęcie	
09.15-10.45	Obserwacje naziemne i interpretacja depesz METAR	Lidia Kolasa IMGW-PIB <i>Inspektor Lotniskowych Stacji Meteorologicznych</i>
10.45-11:15	Przerwa	
11.15-12.45	Prognozowanie pogody, czyli jak powstaje prognoza pogody dla lotnictwa	Rafał Żolik IMGW-PIB Warszawa
12.45-14.00	Obiad	
14.00-16.00	Procesy zachodzące w atmosferze, chmury i zjawiska atmosferyczne	Katarzyna Stefaniuk IMGW-PIB Warszawa
15.30-15.45	Przerwa	
15.45-17:15	SMS, a pogoda.	Sławomir Janiszewski <i>Główny specjalista do spraw Planów Awaryjnych ATM i ANS w PAŻP</i>
18:00-	Oficjalna kolacja	

13.10.2021r.		
Środa		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-09:00	Śniadanie	
09.00-10.00	Niskie podstawy chmur i ograniczenie widzialności	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
10.00-10.15	Przerwa	
10.15-11.45	Turbulencja i uskok wiatru	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
11.45-12.00	Przerwa	
12.00-13.30	Oblodzenie	Tomasz Miazga <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
13.30-14.30	Obiad	
14.30-16.00	Pomiar radarowy i praktyczna interpretacja zdjęć radarowych	Sylwia Śmigiera <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
16.00-16.15	Przerwa	
16.15-17.45	Pomiar radarowy i praktyczna interpretacja zdjęć radarowych - ćwiczenia	Sylwia Śmigiera <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
18:00-	Kolacja	

14.10.2021r. Czwartek		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-09:00	Śniadanie	
09.00-10.00	Podstawy nawigacji lotniczej	Mirosław Rzeźnicki <i>Pilot B757 i Kontroler TWR EPWA</i>
10.00-10.15	Przerwa	
10.15-12.15	Meteorologiczne uwarunkowania zadań nawigacji lotniczej	Mirosław Rzeźnicki <i>Pilot B757 i Kontroler TWR EPWA</i>
12.15-12.30	Przerwa	
12.30-13.30	Pogoda w chłodnej i ciepłej porze roku (fronty atmosferyczne, zachmurzenie, ograniczenie widzialności, opady i osady)	Paweł Kotas <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
13.30-14.30	Obiad	
14.30-15.45	Pogoda w chłodnej i ciepłej porze roku (fronty atmosferyczne, zachmurzenie, ograniczenie widzialności, opady i osady)	Paweł Kotas <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
15.45-16.00	Przerwa	
16.00-17.30	Służby Ruchu Lotniczego w FIR Warszawa oraz wykorzystanie informacji meteorologicznej w planowaniu operacji lotniczych	Łukasz Szyper Piotr Przeździecki <i>Kontrolerzy TWR EPWO</i>
18:00 -	Kolacja – grill	

15.10.2021r. Piątek		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.30-09:30	Śniadanie	
09.45-11.00	Wizyta terenowa – Lotnisko Leszno	Błażej Połczyński <i>Lotnisko Leszno</i>
11.00-11.15	Przerwa	
11.15-12.45	Interpretacja prognoz oraz zasady ich tworzenia wg Załącznika 3 ICAO + ćwiczenia praktyczne	Ewelina Nguyen Van Rafał Lokumski <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
12.45-13.45	Obiad	
13.45-15.15	Interpretacja prognoz oraz zasady ich tworzenia wg Załącznika 3 ICAO + ćwiczenia praktyczne	Ewelina Nguyen Van Rafał Lokumski <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
15.15-15.30	Przerwa	
15.30-17.00	Interpretacja prognoz oraz zasady ich tworzenia wg Załącznika 3 ICAO + ćwiczenia praktyczne	Ewelina Nguyen Van Rafał Lokumski <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
18:00 -	Kolacja	

16.10.2021r. Sobota		
Godzina	Temat	Prowadzący
08:00 - 09:00	Śniadanie	
09:00 – 09:45	Test sprawdzający wiedzę	Izabela Zabłocka <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
09.45 - 10.15	Przerwa	
10:15 - 11:30	Ankieta satysfakcji Wręczenie dyplomów Zakończenie	Izabela Zabłocka <i>IMGW-PIB Warszawa</i>