

XX Edycja Szkoły Meteorologii Lotniczej:

Wznieś się ponad chmury.

PLAN WYKŁADÓW

11.10.2022r. Wtorek		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-09:00	Śniadanie	
09.00-09:30	Uroczyste rozpoczęcie Rafał Lokumski <i>CBPL-MBN IMGW-PIB Warszawa</i>	
09.30-11.00	Rzut okiem w niebo, czyli obserwacje meteorologiczne z punktu widzenia LSM – wykład	Lidia Kolasa <i>Inspektor LSM, LSM Łódź, IMGW-PIB Warszawa</i>
11.00-11:15	Przerwa	
11.15-12.45	Z diagramem przez chmurę - jakie informacje możemy uzyskać analizując diagram aerologiczny. Wykład i warsztaty.	Piotr Szewczak <i>CBPM, Wydział w Poznaniu, IMGW-PIB</i>
12.45-13-45	Obiad	
13.45-15.15	Z diagramem przez chmurę - jakie informacje możemy uzyskać analizując diagram aerologiczny. Wykład i warsztaty.	Piotr Szewczak <i>CBPM, Wydział w Poznaniu, IMGW-PIB</i>
15.15-15.25	Przerwa	
15.25-16.55	Uniesieni na termice, czyli praktyka synoptyczna osłony zawodów szybowcowych – wykład	Sebastian Szczurtek <i>CBPL-MBN IMGW-PIB Warszawa</i>
18:00-	Oficjalna jubileuszowa kolacja z okazji XX edycji SML	

12.10.2022r. Środa		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-09:00	Śniadanie	
09.00-10.30	Narzędzia przydatne do wznoszenia, czyli o produktach synoptycznych dla lotnictwa – wykład i warsztaty	Justyna Niemczura, Tomasz Miazga <i>CBPL-MBN IMGW-PIB Warszawa</i>
10.30-10.45	Przerwa	
10.45-12.45	Narzędzia przydatne do wznoszenia, czyli o produktach synoptycznych dla lotnictwa – wykład i warsztaty	Justyna Niemczura, Tomasz Miazga <i>CBPL-MBN IMGW-PIB Warszawa</i>
12.45-13.45	Obiad	
13.45-15.15	Problemy z wznoszeniem czyli o przypadkach i wypadkach statków powietrznych - wykład	Jacek Bogatko <i>Państwowa Komisja Badań Wypadków Lotniczych</i>
15.15-15.30	Przerwa	
15.30-17.00	Szybowcem pod cumulusami i innymi chmurami z Szybowcowym Mistrzem Świata - wykład	Sebastian Kawa <i>pilot szybowcowy, wielokrotny Mistrz Świata Aeroklub ŻAR</i>
18:00-	Kolacja	

13.10.2022r. Czwartek		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.00-09:00	Śniadanie	
09.00-10.30	Narzędzia przydatne do wznoszenia, czyli o produktach synoptycznych dla lotnictwa – wykład i warsztaty	Justyna Niemczura, Tomasz Miazga <i>CBPL-MBN IMGW-PIB Warszawa</i>
10.30-10.45	Przerwa	
10.45-12.15	Narzędzia przydatne do wznoszenia, czyli o produktach synoptycznych dla lotnictwa – wykład i warsztaty	Justyna Niemczura, Tomasz Miazga <i>CBPL-MBN IMGW-PIB Warszawa</i>
12.15-12.25	Przerwa	
12.25-13.25	Wznoś się radarem – czyli co możemy zaobserwować analizując radarowe zobrazowania – wykład i warsztaty	Krzysztof Piasecki <i>CBPL-MBN IMGW-PIB Warszawa</i>
13.25-14.10	Obiad	
14.10-15.50	Wznoś się radarem – czyli co możemy zaobserwować analizując radarowe zobrazowania – wykład i warsztaty	Krzysztof Piasecki <i>CBPL-MBN IMGW-PIB Warszawa</i>
15.50-15.55	Przerwa	
15.55-17.25	Operacje lotnicze czyli loty i wznoszenia z punktu widzenia kontrolera. Loty VFR.	Bartosz Orłowski <i>Learn Before Flight KRL TWR EPWA</i>
18:00 -	Żar się żarzy dla uczestników i władarzy – grill z kapelą góralską	

14.10.2022r. Piątek		
Godzina	Temat	Prowadzący
08.15-09:15	Śniadanie	
09.15-11.15	Być bliżej nieba: Wizyta terenowa – Aeroklub Bielsko - Bialski	Aeroklub Żar Aeroklub Bielsko-Bialski
11.15-11.30	Przerwa	
11.30-13.00	Ponad chmurami z satelitami – poprawna interpretacja zdjęć satelitarnych – wykład i warsztaty	dr Bożena Łapeta <i>Zakład Teledetekcji Satelitarnej IMGW-PIB Kraków</i>
13.00-13.45	Obiad	
13.45-15.15	Ponad chmurami z satelitami – poprawna interpretacja zdjęć satelitarnych – wykład i warsztaty	dr Bożena Łapeta <i>Zakład Teledetekcji Satelitarnej IMGW-PIB Kraków</i>
15.15-15.30	Przerwa	
15.30-17.00	Służby Ruchu Lotniczego w FIR Warszawa oraz wykorzystywanie informacji met. w planowaniu operacji lot. – wykład i warsztaty	Łukasz Szyper Piotr Przeździecki <i>kontrolerzy TWR EPMO</i>
18:00 -	Kolacja	

15.10.2022r. Sobota		
Godzina	Temat	Prowadzący
08:00 - 08:45	Śniadanie	
08:45 – 10:15	Z ziemi ponad chmury – jak powinien wyglądać prawidłowy plan lotu - wykład	Klaudiusz Dybowski <i>Instruktor Ośrodka Szkolenia Personelu Służb Ruchu Lotniczego PAŻP Warszawa</i>
10.15 - 10.20	Przerwa	
10:20 - 11:05	Test sprawdzający wiedzę	Rafał Lokumski/ Dominika Malinowska <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
11:05-12:35	Wznoś się i unoś zawsze bezpiecznie - poprawna interpretacja prognoz, lot oczami pilota helikoptera – wykład	Małgorzata Rutkowska <i>Pilot Lotniczego Pogotowia Ratunkowego</i>
12:35-13:00	Wręczenie dyplomów i zakończenie	Rafał Lokumski/ Dominika Malinowska <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
13.00-14.00	Obiad	