

S P I S R Z E C Z Y

TYGODNIKA

SKRZYDŁA SiMOTOR

ROK V 1. I. 1950 — 31. XII. 1950

Pierwsza liczba oznacza numer strony, druga numer zeszytu

1. ARTYKUŁY WSTĘPNE I OGÓLNE

startujemy w Nowy Rok — (peleng)	2	1-2
Wielki plan — (Ban)	24	3
Stalingrad — miasto niezłomne — (wig)	62	6
Armia pokoju i wolności	94	9
Międzynarodowy dzień kobiet — (wig)	118	11
Owleście numerów SiM-u — J. Przymanowski	167	15-16
125-lecie urodzin twórcy samolotu	171	15-16
Ludzie lotnictwa na 1 Maja — J. Z.	191	17
Samoloty LL w akcji — Jerzy Zarębski	193	17
Lotniczy 1 Maja — j. z.	203	18
Święto pracy i pokoju — (wig)	227	20
Przez LL do OSL — ZENIT	242	21
Z frontu walki o lasy — Tadeusz Rejniak	283	24 295 25
Cztery lata „Skrzydła i Motor” — Jerzy Zarębski	294	25
Ludzie w powietrzu“ i „bezpośrednie trafienie” — Aleksander Pokryszkin	298	25
W obronie lasów — W. P.	310	26
Przed świętem 22 lipca — J. Z.	327	27
Ludzie lotnictwa czczą święto 22 lipca	358	29
Święto bratniego lotnictwa Jerzy Zarębski	359	29
Lotnictwo radzieckie w oczach anglosasów	364	29
Radosne święto — Zenit	374	30
Na tych samolotach, które zbudował polski robotnik i konstruował polski inżynier lata młodzież robotnicza i chłopska — (wig)	381	30
Echa obchodu święta lotnictwa w ZSRR	394	31
Dzieci silnika raketowego — Andrzej Fuksiewicz	395	31
Zbliża się święto lotnictwa	407	32
Spotkamy się na święcie lotnictwa — Jerzy Zarębski	423	33
Lotnictwo Ludowej Korei zwycięża — Antoni Michalak, ptk	425	33
Nasze lotnictwo — (wig)	439	34-35
Wielki artykuł — (kon)	440	34-35

Święto lotnictwa — Aleksander Romeyko, gen. bryg.	440	34-35
Skrzydła Kraju Rad na straży pokoju — (w)	444	34-35
Święto lotnictwa — Warszawa 1950 — W.G. i J.Z.	458	36
Lotnicy czczą I Kongres Pokoju — Janusz Klimowiecki	459	36
Echa obchodu lotnictwa w kraju	470	37
490 38 510 39		
Odrzutowcem przez wielki plan — (wig)	488	38
504 39		
Kadry dla lotniczej sześciolatki — (wig)	522	40
Pierwsze spotkanie w Warszawie — (kon)	518	40
Lotnicy na cześć Rewolucji — J. Z.	534	41
Dzień Wojska Polskiego — (wig)	550	42
Bratnia przyjaźń — J. Z.	566	43
Zostań lotnikiem — ZENIT	585	44
Nasza rewolucja — (wig)	598	45
Lotnicy Polski Ludowej witają II Światowy Kongres Pokoju	614	46
Lotnicza odpowiedź podżegaczom wojennym — J. Z.	632	47
Lotnik Polski Ludowej — skrzydlaty obrońca pokoju — ZENIT	633	47
Pokój zwycięży wojnę — Zenit	646	48
Prawdziwi ludzie walczą o pokój — (kon)	662	49
Delegaci na Kongres Pokoju mówili	664	49
Lotnicy na cześć Wielkiego Kongresu	664	49
Chcesz zostać lotnikiem?	665	49
679 50;		
Pokój wywalczymy — pokój utrzymamy (wig)	678	50
Kończymy pierwszy rok sześciolatki (ZENIT)	694	51-52
Stalin z nami — pokój zwycięży	695	51-52
Rozmawialiśmy ze Stalinem	695	51-52
Lotnicze echa niezapomnianych dni (LL)	697	51-52
Otrzymaliśmy siedem samolotów — (wig)	700	51-52

2. Z DOŚWIADCZEŃ LOTNICTWA ZSRR

Konstruktorzy najlepszych na świecie samolotów	98	
ZSRR	124	1
171 15-16 206 18	266	2
298 25 362 29	378	3
427 33 505 39	525	4
Nowe wydawnictwa ZSRR P. E.	158	1
Nowe silniki modelarskie ZSRR	183	15-16
Z pracy DOSAW	219	11
475 37 524 40		
Lotnictwo sportowe ZSRR w roku 1950	230	2
Jak pracują modelarze ZSRR — WIG	266	2
U modelarzy radzieckich	282	2
Jak uczyć latać innych — Iwan Łoboda	299	2
Nowe radzieckie wydawnictwa modelarskie — p. e.	299	2
Lotnicy — pierwszymi Bohaterami Związku Radzieckiego	317	2
Nowe międzynarodowe rekordy modelarskie	317	2
Trzy lotnicze specjalności — Eugeniusz Prokrow	332	2
Szybowiec wiatrakowiec	365	2
Rekord Anny Bodriaginy — A. F.	412	1
Jak walczy samolot myśliwski — Iwan Kożedub	427	3
Skrzydła Kraju Rad na straży pokoju — (w)	444	34-35
Z życia i pracy stalinowskich sokołów — OS	461	3
489 38 56 39		
Kobiety radzieckie — Jar	475	3
Moskwa — Smoleńsk — Orzeł — Moskwa — A.F.	489	1
Mikołaj Zukowski — Aleksander Jakowlew, Bohater Pracy Socjalistycznej	540	1
Wszechzwiązkowe Zawody Szybowcowe — P. E.	553	4
Dalej — szybciej — wyżej — S. Kudriawcew	567	4
XIX Wszechzwiązkowe Zawody Modeli Latających — P. E.	568	4
608 45		
Lotnictwo radzieckie w służbie narodu — S. E.	589	4
Lotnictwo Kraju Rad	600	4
Lotnictwo komunikacyjne ZSRR — Ram	604	4

Sterownice samolotów radzieckich — Tadeusz Kołacin	606	45
Międzynarodowe rekordy lotnictwa radzieckiego	606	45
Komsomol patron radzieckiego lotnictwa — J. Z.	615	46
Z życia radzieckiego DOSAW — R. F.	666	49
Półtora miliona km nad tundra — R. F.	684	50
Wybitny skoczek spadochronowy	685	50
Uczymy się na doświadczeniach DOSAW	704	51-52
DOSAW szkoli pilotów	704	51-52
Z życia DOSAW	704	51-52

3. NAUKA I TECHNIKA LOTNICZA

10 000 kilometrów — WIG	12	1-2
Walka z przyspieszeniem — Wiesław Górnicki	16	1-2
Dlaczego śmigło jednoopatkowe — Tadeusz Dziulak, inż.	17	1-2
28 3 42 4		
Czy rura może być silnikiem? — R. Szubański	64	6
Jak powietrze porusza powietrze — W. G.	75	7
Napęd odrzutowy — oprac. (wzg)	97	9
Co znajduje się w kabine pilota? — Wiesław Górnicki	113	10
182 15-16 314 26	465	36
Lamlemy samolot — inż. Ryszard Witkowski	137	12
148 13 384 30 391 31		
Historia jednego centymetra — Wiesław Górnicki	286	24
O hałasie z komfortem — Wiesław Górnicki	307	25
1 000 km/godz	348	28
Skrzynka techniczna — inż. Tłoczek	351	28
388 30 419 32 432 33	464	36
496 38 528 40		
Nowoczesne pływaki	354	28
Pływaki — inż. Ryszard Witkowski	559	42
Kabiny hermetyczne — Tadeusz Kołacin	415	32
Warto o tym wiedzieć	464	36
496 38		
Autorotacja znaczy samobródt — inż. Zdzisław Brodzki	497	38
Lotnictwo i stal — inż. Ryszard Witkowski	511	39
527 40		
Dlaczego silnik gorączkuje — J. R.	512	39
Jak pracuje silnik odrzutowy — inż. Edward Sobociński	544	41
558 42		
Czym się karmi silniki — Wiktor Styburski	575	43
590 44		
120 000 obrotów na minutę — Ray	576	43
Skrzydło w skos	590	44
Sterownice samolotów radzieckich — Tadeusz Kołacin	606	45
Śmigłowiec z napędem odrzutowym — An.	622	46
Swój czy obcy?	623	46

Wyważanie i odciążanie powierzchni sterowania — Jerzy Zięborak	639	47
Jeszcze o śmigłach — inż. Zdzisław Brodzki	673	49
Łoża silnikowe — inż. Ryszard Witkowski	710	51-52
Lotnicze drewno — Stanisław Majerowski	711	51-52
W sprawie skrzynki technicznej — inż. Jan Pałoski	712	51-52

4. MEDYCINA LOTNICZA

Pierwsze koło medycyny lotniczej	170	15-16
--	-----	-------

5. KOMUNIKACJA LOTNICZA

Lotnicy milionery — W. Swietlanow	38	4
Pierwszy lot Ila-12 — S. Musatow	74	7
Racjonalizatorzy PLL „Lot“	149	13
Feliksiak z „Lotu“ wykonał plan roczny	518	40
Lotnictwo komunikacyjne w ZSRR — Ram	604	45

6. LOTNICTWO WOJSKOWE

Garbate i maleńkie — Michał Jakubik, ppłk	37	4
Wystawa prac racjonalizatorskich wojsk lotniczych — Edmund Kraśniewski, por.	106	10
Od Grigoriewskoj do Berlina — Jerzy Konieczny, ppor.	110	10
121 11 134 12 147 13	157	14
174 15-16 193 17 231 20	241	21
267 23 297 25 316 26	331	27
346 28 363 29		
Nad polskim Bałtykiem	120	11
W walce o Berlin — Jerzy Konieczny, ppor.	204	18
Dzień zwycięstwa — Jerzy Konieczny, ppor.	215	19
Pierwszy lot — K.	376	30
Jak walczy samolot myśliwski — Iwan Kożedub	427	33
Radziecki lotnik kapitan Ozierow — najlepszy	428	33
Rosną szeregi skrzydlatych obrońców pokoju — Wiesław Górnicki	441	34-35
Promocja w OSL — T. Kołacin	486	38
W służbie ludu — na straży pokoju — ZENIT	551	52
Przyszli jako instruktorzy, a stali się braćmi — (kon)	602	45

7. Z ŻYCIA LIGI LOTNICZEJ

Liga Lotnicza — J. Z.	3	1-2
Walne zebranie — Zar.	34	4
Zabieramy się do pracy w Kole Ligi Lotniczej	71	7
Budujemy mocne podstawy — Jerzy Zarębski	82	8
Zepoznamy wszystkich z lotnictwem! — Jerzy Zarębski	101	9
Lotnicy obradują	109	10
Liga Lotnicza szkoli pilotów — ZENIT	119	11
Lotnicy podejmują zobowiązania	131	13
Młodzież do zarządów — Jerzy Zarębski	143	13

„Duże“ i „małe“ — wspólną drogą — J. Z.	154	14
Wielki zjazd Ligi Lotniczej — U. K.	168	15-16
Zobowiązujemy się... — J. Z.	169	15-16
Zobowiązujemy się w roku 1950	180	15-16
Witamy delegatów Pierwszego Walnego Zjazdu Ligi Lotniczej	226	20
Przed nami IV Tydzień LL — Jerzy Zarębski	238	21
Liga Lotnicza w walce o pokój	250	22
Nasze zadania — nasza droga	252	22
Pierwszy Walny Zjazd Ligi Lotniczej — Jerzy Zarębski	253	22
IV Tydzień Ligi Lotniczej P. E.	263	23
IV Tydzień Ligi Lotniczej w relacji naszych korespondentów	280	24
Liga Lotnicza	442	34-35
471 37		
Lotniczy Śląsk — A. C.	476	37
Pokój	682	50
Zarząd nie stanął na wysokości zadania (ks)	688	50
Ożywiamy pracę Kół LL	699	51-52

8. AEROKLUBY LL

Aerokluby — (kon)	12	1-2
29 3; 40 4; 52 5; 61 6; 77 7; 89 8; 103 9; 112 10;	123	17
136 12; 148 13; 161 14; 172 15-16; 196 17; 208 18; 220 19; 232 20;	244	21
269 23; 284 24; 304 25; 318 26; 336 27; 350 28; 382 30; 413 32;	429	33
447 34-35; 463 36; 480 37; 495 38; 542 41; 573 43; 591 44;	640	47
672 49; 680 50; 706 51-52;		
Warszawski ALL gotów do startu — Awowiec	59	6
Pierwsza Eskadra Sześciolatki	70	7
Regulamin lotniczego wyścigu — Janusz Stanisławski	83	8
122 11; 150 13; 160 14;		
Eskadry lotniczej sześciolatki	112	10
Nowe Eskadry Sześciolatki	130	12
173 15-16; 318 26;		
Warszawski ALL na pełnych obrotach — T. R.	160	14
Ostrów lata coraz lepiej — Wiesław Górnicki	239	21
Eskadry sześciolatki na pełnym gazie — ZENIT	270	23
Korespondencja klubowi donoszą	285	24
304 25; 319 26; 336 27; 350 28; 382 30;		
Eliminacyjne silnikowe zawody juniorów — Dyonizy Maciążek, por.	305	25
Liga Lotnicza szturmuje wieś	343	28
Drugi Gwiazdzisty Zlot Pokoju	360	29
Regionalne Zawody Silnikowe — Tadeusz Rejniak	366	29

II Gwiazdzisty Zlot Pokoju — Tadeusz Kołacin . . .	396	31
Schody, klin, kolumna, ława — T. R.	422	33
Śląski ALL pracuje i lata — T. R.	462	36
XI Krajowe Zawody Lotnicze — T. U.	495	38
543 41;		
Na ziemi i w powietrzu — w walce o pokój — Jerzy Konieczny, ppor. . .	555	42
Rośnie ilość eskadr sześciolatki	573	43

9. LOTNICTWO SILNIKOWE

Pierwszy korkociąg — W. M.	8	1-2
Czy znasz dobrze samolot PO-2	51	5
Wodnosamoloty — Tadeusz Kołacin	334	27
Rekord Anny Bodriaginy — A. F.	412	32
Jak12 — U. T.	449	34-35
Moskwa — Smoleńsk — Orzeł — Moskwa — A. F. .	489	38
Międzynarodowe rekordy lotnictwa radzieckiego . .	606	45

10. SZYBOWNICTWO

Nowy rok CSISz-u — (kon)	5	1-2
Nasz Jastrząb leci — Adam Zientek	10	1-2
Tabela krajowych i międzynarodowych rekordów szybowcowych	61	6
Z wizytą u „Jastrzębia“ . .	133	12
90 dni w CSISz — Andrzej Majewski	190	17
Moja pierwsza docelówka — Zygmunt Zając . . .	209	18
Na szybowisku Ligi Lotniczej — Tadeusz Rejniak .	217	19
Desant „Much“ w Tegoborzu — Adam Zientek . .	233	20
Nowy rekord Polski — T. R.	287	24
Na „Żurawiu“ po trójkacie — Adam Zientek . . .	313	26
Jak pobitem rekord Polski — Edmund Wiliński	328	27
Szybowiec wiatrakowiec . . .	365	29
Dwa razy 110 km bez lądowania — Zygmunt Zając	409	32
Próbuje „Pegaza“ — Lech Zakrzewski	430	33
Wszeczwiązkowe Zawody Szybowcowe — P. E. . . .	553	42
588 44		
Spotkanie w kominie — Stanisław Wielgus	619	46
Walczymy o wysokość — Tadeusz Rejniak	654	48
Aż nadszedł wreszcie dzień — Tadeusz Rejniak	674	49
Wyczyny — wyczyny — wyczyny — Tadeusz Rejniak	681	50
Lot do stratosfery — Tadeusz Rejniak	698	51-52
Dlaczego Śledź nie wylądował? — A. M.	698	51-52

11. MODELARSTWO

Węgierskie profile do modeli latających — A. Trzczeński	15	1-2
---	----	-----

Nowe profile do „latających skrzydeł“ — T. A.	288	24
Profile laminarne — Janusz Wojciechowski	322	26
Szkoła małego lotnictwa . . .	19	1-2
30 3; 43 4; 54 5; 67 6; 79 7; 91 8; 102 9; 187 15-16; 199 17; 211 18; 222 19; 235 20; 247 21; 275 23; 290 24		
302 25; 339 27; 355 28; 370 29; 387 30; 402 31; II Zimowe Zawody Modeli Latających — Paweł Elsztein	22	3
Polskie rekordy modelarskie — P. E.	31	3
Drugie Zimowe Zawody ZMP	41	4
Kilka słów o zawodach zimowych ZMP — (ZG — PE)	53	5
Methanol, aeter sulfuris, benzen — czyli chemia małego lotnictwa — Lech Zakrzewski	55	5
66 6; Małe lotnictwo w Czechosłowacji — P. E.	90	8
Małe lotnictwo ZSRR	100	9
Wielki plan małego lotnictwa — Obserwator	107	10
O nowym regulaminie XV Ogólnokrajowych — P. E.	138	12
I Ogólnokrajowa wystawa modeli redukcyjnych — P. Elsztein	145	13
Nowe wydawnictwa ZSRR — P. E.	158	14
Trzydniówka małego lotnictwa	181	15-16
Nowe silniki modelarskie ZSRR	183	15-16
Ogólnokrajowe Zawody Modeli Pokojowych w Czechosłowacji — P. E.	184	15-16
Model balonu „Rawicz“ — Roman Straburzyński	188	15-16
Krzywa biegunowa dla wszystkich — Andrzej Trzczeński	210	18
234 20; 246 21; 272 23; 321 26; Kąćlik wymianv doświadczzeń	224	19
236 20; 274 23; 291 24; 338 27; 352 28; 420 32; 451 34; 516 40; Rekordowy model węgierski — P. E.	221	19
Kurzliwa dyskusja — inż. Jan Staszek	234	20
Nowe zespoły sześciolatki małego lotnictwa	258	22
Małe lotnictwo na Walny Zjazd	259	22
Jak pracują modelarze ZSRR — WIG	266	23
Nowe radzieckie wydawnictwa modelarskie — p.e.	299	25
U modelarzy radzieckich	282	24
Nowe międzynarodowe rekordy modelarskie	317	26
Nowe rekordy małego lotnictwa	402	31
Oficjalny krajowy rekord szybkości modelu na uwięzi — p. e.	402	31
4 nowe rekordy w Starej Miłośnie — Karol Wierucki	472	37

Nowy zespół sześciolatki małego lotnictwa	482	37
Wario — sterowanie — Krzysztof Kutarba	499	38
Poznań 10 — 17 września 1950 r.	502	38
Wyniki XV Ogólnopolskich Zawodów Modelarskich	503	38
Modele szybkościowe — Paweł Elsztein	515	39
529 40; 547 41; 562 42; 579 43; 594 44; 624 46; 643 47; 659 48		
Przedstawiamy zawodników bułgarskich	519	40
Uczyć się wyciągać wniosek — Feliks Waśkiewicz	520	40
I Międzynarodowe Zawody Modeli Latających — Bułgaria — Polska — P. E.	535	41
Zwycięzcy XV Ogólnopolskich — (kon)	545	41
Uwagi, przykłady, wnioski — Zdzisław Gryglicki	560	42
Dalej — szybciej — wyżej — S. Kudriawcew	567	42
XIX Wszeczwiązkowe Zawody Modeli Latających — P. E.	563	42
608 45; Pierwszy rekord międzynarodowy modelarzy czechosłowackich — P. E.	627	46
Skrzydło skośne w małym lotnictwie? — inż. Jan Staszek	641	47
657 48; Opis budowy modelu „Sokół“ — 6 — Łucjan Śmieja	670	49
Modele szybkościowe	675	49
691 50; 717 51-52; Moje doświadczenia z modelami bezogonowców — Mieczysław Skowroński	690	50
Kadra narodowa	713	51-52
Model szybowca na procę — p. e.	714	51-52
Rekordowe modele — z. g.	716	51-52

12. SPADOCHRONIARSTWO

Rakietowe spadochroniarstwo — Józef Romanowski	26	3
Balonowa skakanka — Franciszek Janik, inż.	49	5
Spadochron trzeba umieć złożyć — Paweł Elsztein	155	14
Helena Władimirskaja — oprac. w	219	19
Spadochroniarstwo na Ukrainie	317	26
Budowa modelu spadochronu — S. U.	353	26
368 29; 385 30; Mój pierwszy skok — H. Józwiak	428	35
Kto lepiej skacze ze spadochronem — ZENIT	471	37
Najmłodszy rekordzista spadochronowy — oprac. A. F.	539	41
Na kursie spadochronowym	572	43
Nocny skok sześciu spadochroniarzek radzieckich	617	46
Czwarte Wszeczwiązkowe Zawody Spadochronowe — R. F.	638	47

13. METEOROLOGIA

Życie chmur — Władysław Parczewski, mgr	347	28
367 29;		
Burza — Władysław Parczewski, mgr	433	33
438 47; 655 48; 687 50;		

14. NOWELE I OPOWIADANIA

Doktor Gorbunowa leci do chorego — P. E.	9	1—2
Ca Warszawa — E. Kraśniewski, por.	23	3
Pierwszy pilot świata — oprac. (wig)	85	8
Nad Sewastopolem — A. Iwicz	95	9
Trzy tysiące figur — S. Wiszenkow	194	17
Djcowski nakaz	344	28
Sławny lotnik — oprac. af. — 8 tysięcy metrów na fall — Janusz Przymanowski.	345	28
398 31; 416 32; 431 33; 448 34-35; 478 37; 491 38; 526 40; 541 41; 574 43; 586 44; 624 46; 637 47; 650 48;	541	41
Lejtnant Iwanow został instruktorem — oprac. af.	411	32
U progu zwycięstwa — Jerzy Konieczny	424	33
1 FW-190 zestrzelone — Jerzy Konieczny	446	34-35
3adź gotów do lotu... — J. Z.	571	43
587 44;		
Sierżant pilot Won Su-dun	584	44
618 46;		
Oroga bohatera — Mikołaj Bobrow	603	45
Rekord Światowy — oprac. A. Kurowski	616	46
41 samolotów kapitanaewardli W. I. Popkowa.	635	47
653 48; 667 49; 683 50; 702 51-52;		

16. MODELE LATAJĄCE

Szybowiec szkolny „Bocianek” — konstr. Stanisław Tytko	44	4
Model z napędem silnikowym S-44 „Gryf” — konstruktor Jan Staszek, inż.	56	5

Model akrobacyjny na uwięzi „Kujawiak” BD-162 konstr. Bolesław Degler.	80	7
Model z silnikiem spalinywym 0,8 cm ³ „Krasnal” — konstr. Jan Bury	87	8
Czechosłowacki model na uwięzi „Rodeo” — konstruktor V. Prochazka	125	11
Szybowiec bezogonowy LK-40 — konstr. Lech Komuda	128	11
Model pokojowy „Muszka” — konstr. V. Prochazek	185	15-16
Moskit — II — konstr. R. Czizek	186	15-16
Szybowiec doświadczalny „Startus-II” — konstr. Janusz M. Wojciechowski	197	17
Model szybowca — konstr. Lech Andruszewski	199	17
Tass-130 — konstr. György Meszterler	221	19
Model szybowca szkolnego — konstr. Stepczenko	245	21
Kadłubowy model pokojowy — konstr. Babajew i Stepczenko	289	24
Czechosłowacki model z napędem gumowym „Dudek” — konstr. Paweł Lanski	337	27
Szybowiec wyczynowy — konstr. P. Lewin	369	29
399 31; 418 32;		
Latające skrzydło K-25 „Żuraw” — konstr. Krzysztof Kutarba	419	32
Model silnikowy — konstr. W. Skobielcyn	450	34-35
Szybowiec bezogonowy M-N-5 — konstr. Miron Nowak	451	34-35
Szkolny model z napędem gumowym — konstr. Stepczenko i Babajew	481	37
Szybowiec szkolny „Młodzik” — Stanisław Pawlicki	483	37
Szybowiec przejściowy CWS-18 „Wrona”	483	37
„Mary” — ślizgowiec wodny o napędzie odrzutowym — konstr. J. Tomaszewski	500	38
Szybowiec bezogonowy — konstr. Krzysztof Kutarba	513	39
Model silnikowy „Przodownik” — konstr. Jan Bury	530	40

Modele XV Ogólnokrajowych	546	41
Modele Międzypaństwowych Zawodów Bułgaria-Polska	576	43
593 44;		
Czechosłowacki model odrzutowy — konstr. Swatosz	642	48
SŁ 6 Sokół	668	49
Dwa modele bezogonowców	689	50
Model szybowca na proce Plan modelu szybkościowego	715	51-52
718	51-52	

17. RÓŻNE

Skrzydlać ludzie	25	9
Niespodzianka lotnicza — J. Z.	39	4
TSL zwyciężył	46	5
Spotkanie na TKS — Jerzy Zarębski	58	6
Za sto dni dyplom — Tadeusz Kołacin	159	14
Defilada lotnicza w Moskwie	240	21
Wzorowy mechanik lotnictwa — A. P.	264	23
Podglądam „Pierwszy start” — Jerzy Zarębski.	322	27
Ładujemy w Pasieku — Wiesław Górnicki	330	27
„Zwycięskie skrzydła” nad Bałtykiem — T. R.	414	32
Wszystkie litery na start! — Jerzy Kulesza	473	37
Kobiety radzieckie — Jar. Pożar na pokładzie — Rajmund Szubański	475	37
479	37	
Mikołaj Żukowski — Aleksander Jakowlew, Bohater Pracy Socjalistycznej	540	41
CWL na starcie — Wiesław Górnicki	560	43
607 45;		
Piosenka lotnicza — tekst — Jerzy Jurandot, muzyka — Barbary Sokolienko	670	43
Najszczęsne i nierozzerwane — Mariusz Kwiatkowski	583	44
Aleksy Maresjew w Oficerskiej Szkole Lotnictwa — M. Z. Brzezicki, kpt.	647	47



ALFABETYCZNY WYKAZ AUTORÓW

BRODZKI ZDZISŁAW, inż — BOBROW MIKOŁAJ — BRZEZICKI M. Z., kpt. — DZIULAK TADEUSZ inż. — ELSZTEIN PAWEŁ — FUKSIEWICZ ANDRZEJ — GÓRNICKI WIESŁAW — GRZYGLICKI ZDZISŁAW — IWICZ A. — JAKOWLEW ALEKSANDER, Bohater Pracy Socjalistycznej — JAKUBIK MICHAŁ, ppik — JANIK FRANCISZEK, inż. — JÓŻWIAK H. — KLIMOWIECKI JANUSZ — KOZEDUB IWAN, Bohater Związku Radzieckiego — KUDRIAWCEW S. — KOŁACIN TADEUSZ — KRAŚNIEWSKI EDMUND, por. — KONIECZNY JERZY, ppor. — KUTARBA KRZYSZTOF — KUROWSKI A. — KULESZA JERZY — KWIATKOWSKI MARIUSZ — ŁOBODA IWAN — MICHALAK ANTONI — MUSATOW S. — MACIĄŻEK DYONIZY, por. — MAJEWSKI ANDRZEJ — PRZYMANOWSKI JANUSZ, mjr — PARCZEWSKI WŁADYSŁAW, mgr — POKRYSZKIN ALEKSANDER, Bohater Związku Radzieckiego — PROKOW EUGENIUSZ — REJNIAK TADEUSZ — ROMANOWSKI JÓZEF — ROMEYKO ALEKSANDER, gen. bryg. — SOBOCIŃSKI EDWARD, inż — STASZEK JAN, inż. — STANISŁAWSKI JANUSZ — STYBORSKI WIKTOR — ŚWIETLANOW W. — SZUBAŃSKI RAJMUND — TRZCIŃSKI ANDRZEJ — WITKOWSKI RYSZAŃD, inż. — WILIŃSKI EDMUND — WIELGUS STANISŁAW — WOJCIECHOWSKI JANUSZ — WIERUCKI KAROL — WISZENKOW S. — ZARĘBSKI JERZY — ZIĘBORAK JERZY — ZIENTEK ADAM — ZAJĄC ZYGMUNT — ZAKRZEWSKI LECH.