

# GŁOS PORANNY

DODATEK ILUSTROWANY

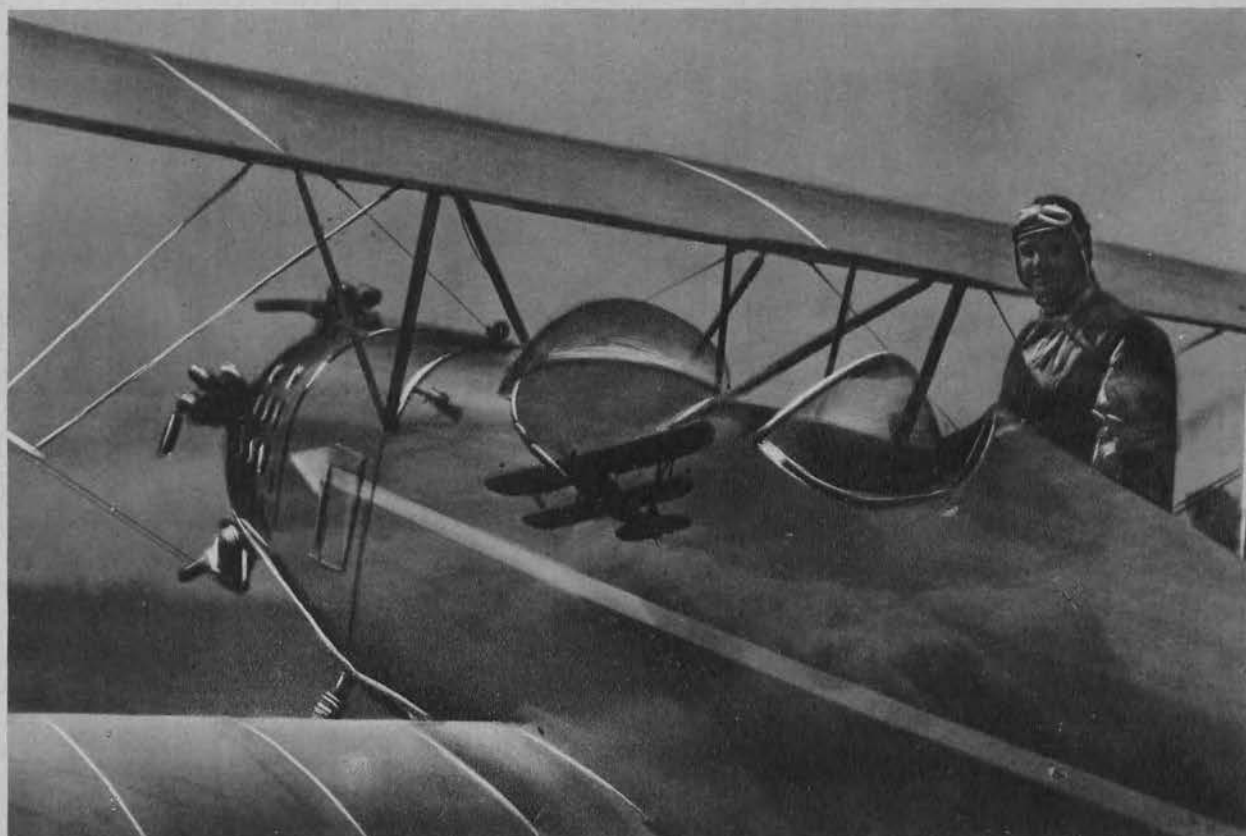


### Pierwszy prywatny samolot w Łodzi

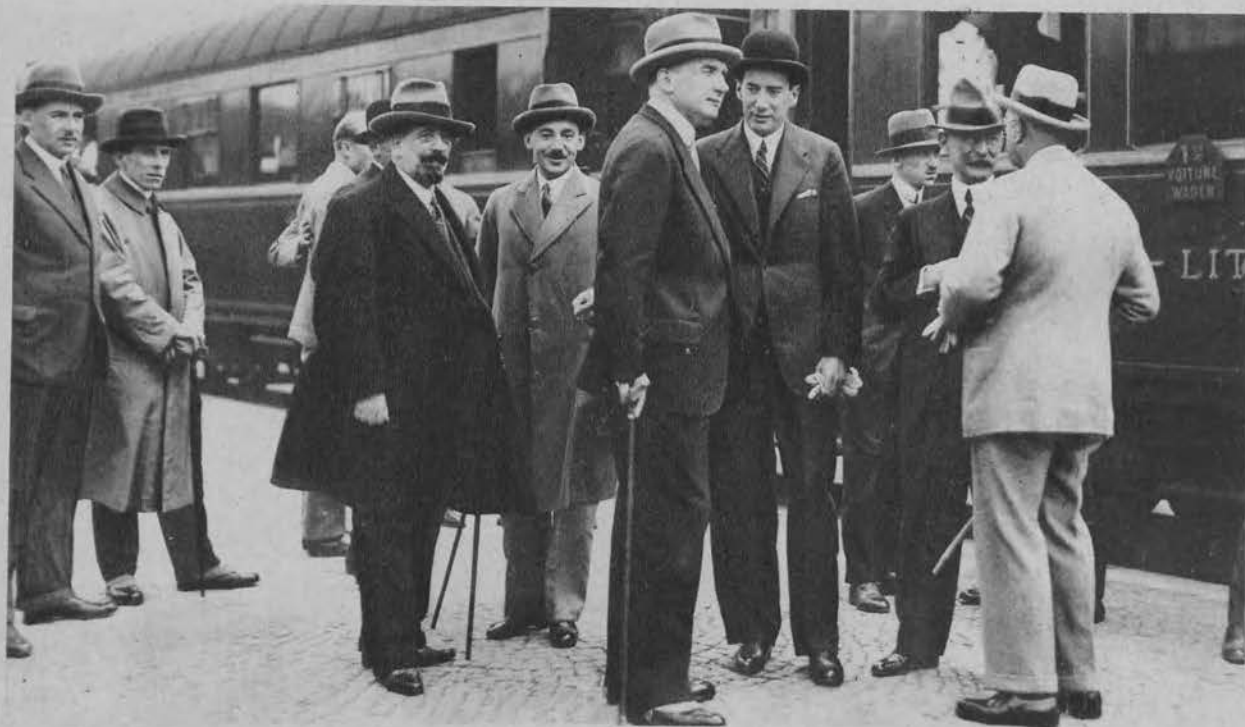
Syn dyrektora naczelnego Elektrowni Łódziej dr. inż. Aleksander E. Ulmann, generalny przedstawiciel techniczny na Europę wszechświatowej firmy „Goodyear”, odbywający podróż po kontynencie, wylądował na lotnisku łódzkim na swym własnym aparacie konstrukcji fabryki aeroplanów Lindbergha. (Dalsze zdjęcia na stronie II)



Dr. inż. Aleksander E. Ulmann (x) po wylądowaniu na lotnisku w Lublinku. Drugi z lewej strony dyrektor Elektrowni Łódzkiej prof. Ulmann.



Oryginalne podwójne zdjęcie na jednej kliszy inż. Aleksandra E. Ulmanna w locie oraz stojącego przy swej maszynie.



Dnia 27 wyjechał do Genewy na sesję Ligi Narodów p. min. Za-leski na czele polskiej delegacji. Odjeżdżającego ministra żegnali na dworcu m. in. w-min. spr. zagr. Beck, bawiący w Warszawie poseł R. P. w Moskwie Patek, min. Schaetzel i inni.



W prezydium Rady Ministrów odbyła się pod przewodnictwem premiera Prys-tora konferencja w sprawach kłębki bez-robocia.

Na prawo: Dn. 27 bm. wieczorem prze-jeżdżał przez Warszawę w drodze do Ge-newy komisarz ludowy dla spraw zagranicznych Z. S. R. R., Litwinow. Na zdjęciu p. Litwinow w oknie wagonu na stacji Warszawa.







1. Zgrabny kapelusik na pogodne dni jesienne.
2. Olga Czechowa — Najnowsze zdjęcie artystki.
3. Tancerka.
4. Janet Gaynor i Charles Farrell w filmie „Powrót“.



1

## Samochodem przez przełęcz alpejskie

(Do specjalnej korespondencji w dzisiejszym n-rze „Głosu Porannego“)



2



3



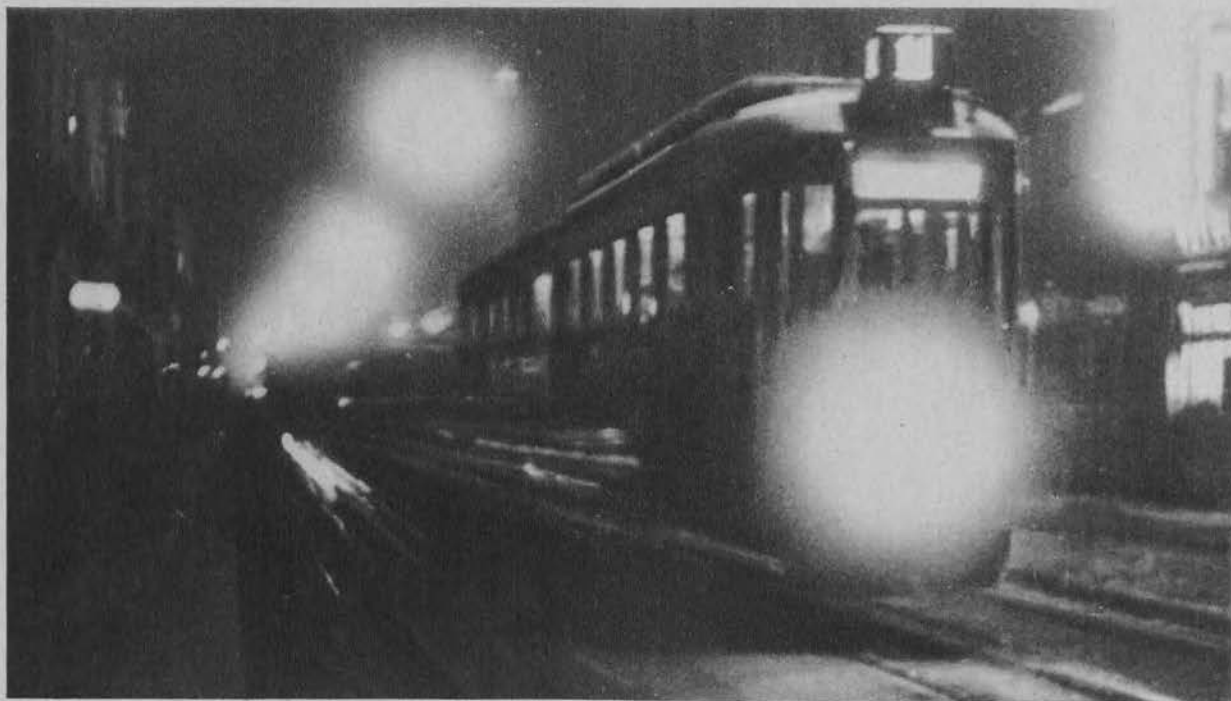
4



5

1. Początek rzeki Rodanu w lodowcach.
2. Obsunięcie się góry w Szwajcarii.
3. Samochody na przełęczy Flüela pod Davos.
4. Ekscentryczne pomysły autora — plaża na dachu samochodu.
5. Elektrownia w okolicach Davos nad sztucznym jeziorem.

# NASTROJE ŁÓDZKIE



Piotrkowska w nocy.



Deszcz.



Trzej bokser-  
scy mistrzowie  
Europy: Roth  
(Belgia), Charles  
(Belgia) i Stein-  
bach (Niemcy).

Austrjak Nau-  
mestnik przebył  
na nartach wod-  
nych kanał La  
Manche w ciągu  
8 godzin.



Nowoczesne urządzenia obronne przeciwlotnicze armji amerykańskiej: aparat podświetlowy i reflektory z własnym dynamo.