

SŁOWO POLSKIE

TYGODNIOWY DODATEK ILUSTROWANY

Bezpłatny dodatek do Nr. 329 „Słowa polskiego“

LWÓW, 29 LISTOPADA 1926

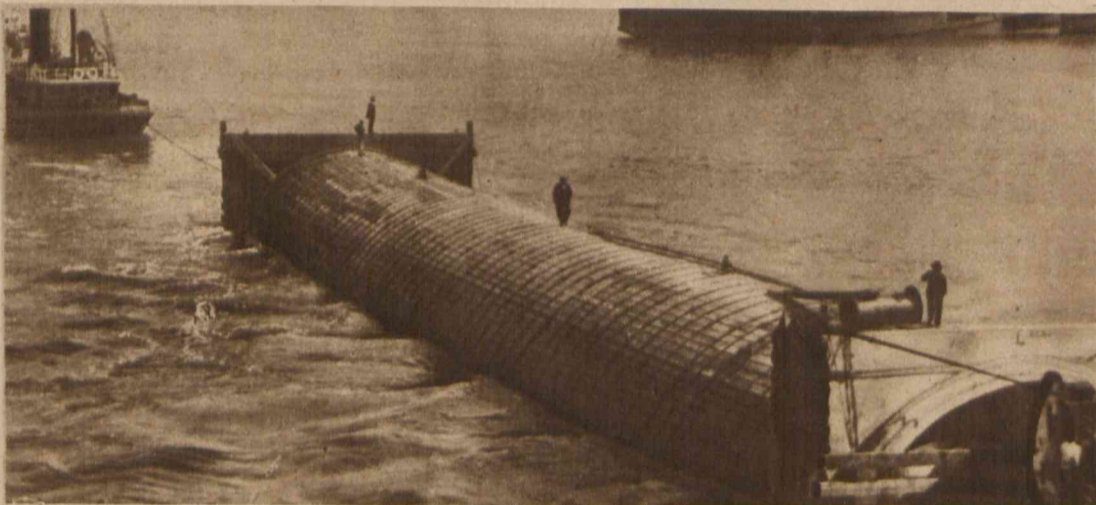


Trzy parki, z których jedna przedzie nić żywota człowieczego, druga ją odmierza, trzecia zaś przecina, znalazły ucieleśnienie w żywym obrazie, wystawionym niedawno w Hull (Anglja) w sferach towarzyskich. Wystawianie żywych obrazów cieszy się w Anglji niezwykłą i tradycyjną popularnością.

Szwedzka Akademia Umiejętności dokonała w bieżącym roku przydziału Nagrody Nobla za prace z dziedziny chemii i fizyki, uwzględniając także rok zeszły, w którym nagroda ta nie została przyznana. Zeszłoroczną nagrodę za pracę z fizyki podzielono między dwóch uczonych niemieckich a mianowicie prof. Francka z Getyngi, (pierwszy od prawej strony), oraz prof. Hertza z Halle, którzy dokonali znacznego ulepszenia mikroskopu. Nagrodę z dziedziny fizyki za rok 1926 otrzymał znakomity uczonec francuski, profesor Sorbony parysk. Jean Perrin (w środku), zwolennik teorii Einsteina, za pracę o molekułach. Nagrodę za rok 1926 z dziedziny chemii otrzymał również uczonec niem. Ryszard Zsigmondy (pierwszy od lewej) prof. Uniw. w Getyndze, za przełomowe badania kolloidów. Kolloidami nazywamy te ciała chemiczne, których najdrobniejsze cząstki posiadają określone rozmiary i własności. Cząstki te zwiąż się ultramikromami, ponieważ są dla oka widoczne jedynie przy pomocy wynalezionej przez R. Zsigmondy'ego ultramikroskopu.



Dla odciążenia ruchu na moście między Oakland i Alameda, buduje się tunel podwodny, składany z 7 rur 70-metrowej długości.



Dla odciążenia ruchu na moście między Oakland i Alameda, buduje się tunel podwodny, składany z 7 rur 70-metrowej długości.



Największy meczet świata znajduje się w Delhi (Indje). Jest on zarazem wspaniałym pomnikiem budownictwa hinduskiego. Zdjęcie nasze przedstawia wielofalisyęczny tłum wyznawców proroka, którzy nie mogąc znaleźć miejsca w świątyni, modlą się na placu przed meczetem.



Na prawo: W klasztorze Eremitów w Palermo znajdują się niezwykle ciekawe katakomby, służące dla mieszkańców klasztoru jako miejsce wiecznego spoczynku. Dobrze zakonserwowane ciała zakonników leżą tam w niesamowitym nieładzie.

Na prawo: Prof. Bergius (Heidelberg) na konferencji w Pittsburgu zademonstrował swój przewrotny wynalazek uzyskiwania benzyny z węgla. Z 1.000 kg. węgla, nawet najlichszego i najbardziej zniszczonego, uzyskuje on 150 kg benzyny do samochodów i 200 kg. pół ciężkich olejów. Z tych 200 kg. uzyskać można 60 kg. smarów i 80 kg. oleju palnego. Uzyskane w ten sposób produkty są bez porównania tańsze, niż dotychczasowe. W Ameryce i w Niemczech zawiązało się już konsorcjum, mające na celu wykorzystanie tego wynalazku.



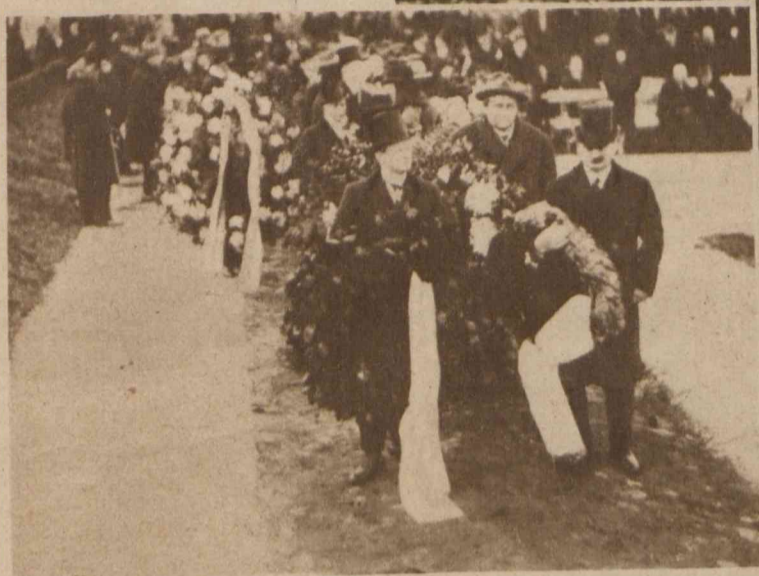
Prof. Victor Basch (Paryż) wybrany został przewodniczącym Ligi Obrony Praw Człowieka, w miejsce zmarłego ernanda Buisson.

Japoński prezydent Ministrów Wakatsuki, został przez przeciwników niezadowolonych z jego działalności politycznej zaproszony do zrobienia sobie harakiri.



Uroczyste odsłonięcie pomnika Chopina w Warszawie. Na prawo widoczna delegacja łowicka. U dołu delegaci 26 państw składają wieńce na pomniku.

Fot. M. Fuks, Warszawa



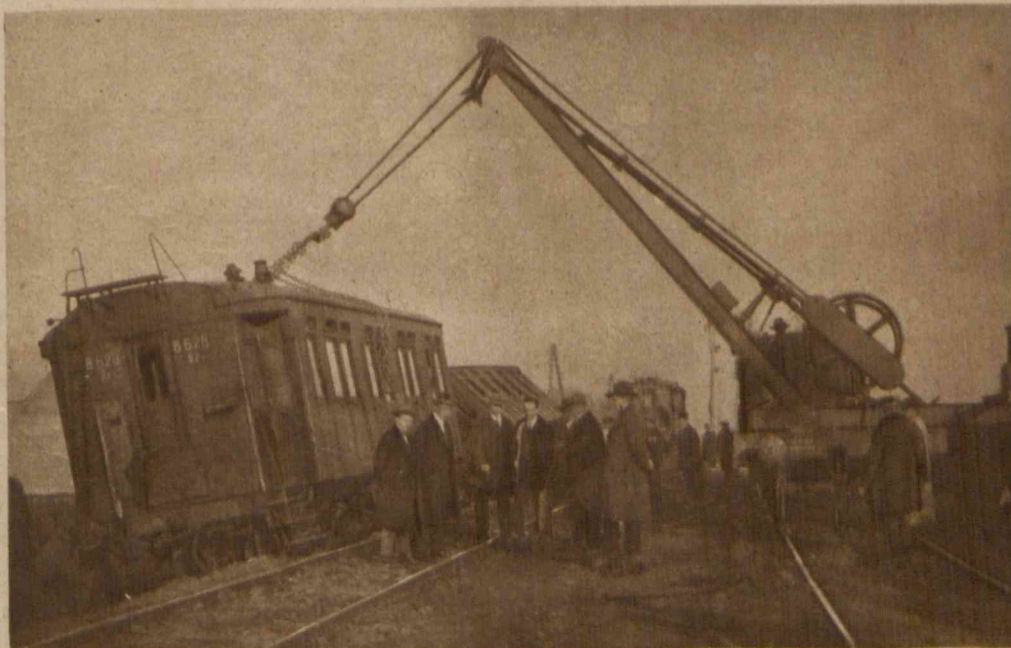
Na lewo: Józef Bogdanowski, powstaniec z r. 1863 (walczył pod Lelewalem i Langiewiczem), otrzymał „Virtuti Militari” za zasługi podczas powstania.



Na prawo: Otwarcie wystawy radjowej w Nowym Sączu. Na pierwszym planie zbudowana przez Z. Fryzeego kompletna stacja odbiorcza.



Znakomity śpiewak polski Jan Kiepura.



Katastrofa kolejowa w Nowym Sączu. Usuwanie wagonów kolejowych za pomocą żurawia w 8 godzin po katastrofie.

Na lewo: Futro z lisa trójkolorowego, kołnierz i brzeży z lisa brunatnego.

Na prawo: Płaszcz futrzany z piżmowca.

W owalu: p. Perez Suarez, uchodząca za najwybitniejszy typ argentyńskiej piękności.



U dołu: Helen Grenelle, primaballerina operetki „Broadway” w Nowym Jorku.



U dołu: Grupa japońskich aktorek filmowych, wracających z tournée po Chinach.



Berliński Admiralspalast szczyli się najlepszym w Europie baletem „lodym”. Obecnie trupa ta bawi w Stanach Zjednoczonych.



Mitsuko Takao, cudowne dziecko filmu japońskiego. Frapującą jest wyrazistość twarzy tej młodocianej aktorki.

