

## XV edycja Szkoły Meteorologii Lotniczej:

### PLAN WYKŁADÓW

<b>18.10.2016r.</b>		
<b>Wtorek</b>		
<b>Godzina</b>	<b>Temat</b>	<b>Prowadzący</b>
<b>07.30-08.30</b>	<b>Śniadanie</b>	
<b>08.30-10.00</b>	Cyrkulacja atmosfery	Rafał Lokumski <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
<b>10.00-10.15</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>10.15-11.15</b>	Obserwacje naziemne i interpretacja depesz METAR	<i>Bożena Hanak IMGW-PIB Kraków</i>
<b>11.15-11.30</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>11.30-12.30</b>	Obserwacje naziemne i interpretacja depesz METAR- ćwiczenia	<i>Bożena Hanak IMGW-PIB Kraków</i>
<b>12.30-12.45</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>12.45-13.45</b>	Zastosowanie diagramu w prognozach niskich podstaw chmur i słabych widzialności	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
<b>13.45-14.45</b>	<b>Obiad</b>	
<b>14.45-16.15</b>	Zastosowanie diagramu w prognozach niskich podstaw chmur i słabych widzialności	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
<b>16.15-16.30</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>16.30-18.00</b>	Zastosowanie diagramu w prognozach niskich podstaw chmur i słabych widzialności - ćwiczenia	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
<b>18:00 -</b>	<b>Kolacja</b>	

<b>19.10.2016r. Środa</b>		
<b>Godzina</b>	<b>Temat</b>	<b>Prowadzący</b>
<b>08:00 - 09:00</b>	<b>Śniadanie</b>	
<b>09.00-10.30</b>	Turbulencja	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
<b>10.30-10.45</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>10.45-12.15</b>	Uskok wiatru	Tomasz Rubaj <i>Pilot Polskich Linii Lotniczych LOT</i>
<b>12.15-12.30</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>12.30-14.00</b>	Turbulencja +uskok wiatru - ćwiczenia	Piotr Szewczak <i>IMGW-PIB Poznań</i>
<b>14.00-15.00</b>	<b>Obiad</b>	
<b>15.00-16.30</b>	Modele numeryczne	<i>Bogdan Bocheński IMGW-PIB Kraków</i>
<b>16.30-16.45</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>16.45-18.15</b>	Sport szybowcowy	Sebastian Kawa <i>Wielokrotny Mistrz Świata i Polski w lotach szybowcowych</i>
<b>18:15 -</b>	<b>Kolacja</b>	

<b>20.10.2016r. Czwartek</b>		
<b>Godzina</b>	<b>Temat</b>	<b>Prowadzący</b>
<b>08:00 - 09:00</b>	<b>Śniadanie</b>	
<b>09.00-10.30</b>	Oblodzenie	<i>Tomasz Miazga IMGW-PIB Warszawa</i>
<b>10.30-10.45</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>10.45-12.15</b>	Oblodzenie- ćwiczenia	<i>Tomasz Miazga IMGW-PIB Warszawa</i>
<b>12.15-12.30</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>12.30-13.30</b>	Praktyczna interpretacja obrazów radarowych	<i>Izabela Zabłocka IMGW-PIB Warszawa</i>
<b>13.30-14.30</b>	<b>Obiad</b>	
<b>14.30-16.00</b>	Praktyczna interpretacja obrazów radarowych - ćwiczenia	<i>Izabela Zabłocka IMGW-PIB Warszawa</i>
<b>16.15-16.30</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>16.30- 18.00</b>	Krótkoterminowe prognozowanie pogody	<i>Rafał Żolik IMGW-PIB Warszawa</i>
<b>18.00</b>	<b>Kolacja</b>	

<b>21.10.2016r. Piątek</b>		
<b>Godzina</b>	<b>Temat</b>	<b>Prowadzący</b>
<b>08:00 - 09:00</b>	<b>Śniadanie</b>	
<b>09.00-10.30</b>	Interpretacja prognoz	Sebastian Szczurtek <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
<b>10.30-10.45</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>10.45-12.15</b>	Interpretacja prognoz	Sebastian Szczurtek <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
<b>12.15-12.30</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>12.30-13.30</b>	Meteorologiczne uwarunkowanie wypadków lotniczych	Maciej Lasek
<b>13.30-14.30</b>	<b>Obiad</b>	
<b>14.30-15.30</b>	Meteorologiczne uwarunkowanie wypadków lotniczych	Maciej Lasek
<b>15.30-15.45</b>	<b>Przerwa</b>	
<b>15.45-17.15</b>	Przygotowanie do lotu	Małgorzata Rutkowska <i>Pilot LPR</i>
<b>17:15 -</b>	<b>Kolacja</b>	

<b>22.10.2016r. Sobota</b>		
<b>Godzina</b>	<b>Temat</b>	<b>Prowadzący</b>
<b>08:00 - 09:00</b>	<b>Śniadanie</b>	
<b>09:00 - 11:00</b>	Test sprawdzający wiedzę Ankieta satysfakcji Zakończenie	Izabela Zabłocka <i>IMGW-PIB Warszawa</i>
<b>11:00 - 14:00</b>	Ćwiczenia praktyczne - ustalanie przebiegu pogody na trasie lotu (dla zainteresowanych)	Izabela Zabłocka <i>IMGW-PIB Warszawa</i>