

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW opublikowanych w „MODELARZU” w 1967 r.

MODELARSTWO RAKIETOWE

Plany

1. Suunders Roe-2	1	4, 5
2. Raketoplan I klasy FAI H 19	2	5
3. Rakieta wyczynowa z eżektorem	2	6, 7
4. Model jednostopniowej rakiety klasy B-1	3	4, 5
5. Jednostopniowa rakieta wyczynowa PLUTON	4	4, 6
6. Rakieta dwustopniowa SKTRIA LOK	4	5
7. Model raketoplanu KROKUS	5	3, 5
8. Rakieta dwustopniowa SKTRIA LOK	5	6
9. Rakieta z elastycznym skrzydłem STYRO-23	6	5, 6
10. Lunar orbiter	9	6
11. Rakieta doświadczalna KOMETA 67	9	7
12. Rakieta modelarska typu przelotowego	10	6, 7
13. Amatorska rakieta doświadczalna NEPTUN-3C	11	4
14. Rakieta nośna WOSTOK	11	5, 6
15. Francuska rakieta badawcza	12	4, 5

Artykuły metodyczne

1. Raketoplany	2	3, 4
2. Silniki do modeli rakiet	2	8
3. Silniki raketowe	3	4, 12
4. Frezy do wycinania dysz i kołków silników rakiet modelarskich	3	6, 7
5. Jakże mają być silniki raketowe	5	4
6. Co wiemy o elastycznym skrzydle	6	4
	7-8	5, 6
7. Co powinniśmy wiedzieć o raketoplanach	9	8, 27
8. Wyrzutnię raketowe z VI OZMR LOK	10	5
9. Dla modelarstwa raketowego	12	3

Reportaże

1. IV Ogólnopolskie zawody modeli rakiet	7-8	3, 4, 15
2. 4.10.1957—4.10.1967 „10-lecie ery kosmicznej”	9	3, 4
3. Najważniejsze wydarzenia w amatorskim ruchu raketowym w Polsce	9	4
4. Polskie pozycje wydawnicze z dziedziny modelarstwa raketowego	9	5
5. Konkurs techniki raketowej i astronautyki	9	25
6. VI zawody modeli rakiet amatorskich	10	4, 5
7. Zawody modeli rakiet	12	6

MODELARSTWO LOTNICZE

Plany

1. Mistrzowski model Coupe d'Hiver APPACA	1	9, 12
2. PZL 104 WILGA-2P i WILGA-3	1	10, 11
3. ASTRA — wyczynowy szybowiec RC	1	12, 13, 19
4. Szybowiec A2 „RS-77”	2	8, 9
5. Model Wakefield konstr. B. Johnsona — Szwecja	3	7
6. Model szybowca RC „RS-80”	3	8, 9
7. Szybowiec RC konstrukcji J. Świętaczaka JOLA	3	11
8. Myśliwiec bombardujący Hawker TYPHOON MK-18	3	11, 16, 17, 24
9. Gumówka HYDRO	4	7
10. Silnikowy model wolnolatający KJ-046. S. KAMELEON	4	8, 9
11. Model z napędem silnikowym AMOK	4	9, 10
12. FUGA II A. Szybowiec klasy A2.	4	12, 13
13. Treningowy model akrobacyjny KL 071. SU. TAJFUN	5	7, 8
14. Model silnikowy ERGO GLVC	5	9, 10
15. Model szybowca klasy F-1A z materiałów krajowych KS 074. SZ. DELFIN	5	10, 11
16. Model szybowca klasy A1 Z M-70	5	12, 13, 16
17. Dwusilnikowy model sylwetkowy na uwięzi „IL-28”	6	11, 14, 15
18. Model latający szybowca klasy A1 PAW-I	6	12, 13, 16
19. Szybowiec wyczynowy SHERMAN	7-8	13, 14

20. CESSNA 336 — SKYMASTER	7—8	16, 17
21. Model prędkości na uwięzi	7—8	18, 19, 22
22. RYŚ IT konstr. R. Niemońskiego	7—8	20, 21
23. Szkolny model z napędem gumowym OSA	7—8	20
24. Wakefield konstr. W. Matwiejewa — ZSRR	9	10, 11
25. Wodnosamolot REWA	9	12, 13
26. Model wyścigowy GEMINI	9	13—15
27. RYŚ 2K, RYŚ LS, RYŚ 2, RYŚ 2T.	10	12, 13
28. Samolot dyspozycyjny „MU-2”	10	14, 15
29. Nowy radziecki samolot pasażerski „TU-134”	11	11, 12
30. Wyczynowy szybowiec klasy A1	11	10
31. Model sylwetkowy na uwięzi CESSNA-180	11	14
32. Mistrzowski model silnikówki	12	9
33. Samolot wielozadaniowy STORCH	12	10—12
34. Model wodnosamolotu KOMAR	12	13, 14

Artykuły metodyczne

1. Gawędy o modelarstwie lotniczym	1	7
	2	10, 11
	3	9, 10, 23
2. Osiągi modeli silnikowych	1	8, 9
	2	11, 13
3. Jak lata minicopter	3	12
4. Zbiorniki paliwowe do modeli akrobacyjnych na uwięzi	4	3, 6
5. Gawędy o technologii	5	23
6. Projekt modelu szybowca A1	7—8	12, 14
7. Oblatywanie modelu szybowca A1	6	7
	9	26
8. Konstrukcja i technologia wykonywania matryc do laminowania kadłubów	10	11, 20
	12	7
9. Znaki rozpoznawcze samolotów	11	8

Reportaże

1. Redaktor działu lotniczego A. A. Mroczek otrzymał nagrodę im. Włodzimierza Pietrzaka	1	12
2. Z posiedzenia CIAM	2	18
3. Zimowe zawody	3	12
4. Dwustu z Marcelesińskiej	4	26
5. Spełnione marzenia	5	26
6. Ogólnopolskie zawody modeli szybowców zdalnie kierowanych	6	8
7. Ogólnopolskie zawody modeli szybowców z bocznych zdalnie kierowanych klasy F3-D.	6	8
8. Wyniki zawodów modelarskich o memoriał K. Błaszczynskiego rozegranych w Warszawie	6	9
9. Wyniki zawodów modeli latających o puchar PZL Okęcie	6	9
10. O puchar Opolskiego Okręgu Szkolnego	6	9
11. Klubowe zawody modeli latających	6	11
12. Trzydzieści lat pracy dla małego lotnictwa Włodzimierza Bredsznajdera	6	26
13. XV zawody placówek wychowania pozaszkolnego w Katowicach	7—8	7
14. Wielka rewia małych samolotów	7—8	8—10
15. Katowickie eliminacje	7—8	11
16. Zawody o statuetkę Górnika	7—8	15
17. O puchar miesięcznika „Modelarz”	9	9, 21
18. V Mistrzostwa Świata radiomodeli akrobacyjnych	9	13
19. Mistrzostwa Świata — Sezena — Czechosłowacja	10	8—10, 16
20. Prezydent CIAM FAI dr. Rezso Beck — Węgry	10	15
21. Warszawska jesień z latawcem	11	3
22. XXXII Mistrzostwa Polski modeli latających na uwięzi	11	7
23. Soko — Cub	11	7
24. XXXII Mistrzostwa Polski modeli latających w Krośnie	11	9
25. Mistrzostwa radiomodelarzy lotniczych APRL	11	15

MODELARSTWO OKRĘTOWE

Plany

1. CUTTY SARK	1	16—18
2. Motorówka sterowana radiem	2	18, 19
3. Model barki rzecznej DON — ZSRR	2	21
4. Model barki motorowej „BM-300”	3	14, 15, 18, 19
5. Model motorówki „M-600”	4	14—17
6. Model motorówki RORQUAL	4	19

7. Eskortowiec TOBRUK	5	14, 15, 17—19
8. Model klasy F1-F3 MRUCZEK, JINGS	6	17—19, 24
9. Model współczesnego niszczyciela	7—8	23—28
10. MALI — model pływający sterowany radiem	7—8	29—32, 34
11. Kolumbijski patrolowiec celniczy PEDRO GUAL	9	16—20
12. Niszczyciel ORKAN	10	16—20
13. Okręt patrolowy NRD	11	16—21
14. USS CONSTITUTION	12	16—21

Artykuły metodyczne

1. Wiedza okrętowa dla modelarzy		
— Dźwigi okrętowe	1	20, 21
— Tratwy ratunkowe	2	22, 23
— Łańcuchy okrętowe	4	22
— Hamulce łańcucha	5	21
— Śruby	6	20, 21
— Kotwice	7—8	33
— Liny	9	22, 23
— Luki	10	21
— Maszty	11	21
	12	23
	12	24
— Bomy i bumy	21	23
2. Turbiny	2	20
3. Bandery — proporce	3	20, 21, 28
4. Doświadczalne określanie warunków wzdluznego zrównoważenia modelu pływającego	4	18
5. Zielony semafor dla postępu w modelarstwie. Pierwszy w Europie model ślizgu o napędzie rakietowym na paliwo stałe.	4	19
6. Korweta wielozadaniowa	6	21
7. Oświetlanie wnętrza modeli pływających	12	21, 22

Reportaże

1. Z działalności modelarzy angielskich	1	21
2. U naszych sąsiadów za Bałtykiem	2	23
	3	23
3. Z działalności modelarzy bułgarskich	4	16
4. XIV Mistrzostwa Polski modeli pływających odbyły się w Warszawie	7—8	34, 35
5. XIV Mistrzostwa Polski modeli żaglowych	7—8	36, 37
6. Zawody w Jevany	7—8	38
7. Według planów z „Modelarza ”	7—8	39
8. Spotkanie radiomodelarzy LOK	7—8	41
9. O puchar Zw. Zaw. Chemików	9	24
10. 10 lat pracy z młodzieżą	10	30
11. Żagle na Mistrzostwach Europy NAVIGA	11	22
12. Mistrzostwa Europy NAVIGA	11	23
13. Ogólnopolskie zawody modeli żaglowych o Błękitną Wstęgę Brdy	12	24.

MODELARSTWO KOŁOWE

Plany

1. Model samochodu MWS 1025 REGINA	1	22, 23
2. Miniaturowy zdalnie kierowany autobus HONG-KONG	2	14—17
3. Lekki czołg GENERAL STUART	3	24, 25
4. Model redukcyjny autobusu SAN-H-27	4	21, 24, 26
5. Samochód DODGE WC-51	5	24, 25
6. Japoński czołg pływający KA-M1	6	24, 25
7. Model redukcyjny samochodu MERCEDES-BENZ typ 220	7—8	48, 49
8. Model redukcyjny samochodu FORD TAUNUS 17 M. TURNIER	10	28, 29
9. Radziecki lekki czołg BT	11	28—30
10. Samochód pancerny FERREST MK I, MK II.	12	28, 29

Artykuły metodyczne

1. Opis nadwozia FLAME	9	29
------------------------	---	----

Reportaże

1. Kongres MOROP i wystawa modelarstwa kolejowego w Budapeszcie	1	20, 24
2. XIV międzynarodowy konkurs modelarstwa kolejowego	3	22
3. Mały świątek pana Neya	3	26

4. Modelarstwo kolejowe	5	22
5. Pierwsze eliminacje	7—8	44
6. Auto model RC	9	29
7. VIII Mistrzostwa modeli kołowych	10	22
8. Istebne — 1967	10	23
9. T T — Hobby	11	20
10. Mistrzostwa Europy FEMA	11	24
11. Migawki z Mistrzostw Europy FEMA	12	25

OGÓLNODELARSKIE — FACHOWE

1. Nowe silniki w ZSRR	1	6
2. Stycznik rozruchowy do silników żarowych	1	25
3. Adaptacja samozapłonowego silnika	2	24
4. Opis wykonania przepustnicy obrotów do silnika „Jena” 2,5 cm ³ .	2	24, 25
5. Balsa i sosna w jednej stoją parze	4	11, 12
6. Podręczny pulpit szlifierski do elektrycznej wiertarki	4	25
7. Nowości modelarskie — wiosna 1967	5	12
8. Lutowanie	5	20
9. Przybornik do wiertel i narzynek	5	24
10. Radioamatorstwo	6	3, 10
11. Dwuzakresowy podręczny zasilacz warsztatowo-laboratoryjny	7—8	45
12. Silnik elektryczny bez uzwojeń	7—8	42—44
13. Budujemy mechanizm wykonawczy	7—8	46, 47
14. Wyrzynarka do styropianu	9	28, 29
15. Tranzystorowy silnik prądu stałego	10	24, 25
16. Mała wiertarka kątowna	10	26, 27
17. Aparatura do proporcjonalnego zdalnego kierowania	11	25—27
	12	26—28, 30, 31.

OGÓLNODELARSKIE — ORGANIZACYJNE

1. Nasze zamierzenia na 1967 r.	1	3, 10
2. Pomoc mile widziana	1	10
3. Projektujemy własną odznakę modelarską	1	24
4. Jubileusz Antoniego Deręgowskiego z Krakowa	1	26
5. Klub modelarza	2	26
6. Co będzie z radiomodelarstwem	2	26
7. Niechaj i modelarze zabiorą głos	3	3
8. W celu dalszego usprawnienia zaopatrzenia politechnicznego	5	3
9. Konkurs dla modelarzy konstruktorów	5	26
10. Popołudnie dyrektora	5	26
11. Oceniamy projekty odznak modelarskich	6	23
12. Rozpoczynamy szkoleniowo-usługową działalność modelarską	7—8	40
13. Posiedzenie Centralnej Komisji Modelarstwa LOK	7—8	41
14. Śladem jednego zestawu	7—8	50
15. Nowa wysokość składek dla radiomodelarzy	9	21
16. Modelarstwo — nadal ważnym zadaniem LOK	10	2
17. O urodzinach „Modelarza” słów kilka	10	3
18. Pochwała lubelskich rodziców	10	30
19. Łódzkie modelarstwo	12	30

AUTORZY

J. Bury	Z. Luranc	I. Schnitter
A. Chalupka	A. Maciejewski	J. Skiślewicz
R. Ciszewski	J. Magnuski	M. Skowron
L. Czaplinski	A. Małysz	J. Sikorski
A. Drelewski	J. Marczak	S. Smolis
Z. Dutkiewicz	J. Markiewicz	V. Smeed
B. Gabrysiak	W. Matwiejew	B. Spunda
S. Grala	G. Metherad	J. Świątczak
S. Hebda	Z. Miłoślawski	W. Szanter
W. Jakowlew	R. Niemoński	Z. Szajewski
J. Jankowski	Z. i M. Nojszewscy	E. Straszok
A. Jarczyk	I. Nowakowa	Z. Sulisz
J. Jarończyk	W. Nowy	M. Szczepaniak
J. Kaczorek	E. Osiński	H. Trzopek
E. Kosmala	J. Piskozub	N. Weisner
E. Krupa	I. Pudełko	B. Węgrzyn
W. Krzywiński	J. Przybysz	P. Włodarczyk
B. Kuszka	A. Rachwał	J. Wojewódzki
Z. Korsak	M. Rozwenc	J. Zieliński
K. Lukas	S. Różycki	M. Zozula