

XXII Edycja Szkoły Meteorologii Lotniczej:

Ekstremalne zjawiska pogodowe mające wpływ na operacje lotnicze. Meteorologia lotnicza w świetle praw i obowiązków.

07.10.2024 r. (poniedziałek)		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-08.45	Śniadanie	
08.45-09.00	Powitanie/Wprowadzenie	
09.00-10.30	Prognozowanie niebezpiecznych zjawisk pogody w obszarach górskich.	<i>kpt. Michał Sobolewski SSH SZ RP Warszawa</i>
10.30-10.45		<i>przerwa</i>
10.45-12.15	Uskok wiatru – podejście lotnicze.	<i>st. chor. sztab Jan Młynarczyk LBM 8. BLTr Kraków</i>
12.15- 12.30		<i>przerwa</i>
12.30-14.00	Silna turbulencja w lotnictwie.	<i>Tomasz Miazga synoptyk IMGW-PIB Warszawa</i>
14.00-15.00	Przerwa obiadowa	
15.00-16.30	Budowa i eksploatacja mobilnego systemu pomiarów meteorologicznych będącego na wyposażeniu Polowej Stacji Meteorologicznej – zajęcia praktyczne.	<i>mjr Paweł Adamiak SSH SZ RP Warszawa</i>
18.00-	Inauguracyjna kolacja z okazji XXII edycji Szkoły Meteorologii Lotniczej	

08.10.2024 r. (wtorek)		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-09:00	Śniadanie	
09.00-10.30	Portal modele.imgw.pl - przegląd produktów i ich perspektywa dla awiacji.	<i>dr Alan Mandal/ Marcin Grzelczyk Centrum Modelowania Meteorologicznego IMGW-PIB Warszawa</i>
10:30-10:45		przerwa
10:45-12:15	Burze i zjawiska konwekcyjne w meteorologii lotniczej.	<i>Krzysztof Piasecki synoptyk IMGW-PIB Warszawa</i>
12.15-12.30		przerwa
12.30-14.00	Prognozowanie i detekcja zjawisk falowych.	<i>dr Michał Mierzwiak Wojskowa Akademia Techniczna</i>
14.00-15.00	Przerwa obiadowa	
15.00-15.45	Możliwość wykorzystania Bezzałogowych Statków Powietrznych w Polsce na podstawie analizy 2023 r.	<i>kpt Michał Sobolewski SSH SZ RP Warszawa</i>
15.45-16.00		przerwa
16.00-17.30	Silne oblodzenie w lotnictwie – opady marznące.	<i>Tomasz Knopik synoptyk IMGW-PIB Kraków</i>
18.00-	Kolacja	

09.10.2024 (środa)	
Godzina	
08.00-09:00	Śniadanie*
09.00-16.00	<p><i>Zajęcia terenowe – wyjście do Doliny Kościeliskiej:</i></p> <p>Działalność IMGW-PIB w obszarze monitoringu i badania zimowych górskich zagrożeń. - <i>dr Paweł Chrustek Kierownik Stacji IMGW-PIB Kraków</i></p> <p>Meteorologia lotnicza w obszarach górskich. – <i>Łukasz Kiełt -synoptyk IMGW-PIB Kraków</i></p> <p><i>W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych powyższe tematy odbędą się stacjonarnie.</i></p>
16.00-18:30	Przerwa obiadowa – czas wolny
18:30-22:30	Kolacja - ognisko.

10.10.2024 (czwartek)		
Godzina	Temat	Prowadzący
09.00-10:00	Śniadanie	
10.00-11:45	Wybrane produkty meteorologii lotniczej – aktualności i omówienie istotnych zmian.	<i>Radosław Wierziński -Synoptyk IMGW-PIB Warszawa</i>
11:45-12:00	<i>przerwa</i>	
12.00-13.45	Produkty meteorologii lotniczej – warsztaty.	<i>Radosław Wierziński -Synoptyk IMGW-PIB Warszawa</i>
13.45-14.45	Przerwa obiadowa	
14.45- 16.15	Wykorzystanie produktów lotniczo-metrologicznych IMGW w pracy służb ATC oraz na pokazach lotniczych.	<i>Piotr Przeździecki/ Łukasz Szyper -Kontrolerzy Ruchu Lotniczego</i>
16.15-16.30	<i>przerwa</i>	
16.30-18.00	Meteorologia lotnicza i wybrane zjawiska ekstremalne w planowaniu operacji liniowych.	<i>Piotr Zdunek - pilot zawodowy</i>
18.00-	Kolacja	

11.10.2024 (piątek)		
Godzina	Temat	Prowadzący
07.30-08.30	Śniadanie*	
08.30-09.30	Test sprawdzający wiedzę i ankietę.	Rafał Lokumski/ Dominika Malinowska IMGW-PIB Warszawa
10.00-10.45	Wręczenie dyplomów i Zakończenie.	Rafał Lokumski/ Dominika Malinowska IMGW-PIB Warszawa
10.45-11.00	Zakończenie	

**Suchy prowiant w środę i w piątek będzie wydawany dla uczestników w porze śniadaniowej.*