

Tragedya w warszawskim lotnictwie.

Niedawno zbudowano w centralnych warsztatach warszawskich pierwszy samolot polski, według wzoru „Rolanda”. B. dową jego kierował porucznik inż. Karol Słowik. Otóż w sobotę 23 sierpnia b. r.



Tragedya w warszawskim lotnictwie: Inżynier por. Karol Słowik, który zginął podczas lotu na polach Mokotowskich.

w południe por. Karol Słowik, jako obserwator, pospół z pomocnikiem Kazimierzem Jasionowskim, jako pilotem, wzniósł się na nowym samolocie na

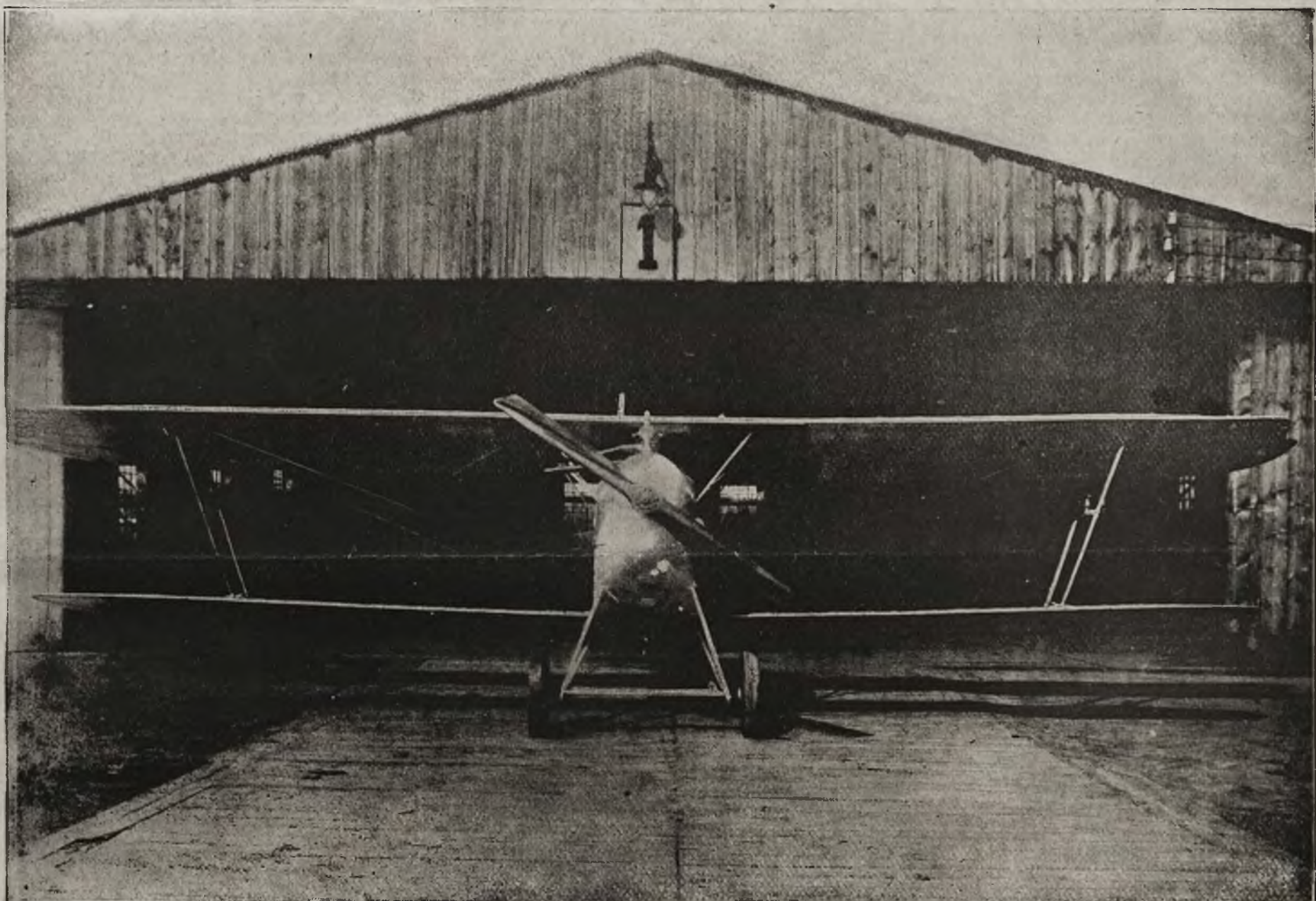


Tragedya w warszawskim lotnictwie: Poświęcenie pierwszego przez siły polskie wykonanego samolotu

polu Mokotowskim w Warszawie, wobec Naczelnika Państwa Piłsudskiego. Znalazł się na wysokości 800 metrów, pilot wykonywał różne ewolucje. Po kilku minutach dostrzeżono z ziemi, że skrzydła samolotu złożyły się w powietrzu i wnet jedno z nich całkiem odpadło. Lotnicy razem z kadłubem samolotu z zawrotną szybkością spadli na ziemię i zabili się na miejscu. Świadkowie okropnego wydarzenia przypuszczają, że przyczyną jego była brawura pilota. Wprowadził on aparat w bardzo ostrą i niebezpieczną ewolucję, zwaną „korkociągiem”, której przy silnym wietrze płatewiec wytrzymać nie mógł. Zwłoki dwu młodych lotników przewieziono do szpitala Ujazdowskiego.

Lotnictwo polskie straciło w nich siły wybitne. Porucznik Słowik, inżynier o wielkiej inicjatywie i wiadomościach fachowych, niestrudzony w pracy, doprowadził centralne warsztaty lotnictwa do wysokiego stopnia rozwoju, pracując w najtrudniejszych warunkach. Znany był przytem wśród kolegów jako człowiek ożywiony najwyższem uczuciem patriotyzmu. W armii austriackiej był prześladowany i więziony za swoje uczucia polskie. Porucznik Jasionowski był jednym z najlepszych pilotów. Uczestniczył w walkach na froncie litewskim i chlubnie się wyróżnił.

Podajemy fotografie z poświęcenia aparatu lotniczego oraz podobiznę ś. p. por. inż. Słowika.



Tragedya w warszawskim lotnictwie: Pierwszy samolot polski, który podczas wlotu rduszczy się na ziemię wraz z załogą. (Fot. Facha, Warszawa)