

MODELARSTWO LOTNICZE I KOSMICZNE

PLANY

- Samolot szkolno-treningowy Avro 621 „Tutor” 1
- Model rekreacyjny z napędem gumowym 2
- Samolot turystyczno – rajdowy CAUDRON C. 635 „SIMOUN” 4,5
- Modele Mistrzów – latawiec „APOLLO 11” 8
- Samolot rekordowy Blériot XI „LA MANCHE” 8,9
- Samolot bombowy Il – 28 10,11
- Samolot bombowy H.P. 52 „HAMPDEN” 12

SPRAWOZDANIA I INFORMACJE

- XVI Mistrzostwa Świat Modeli Kosmicznych 1,2
- Zdalnie sterowane modele szybowców F3J i F3B 1
- Mistrzostwa Warszawy Młodzików w klasie F1N 4
- Wodnosamoloty i modele hydro 4
- W klubach i modelarniach – 15 lat Górnośląskiego Klubu Modelarstwa Kosmicznego i Lotniczego 4
- Wystartowały wodnosamoloty 7
- XXVII Memorial Z. Szajewskiego i J. Ostrowskiego 7
- XII Międzynarodowy Piknik Lotniczy GÓRASZKA 2007 7
- IX Aero Model Show 8
- Mistrzostwa LOK Modeli na Uwięzi, Latających Swobodnie i Rakiet 8
- Polacy na Aero Design 2007 8
- Modele akrobacyjne F3M 9
- Wielki świat małych śmigłowców w stolicy Kujaw 9
- Międzynarodowe pokazy lotnicze 9
- AIR SHOW Radom 2007 9
- Międzynarodowy Zlot „WICHERKÓW” 9
- Modele latające kl. F4B, F4C, F4CX 10
- Mistrzowie makiet na starcie 10
- Modele śmigłowców F3C 10
- Polacy na mistrzostwach świata 10
- Pro Memoria – W 75. rocznicę tragicznej śmierci kpt. pilota F. Żwirki i inż. pilota S. Wigury zwycięzców Challenge’u 1932 r 10
- Mistrzostwa Świata Modeli Szybowców Sterowanych Mechanicznie 11
- Puchar Gór Świętokrzyskich 11
- Puchar Polski Modeli Akrobacyjnych F3M 11
- 25. Mistrzostwa Świata Modeli Akrobacyjnych F3A 12
- Modele akrobacyjne F3M – Tucson Aerobatics Shootout 2007 12

DYDAKTYKA I METODYKA

- Niezawodny odbiornik do dużych modeli lotniczych 1
- ABC pilotowania modeli na uwięzi – start modelu 1
- Propozycja dla budujących makiety F4C 1
- Nowa aparatura sterująca do modeli lotniczych 2
- Mikroserwa do małych modeli 2
- Makiety samolotów F4C – Poprawianie kodeksu 2
- ABC pilotowania modeli na uwięzi – lądowanie 2
- Pneumatycznie chowane podwozia w modelach samolotów 2
- Zanim wystartujemy w zawodach 2
- dokumentacja makiet latającej 2
- ABC pilotowania modeli na uwięzi 3
- loty podczas wiatru 3

- Model śmigłowca LAMA V3 3
- Mikropodzespoły do małych modeli 3
- Nowe silniki elektryczne firmy MVVS 4
- ABC pilotowania modeli na uwięzi 4
- start podczas wiatru 4
- Aparatury RC – COCKPIT SX 4
- Z syntezą częstotliwości 4
- Makiety samolotów F4C – Co z tymi makietami? 4
- uzupełnienie 4
- Regulamin Międzynarodowego Konkursu Modeli Wodnosamolotów Sterowanych 4
- Z wiosną przyleciał PWS – 26 5
- Aparatury RC – FUTABA „2,4 GHz FASST” 5
- ABC pilotowania modeli na uwięzi 5
- start modelu z nierównej powierzchni 5
- Makiety samolotów F4C – Kodeks 2007 5
- geneza wprowadzonych zmian 5
- Symulatory lotu 5
- Nowości modelarstwa lotniczego 6
- Makiety samolotów F4C – Co z tymi makietami? 6
- Samoloty 106 BT KRUK i RWD – 13 6,7
- T – REX 600 Elektryczny śmigłowiec klasy 50 6,7
- Nowa aparatura FUTABY 6
- 50 lat „WICHERKA” 7,8,9,10
- Makiety samolotów F4C – Co z tymi makietami? 7
- Samoloty JUNAK-3 i ZUCH-2 7
- Makiety samolotów F4C – Giganty i nie tylko 8
- problemy z wyważeniem 8
- Silniki spalinowe do modeli lotniczych 8
- Makiety samolotów F4C – Co z tymi makietami? 9
- Samolot myśliwski PZL – P. 11c 9
- Makiety akrobacyjnych szybowców 9
- FX – 40 nowa aparatura sterująca FUTABY 9
- Najnowsze serwa firmy FUTABA 10
- Z historii modelarstwa śmigłowcowego 10
- Ładowarka do pakietów Li – Po 11
- Makiety samolotów F4C – Co z tymi makietami? 11
- Myśliwiec Spitfire LF XVI E 11
- Regulacja i eksploatacja modeli śmigłowców RC 11
- Wyważanie i torowanie łopat wirnika głównego 11
- Makiety samolotów F4C – Co z tymi makietami? 12
- Zlin – 526 AFS 12
- Regulacja i eksploatacja modeli śmigłowców RC 12
- Programowanie krzywych gazu i skoku 12
- Silniki elektryczne serii 400 12

MODELARSTWO OKRĘTOWE

PLANY

- Kuter pilotowy „PILOT VI” 12

SPRAWOZDANIA I INFORMACJE

- Kalendarz Regat Sekcji Jachtów Sterowanych Radiem na 2007 r 2
- Norymberga 2007 4
- Nowości modelarstwa szkatliczowego 4
- Z obrad Sekcji „C” Centralnej Komisji Modelarstwa 6
- Mistrzostwa Polski Modeli Redukcyjnych Statków i Okrętów klas „C” 6
- Modele pływające klas NS 6
- XIII Międzynarodowe Mistrzostwa Śląska 6

- W klubach i modelarniach – „ALBATROS” marynistyczna pracownia modelarska 6
- 54. Mistrzostwa Polski Pływających Modeli Redukcyjnych 7
- W klubach i modelarniach – Mały może więcej 7
- Przed mistrzostwami świata w klasach F5 8
- Z obrad Sekcji NS NAVIGA 8
- III Memorial K. Dziecińskiego 8
- Zagłówki na Mistrzostwach Polski w Iławie 8
- Modele pływające klas NS 9,10
- Mistrzostwa Świata bez udziału Polaków 9,10
- Mistrzostwa Europy Modeli Redukcyjnych klas C 10,11
- Mistrzostwa Świata Jachtów Żaglowych Sterowanych Radiem 11
- Zagłówki klas NSS – Zakończenie sezonu 2007 11
- Modele ślizgów klas M 11
- Jachty klasy F5E 12
- Jachty klasy F5M 12
- Modele pływające klas NS – Mistrzostwa Europy 2008 12
- Okręty podwodne – MODELL-U-BOOT-TREFFEN 12

DYDAKTYKA I METODYKA

- ABC modelarstwa butelkowego 1,2,3,4
- Szybie żagli 1
- Poznajemy klasę jachtów żaglowych F5M 1
- Modele żaglowe jachtów NSS 1
- Nowości firmy O. S. MAX 2
- Budujemy ślizg z napędem spalinowym krok po kroku 2,3,4,5
- Zdalne sterowanie jachtem żaglowym 3,4
- Wiatry i ich struktura 3
- Zawiasy pletwy sterowej 3
- Wykonanie kotwicy 4
- Kutry torpedowe typu DARK 5
- Zmiany w przepisach klas NS NAVIGA 5
- Jacht w strugach wiatru 5
- Modelarstwo butelkowe dla zaawansowanych 5,6,7
- Kuter patrolowy US Coast Guard CG 95308 Cape Strait (WPB 95308) 6
- Jacht motorowy „FANTAZJA” 8
- Pinka „PANNA WODNA” 9
- Półmodele 10
- Patrolowce US Coast Guard typu „Hamilton” 10
- Podwójne poszycie drewnianego kadłuba 11
- Propozycja zmian w przepisach klas NSS 11
- Budujemy model klasy C-3D HMS „VICTORY” 12

MODELARSTWO KOŁOWE

PLANY

- Czołg brytyjski MARK I 1
- Bojowy wóz piechoty „PUMA” 2,3,4,5

SPRAWOZDANIA I INFORMACJE

- Polskie muzea motoryzacji 2
- Koleje wąskotorowe w budowie 4
- RC – AUTO Finał Mistrzostw TAMIYA 5
- RC – AUTO Finały Halowych Mistrzostw Polski 5
- 75 lat Muzeum Kolejnictwa 5
- RC – AUTO I Runda POLISH SERPENT SERIES 6
- Modele samochodów w Muzeum Zabawek i Zabawy 6
- Światowy rekord szybkości modelu samochodowego 6

- RC – AUTO Sezon halowy zakończony	6
- Świat Malej Kolei po raz szósty	6
- Wakacje z modelem samochodu RC	9
- RC – AUTO Mistrzostwa Polski OFF – ROAD 2007	10
- RC – AUTO Mistrzostwa Polski ON – ROAD 2007	11
- Kalendarz imprez sezon 2007/2008	
-zawody halowe	11
- TRAKO 2007 – Świat Malej Kolei	12

DYDAKTYKA I METODYKA

- RC – AUTO Światowy rekord szybkości	1
- RC – AUTO Nauka jazdy zdalnie sterowanym modelem samochodu	1,2,3,4
- Czerokolorowy kamuflaż czołgu MARK I „MALE”	1
- STAR 660 Jacka Łuczaka	1
- Mikromodel samochodu zdalnie sterowanego	3
- CARSON 4WD 1: 10	6
- Regulatory szybkości do modeli samochodowych	7
- RC – AUTO Przegląd modeli terenowych z napędem elektrycznym	7,8,9
- Rekonstrukcja polskiego czołgu rozpoznawczego TKS	7
- RC – AUTO Jak i czym malować?	8
- Jak wystartować w wyścigach modeli samochodów	9
- RC – AUTO Silniki bezszczotkowe	10
- RC – AUTO Juniorzy na start!	11
- Zimowy „BAGUS”	12
- Nowe regulatory firmy LRP	12

OGÓLNODELARSKIE ORGANIZACYJNE

- Z obrad Komisji Modelarskiej LOK	1
- X Ogólnopolski Konkurs Modeli Kartonowych w Warszawie	1
- Muzeum Marynarki Wojennej w Gdyni	1
- Kurs dla animatorów i organizatorów modelarstwa	2
- XXI Ogólnopolski Przegląd Modelarstwa Redukcyjnego	2
- 58. Międzynarodowe Targi Modelarskie Norymberga 2007	3
- Jan Bury – nestor polskiego modelarstwa	3
- 40 lat działalności modelarskiej Jerzego Kordowieckiego	3
- Plastikowe hobby – Przegląd nowości 2007	3
- W klubach i modelarniach – V Ogólnopolskie Zawody Robotów i Jednostek Ratowniczych	3
- Klub Dzieci Targówka – Wolontariat Pracowniczy – przykład jakiego nie znamy	4
- Plastikowe hobby – Nowe modele firmy TRUMPETER	5
- XVII Międzynarodowe Mistrzostwa Modelarskie Słowacji	5
- Wykaz imprez w klasach modeli plastikowych na 2007 r.	5
- Klub Dzieci Targówka – Wolontariat Pracowniczy i Modelarstwo	5
- VIII Kurs Sędziów Modelarstwa	6
- Jubileusz Andrzeja Czarczyńskiego	6
- Modelarski Dzień Dziecka	7
- Puchar „Małego Modelarza”	8
- V Mistrzostwa Polski Modeli Plastikowych	9
- W klubach i modelarniach – Co nowego w warszawskim Patacu Młodzieży	9
- Modelarstwo – zabawa nie tylko dla dzieci	10
- Spielwarenmesse Norymberga 2008	10
- I Mistrzostwa Polski Mikromodeli – Mikro w skali makro	10
- Muzeum Sportu i Turystyki	10
- Nowości rynkowe	10
- Nowa modelarnia na Targówku	11
- Warsztaty z Dremelem	11
- Targi Modelarskie Model Hobby w Pradze	11
- XI Ogólnopolski Konkurs Modeli Kartonowych w Warszawie	12
- Modelarstwo kartonowe – Modele roku 2007	12

OGÓLNODELARSKIE TECHNICZNE

- Ładowarka Intelli Peak Ice	1
- Balsa – drzewo, drewno, materiał modelarski	2
- Pistolet do kleju	2
- Jeszcze raz o balsie	5
- Mininarzędzia firmy BÖHLER	5
- Regulator NOVAK ROOSTER 12T	5
- Cicha ładowarka MUCHMORE	5
- Miniwiertarka BV 110 firmy BÖHLER	6
- Kieszonkowa ładowarka CTX LC Li – Po	6
- Szybkie wykonanie sosen	6
- Tester akumulatorów	7
- Właściwości fizyczne i mechaniczne balsy	7
- Zasilacz BRZ 100 „MONSTER” firmy BÖHLER	7
- Pakiety litowo – polimerowe ARCS	8
- Stojak do wiertarki firmy BÖHLER	8
- Serwa DYMOND na polskim rynku	9

WKŁADKA Z PLANAMI MODELARSKIMI

- Kuter ratowniczy ORP „BOLKO”	1
- Śmigłowiec szturmowy AH-64 „APACHE”	2,3
- Okręt marynarki wojennej ORP „ISKRA”	2,3,4,5,6
- „ASTER” – model RC z napędem elektrycznym	4,5,6
- Samolot wielozadaniowy Fi – 156 STORCH	6,7
- Szwedzki okręt wojenny „VASA”	8,9,10,11,12
- „WICHEREK” 25 P	9,10
- Model RC dla początkujących – „MINI PRYMUS E”	11,12