



Przedwojenne niewydane
PRACE INSTYTUTU AERODYNAMICZNEGO
Politechniki Warszawskiej

POMIARY PŁATÓW PROSTOKĄTNYCH Z KLAPAMI, SŁOTAMI I HAMULCAMI
POWIETRZNYMI

Spis rzeczy

	Str.
Wstęp.....	2
Oznaczenia.....	3
I. Modele i pomiary sił.....	4-9
1. Pomiary trzech składowych.....	4
2. Przedstawienie wyników pomiarowych.....	4
3. Zestawienie modeli.....	5-9
II. Spółrzędne profilów.....	10-22
III. Wyniki pomiarów.....	23
A. Płaty prostokątne z klapami	
1. Płaty z klapami krokodylowymi.....	24-46
2. Płat z klapą typu Zapa.....	47-54
3. Płaty z klapami bezszczelinowymi.....	55-66
4. Płaty z klapami szczelinowymi.....	67-93
5. Płaty z klapami typu Fowlera.....	94-124
6. Płaty z klapą typu Junkersa.....	125-131
B. Płaty prostokątne ze slotami, klapami i hamulcami powietrznymi.....	132-178
1. Płaty ze slotami.....	133-138
2. Płaty ze slotami i klapami szczelinowymi...	139-151
3. Płat ze slotem, klapą krokodylową i lotkami nad płatem.....	152-159
4. Płat rozcięty z klapą przymykającą.....	160-167
5. Płaty z hamulcami powietrznymi.....	168-178