

ZESTAWIENIE PLANÓW I ARTYKUŁÓW ZAMIESZCZONYCH W „MODELARZU” W 1962 r.

Plany	Nr	str.
Model szybowca A-2-4, konstr. T. Stranga	1	9, 10
Model wodnosamolotu z napędem gumowym ST-2	1	10, 11
Lekki bombowiec nurkujący „Pe-2”	1	12, 13
Model redukcyjny samolotu „Jak-23”	2	7, 8, 17
Model wolnolatający „Max Maker”	2	9
Model bezogonowy „Sparrow”	2	10
Model redukcyjno latający o napędzie gumowym samolotu „Jak 9P”	2	14—16
	3	11
Model akrobacyjny „Alfa”	3	8, 9
Angielski samolot odrzutowy „Avro-Vulcan”	3	12, 13
Szybowiec treningowy M-3 „Pliszka”	3	14, 15
	4	13
Mikromodel konstr. K. H. Riecke	4	6
Model szybowca klasy A-2 „As-5”	4	7, 8
Szybowiec zboczony „GH-87”	4	9
Model bezogonowy z napędem silnikowym „Capri”	4	9, 10
Samolot szturmowy „IL-2”	4	11, W
Samolot „Hawker Tempest”	4	W
	5	12, 21
Model wodnosamolotu z napędem silnikowym	5	11
Samolot myśliwski „Bloch-MB-152”	5	12, 13
Model wyścigowy na uwięzi „Błysk-4”	6	9, 12
Model silnikowy „Taltos FM-67”	6	12, 13
Samolot „Westland Wyvern S-4”	6	24, 25
Model bezogonowy z napędem gumowym	7—8	12, 13
Samolot turystyczno-sportowy „RWD-6”	7—8	15, W
Szybowiec doświadczalny „JS-6X Nietoperz”	7—8	16, 17
Samolot bombowy „Dassault-Mirage IV”	7—8	32, 33
Model z napędem gumowym Wakefield KV-71	9	10, 11
Polski samolot szkolny „CSS-10A”	9	12, 13
Samolot myśliwski „Hawker Hurricane”	9	14—16
Szybowiec A-2 konstr. A. Awerijanowa	10	9, 10
Model redukcyjny szybowca treningowego SZD-25 „Lis”	10	10, 11
Model szybowca zdalnie sterowanego	11	11
Model szybowca bezogonowego kl. A-2	11	12, 13
Model zdalnie kierowany z aparaturą jednokanałową „Centrum”	11	12
Samolot myśliwski „Mig-3”	12	10, 11
Polski samolot treningowo-akrobacyjny „RWD-10”	12	18

Artykuły metodyczne

Uwagi o modelach silnikowych	2	6, 7
Budowa okrągłych kadłubów do modeli o napędzie gumowym	3	10
Zawody mikromodeli o puchar „Hali Ludowej”	4	7
Mikromodele z ostatnich zawodów w Hali Ludowej	5	8, 9
Projektowanie modeli szybowców bezogonowych	6	10
	7—8	10, 11
	9	17, 18
Sterowanie modelu prędkiego jedną linką	9	9
Nawijak holu do modeli szybowców	10	8

Reportaże

Z posiedzenia Międzynarodowej Komisji Modelarstwa Lotniczego (CIAM)	1	8, 10
XI Kryterium Europy	1	13
VI Ogólnopolskie Zawody modeli na uwięzi	6	8
Zawody modeli szybowców o puchar miasta Opola	6	12

Wojewódzkie zawody modeli latających	7—8	7
Zawody modeli akrobacyjnych na uwięzi	7—8	8
Zawody modeli redukcyjno-latających	7—8	9, 22
III Zawody modeli o napędzie gumowym	7—8	12
Ogólnopolskie zawody modeli szybowców zbczowych	9	10
Zawody małych gumówek	9	12
Mistrzostwa Świata modeli na uwięzi w Kijowie	10	3
	11	4—6
XXVII Mistrzostwa Polski Modeli Latających	11	8—10
	12	8
Zawody modeli latających LPŻ	12	6
III Międzyklubowe zawody modeli bezogonowych	12	8
VII Mistrzostwa Polski modeli latających	12	9, 10

MODELARSTWO OKRĘTOWE

Plany

Model fregaty HMS „Grenville”	1	14—17
	2	17—19
Radziecki model ślizgu szybkościowego	2	24, 26
Holownik do splywu drewna „Flisak”	3	16—18, 25
Model ślizgu „Jagoda”	3	21, 22
Radziecki statek do przewozu drewna „Wołgoles”	4	14—17, W
Wielozadaniowa łódź motorowa	5	14—17
	6	17—19
	7—8	26, 28
Tramwaj wodny m. Leningrad	6	14, 16
	7—8	25, 27, W
Model łodzi motorowej „Alfa T”	10	14—17
	11	14
Łódź motorowa „Ala”	12	20
	11	15
Statek kataloński z 1450 r.	12	19
	11	16, W
Ciężki krążownik francuski „Richeliu”	12	13

Artykuły metodyczne

	1	18, 19
Łodzie Arabów	1	19
Dobór drewna do budowy modeli okrętowych	2	22
	1	25
Nowy materiał w modelarstwie	2	20, 21
Urządzenia radarowe na statkach morskich	3	19, 20
	3	20, 21
Śruby do modeli ślizgów	4	18, 19
	4	21, 25
Jak wykonać śrubę do modelu pływającego		
Urządzenie do samoczynnego zanurzania i wynurzania modelu okrętu podwodnego SZ-H5	5	18, 19
	6	20, 21
	7—8	22
Pędnik Voith-Schneider i możliwości jego zastosowania w modelarstwie	7—8	23, 24
	9	21
	9	6, 7
Radiomodele na IX MPMP w Krakowie	9	19, 20
Historia artylerii morskiej	10	18, 19
	10	20, 21
Pneumatyczne sterowanie odległościowe	11	17, 18
Elektryczne kierowanie odległościowe	12	21
Kombinowana metoda budowy kadłubów		

Reportaże

Pierwsza próba	7—8	4, 5
Puchar „Morza” znów w Poznaniu	9	3—5, 8, 20
Wielobój modelarski zamiast IX MPMŻ	10	4, 5
Pięć medali	11	7
Zmagania radiomodelarzy w Austrii	12	4, 5
Wiedeń-NAVIGA	12	7

MODELARSTWO KOŁOWE

Plany

Model redukcyjny skutera WFM M-50 „Osa”	1	20, 21
	2	23
Model redukcyjny samochodu „Nysa”	2	11—13, 17
Parowóz serii Pm-2	4	23, W
	5	22, 23
	6	26
Model redukcyjny samochodu „Zuk”	4	24, W
Model redukcyjny samochodu osobowego „Volkswagen”	6	22, 23
Model redukcyjny czołgu T34/76	7—8	28
	9	23, 26
Samochód pożarniczy „Star-21”	7—8	29—31, W
Polski czołg lekki „7TP”	9	24, 25

Artykuły metodyczne

Rozjazd zwykły HO	1	22—24
	2	23
Wyścigi modeli samochodowych na stole	3	24, 25
Usprawniamy start modeli samochodowych	4	25
Sygnaly kolejowe w rozmiarze HO	10	23
	11	21
	12	22, 23
Modelarzom o nadwoziach samochodowych	10	24, 25
	11	24, 25
Wyścigi modeli samochodowych na stole	12	24

Reportaże

Zawody modeli samochodowych w Katowicach	6	6, 7
Trzecia eliminacja	7—8	6
Bogaty tydzień	10	6—8, 17
Mistrzostwa Europy modeli samochodowych	10	17
Zawody modeli samochodowych w Budapeszcie	11	22, 23

MODELARSTWO RAKIETOWE

Plany

Rakieta fotonowa	7—8	18—22
Rakieta „Standart 15”	10	12, 13
	11	19, 20

Artykuły metodyczne

Szkolenie modelarzy raketowych w LPŻ	2	3, 4
Teoria lotu rakiety	3	6
	4	5, 13
	5	6, 7
	12	12
Kierunki rozwojowe napędów raketowych	6	4—6

Reportaże

U konstruktorów małych raket w Skarżysku Kamiennej	1	4, 5
Prace młodych konstruktorów	2	5
Pierwsze zawody modeli raket	5	10, 21
Modelarze raketowi LPŻ na starcie	11	8, 20

OGÓLNOMODELARSKIE

Nowe formy modelarstwa	1	3
Nowe kierunki w technice zdalnego sterowania modeli	1	6, 7
	2	5, 6

Modelarstwo LPŻ w 1961 r.	3	3, 4
Balsa — jej właściwości i zastosowanie	3	7, 25
Z obrad Centralnej Rady Modelarstwa LPŻ	3	16
	5	26
Modelarska wiertarka	3	23
Nowe programy nauczania	4	3, 4
Paliwa i smary stosowane do silników modelarskich	4	12, 13, 20
	5	20
Wiertarka pistoletowa	4	22
Majowa młodość	5	3
Wojewódzka wystawa modelarska	5	4, 5
Silnik samozapłonowy „Jena-1”	5	9
Podstawa do przecinania drewna	5	24
Uniwersalny przyrząd montażowy „Stonoga”	5	25
Nasze Dni Morza	6	3
Pięćciolecie działalności Pałacu Młodzieży w Katowicach	6	2
Silnik pulsacyjny pojemności 420 cm ³	6	11
Wychowanie pozalekcyjne i pozaszkolne	7—8	3
Goście z Czechosłowacji	7—8	7
Międzywojewódzkie zawody modelarskie LPŻ	7—8	14
Automatyczny chronometrażysta	9	22
Zabiera głos senior modelarstwa okrętowego Adam Zeleński	10	5
Uniwersalna szlifierka-polerka	10	22
Witamy IV Krajowy Zjazd LPŻ	11	3
Silnik modelarski „Moki S-2” Węgry	11	23
Liga Obrony Kraju i jej nowe władze	12	2
Jubileusz pięćciolecia „Małego Modelarza”	12	3
Silnik modelarski „Vilo” 1.5 cm ³	12	25
Plany modeli kartonowych opublikowanych w „Małym Modelarzu”	12	26

RECENZJE KSIĄŻEK I CZASOPISM

Dzieje ORP „Orzeł”	2	26
Nowoczesne zabawki — elektronika w domu i w szkole	4	26
Okręty przyszłości	6	24
Pies elektroniczny i inne ciekawe modele	6	24
Żwirko i Wigura	7—8	15
O modelarstwie z dawnych lat „Ikar”	7—8	34
Pod polską banderą	7—8	34
Miniaturowe lotnictwo	9	26
	10	26
Majsterkowanie dla najmłodszych	9	26
Jak zbudować kierowany radiem model	11	26
Młody modelarz-konstruktor	12	25

AUTORY

A Awerijanow	K. Knoch	Georg Reich
Zdzisław Bednarski	Leszek Komuda	K. H. Riecke
Stanisław Borowik	Jerzy R. Konieczny	Andrzej Rächwał
Jan Bury	Stanisław Kubit	Jerzy Siwiec
Zygmunt Chodorowski	Jan Kuszilek	Stefan Smolis
Jan Czarnecki	Tadeusz Król	A. Suska
Jerzy Czech	Florian Lewandowski	Witold Stańczyk
Ryszard Czwartosz	Krzysztof Lukas	Tarlstren Strang
Zenon Dutkiewicz	Zbigniew Luranc	Zdzisław Szajewski
L. Dusza	Andrzej Łabędzki	Silvio Taberna
Erich Friebe	Jan Łyszkiwicz	Jan Tomaszewski
Bogdan Gabrysiak	Janusz Magnuski	Andrzej Trzeciński
H. Grabowski	Włodzimierz Marcinkowski	Zdzisław Umiński
Marcel Hinterman	Jan Marczak	Franciszek Waraksa
Jerzy Hoński	Ryszard Morawski	Bogdan Węgrzyn
Marek Jackowiak	Władysław Niestoj	Leon Wiśniewski
Marian Jakubik	Tadeusz Pelczarski	Janusz Wojciechowski
Ryszard Kaczkowski	Jerzy Płoszajski	Ryszard Zawadzki
Jacek Kapkowski	Jerzy Podlewski	Adam Zeleński