

XXI Edycja Szkoły Meteorologii Lotniczej:

„Służba meteorologiczna w obliczu nowych wyzwań i zapotrzebowań dla lotnictwa”

02.10.2023 r. Poniedziałek		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-08.45	Śniadanie	
08.45-09.00	Powitanie/Wprowadzenie	
09.00-09.45	Zasady i procedury zabezpieczenia meteorologicznego lotów z najważniejszymi osobami na pokładzie.	<i>pptk Krzysztof Maj</i>
09.45- 10.30	Metody prognozowania wybranych parametrów meteorologicznych w górach.	<i>kpt. Michał Sobolewski</i>
10.40-11.25	Zabezpieczenie meteorologiczne zawodów sportowych w dyscyplinie balonów na ogrzane powietrze.	<i>kpt. Angelika Onyszczuk</i>
11.25-12.10	Wprowadzenie do pogody kosmicznej – Weather Space	<i>kpt. Gabriel Matejak</i>
12.20-13.50	Produkty meteorologiczne oraz możliwości produkcyjne wybranych zagadnień meteo. – Centrum Modelowania Meteorologicznego	<i>dr Alan Mandal/ Marcin Grzelczyk IMGW-PIB Warszawa</i>
13.50-14.40	Przerwa obiadowa	
14.40-16.10	Propozycje zmian do załącznika 3 ICAO - planowe wprowadzenie na rok 2024.	<i>Dariusz Rożek – ULC Warszawa</i>
18.00-	Inauguracyjna kolacja z okazji XXI edycji SML	

03.10.2023 r. Wtorek		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-09:00	Śniadanie	
09.00-10.30	Meteorologia radarowa - zmiany w strukturze pomiarowej i ich konsekwencje dla monitorowania i odczytu	<i>Krzysztof Piasecki IMGW-PIB Warszawa</i>
10.40-12.10	Meteorologia radarowa - warsztaty.	<i>Krzysztof Piasecki IMGW-PIB Warszawa</i>
12.20-13.50	Mobilna Stacja Meteorologiczna IMGW-PIB – prezentacja i zastosowanie.	<i>Jerzy Jutarski IMGW-PIB Wrocław</i>
13.50-14.40	Przerwa obiadowa	
14.40-16.10	Fala góraska - wpływ na operacje lotnicze, detekcja i prognozowanie.	<i>Łukasz Kiełt IMGW-PIB Kraków</i>
18.00-	Kolacja	

04.10.2023 r. Środa		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-09:00	Śniadanie*	
09.00-13.30	<p>Zajęcia terenowe – wyjście do Hali Gąsienicowej:</p> <p>Stacja Badań Śniegu i Lawin Hala Gąsienicowa IMGW-PIB: <i>Historia Stacji i pomiarów na Hali, zakres prac, zjawiska śniegowe i lawinowe w Tatrach – dr Paweł Chrustek IMGW-PIB Kraków</i></p> <p>Meteorologia góraska w odniesieniu do lotnictwa. <i>wykład – Łukasz Kiełt IMGW-PIB Kraków</i></p> <p><i>W przypadku niekorzystnych warunków meteorologicznych powyższe tematy odbędą się stacjonarnie.</i></p>	
13.30-14.30	Przerwa obiadowa - suchy prowiant.	
14.30-18:00	<i>Czas wolny</i>	
18.00 -	Spotkanie integracyjne przy ognisku.	

05.10.2023 r. Czwartek		
Godzina	Temat	Prowadzący
09.00-10.00	Śniadanie	
10.00-11.30	Produkty meteorologii lotniczej – aktualności i omówienie istotnych zmian.	<i>Justyna Niemczura IMGW-PIB Warszawa</i>
11.40-13.10	Produkty meteorologii lotniczej - warsztaty	<i>Justyna Niemczura IMGW-PIB Warszawa</i>
13.10-14.10	Przerwa obiadowa	
14.10- 15.40	Wybrane aspekty meteorologii w codziennej pracy pilota liniowego.	<i>Piotr Zdunek - pilot zawodowy</i>
15.50-17.20	Wyzwania meteorologiczne dla lotnictwa okiem kontrolerów ruchu lotniczego – wykład i warsztaty.	<i>Piotr Przeździecki/ Łukasz Szyper TWR EPMO</i>
18.00-	Kolacja	

06.10.2023 r. Piątek		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-09.00	Śniadanie*	
09.00-10.00	Test sprawdzający wiedzę i ankietę.	<i>Rafał Lokumski/ Dominika Malinowska IMGW-PIB Warszawa</i>
10.10-10.40	Wręczenie dyplomów.	<i>Rafał Lokumski/ Dominika Malinowska IMGW-PIB Warszawa</i>
10.40-11.00	Zakończenie XXI edycji Szkoły Meteorologii Lotniczej.	

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