

ZESTAWIENIE PLANÓW I ARTYKUŁÓW ZAMIESZCZONYCH W „MODELARZU” W 1961 r.

MODELARSTWO LOTNICZE

Plany	Nr	Str.
Model redukcyjny samolotu Bleriot XI „La Manche”	1	9 W.
Model szybowca A-2 Saus. „E Gal 9”	1	10—11
Coleoptere — Snecma C-450	1	24, 25
Model redukcyjny samolotu myśliwskiego „Sewersky P-35”	2	8, 9
Model silnikowy „NP-18”	2	10, 11
Samolot wielozadaniowy „AN-14” Pczelka	2	24, 25
Model silnikowy „Texan FAI TON”	3	6, 7
Latający samochód „Aerocar”	3	24, 25
Model wyczynowy z napędem gumowym „Malaguena”	3	10
Szybowiec wyczynowy SZ-19-2 „Zefir”	3	11, 16 W
Radziecki samolot myśliwski „Mig-17”	3	12 W.
Model redukcyjny samolotu łącznikowego „PZL-Ł-2”	4	10, 11
Czeski śmigłowiec HC-3	4	24, 25
Szybowiec A-2 „Nimbus”	5	8, 9
Samolot myśliwski Kawasaki Ki 61-1A „Hien”	5	10, 11
Radziecki samolot myśliwski „ŁAGG-3”	5	24, 25
Polski śmigłowiec wielocelowy BŻ-4 „Żuk”	6	10, 11
Amerykański myśliwiec N-156-F	6	24, 25
Angielski samolot odrzutowy „Gloster Meteor MK-1”	7	24, 25
Model szybowca „Foka”	8	14, 15
Model latający na uwięzi „Skrzat”	8	16, 17
Morski myśliwiec bombardujący „Grumman F3F-1”	8	25
Szybowiec klasy A-2 „Rena”	9	8, 9
Polski samolot myśliwsko-szturmowy PZL-38 „Wilk”	9	12, 13
Samolot De Havilland FAW-20 Sea Vixen	9	24, 25
Model samolotu 1-16 „Rata”	10	12, 13
Marcel Dessault MD 550 „Mirage III”	10	24, 25
Myśliwiec przechwytyjący „Ła-11”	11	9, 10
Uniwersalny model silnikowy „Wicherek”	11	13—16
	12	12, 13
Samolot FO-141 MK-1 „Gnat”	11	24, 25
Mikromodel SB-60 M	11	W
Samolot wywiadowczy PZL „Mewa”	12	13—15
Angielski morski samolot szturmowy „Blackburn Na-39”	12	24, 25
Opisy budowy modeli i artykuły metodyczne		
Profile	1	7
	2	12
	9	9
FO-3 Model silnikowy na uwięzi	1	8
Dla najmłodszych konstruktorów modeli latających	2	8, 12
Budujemy model z kartonu	4	8
Model szybowca A-2 „Helperfti”	4	9
Szybowiec startujący z wyrzutni	6	5
Chowane podwozia do modeli redukcyjno-latających na uwięzi	6	8, 9
Bumerang krzyżowy	7	8
Model poduszkowca	7	10, 11
Model na uwięzi z napędem gumowym „Mikrus”	8	9, 16
Radiosterowane latające skrzydło	9	10
Śmigłowiec o napędzie gumowym	9	11
Rekordowy mikromodel	11	7
Model szybowca klasy mistrzowskiej konstr. M. Hluocky CSRS	11	8
Czy model może latać przy drzwiach zamkniętych	11	11, 12
	12	10, 11
Model z napędem gumowym „Wakefield” KI-61	12	7
Model z napędem gumowym „Wakefield” WN-120	12	8, 9
Reportaże		
Wyniki mistrzostw świata modeli na uwięzi	1	5
Z obrad Międzynarodowej Komisji Modelarstwa Lotniczego FAI	1	6—7
V Ogólnopolskie zawody mikromodeli	1	12
Mistrzostwa świata modeli akrobacyjnych 1960	2	6, 7
Modele akrobacyjne z mistrzostw świata 1960	3	8, 9

MODELARSTWO LOTNICZE

	Nr	Str.
Model z napędem gumowym klasy mistrzowskiej	3	8,9
Od „Wakefield Cup” do mistrzostw świata	4	6, 7
Model silnikowy konstr. W. Tołmaczewa	5	9
Zawody mikromodeli	6	9
XXVI Mistrzostwa modeli latających	7	6, 7, 9
Mistrzostwa Aeroklubu Wrocławskiego w klasach modeli szkolnych	7	9
Hydromodele na starcie	7	13
VI Mistrzostwa modeli latających na uwięzi	8	10, 11
VIII Zawody modeli szybowców zboczowych	8	12, 13
VIII Międzynarodowe zawody modeli wodnosamolotów w Monaco	9	11
I Wojewódzkie zawody modeli latających woj. poznańskiego	9	26
Mistrzostwa świata modeli latających Leutkich-1961	10	10, 11
	11	6, 7
II Zawody o puchar im. K. Błaszczynskiego	10	11
II Zawody modeli bezogonowych	10	13
I Wojewódzkie Zawody modeli latających LPŻ	10	26
Międzynarodowe zawody „Latających skrzydeł”	11	5
III Mistrzostwa Pomorza modeli latających	12	8

Różne

Kalendarz imprez modelarstwa lotniczego APRL	3	26
--	---	----

MODELARSTWO RAKIETOWE

Plany

Latające modele raketowe RK-1	9	6, 7
Dwustopniowa rakietka powietrzno-wodna	10	8, 9
Rakietka kliszowa	12	5, 6

Artykuły metodyczne

Poznajemy i budujemy modele raket	3	4, 5
	4	5, 5
	5	4, 5, 26
Model rakiety ze sputnikiem	6	4, 5
	7	8, 9

Różne

Frontem do modelarstwa raketowego	1	2
Konkurs na silnik rakiety modelarskiej	4	2
	12	5
Centralny kurs instruktorów modelarstwa raketowego	10	26
Zima młodych kosmonautów w LPŻ	12	3
Każdy z Was może zostać konstruktorem pojazdu kosmicznego	12	4

MODELARSTWO OKRĘTOWE

Plany

Trawler — przetwórnia „Dalmor”	1	14—17
Model żaglowy międzynarodowej klasy „10”	2	13—16
Angielski okręt historyczny z XV w. „Great Harry”	2	17, 18
Jacht motorowy „Polly”	3	13—16
Niszczyciel eskadrowy „Le Corse” — rysunek uzupełniający	3	17
Okręty podwodne „Orzeł” i „Sęp”	3	20 W.
	4	21
Drobnicowiec motorowy „Nysa”	4	13—17
Łódź pilotowa „Armeria”	5	13—15
Od ścigacza do pancernika;		
Stawiacz min	6	12, 13
Fregata	8	19, 20
Kanonierka i monitor	9	17, 18
Jacht holenderski „Lemstreaak”	6	16—18
Egipski statek „Dahabieh” z 1400 r. p.n.e.	6	19, 20
Łódź starosłowiańska z X—XII wieku	7	14—16
Kuter pilotowy „Pilot 24”	7	17—19
Model jachtu żaglowego klasy „J”	8	18, 19
Model redukcyjny holownika „Jantar”	9	14—17, 20
	10	18
Holownik rzeczny „Boleń”	10	14—16
Krażownik „Aurora”	11	17, 18 W
Łodzie Arabów. Arabska Dżau Bagala	11	18—20
	12	19—20
Lugrotrawler typ B-17	12	16—18

MODELARSTWO OKRĘTOWE

Artykuły metodyczne	Nr	Str.
Kotwice	1	18, 19, 21
Stateczność i wyporność modeli	1	
	3	18, 19
	4	17
Budujemy modele ślizgów	4	18, 19
	5	18, 19
	11	20, 21
	12	21, 22
Żywe torpedy „Neger” i „Mark I”	4	20
Obliczenie optymalnych wymiarów modelu żaglowego klasy „A”	5	13
Kadłuby modeli okrętów z blachy	5	16, 17
	6	20, 21
Ślizgi klasy I A	5	17
Wymieniamy doświadczenia	8	26
Technologia budowy kadłubów modeli pływających	9	19, 20
	10	19
Dobór drewna do budowy modeli okrętowych	10	20, 21
 Reportaże		
Przygotowania do IV międzynarodowych zawodów modeli pływających	7	12
VIII Mistrzostwa Modeli Pływających Gdańsk 27—30.6.61	8	4—6
Spostrzeżenia z IV Międzynarodowych Zawodów Modeli Pływających w Bułgarii	8	7
Regaty małych jachtów. Olecko 28—30.7.61	9	4, 5
Mistrzostwa Europy NAVIGA	10	3—5, 17
 Różne		
Prace modelarzy NRD	5	5
Zgromadzenie Generalne NAVIGA	10	2, 26

MODELARSTWO KOŁOWE

Plany		
Model samochodu sportowego MGA-100	1	13 W
Węgierski model wyczynowy	1	13
Model blokowy samochodu „Chrysler Saratoga”	1	23
Blokowy model autobusu „Jelcz”	2	21—23
Model elektrowozu Bo-Bo serii E-201	3	21, 24
	4	23
Model redukcyjny motocykla NSU „Latający Leżak”	5	20, 21
Modele HO wagonów osobowych serii Ahxz i Bhxz	5	21—23
Model redukcyjny samochodu FSO „Warszawa” 200 i 200 P.	6	14, 15
Modele HO odkrytych wagonów towarowych	6	21—23
Najprostsze modele samochodów z blachy „Renault 3cv”, „Citroen 2cv”	7	22, 23
	8	24
Model redukcyjny samochodu „Skoda-Octawia”	8	21—23
Model HO 3-wagonowego zespołu elektrycznego serii Ew 55	9	21—23, 26
	10	21—23
Model samochodu „Syrena-Sport”	11	22, 23 W.
	12	20
Model redukcyjny koparki uniwersalnej „OM-202”	12	22—24
 Artykuły metodyczne		
Tory modelowe HO	1	22, 24
	2	20, 21
Sami konstruujemy modele samochodów	4	22
Jak mistrzowie budują modele samochodów wyczynowych	7	20, 21
Czas pomyśleć o usprawnieniu techniki startu modeli samochodowych	7	21
 Reportaże		
Migawki z międzywojewódzkich zawodów modeli samochodowych	5	12
Zamierzenia i rzeczywistość	6	10
Podwójna batalia	10	6, 7, 17
Międzynarodowe zawody modeli samochodowych Moskwa 1—6 września 1961 r.	11	4, 5
 Różne		
Uwaga, modelarze kolejowi	4	24

OGÓLNE

	Nr	Str.
Nasza wystawa	1	3—5
Budujemy jednokanałową aparaturę do zdalnego sterowania modeli c.d.	1	20—21
	2	18—19
Plan imprez modelarskich LPŻ na 1961 r.	1	26
Docieranie i eksploatacja silnika „Jaskółka”	1	26
Czy budować modele fantazyjne	2	3, 4
	3	18
Z obrad Centralnej Rady Modelarstwa LPŻ	2	4
	4	5
	7	24
	12	16
Z doświadczeń Instytutu Modelarstwa w Brnie	2	5
W klubach i modelarniach	2	26
	3	26
	4	26
	5	26
Modelarstwo w Czechosłowacji	3	3, 17
U modelarzy węgierskich	3	5
Regulamin II Ogólnopolskiej Wystawy Modelarstwa LPŻ	4	3
Tabela prędkości	4	12
	5	12
Jurij Gagarin bohaterem naszych czasów	5	3
Okno na świat	6	3, 13
Spotkanie radiomodelarzy	6	4
Tranzystorowe przetwornice napięcia do urządzeń zdalnego sterowania	6	6, 7
	7	8
Nowy przewodniczący Centralnej Rady Modelarstwa LPŻ	6	16
O pracy Rad Modelarstwa	6	26
Lipcowe święto	7	3
Dodatni bilans	7	26
Cenna inicjatywa WRN w Białymstoku	7	26
Nasze sukcesy to zarazem Wasze sukcesy	8	3
Nigdy nie może być ponownego września 1939	9	3
44 lata temu salwą z „Aurory“	11	3
Atomowe okręty podwodne ZSRR	11	9
Osiągnięcia Klubu Modelarstwa Lotniczego w Wodzisławiu Śl.	11	26

RECENZJE

Modelarstwo morskie po raz drugi	2	24
Wozy bojowe	2	24
Młody konstruktor	4	27
Miniaturowe lotnictwo	5	24
Rozpoznawanie samolotów szybowców i śmigłowców	6	26
Przegląd dorobku modelarskiego	8	26
Vademecum modelarza	8	26
Rarytas dla historyków „Das Logbuch”	9	24
Modelarstwo samochodowe	11	24
Das Hanzeschieff im Ausgehenden 15 Jarhundert	12	26

W Y K A Z A U T O R Ó W

Stefan Bombol	Jerzy Kosiński	Andrzej Samek
Jan Bury	Zenon Korsak	Jerzy Siwiec
Ryszard Choiński	Jerzy Komorowski	Stefan Smolis
Ryszard Cyrankiewicz	Leszek Komuda	Bogusław Spunda
Jan Czarnecki	Ireneusz Kubiczek	Zygfryd Sulisz
Ryszard Czwartosz	Andrzej Łabędzki	Leon Staniszewski
Zenon Dutkiewicz	Włodzimierz Marcinkowski	Wiesław Schier
Borys Dragunow	Jan Marczak	Michał Szapowalenko
Paweł Elsztein	Ryszard Morawski	Zdzisław Szajewski
Julian Fałęcki	Józef Motylewski	Witold Tobis
Bogdan Gabrysiak	Władysław Niestoj	Jan Tomaszewski
Andrzej Gaworowski	Roman Odoliński	Kazimierz Tworek
Zygmunt Grochowski	Edmund Osiński	Józef Urban
Eugeniusz Grzelak	Feliks Pawłowicz	Bohdan Węgrzyn
Jarosław Harasimowicz	Adam Pietrzak	Leon Wiśniewski
Marek Jackowiak	Tadeusz Pelczarski	Stefan Wiśniewski
Marian Jakubik	Igor Pierestiuk	Jerzy Witkowski
Witold Jeleń	Tadeusz Piskorzynski	Jerzy Zbroński
Ryszard Kaczkowski	Andrzej Rachwał	Tadeusz Zabłocki
Jacek Kapkowski	Tadeusz Racki	Ryszard Zawadzki
Eugeniusz Kielarski	Ryszard Rucuński	Stanisław Zurad
Aleksander Koniakowski	Stefan Różycki	