



# Wybitni konstruktorzy broni strzeleckiej Politechniki Warszawskiej Bolesław Jurek, Józef Maroszek, Piotr Wilniewicz

## Piotr Wilniewicz - prace badawcze, konstrukcyjne i publikacje

### Ważniejsze prace i publikacje c. d.

#### Patenty

##### Rok 1915

– Urządzenie do zwiększania czasu palenia się ścieżki prochowej w zapalnikach rozpryskowych;

##### Rok 1921

– Samoczynna mina drogowa;

##### Rok 1930

– Pocisk – rejestrator oporu lotu;

##### Rok 1931

– Pistolet samopowtarzalny (wspólnie z inż. Janem Skrzypińskim);

##### Rok 1933

– Hamulec wylotowy do dział (wspólnie z inż. Janem Skrzypińskim);

##### Rok 1933

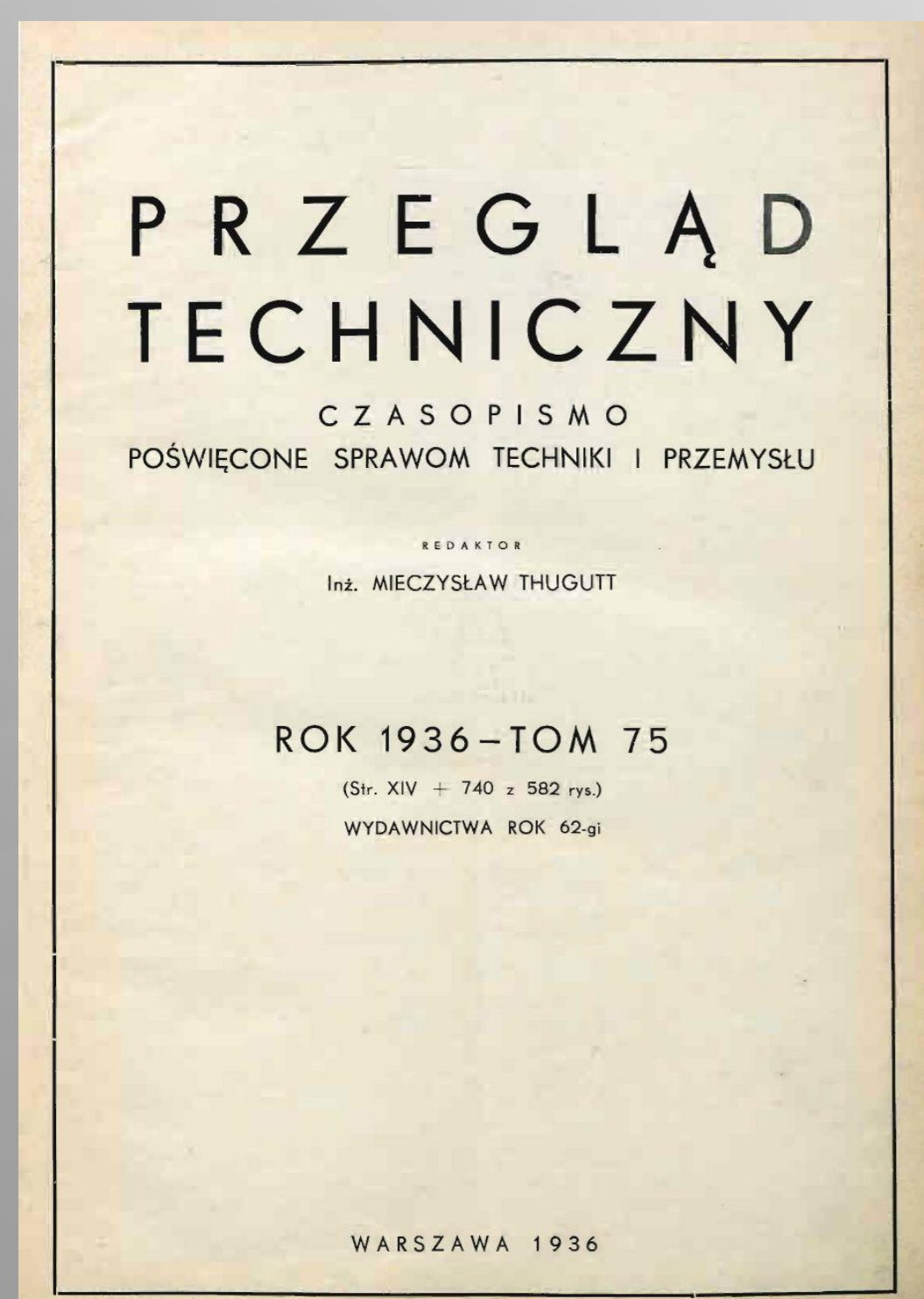
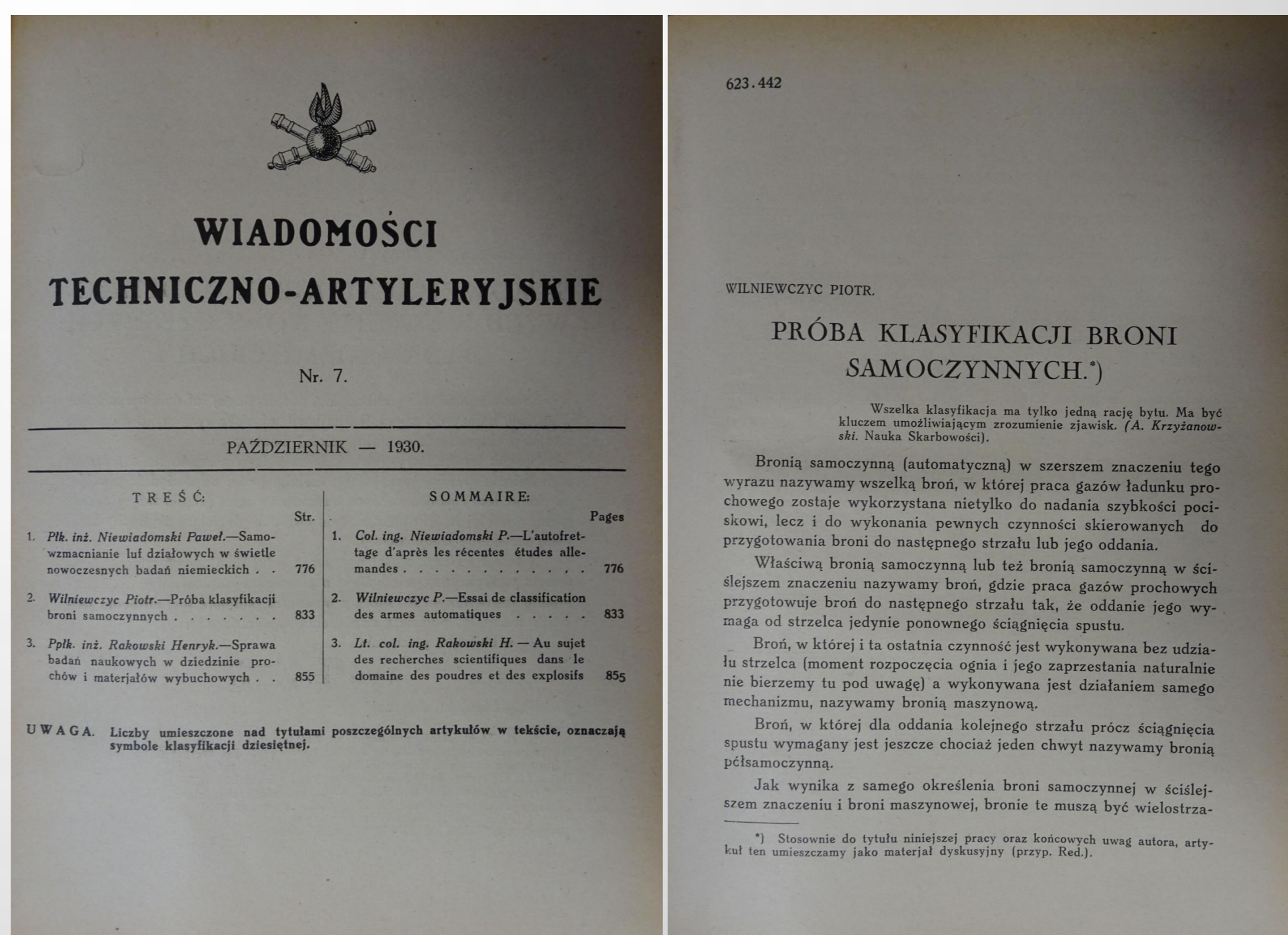
– Pistolet Maszynowy (wspólnie z inż. Janem Skrzypińskim);

##### Rok 1967

– Pistolet maszynowy (wspólnie z M. Wakalskim, G. Czubakiem i T. Bednarskim – patent przyznany już po śmierci Profesora).

#### Publikacje

**Wilniewicz P.: Próba klasyfikacji broni samoczynnych. Wiadomości Techniczno-artyleryjskie nr 7/1930. Warszawa 1930.**



**Wilniewicz P.: Pistolety maszynowe. Przegląd techniczny nr 1/1936, dział Wiadomości Towarzystwa Wojskowo-Technicznego. Warszawa 1936.**