



Dr. prof. Ignacy Mościcki i Al. Rothert opuszczają z dyplomami gmach Politechniki w Warszawie.

### Pierwsi doktorzy Politechniki Warszaw.

Trzej wybitni elektrotechnicy polscy, którym Politechnika Warszawska nadała tytuły honorowych doktorów elektrotechniki, są znani ze swych prac naukowych i działalności praktycznej nie tylko w Polsce, ale i w obcych krajach. Wszyscy trzej znaczną część swego życia pracowali na obczyźnie.

**Prof. Ignacy Mościcki.** Już w roku 1922 otrzymał od Politechniki Lwowskiej stopień honorowego doktora nauk technicznych, jest zarówno elektrotechnikiem, jak i chemikiem. Pracuje na polu elektrochemii, łączącej w sobie dwie olbrzymie dziedziny wiedzy współczesnej. Wynałazł piec elektryczny do wytwarzania z powietrza, a więc z surowca, który się wszędzie znajduje i nic nie kosztuje, związków azotowych, które należą do najcenniejszych i najpotrzebniejszych materiałów w życiu współczesnym. Wystarczy przypomnieć, że z tych związków wyrabia się nawozy sztuczne i materiały wybuchowe. Piece systemu Mościckiego pracują w fabrykach szwajcarskich i w polskiej fabryce „Azot” w Jeziornie.

Mościcki jest twórcą i duszą Chemicznego Instytutu Badawczego, istniejącego od r. 1916 we Lwowie, oddającego wielkie usługi polskiemu przemysłowi chemicznemu.

W r. 1922 po przyłączeniu do Polski Górnego Śląska objął z polecenia rządu polskiego kierownictwo chorzowskiej fabryki związków azotowych.

Prof. Mościcki urodził się w r. 1867. Od roku 1912 jest profesorem politechniki lwowskiej.

**Karol Pollak.** Następny z trzech pierwszych naszych doktorów elektrotechniki, Karol Pollak, również pracował i pracuje dotychczas w dziedzinie elektrochemii. Najdonioślejsze prace i wynalazki Pollaka dotyczą akumulatorów elektrycznych, to jest przyrządów, które pozwalają w niezmiernie prosty sposób przetwarzać energię elektryczną w chemiczną i z powrotem chemiczną w elektryczną. Wynalazki jego posłużyły za podstawę do stwo-

żenia szeregu fabryk akumulatorowych we Francji Niemczech, Austrii, Szwajcarii, a w ostatnich latach i w Polsce. Pollak wynalazł również przestawniki mechaniczne i chemiczne, czyli przyrządy do przetwarzania prądu zmiennego na prąd o stałym kierunku. Poza tem twórczą jego umysł ogarnia najrozmaitsze dziedziny wiedzy technicznej, jak np. telefonję, kolejnictwo elektryczne, lotnictwo i inne.



Stefan Radicz, przywódca kroackiej partii ludowej, aresztowany w dniu 5 stycznia w Zagrzebiu.

**Aleksander Rothert.** Wreszcie trzeci z pierwszych doktorów elektrotechniki. Aleksander Rothert wyróżnił się swymi pracami w dziedzinie budowy maszyn elektrycznych. Na tem polu pracował jako inżynier-konstruktor w przemyśle niemieckim, francuskim, belgijskim, angielskim, rosyjskim i polskim. W szeregu publikacji naukowych znacznie rozwinął teorię maszyn elektrycznych. Przed wojną był w ciągu kilku lat profesorem Politechniki Lwowskiej.



Zamach na Zinowjewa. W. Zinowjew (Rosenfeld) jeden z 3 dyktatorów Komunistów rosyjskiego.



Nowe Prezydium Rzeszy niemieckiej. Powtórnie wybrany prezydentem Löbe (soc.-dem.)

skiej. Poza elektrotechniką Rothert jest również specjalistą w dziedzinie naukowej organizacji pracy. Głównie tej dziedzinie poświęca się w ciągu ostatnich 4—5 lat, pracując zarówno nad teorią tej niezmiernie doniosłej kwestji, jak również nad praktycznym urzeczywistnieniem swych pomysłów w szeregu fabryk polskich.

### Zamach na Zinowjewa.

Z Petersburga nadeszła wiadomość o zamachu na Zinowjewa.

Gdy Zinowjew wysiadał na dworcu kolejowym z pociągu moskiewskiego, jakiś nieznany młody mężczyzna strzelił do niego z rewolweru. Strzał chybił, sprawcę ujęto. Równocześnie aresztowano jeszcze kilka osób, jako przypuszczalnych uczestników spisku.

Z wiadomości otrzymanych zdaje się wynikać, iż zamach na Zinowjewa zorganizowali zwolennicy Trockiego, którzy w ostatnim czasie przeszli do czynnego zwalczania Zinowjewa i kierownictwa kominternu. Między innymi wydano w tym celu ulotki charakteryzujące trójkę, złożoną z Zinowjewa, Kamieniewa i Stalina, jako pospolitych zbrodniarzy i oszustów. Agitacja ta przybrała wielkie rozmiary wśród kół robotniczych. — Zwolennicy Zinowjewa w odpowiedzi na te oskarżenia zastosowali masowe aresztowania. Czerwoczerwca twierdzi, że zwolennicy Trockiego przygotowali powszechny strajk pod hasłem natychmiastowego usunięcia obecnego rządu.

### KSIĘGA PAMIĄTKOWA WIELKIEJ WOJNY w Administracji „Nowości ilustrowanych”

**Cenny podarunek.** Liga Obrony Powietrznej Państw. otrzymała w dniu 6 bm. od współpracowników miejskich w Warszawie aeroplan „Syrena 1”



1) Ję. Zagórski, szef lotnictwa polskiego; 2) Akt poświęcenie aparatu „Syrena 1” przez J. E. kardynała Karkowskiego (na lewo prez. Jabłonowski, na prawo senator Baliński; 3) Aeroplan „Syrena 1”.