

## MODELARSTWO LOTNICZE I KOSMICZNE

PLANY	NR
- Modele Mistrzów – model klasy F1P	1
- Zdalnie sterowany model samolotu JAK-12 M	1
- Szybowiec wycynowy „ORLIK”	1
- Samolot RC klasy FUN FLY „JOKER”	2,3
- Samolot szkolny „PIPER TOMAHAWK”	2
- Model dla najmłodszych – model halowy kl. F1L tzw. EZB	4
- Model klasy F1A „KADET”	5
- Samolot szkolno – akrobacyjny LWD „ZUCH”	6,7
- Modele Mistrzów – latawiec „MOTYL”	6
- Swobodnie latający halowy model z napędem elektrycznym „ELEKTRA”	7
- Model Mistrza Polski kl. F3F	8
- Samolot treningowy „PERCIVAL PROCTOR”	9,10
- Model latający RC z napędem elektrycznym „AKRO”	11
- Szkolny model szybowca RC klasy F3J/M „KOLIBER”	12

## SPRAWOZDANIA I INFORMACJE

- Najlepsi polscy sportowcy w modelarstwie lotniczym i kosmicznym w 2004 r.	1
- XV Mistrzostwa Świata Modeli Kosmicznych	1,2,3
- Halowe zawody dla najmłodszych	1
- Licencje sportowe modelarza lotniczego i kosmicznego	2
- Kalendarz sportowy Aeroklubu polskiego w modelarstwie lotniczym i kosmicznym na 2005 r.	2,3
- Podwójny sukces gliwickich modelarzy	3
- AIRCOMBAT RC w sezonie 2004	4
- Giganty 2005 – modele szybowców nad Tęgorzorem	7
- X Międzynarodowy Piknik Lotniczy – Góraszka 2005	7
- Mistrzostwa LOK Modeli na Uwięzi, Latających Swobodnie i Rakiet	8
- Na akrobacyjnej scenie Polski i Europy – benzynowe i elektryczne trendy?	8
- Mistrzostwa Polski Makiet Latających F4B	8
- Spotkanie modelarzy w Kraśniku	9
- XXV Memoriał Z. Szajewskiego i J. Ostrowskiego	9
- Podwójne mistrzostwa w Brzegu	9
- Modele latające RC z silnikiem pulsacyjnym	9
- Nowe rekordy świata	10
- Mistrzostwa Polski Makiet Samolotów F4C	10
- Brzeskie spotkanie makieciarzy	11
- XXIV Mistrzostwa Świata Modeli Akrobacyjnych F3A	11
- V Mistrzostwa Europy Modeli Szybowców F3J	11
- X Mistrzostwa Modeli Kosmicznych	12
- Mistrzostwa Świata Modeli Sterowanych Mechanicznie F1E	12
- Bogata oferta dla modelarzy lotniczych	12

## DYDAKTYKA I METODYKA

- Latawiec skrzynkowy	1
- Makiety latające kl. F4C – po Mistrzostwach Świata – Dęblin 2004	2

- Modele wieloczynnościowe na wodzie	3
- Makiety latające kl. F4C – lądowania	3
- ABC początkującego modelarza – mój pierwszy model śmigłowca	3
- Makiety latające kl. F4C – zmiany w Kodeksie FAI od 2005 r.	4
- Makiety latające kl. F4C – giganty? jestem za!	5
- WS-57 „WICHEREK” żywa legenda – podsumowanie	5,6
- Makiety latające kl. F4B – zmiany w Kodeksie FAI od 2005 r.	5
- Makiety kl. F4C – rozważania kodeksowe – co można „psuć”, czego nie należy?	6,7
- Makiety latające kl. F4C – konsekwencje zmian Kodeksu FAI	8
- Zdalnie sterowany model motocyklowca z napędem elektrycznym „EASY STAR”	8
- Makiety samolotów kl. F4C – akrobacja a przepisy FAI	9
- Bezpieczeństwo lotów modeli zdalnie sterowanych	10
- Silnik pulsacyjny w modelu latającym RC	10
- Półmakiety... dlaczego nie?	11
- Z doświadczeń modelarza szybowcowego – dwa sposoby wynoszenia modelu	11
- Modele klas F4B i F4B/S – sterowanie elektroniczne makiet latających na uwięzi	12
- Wykonywanie listew natarcia w modelach samolotów	12

## MODELARSTWO OKRĘTOWE

PLANY	
- Węglowiec S. S. „KRAKÓW”	3,4
- Okręt hydrograficzny ORP „POMORZANIN”	5
- Trałowiec ORP „CZAJKA”	6,7
- Uzbrojenie i sprzęt współczesnych okrętów wojennych – rosyjski okrętowy zestaw obrony przeciwlotniczej M-22 „URAGAN”	9
- Polska mina morska wzór „08”	9
- Jacht „PEN DUICK”	10,11
- Szkuher rybacki „BLUENOSE”	10,12

## SPRAWOZDANIA I INFORMACJE

- Obradowało Prezydium NAVIGA	1
- Nestorzy modelarstwa żaglowego	1
- Kalendarz regat Sekcji Jachtów Sterowanych Radiem na 2005 r.	1
- BALT-MILITARY-EXPO 2005 zaprasza modelarzy	4
- FSR-y na start	4
- Miniaturowe Mistrzostwa Polski Modeli Statków i Okrętów klas C	6
- Mistrzostwa Śląska Modeli Pływających klas NS	6
- XIII Mistrzostwa Świata Modeli Jachtów Żaglowych RC w Polsce	6
- VIII Ogólnopolskie Regaty Jachtów Sterowanych Radiem	6
- Mistrzostwa Polski Modeli Statków i Okrętów klas NS	7
- Mistrzostwa Europy Modeli Statków i Okrętów klas C	8
- XIII Mistrzostwa Świata Jachtów Sterowanych Radiem klas F5E, F5-10, F5M	8

- Walne Zebranie Sekcji „C” CKM LOK	8
- Mistrzostwa Świata Modeli Pływających klas NS	9
- Mistrzostwa Polski Jachtów Żaglowych klasy F5M i F5E	12

## DYDAKTYKA I METODYKA

- Parę uwag na temat klas NSS	1
- Porady praktyka – śruby modeli pływających	1
- Łódzie słowiańskie – budowa modeli o poszyciu zakładkowym	2,3
- „Dar Młodzieży” – model na medal	3
- Porady praktyka – kartonowy model żaglowca	4
- Interpretacja przepisów NAVIGA w klasach modeli NS i C	5
- Budowa modelu z laminatów poliestrowo – szklanych	5,6
- Budowa kadłubów drewnianych okrętów w XVI – XVII w.	6,7
- Budowa modeli historycznych okrętów żaglowych	8,9,10,11,12
- Zmiana przepisów w klasach NSS	9
- Malowanie modeli statków i okrętów	9
- Technologia budowy metalowych kadłubów	10
- Żagłówki klas NSS – jak osiągnąć sukces?	10
- Części wyposażenia statków i okrętów – wały napędowe modeli redukcyjnych	11
- Statek towarowy „BORUSSIA”	11
- Dobór modeli do klas NSS	11
- Modele pływające klas NS – moje trzy grosze	11
- Modele w żarówkach	12

## MODELARSTWO KOŁOWE

### PLANY

- Czółg pościgowy 10 TP	4,5
- Haubica samobieżna 2S1 „GOZDZIK”	6,7,8,9

## SPRAWOZDANIA I INFORMACJE

- Targi modelarskie w Lipsku	1
- Poznański Salon 2004	2
- I Mistrzostwa Polski Modeli Pojazdów Ciężarowych – Modell Truck Mania 2004	2
- Halowe Mistrzostwa Polski na torze w Łodzi	8
- II Mistrzostwa Polski Modeli Samochodów Ciężarowych – Modell Truck Mania 2005-11-16	11
- Międzynarodowe Targi Kolejowe Trako '05	12

## DYDAKTYKA I METODYKA

- Świat małej kolei – tajniki budowy makiety – most kamienny w Łebcu	1
- Model klasy TOP STOCK OPEL-V8 COUPE	3
- Świat małej kolei – tajniki budowy makiety – przejazd kolejowy w Kolbudach	3
- Świat małej kolei – tajniki budowy makiety – Lichnowki – wieś na Żuławach	4
- RC Auto – marzenia się spełniają	4

- RC Auto – MAD FIGHTER – samochód terenowy	
klasy ET-10 2 WDS .....	7
- RC Auto – nasz prywatny „HUMMER” .....	9
- RC Auto – rasowe modele w atrakcyjnych cenach .....	11
- RC Auto – udany sezon na torach asfaltowych .....	12

## OGÓLNODELARSKIE ORGANIZACYJNE

- Konkurs o Puchary MENIS i Prezesa LOK rozstrzygnięty .....	1,2
- Pasje i fascynacje – Paweł Gawron i jego modele .....	1
- Z obrad Centralnej Komisji Modelarstwa .....	2
- II Międzynarodowy Konkurs Miast Hanzeatyckich .....	2
- Kalendarz imprez w modelarstwie okrętowym, samochodowym, kartonowym i plastikowym w 2005 r. .....	2
- Modele redukcyjne w Muzeum Techniki .....	3
- Nowości modelarskie na Targach w Norymberdze .....	4,5
- Makromodelarstwo butelkowe z USA .....	4
- Z obrad Komisji Modelarskiej LOK .....	4
- W klubach i modelarniach – nowe koto modelarskie w Ćmielowie .....	4
- 50 lat „Modelarza” 1955 – 2005 .....	5
- Czas miniony, teraźniejszy i nieco refleksji .....	5
- W klubach i modelarniach – „IGIEŁKA” modelarnia marzeń .....	5
- Konkurs Modeli Kartonowych „Mały Modelarz” we Wschowie .....	6
- Pasje i fascynacje – Piotr Świderek obiecujący pilot akrobacyjny F3A .....	6
- Nasza biblioteczka – „Czołgi II wojny światowej” .....	7
- Muzeum im. Orła Białego w Skarżysku Kamiennej .....	7
- I Małopolski Konkurs Modeli Kartonowych .....	7
- Zabytki architektury w miniaturze .....	8
- II Gdańskie Targi Modelarskie .....	9
- Pomorskie Muzeum w Bydgoszczy .....	9
- W klubach i modelarniach – nowa modelarnia w Będzinie .....	9
- Rewia modeli plastikowych .....	10
- Pasje i fascynacje – Mirosław Sałam – pilot akrobacyjny F3A .....	10
- Nowe wydanie Weyersa .....	11
- W klubach i modelarniach – modelarstwo – edukacja i terapia .....	11
- Mistrzostwa Polski w Skawinie .....	12
- W klubach i modelarniach – otwarcie modelarni we Wrocławiu .....	12

## OGÓLNODELARSKIE TECHNICZNE

- Nowa ładowarka firmy DURATRAX .....	1
- Elektroniczny regulator szybkości .....	2
- Silnik bezszczotkowy .....	2
- Porady praktyka – galwanotechnika i trawienie metali .....	2
- Nowości rynkowe – 14 MZ aparatura sterująca nowej generacji .....	3
- Nowe technologie – materiały do budowy modeli z laminatów poliestrowo – szklanych .....	3
- Plastikowe hobby – nowe modele firmy TRUMPETER .....	3
- Parametry elektryczne i mechaniczne serw firmy FUTABA .....	3
- Aparatury RC firmy HITEC .....	4,5,6
- Dane techniczne serw firmy HITEC .....	4
- Plastikowe hobby – przegląd nowości 2005 .....	4
- Nowe produkty firmy NOVAK ELECTRONICS .....	6
- Nowości rynkowe – miniaturowe silniki elektryczne .....	7
- Plastikowe hobby – izraelski czołg „MERKAVA” .....	7,8
- Nowa aparatura RC firmy HITEC .....	8
- Nowa aparatura sterująca FUTABY .....	9
- Sygnalizator spadku napięcia akumulatorów nadajnika .....	9
- Obsługa przekładni napędowej .....	9,10
- Aparatura do zdalnego sterowania „14 MZ” FUTABY .....	10
- Siedmiokanałowy odbiornik modelarski FM .....	10
- Nowości rynkowe – najmniejsze urządzenie do zdalnego sterowania .....	11
- Zestaw napędowy do wyścigowych modeli samochodów Z obrad Sejmiku Sekcji Żagli F5 .....	11

## WKŁADKA Z PLANAMI MODELARSKIMI

- Angielski pancernik „RODNEY” .....	1,2,3
- Samolot transportowy AN-26 .....	3
- Samolot transportowy AN-28 .....	4,5
- Model RC z silnikiem spalinowym „PRYMUS” .....	4,5
- Kuter morskiej służby poszukiwania i ratownictwa typu SAR-1500 „HURAGAN” .....	5,6
- Polski okręt podwodny ORP „ORZEŁ” proj. 877 E „Warszawianka” .....	7
- Niszczyciel ORP „BURZA” .....	8,9,10
- Szkunier „ZAWISZA CZARNY” .....	11,12
- Samolot szkolno-akrobacyjny Bucker Bü 131 „JUNGMANN” .....	12