



Tematy wykładów 2015

1. Wybrane zagadnienia z taktyki przelotowej (wiatr, wysokość optymalna, termika, teoria MacCready'ego, krążenie, obciążenie powierzchni i wyważenie, odchodzenie od trasy, dolot, rady praktyczne),
2. interpretacja danych meteorologicznych ze źródeł ogólnodostępnych i płatnych (wykład +praktyka),
3. analiza lotów w programie SEEYOU (wykład +część praktyczna),
4. trening własny w lotach termicznych i przelotowych,
5. przygotowanie mentalne i praktyczne do startu w zawodach,
6. lądowanie w terenie przygodnym (bezpieczeństwo),
7. omówienie nowoczesnej elektroniki szybowcowej w aspekcie wyczynu szybowcowego,
8. bezpieczeństwo w lotach termicznych (bezpieczeństwo),
9. korkociąg zawsze bezpieczny (bezpieczeństwo),
10. rola prognozy szybowcowej w lataniu zawodniczym,
11. kodeks FAI, regulamin zawodów,
12. własna odprawa meteo przed przelotem (wykład + praktyka),
13. jak możemy poprawić bezpieczeństwo w lotach szybowcowych,
14. szkolenie z obsługi programów nawigacyjnych (SeeYou Mobile, Xc Soar, LK 8000) oraz obsługi loggerów (Volkslogger, Colibrii) wykład i zajęcia praktyczne,
15. meteorologiczne aspekty wykonywania przelotu szybowcowego,
16. psychologia w ujęciu sportu szybowcowego,
17. termika - poznać i zrozumieć,
18. przypomnienie sytuacji niebezpiecznych, start za wyciągarką, start za samolotem (bezpieczeństwo),
19. interpretacja wzlotów aerologicznych.