

ZESTAWIENIE PLANÓW I ARTYKUŁÓW ZAMIESZCZONYCH W „MODELARZU” W 1963 r.

MODELARSTWO LOTNICZE

Plany

	Nr	str.
Sylwetkowy model na uwięzi	1	5, 6
Model redukcyjno-latający o napędzie gumowym samolotu „RWD-10”	1	7, 8
Rekordowy model prędkości o napędzie odrzutowym	1	9
Polski samolot komunikacyjny „MD-12”	1	12—16
Model wyczynowy „CYKLON-18”	2	5
Model akrobacyjny „KWIAT”	2	6, 7
Model o napędzie gumowym „BM-37”	2	10, 11
„WICHEREK 25 P”	2	12—15, 25
Szybowiec szkolny „JS-3 ABC”	2	16, 18, W
Prosty model redukcyjno-latający samolotu „JUNIOR”	3	8—10
	4	8
Samolot szkolno-treningowy PZL M4 „TARPAN”	3	12, 13
Szkolny model szybowca A1	4	6, 7
Szturmowy samolot lotnictwa morskiego „SKYHAWK”	4	16, 17
Model szybowca konstrukcji Paulo Soave — Włochy	5	6, 7
Samolot komunikacyjny „IŁ-14 M”	5	9—11
Model z napędem gumowym „PW-62”	6	7
Brytyjski samolot szkolno-treningowy „PROVOST T. Mk-2”	6	16, 17
Model samolotu „JAK-25” z napędem turbinowym	7	8, 9, 22
Model szybowca bezogonowego „KA-18”	8	6, 7
Samolot wywiadowczo-bombardujący „BREQUET XIX” A2. B2.	8	13—15
Model wyścigowy na uwięzi „GT-63”	9	7, 17
Model szybowca A2 „GIGI”	9	8, 9
Samolot sportowy „STITS-SKYCOUPE”	9	10, 11, 26
Radziecki samolot myśliwski „JAK-3”	10	6, 7, 12
Model szybowca „PW-63”	10	8, 9
Model redukcyjno-latający samolotu sportowego „PIK-11”	10	10—13
Dwusilnikowy model sylwetkowy na uwięzi „SKIERKA”	11	10, 11
Motoszybowiec „PEGAZ”	11	12, 13
Model szybowca zdalnie sterowanego „C-71”	11	14—17
Model „JP-25”	12	9
Model latający dla najmłodszych „WAŻKA”	12	10, 11
„JUNAK-3”	12	12, 13

Artykuły metodyczne

Modelarstwo lotnicze w 1963 r.	1	4
Z obrad Komisji CIAM	2	4, 5
Modele z napędem gumowym. Guma.	3	11
	5	8
Mechanika lotu dla najmłodszych	4	4, 5
	6	5, 11
	7	5
Oryginalny „Wakefield”	4	6
Mistrzowski model w Team Racing — Sirotkina ZSRR	5	6
Jak stał	8	15
Modele z napędem gumowym typu „COUPE” d’HIVER”	9	8, 10
Radiomodele na starcie w Ustrzykach Dolnych	11	8
Quo vadis, polska redukcjo?	12	8, 9

Reportaże	Nr	str.
Rekord Polski na nowym torze modelarskim w Sosnowcu	1	9
Mistrz Austrii	2	10
Pierwsze zawody o puchar PZL — Okęcie	6	4
X ogólnopolskie zawody modeli latających placówek wychowania pozaszkolnego	6	16, 17
XXVIII Mistrzostwa Polski modeli z napędem silnikowym. 26.5.1963. Lublin	7	6
Mistrzostwa Polski szybowców klasy „A2”	7	7, 26
Mistrzostwa Polski modeli z napędem gumowym	7	7
IV zawody modeli bezogonowych	8	6, 7
XXVIII Mistrzostwa Polski modeli wodnosamolotów o puchar Bałtyku. Gdańsk — Rewa	8	8
Zawody modeli latających o memoriał Żwirki i Wigury	9	12
Modele Combat i Team Racing w zawodach o puchar WSK Mielec	9	12
Zawody o puchar kopalni „Wesoła”	9	22
VIII Yugo-hydro Cup. Split 24—25.8.1963	10	5
Kryterium Asów	10	5
II centralne zawody modeli latających LOK	11	5
XX jubileuszowe zawody modeli szybowców na zboczu o puchar tygodnika „Skrzydłata Polska”	11	6, 7
Mistrzostwa świata modeli latających radiosterowanych. 21—26.8.1963	11	9
Mistrzostwa świata modeli wolno latających. Austria.	11	9
Finał XXVIII mistrzostw modeli na uwięzi w kategorii modeli akrobacyjnych	12	7

MODELARSTWO OKRĘTOWE

Plany

Statek wycieczkowy „SVEA JARL”	1	18
Ślizg klasy 2,5 cm ³ . NRD	1	19
Ciężki krążownik francuski „RICHELIEU”	2	17, W
Latarniowiec „ELBE”	2	18
Modele rekordzistów. Ślizgi klasy „A2”	2	25
Model pływający ścigacza rakietowego „RYŚ”	3	14—17
Fiński holownik pełnomorski	3	16—18
Radziecki niszczyciel rakietowy klasy „KOTLIN”	4	10—12
Model holownika „H-300”	5	12, 13
Model na uwięzi wodolotu „METEOR” z silnikiem 5 cm ³	5	14, 15
Jola mieczowa „PIRAT”	6	10—13
Latarniowiec „BORKUMRIFF”	7	18—20
Model holownika „GIEWONT”	9	18—21
Jacht pełnomorski „MERCURY”	11	18—20
Model redukcyjny niszczyciela „SPLIT”	12	13—18

Artykuły metodyczne

Stery, urządzenia sterowe i regulacja na wodzie modeli pływających	1	20, 21
	2	19, 20
	3	21—23
Automatyczny wyłącznik do silników	2	16, 17
XVIII-wieczne działa okrętowe	6	9, 12
Radiomodele X Mistrzostw Polski modeli pływających	10	22, 23
Morski dalmierz stereoskopowy typu E o bazie 4 m	12	19—21

Reportaże

X Mistrzostwa Polski modeli żaglowych. Olsztyn	8	12, 21
X Mistrzostwa Polski modeli pływających. Katowice	9	3—5
Mistrzostwa Europy NAVIGA	11	3, 4, 17

	Nr	str.
Zgromadzenie Generalne NAVIGA	12	4
Mistrzostwa modeli pływających państw socjalistycznych. Węgry Miskolc — Tapolca	12	5—7
MODELARSTWO KOŁOWE		
Samochód ZAZ-965 „ZAPOROŻEC”	1	22, 23
Budujemy prosty model samochodu „FORD-FALCON”	3	24, 25
Ciężki czołg radziecki „JS”	4	13—15
Model radzieckiego ciągnika artyleryjskiego „JA-12”	6	14, 15, 18
Model „HO” parowozu uniwersalnego	7	12—17
	8	27
Koparka łyżkowa „LIEBHERR”	10	14—17
Średni czołg M-4 „GENERAL SHERMAN”	11	21—23
Czechosłowacki samochód ciężarowy „SKODA” 706-RT	12	22—23
Artykuły metodyczne		
Wyścigi modeli samochodowych na stole	1	24, 25
	2	23, 24
	5	17
Bitwa o Studzianki	8	16—20
Z działalności FEMA	1	21
	2	2
	9	23
	10	24
Młoda rekordzistka	1	22
Tylko dla modelarzy kolejowych	8	28
O puchar „Motoru”	10	3, 4

MODELARSTWO RAKIETOWE

Plany

Rakieta wodno-powietrzna	6	8
Radziecka rakieta nośna statków kosmicznych „WOSTOK”	7	4
	8	24, 25
Pojazd księżycowy „CHRYSTLER” LRV 1970 r.	8	25
Model rakiety „RC”	10	24, 25

Artykuły metodyczne

Teoria lotu rakiety. Analiza napędu raketowego	1	17, 24
Modelarskie wyrzutnie raketowe	2	6, 7, 11
Problem modelarstwa raketowego w świetle przyszłych zawodów	4	9, 12
Urządzenie zapłonowe do odpalania rakiet	5	4, 5
Modele rakiet o napędzie plazmowym	9	13—17
Budowa silników raketowych i przyrządzanie materiału pędnego	10	24
Bezpieczeństwo i silniki małych rakiet	11	26

Reportaże

II ogólnopolskie zawody modeli raketowych LOK	6	4, 18
Prace w Klubie TRiA LOK	7	24, 25
I międzynarodowe zawody modeli rakiet APRL	8	9, 26
Kosmonauci radzieccy wśród śląskich modelarzy	12	3

OGÓLNO-MODELARSKIE

Uwaga, Radiomodelarze	1	2
Nowe zadania modelarstwa	1	3
Dobre śmigło gwarantem dobrych wyników	1	7
Napęd elektryczny. Silniki	1	10, 11
	2	21, 22

	Nr	str.
Z obrad Centralnej Rady Modelarstwa LOK	2	2
	7	2
Styropian. Nowy materiał modelarski	2	8, 9, 26
Przed tegorocznymi startami	3	3, 4
Modelarstwo w szkołach — sprawa do załatwienia	3	5
Regulacja odbiornika do zdalnego kierowania modeli	3	19, 20
Pierwsze posiedzenie Komisji Modelarstwa ZG LOK	5	3
Wielki zjazd radiomodelarzy	5	8
Wytłaczanie i dziurkowanie	5	12
Z doświadczeń technicznych poznańskiego spotkania radio- modelarzy LOK	5	16
Plany imprez modelarskich LOK w sezonie letnim 1963	5	18
Metody powiększania rysunków stosowane w praktyce modelarskiej	6	6
	7	10, 11
O radiomodelarzach po raz drugi	7	3
Z doświadczeń technicznych kursu radiomodelarzy LOK w Giżycku	7	21, 22
Chemia modelarstwa. Kleje i klejenie	7	22, 26
	9	22
Z okazji jubileuszu	8	2—5
Modelarska piła tarczowa	9	24, 25
Wiertarka — szlifierka	11	24, 25
Piła tarczowa do nacinania	12	24, 25

RECENZJE KSIĄŻEK I CZASOPISM

„Aeromodeller Annual” 1962—1963	1	9
„Modelarstwo samochodowe”. Z. Dutkiewicz	1	26
„Okrety podwodne. Z. Grabowski	2	26
„Zrób to sam. Coś z niczego”	3	26
„Radiotechnika”. R. Skrader	4	18
Piec elektroniczny i inne ciekawe modele. J. Wojciechowski	7	22
„Morskie ABC”. Praca zbiorowa	9	26
„Młody konstruktor rakiet”. P. Elsztajn	10	26
„Junnyj modelist konstruktor”. Kwartalnik ZSRR	11	26
„Model Maker Annual”	12	26

WYKAZ AUTORÓW,

KTÓRYCH PRACE ZOSTAŁY ZAMIESZCZONE W „MODELARZU”

W 1963 r.

Bronisław Arabski	Marek Lassota	Paulo Soave
Ryszard Basiński	Zbigniew Luranc	Wiesław Schier
Stanisław Borowik	Włodzimierz Marcinkowski	Witold Stańczyk
Czesław Cimoszko	Janusz Magnuski	Michał Szapowalenko
Ronald Ciszewski	Bronisław Malczyk	Zdzisław Szajewski
Michał Dodik	Jan Marczak	Jan Tomaszewski
Zenon Dutkiewicz	Edward Margański	Kazimierz Tworek
Lucjan Dusza	Stanisław Meus	Norbert Weisner
Paweł Elsztajn	Ryszard Morawski	Zdzisław Umiński
Bogdan Gabrysiak	Andrzej Mroczek	Stanisław Wdowiński
Ryszard Gałuszka	Władysław Niestoj	Adam Werka
Marcin Garbacz	Feliks Pawłowicz	Bohdan Węgrzyn
Zygmunt Grochowski	Henryk Piotrowski	Leon Wiśniewski
Ryszard Gawor	Sławomir Pacewicz	Paweł Włodarczyk
Ferdynand Herok	Janusz Pietrzak	Janusz Wojciechowski
Andrzej Iwanciów	Marian Radecki	Stanisław Woźniak
Zygmunt Iwański	Marian Rozwenc	Zenon Woźniak
Marek Jackowiak	C. i K. Rossi	Witold Zielewicz
Jacek Kapkowski	Tadeusz Sikora	Edward Żmihorski
Ryszard Kaczkowski	Stefan Smolis	Andrzej Żmidziński
Leszek Komuda		
Franciszek Księżarczyk		