

SKRZYDLATA POLSKA

224

ROK VI (XII)

1 9 3 5

NUMERY 123-134



Biblioteka Jagiellońska



1001966811

SPIS TREŚCI

(WEDŁUG PODZIAŁU RZECZOWEGO)

I. LOTNICTWO OGÓLNE

Rekordy lotnicze w dn. 1.I.35	1— 5	C. Lotnictwo polskie.	
„Nowe lotnictwo” (popularne, słabosilnikowe) — T. W.	1— 7	Lotnictwo w Parlamencie — przemówienie sen. Iwanowskiego	3— 60
Oficjalna definicja lotnictwa słabosilnikowego — W. S.	5—109	Gruntowna reforma polskiego lotnictwa sporto- wego — J. Osieński	6—133
Lot na wielkich wysokościach	5—112	Prof. Piccard o polskim przemyśle balonowym — dr. inż. W. Hauss	7—168
Piccard i nowe projekty lotów do stratosfery — W. K.	5—114	Lwów lotniczym grodem Polski	12—329
Szlakiem „nowego lotnictwa”	7—163		
B. Artykuły publicystyczne.		D. Lotnictwo zagraniczne.	
Rok 1934 — J. Rz.	1— 1	Lotnictwo sowieckie podczas defilady	6—141
Wszereż... — J. O.	2— 29	Włoski przemysł lotniczy	11—285
Racjonalizacja wykształcenia, wychowania i dosko- nalenia lotniczego w klubach — por. S. Latwis.	2— 30	Rozbudowa amerykańskiego lotnictwa prywatnego wgląd i wszereż — prof. dr. A. Klemin	11—293
Francuskie półko doświadczalne i polskie racje (Z dyskusji na temat lotnictwa popularnego) — inż. W. Stępniewski	2— 32	Wieści z Sowietów	12—335
O wykształceniu i doskonaleniu pilotów klubowych Pierwszy Salon Medjolański — J. Rz.	3— 55 11—282	Francuskie przepisy o szybownictwie i lotnictwie słabej mocy	12—339

II. TECHNIKA

„Maksym Gorkij” — pałac kultury	1— 14	Wnioski z badań tunelowych „Pou du Ciel'a”	7—181
Samolot komunikacyjny S. 73 P	1— 27	„Pou du Ciel” w świetle badań aerodynamicz- nych — Cz. Bieniek	11—291
Amfibija Douglas'a „Dolphin”	1— 27	Współczesne samoloty komunikacyjne — inż. Z. Łuczyński	8—189
Breguet o sposobach zwiększenia szybkości	2— 34	Dalsze kroki na drodze walki z oblodzeniem — W. Jaka wysokość osiągnąć może człowiek — prof. A. Piccard	8—202 9—227
Powietrzna torpeda	4— 81	Pierwszy Salon Medjolański — J. Rz.	11—282
„Pou du Ciel”	4— 88	Samoloty i silniki włoskie Salonu Medjolańskiego Lotnictwo obce na Salonie Medjolańskim	11—283 11—288
„Latająca szczelina” — T. W.	5—111	AMA — lekki słabosilnikowiec konstrukcji Anczu- tina, Malinowskiego i Aleksandrowicza	11—325
Walka z oblodzeniem samolotów	5—116		
Zwalczanie hałasu w samolotach pasażerskich — inż. Cz. J. Kączkowski	6—142		
Sukcesy Douglas'ów	6—144		
Polski silnik szybowcowy inż. J. Falkiewiczza i inż. W. Zalewskiego	6—149		

III. TECHNIKA PILOTAŻU

Pilot automatyczny Smith'a — R. Kalpas . cz. I	4— 83
cz. II	5—117

IV. SPORT LOTNICZY

A. Artykuły o treści ogólnej.		Ostatnie krajowe zawody i zloty turystyczne (Zlot do Inowrocławia, Zlot nad morze, Zlot do Bia- łej Podlaskiej, Zlot do Łodzi)	8—195
Śmigło wśród turni — Cz. J. Kączkowski	1— 12	Akademicki raid do państw bałtyckich	8—196
Program niemieckiego lotnictwa sportowego na r. 1935	2— 36	Międzynarodowy week-end lotniczy w Niemczech — M. Grabiński	8—197
Doroczny Zjazd F. A. I. (Międzynarodowego Zwią- zku Lotniczego) — B. J. Kwieciński	10—257	„Beskid - Bałtyk”	8—199
Lotnictwo sportowe w świetle statystyki Biura „Veritas” — inż. E. Kosko	11—290	Lot inż. Ziemińskiego	8—199
B. Konkursy, raidy i t. p. imprezy krajowe, wzgl. udział Polski w impr. zagr.		C. Imprezy zagraniczne.	
Udział Polski w Międzynarodowych Zawodach Alpejskich	7—169	Rekord szybkości samolotów lądowych	1— 8
Dwudniowy meeting lotniczy w Warszawie	7—171	Próba pobicia rekordu wysokości	1— 9
	10—263	Belgijsko-angielski lot do Konga	1— 9
		Ellsworth i Balchen w Antarktydzie	1— 10
		Lot Kingsford - Smitha nad Pacyfikiem	1— 11
		Tragiczny lot Ulma i towarzyszy	1— 11

2906

A. Earhart nad Pacyfikiem	2— 35
Francja — Madagaskar w 3 dni, 6 godz. 55 min.	2— 36
Nowy regulamin zawodów „12 godzin Angers”	2— 37
Tragedja „Macon'a”	3— 63
Willey Post w stratosferze	4— 88
Echa katastrofy „Macon'a”	4— 88
Zawody „Zugspitzflug”	4— 88
Deutschlandflug 1935 — inż. F. Wittekind	6—137
Coupe Deutsch de la Meurthe	6—139
Święto lotnictwa francuskiego w Villacoublay	7—169
Dwanaście godzin Angers	7—170
Po zawodach „Coupe Deutsch de la Meurthe”	7—170
Lot człowieka o „własnych siłach”	10—266
Nowy rekord szybkości samolotów lądowych	10—266
Lot mięśniowy w Sovietach	12—337

D. Szybownictwo.

Potrzeby naszego szybownictwa — W. Polny	4— 17
Przelot nad Zatoką Fińską na „Komarze” — inż. H. Tombach	1— 18
Turystyka szybowcowa	1— 20
Próby zagłowania w Alpach	1— 20
Od podstaw — T. W.	2— 39
Pionowe prądy atmosfery w świetle ostatnich badań — T. W.	2— 40
Z obrad Podkomisji Szybowcowej F. A. I.	2— 43
Robert Kronfeld o bezpieczeństwie przy szkoleniu	2— 43
Rozwój szybownictwa w Związku Strzeleckim	2— 46
Prace niemieckiego Instytutu Badań Szybownictwa Polichno - Pińczów w roku 1934	3— 65
Nowe szybowce konstr. inż. W. Czerwińskiego	3— 67
Szkoła Szybowcowa w Grzegorzewie	3— 70
Program Szkoły Szyb. w Bezmiechowej na r. 1935	3— 72
Czy nawrót do prądów zboczowych? — T. W.	3— 73
Teoria t. zw. pęcherza termicznego — T. W.	4— 93
Z międzynarodowych obrad szybownictwa w Berlinie — Rad.	4— 94
O lepsze jutro pilotów szybowcowych — L. Rzempiela	4— 95
Uwagze polskich szybowników — T. W.	4— 95
Szybowiska na równinie — T. W.	5—123
Szybowiec motorowy J. Cardena	5—124
Szybowiec akrobacyjny „Wolf”	5—125
Szybowiec alpejski H-17	5—126
Szybowiec ze skrzydłami drgającymi	5—126
Bezpłatny kurs szybowcowy do kat. C	5—128
Akrobacje na szybowcach — inż. S. Grzeszczyk	6—148
Szkoła Szybowcowa w Czerwonym Kamieniu w r. 1934	6—149
Zarządzenie w sprawie bezpieczeństwa lotów ciągniętych	6—149
Wołyńska Szkoła Szybowcowa L. O. P. P. na Sokolej Górze	6—XLIV
Stan obecny i najbliższe zadania polskiego szybownictwa — Ł. May	7—157
Wolf Hirth o szybowcach motorowych	7—165
Szybowce do... bombardowania	7—166
Nowe konstrukcje motoszybowców	7—166
Istus — D. F. S. — Darmstadt — Zugspitze — dr. A. Kochański	7—175
Regulamin Krajowych Zawodów Szybowcowych w Ustjanowej	7—178
Polskie szybowiska i lotniska służące szybownictwu	7—179
Szybownictwo na szerokim świecie cz. I	8—185
. cz. II	10—271
XVI Zawody Szybowcowe w Rhön — T. W.	8—205
Z szybownictwa sowieckiego	8—208
Przed Zawodami w Ustjanowej	8—209
Szkoła Szybowcowa Polichno — Pińczów im. gen. dyw. L. Berbeckiego	8—209
Pilotom szybowcowym pod rozważę — dr. A. Kochański	8—211
Elementy aeronawigacji szybowcowej — inż. W. Stępniewski	8—214
Przeloty zboczowe w okolicy Ustjanowej — B. Wiśnicki	8—217
Zawody Szybowcowe w Ustjanowej (w skrócie) — J. O.	10—259
Mapa szybowcowa — T. W.	10—273
Połączenia telefoniczne w pociągach powietrznych — T. W.	10—273

„Motorgleiter” — B. G. 15/I — T. W.	10—274
Nowy szybowiec Hirth'a „Minimoa”	10—275
Condor II	10—275
ITS-IV — szybowiec do pomiarów i nauki ślepego pilotażu	10—277
Zawody szybowcowe na Jungfrauoch — B. Sta choń	11—319
XI zlot szybowcowy na Krymie	11—322
Bussines a rozwój szybownictwa	11—323
Tajemnica Moazagot'a — T. W.	12—343
Charakterystyki aerodynamiczne i obciążeń płata a własności przelotowe szybowców — inż. W. Stępniewski	12—347
Najkorzystniejsze ukształtowanie skrzydeł i kadłuba (w szybowcach) — Z. K.	12—349
Wpływ stanu powierzchni na opór profilowy skrzydła	12—350
Chmura stojąca — R. Dyrgała	12—350
Sowieckie próby z pociągami szybowcowymi — T. W.	12—336
Na holu przez ocean — R. Italiaander	12—340
Szkoła szybowcowa L.O.P.P. Polichno—Pińczów w roku 1935 — K. Pleniewicz	12—344
Tegoroczna działalność Szkoły Szyb. na Sokolej Górze — R. Flach	12—345
Radio w Bezmiechowej — B. S.	12—345
Szkoła szybowcowa w Czerwonym Kamieniu w r. 1935	12—346

Zawody Szybowcowe w Ustjanowej.

Sprawozdanie ogólne — ppłk. B. Stachoń	11—295
Ocena wyników zawodów — prof. S. Łukasiewicz	11—301
Strona sportowa Zawodów — inż. W. Stępniewski	11—302
Podział nagród	11—307
Ustjanowa, jej tereny i warunki — kpt. inż. M. Blacher	11—309
Termika gór (warunki meteorologiczne podczas Zawodów) — dr. A. Kochański	11—311

E. Sport balonowy.

Gaz, czy ciepłe powietrze? — inż. J. Rzczycki	1— 23
Międzynarodowy rekord wysokości kpt. Z. Burzyńskiego — W. K.	4— 97
Próba rekordu odległości (por. W. Pomaskiego)	4— 98
Balonowe mistrzostwa Niemiec	4— 99
.	6—151
.	5—129
VII Zawody krajowe o puchar im. płk. Wańkowicza „Syrena” w zawodach o puchar im. płk. Wańkowicza — inż. Fr. Janik	6—150
Zgłoszenia do zawodów o puchar Gordon Bennett'a	7—171
.	8—204
Nieco o wynikach lotów na wysokość balonem „Toruń” — kpt. Z. Burzyński	8—203
Rozwój i organizacja sportu balonowego — por. S. Łojasiewicz	9—221
30 lat zawodów o puchar Gordon-Bennett'a — T. W.	9—223
.	9—223
.	9—228
Jumping — skoki balonowe — inż. F. Janik	9—228
Pierwszy przelot Bałtyku balonem wolnym — dr. A. Hildebrandt	9—229
Balonem poprzez Alpy w burzę — dr. E. Tilgenkamp	9—230
Wrażenia z lotu Belgja — Polska — E. Demuyter	9—233
Sport balonowy w Belgji — dr. inż. W. Hauss	9—235
Balon wolny w niemieckim sporcie lotniczym	9—236
Sport balonowy w Szwajcarii — dr. E. Tilgenkamp	9—237
Rekordy międzynarodowe balonów wolnych	9—238
Krajowe zawody o puchar im. płk. A. Wańkowicza	9—238
Uczestnicy zawodów Gordon-Bennett 1935	9—240
Jak się bada tkaninę balonową — J. Rojek	9—239
O gumowaniu tkanin balonowych — dr. Z. Josse	9—242
XXIII. Międzynarodowe Zawody Balonów Wolnych o puchar im. Gordon-Bennett'a — S. Łojasiewicz i J. Osinski	10—246
Służba informacyjno-meldunkowa podczas zawodów Gordon-Bennett 1935 — mjr. K. Zacharewicz	10—253
Podział nagród w zawodach Gordon-Bennett 1935	10—265

3041/2367

V. KOMUNIKACJA

Nowe przepisy dla komunikacji lotniczej w Stanach Zjednoczonych	1— 26	Możliwości komunikacji powietrznej z Ameryką Północną	4— 79
Stała komunikacja Europa — Ameryka Południowa Południowy Atlantyk	2— 47	Północny Atlantyk	5—116
Transoceaniczne projekty	3— 62	Zagadnienie wygody w komunikacji pasażerskiej — inż. Cz. J. Kączkowski	8—188
	4— 78	Europa — Ameryka	12—331

VI. WOJSKO i P. W. LOT.

U progu nowego lotnictwa myśliwskiego	2— 34	Lotnictwo wojskowe w hołdzie Marszałkowi Piłsudskiemu	3— 54
---	-------	---	-------

VII. L. O. P. P.

Sprawozdanie finansowe Komitetu Żwirki i Wigury L. O. P. P. w roku 1934	2— 52	L. O. P. P. ku czci Marszałka Piłsudskiego	6—136
Wysokogórskie obserwatorium meteorologiczno-astrofizyczne L. O. P. P. w Czarnohorze	4— 77	L. O. P. P. a sport lotniczy — Wł. Kozłowski Frontem do L. O. P. P. — Wł. Kozłowski	7—162
Fundacja Komitetu Kobięcego budowy samolotu ku czci Żwirki i Wigury	4— 92	Jak L. O. P. P. uskrzydla młodzież — Wł. Kozłowski	8—187
Świetny rozwój Śląskiego Okręgu Wojewódzkiego L. O. P. P.	12—341	Ziemia z lotnisk polskich na Sowiniec	10—260
	4— 92	Z działalności Komitetu Żwirki i Wigury — Wł. K. L. O. P. P. a szybownictwo — W. Kozłowski	11—324
	4— 92		12—330

VIII. MODELARSTWO LOTNICZE

Lotnictwo najmłodszych — W. K.	5—121	VI. Ogólnopolskie zawody modeli latających — Wł. K.	10—261
--	-------	---	--------

IX. R Ó Ź N E

Parki-lotniska w miastach — inż. K. Ziemiński Z dziedziny nowszych kierunków usytuowania i rozplanowania lotnisk — inż. dr. T. Kluz Zagadnienie centralnego lotniska komunikacyjno-sportowego w Warszawie	1— 6	Wspomnienia pośmiertne.	
Zainteresowanie lotem ptaków	3— 57	† Hugo Junkers	2— 37
Guidonia — miasto lotnictwa	5—106	Pamięci Stacha Latwisa — E. Przysiecki	6—153
Fundusz Stanisława Latwisa	5—127	Ze wspomnień o Walentym Nowaku — S. Latwis	6—154
	6—141	Willey Post nie żyje!	8—198
	8—122	† Zbigniew Litwiński	10—279
	10—280	† Władysław Korbel	10—279
		† Jan Kubalczak	10—279
Nowele, reportaże, wrażenia, opisy przygód i t. p.		Pamięci Władka Korbla — K. Jagoszewski	10—279
Burzliwe dni i lotne noce (wrażenia z Bezmiechowej) — M. Y.	1— 21	† Tadeusz Niemczewski — I. Laskowska	10—280
Mój pierwszy „front” (z lotów szybowcowych) — B. Baranowski	2— 45	Polegli pionierzy polskiego szybownictwa	11—317
Sam w koszu (z lotu balonem) — inż. F. Janik	5—130	† Sir Charles Kingsford Smith	12—334
Ostatni Spad (nowela) — J. Meissner	6—154		
Mój skok ze spadochronem (Z pokazów lotniczych w Gdyni) — R. Dyrgała	8—196	Wydawnictwa.	
Lot zwycięskiego balonu „Polonia II” — por. W. Wysocki	10—254	Nowa książka prof. G. A. Mokrzyckiego	4— 91
Moje wspomnienia z lotów na wysokość — M. Younga	11—315	KRONIKA KRAJOWA.	
Wrażenia z Ustjanowej — I. Laskowska	11—318	KRONIKA ZAGRANICZNA (ogólna i szybowcowa).	
		O CZEM PISZĄ INNI.	
		WIADOMOŚCI TECHNICZNE I. T. S.	
		Szczegóły ostatnich wyczynów szybowcowych.	
		BIULETYN AEROKLUBU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ oraz KLUBÓW AFILJOWANYCH.	