

# CZASOPISMO LOTNICZE

ORGAN LABORATORIUM AERODYNAMICZNEGO POLITECHNIKI LWOWSKIEJ  
I INSTYTUTU TECHNIKI SZYBOWNICTWA

DODATEK DO „CZASOPISMA TECHNICZNEGO“

KOMITET REDAKCYJNY:

Prof. Inż. STANISŁAW ŁUKASIEWICZ    Dr. Inż. ZYGMUNT FUCHS    Inż. WACŁAW CZERWIŃSKI  
Naczelny Kierownik I. T. S.                      Kierownik Lab. Aerod. Politechniki Lw.                      Kierownik techniczny I. T. S.

REDAKTOR NACZELNY I ODPOWIEDZIALNY:

Dr. Inż. ZYGMUNT FUCHS

ROCZNIK I.  
1933

88 rycin w tekście

Biblioteka Jagiellońska



1002157378

LWÓW 1933

NAKŁADEM POLSKIEGO TOWARZYSTWA POLITECHNICZNEGO WE LWOWIE

Pierwsza Związkowa Drukarnia we Lwowie, ul. Lindego 1. 4



4656  
III  
CZASOP.  
1(1933)

## SPIS RZECZY.

	Str.
Mikromanometr o stałej dokładności odczytu. Dr. Inż. Zygmunt Fuchs . . . . .	1
Możliwości taniego i ekonomicznego samolotu sportowego. — Adam Nowotny . . . . .	8
Opis szybowca C. W. 5. — Inż. Waclaw Czerwiński . . . . .	35
Pomiar rozkładu ciśnień wzdłuż powierzchni przy pomocy sondy ciśnień statycznych. — Dr. Inż. Zygmunt Fuchs . . . . .	3
Pomiary ustereżeń poziomych. — Dr. Inż. Zygmunt Fuchs . . . . .	27
Pomiary ustereżeń poziomych. Część druga. — Dr. Inż. Zygmunt Fuchs . . . . .	41
Profile płatów o małej wędrowce środka ciśnień. — Adam Nowotny. . . . .	53
Przyczynek do aeronawigacji żaglowej. — Adam Nowotny. . . . .	33
Rozkład ciśnień i wyporu na skrzydle quasi-trapezowem uzyskany przy pomocy sondy ciśnień statycznych. — Dr. Inż. Zygmunt Fuchs. . . . .	13
Skrzydło pomiarowe do wyznaczenia kąta natarcia w locie. — Dr. Inż. Zygmunt Fuchs. . . . .	32
Szybowiec treningowy IST II/a. — Inż. Waclaw Czerwiński. . . . .	10
Warunki meteorologiczne szybowiska w Bezmiechowej. — Dr. Adam Kochański. . . . .	38
Własności szybowców i wyczyny w locie żaglowym. Program wypróbowania szybowców różnych typów. — Adam Nowotny. . . . .	17
Wpływ własności profilu i wydłużenia na prędkość opadania szybowca. — Inż. Waclaw Czerwiński. . . . .	5
Znamienne wyczyny niemieckich szybowców o małej rozpiętości w r. 1931 na zawodach w Rhön i na szybowisku pod Królewcem. — Ł. . . . .	58

### Wiadomości z literatury lotniczej i różne :

Latające obserwatorium „Obs“ . . . . .	12
Painlevé Paweł (Nekrolog). . . . .	60
Problem bezogonowca . . . . .	12
Szybowce rosyjskie . . . . .	40
Szybowiec „Agfa“ . . . . .	40
Szybowiec „E. 32“ . . . . .	60
Szybowiec „Grunau Baby II“ . . . . .	60
Szybowiec „Grüne Post“ . . . . .	40
Szybowiec „Strobherk“ . . . . .	40
Szybowiec „Windspiel“ D. 28 . . . . .	59

