

PROGRAM
KURSU ORGANIZATORÓW I ANIMATORÓW SPORTU W MODELARSTWIE
LOTNICZYM I KOSMICZNYM
Częstochowa, 05- 08.11.2009 r.

Kierownik kursu: *dr Stanisław Maksymowicz*

Z-ca kierownika ds. organizacyjnych: *Michał Braszczyński*

DATA GODZINA	LICZBA A GODZ	TEMAT ZAJĘĆ	PROWADZĄCY WYKŁADY i ZAJĘCIA	Sala
05.11. - czwartek				
do godz. 14.00		Przyjazd uczestników do Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej		
16.15 - 17.45	2	Omówienie programu i założeń kursu, sprawy organizacyjne	<i>dr Stanisław Maksymowicz</i> z AWF we Wrocławiu	306
18.00 - 19.00		<i>kolacja</i>		
19.15 - 20.45	2	Metodyka budowy modeli z dziećmi, regulacja i oblatywanie modeli (<i>zajęcia w grupach z wykorzystaniem zestawów materiałowych</i>): latawce płaskie FLP, modele balonów na ogrzane powietrze FB, halowe modele szybowców F1N, modele rakiet czasowych z taśmą S6A	(FB) - <i>instr. Marek Matuszelański</i> (F1N) - <i>instr. Mariusz Wrona</i>	306, 302
06.11. - piątek				
7.00 - 7.15	15 min.	ćwiczenia wspomagające trening modelarski	<i>dr Stanisław Maksymowicz</i>	
7.15 - 8.15		<i>śniadanie</i>		
8.30 - 13.30	6	Metodyka budowy modeli z dziećmi, regulacja i oblatywanie modeli (<i>zajęcia w grupach z wykorzystaniem zestawów materiałowych</i>): latawce płaskie FLP, modele balonów na ogrzane powietrze FB, halowe modele szybowców F1N, modele rakiet czasowych z taśmą S6A.	(FLP) - <i>instr. dr Stanisław Kubit</i> (FB) - <i>instr. Marek Matuszelański</i> (F1N) - <i>instr. Mariusz Wrona</i> (S6A) - <i>instr. Krzysztof Przybytek</i>	306, 302
13.30 - 14.30		<i>Przerwa obiadowa</i>		
14.30 - 17.45	4	Metodyka budowy modeli z dziećmi, regulacja i oblatywanie modeli (<i>zajęcia w grupach z wykorzystaniem zestawów materiałowych</i>): latawce płaskie FLP, modele balonów na ogrzane powietrze FB, halowe modele szybowców F1N, modele rakiet czasowych z taśmą S6A.	(FLP) - <i>instr. dr Stanisław Kubit</i> (FB) - <i>instr. Marek Matuszelański</i> (F1N) - <i>instr. Mariusz Wrona</i> (S6A) - <i>instr. Krzysztof Przybytek</i>	306, 302
18.00 - 19.00		<i>kolacja</i>		
19.15 - 20.45	2	Metodyka budowy modeli z dziećmi, regulacja i oblatywanie modeli (<i>zajęcia w grupach z wykorzystaniem zestawów materiałowych</i>): latawce płaskie FLP, modele balonów na ogrzane powietrze FB, halowe modele szybowców F1N, modele rakiet czasowych z taśmą S6A.	(FLP) - <i>instr. dr Stanisław Kubit</i> (FB) - <i>instr. Marek Matuszelański</i> (F1N) - <i>instr. Mariusz Wrona</i> (S6A) - <i>instr. Krzysztof Przybytek</i>	306, 302
07.11. - sobota				
7.00 - 7.15	15 min.	ćwiczenia wspomagające trening modelarski	<i>dr Stanisław Maksymowicz</i>	

7.15 - 8.15		<i>śniadanie</i>		
8.30 - 10.00	2	Organizacja zawodów sportowych	<i>Wiesław Pięta</i>	306
10.15 - 11.45	2	Umiejętności menedżerskie instruktora		306
12.00 - 12.45	1	Sztuka komunikowania się		306
12.45 - 13.30	1	Wychowanie przez sport		306
13.30 - 14.30		<i>Przerwa obiadowa</i>		
14.30 - 15.15	1	Sponsoring w sporcie (pozyskiwanie środków finansowych na działalność sportową i organizację imprez)	<i>Wiesław Pięta</i>	306
15.15 - 16.00	1	Teoria lotu, podstawy aerodynamiki	<i>dr inż. Stanisław Kubit</i>	306
16.15 - 17.00	1	Przepisy sportowe i regulaminy zawodów w modelarstwie lotniczym i kosmicznym - w konkurencjach dla młodzików: latawców, modeli balonów, szybowców halowych - w konkurencjach dla juniorów młodszych	<i>instr. dr Stanisław Kubit</i>	306
17.00 - 17.45	1	Jak założyć i wyposażać klub modelarski	<i>instr. Mariusz Wrona</i>	306
18.00 - 19.00		<i>kolacja</i>		306
19.15 - 20.45	2	Realizacja programu MSiT pn. „Sport Wszystkich Dzieci” poprzez organizację imprez modelarskich dla dzieci i młodzieży;	<i>instr. dr Stanisław Kubit</i>	306
08.11. - niedziela				
7.00 - 7.15	15 min.	ćwiczenia wspomagające trening modelarski	<i>dr Stanisław Maksymowicz</i>	
7.15 - 8.15		<i>śniadanie</i>		
8.30 - 9.30	1	Metodyka budowy modeli z dziećmi, regulacja i oblatywanie modeli (<i>zajęcia w grupach z wykorzystaniem zestawów materiałowych</i>): latawce płaskie FLP, modele balonów na ogrzane powietrze FB, halowe modele szybowców F1N, modele raket czasowych z taśmą S6A.	<i>(FLP) - instr. dr Stanisław Kubit (FB) - instr. Marek Matuszelański (F1N) - instr. Mariusz Wrona (S6A) - instr. Krzysztof Przybytek</i>	302,306
9.30 - 11.30	2	Organizacja i przeprowadzanie zawodów modelarskich dla młodzików: - modeli balonów FB - zajęcia instruktażowe na wolnym powietrzu - modeli raket S6A - zajęcia instruktażowe na wolnym powietrzu - latawców płaskich FLP i skrzynkowych FLS - zajęcia instruktażowe - modeli halowych F1N - zajęcia instruktażowe	<i>(FLP) - instr. dr Stanisław Kubit (FB) - instr. Marek Matuszelański (F1N) - instr. Mariusz Wrona (S6A) - instr. Krzysztof Przybytek</i>	<i>Teren boiska</i>
11.30 - 12.15	1	Zakończenie kursu i wręczenie dyplomów potwierdzających zaliczenie szkolenia (warunkiem otrzymania dyplomu jest obecność na wszystkich zajęciach przewidzianych programem)	<i>dr Stanisław Maksymowicz</i>	
12.30		<i>wyjazd uczestników</i>		