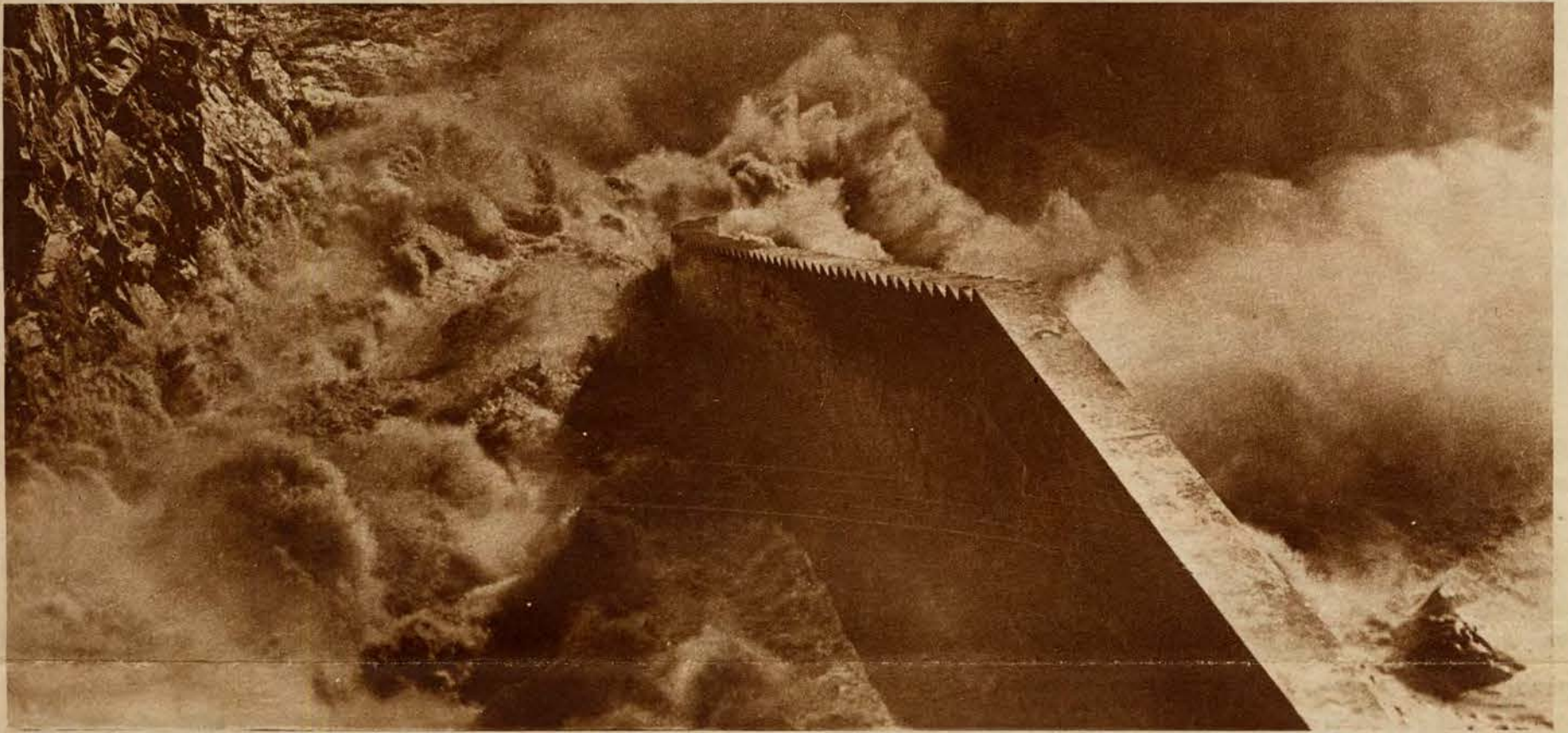


Dom i Kłopoty

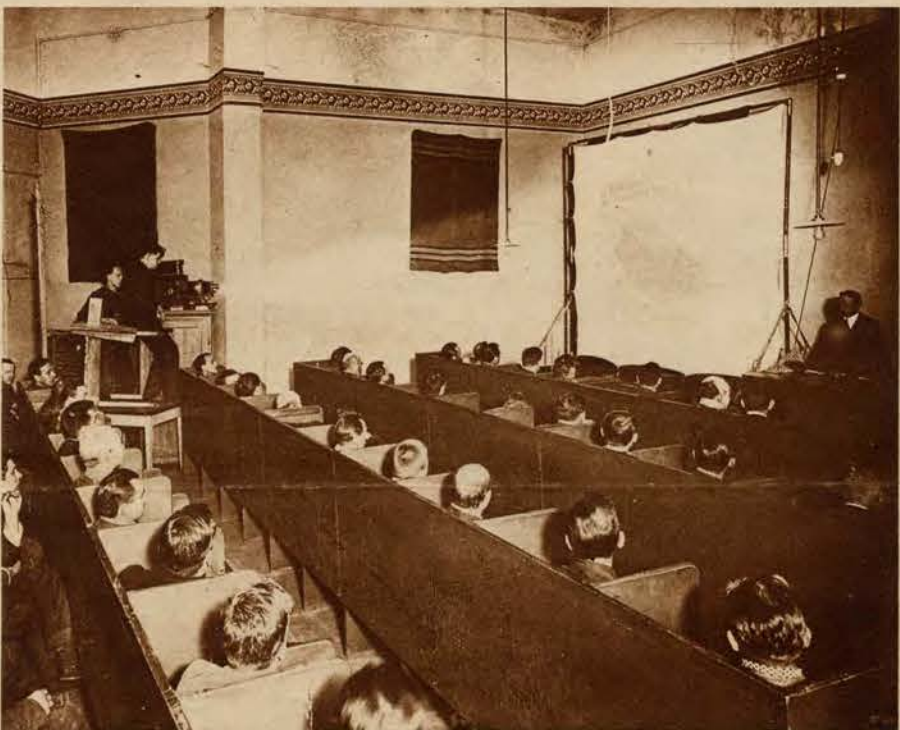
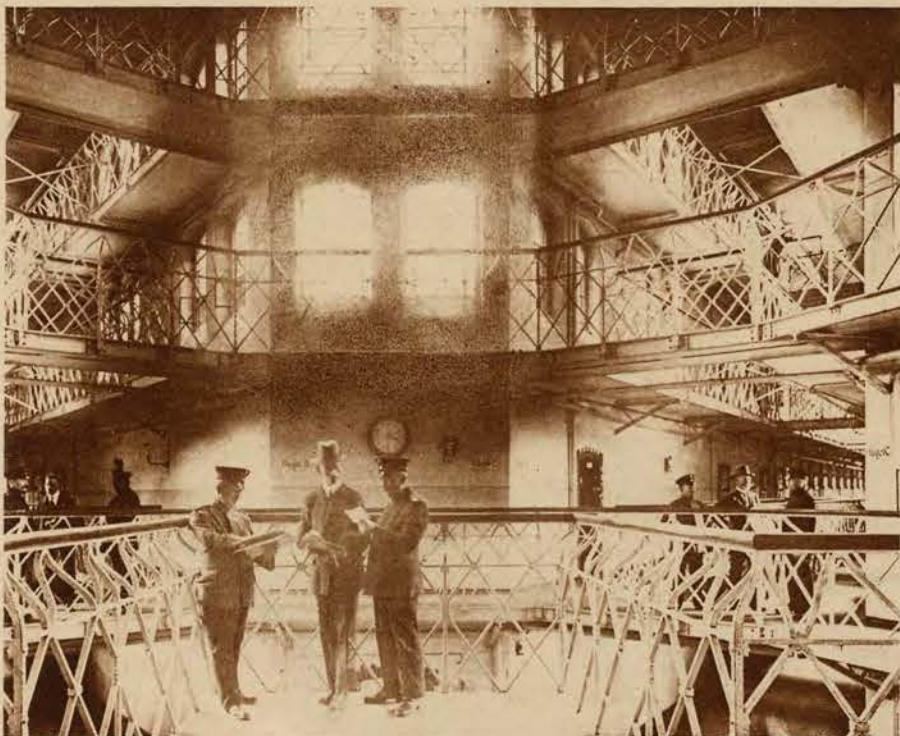
NIEDZIELA, 2 SIERPANIA 1925



Dwa obrazy, ilustrujące majestat morza i potęgę człowieka, który go opanował. U góry: Największa tama morska na świecie t. zw. Burrinjuck Dam w Australji na wybrzeżu Nowej Połudn. Walji. Tama ma 80 m wysokości i 8 m grubości. Zdjęcia dokonano z powietrza. U dołu: na pierwszym planie żaglowiec z typu „Firecrest” słynnego Allana Gerbaulta, najmniejszy statek na którym przejechano Ocean Atlantycki z Europy do Ameryki. Na drugim planie łytar morski „Berengaria” największy parowiec świata.

Central Press

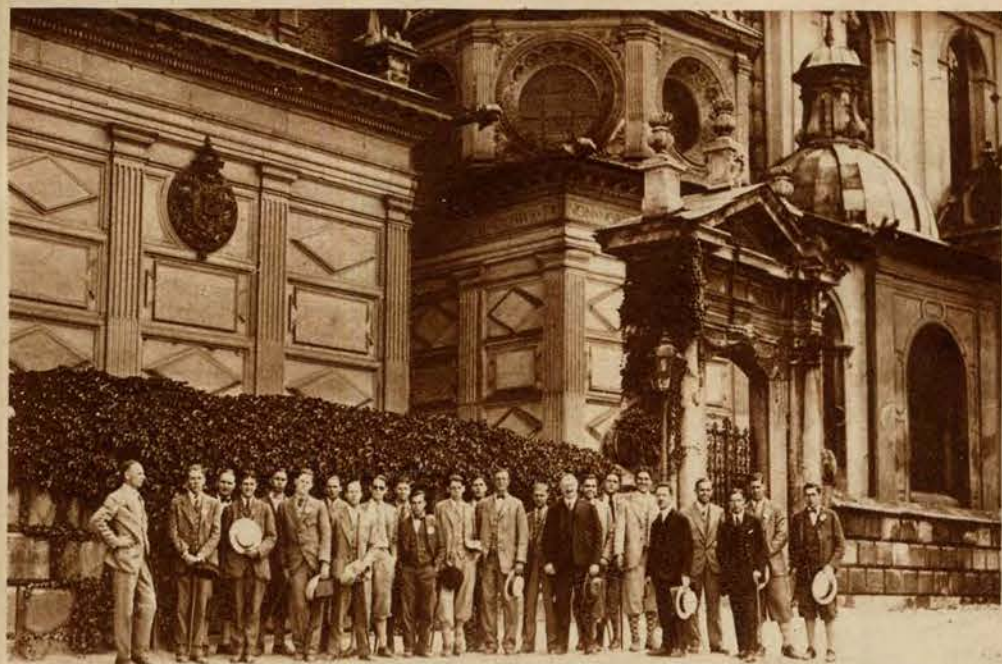
Nowoczesne zakłady więzienne koło Hamburga.



Na podstawie długoletnich doświadczeń oraz nowoczesnych badań w dziedzinie psychologii i psychiatrii, zmieniły się zapatrywania w osądzaniu przestępstwa i zbrodni i ich stosunku do społeczeństwa. Myśl kary za wszelką cenę, chociażby nawet ciała i ducha, kary wpływającej właściwie z pragnienia zemsty poszkodowanego, jest coraz bardziej zarzucana. Na jej miejsce wchodzi myśl, by przestępców wszystkimi możliwymi środkami przyzwyczaić do regularnej, produktywniej pracy i jako uleczonych zwrócić społeczeństwu. Dlatego też więzienie wybudowane w Hamburgu nie przypomina w niczym dawnych ponurych gmachów z ciemnymi lochami. Jest to właściwie małe miasteczko, liczące 4.000 mieszkańców. Znajdują się w niem rozmaite pożyteczne instytucje jak szkoła, biblioteka oraz 50 rozmaitych pracowni. Obrazy powyższe okazują to zresztą lepiej niż słowa.

- 1) Ogólny widok wnętrza budynku. Wiele światła, centralne ogrzewanie, wszystko według najnowszych wymogów higieny.
- 2) Jedna z licznych pracowni.
- 3) Wieczór obrazów świetlnych i odczyt o wyprawie na Mount Everest.
- 4) Szkoła na wolnym powietrzu.
- 5) Szkoła wieczorowa. Zamknięcie tygodnia pracy. Kapela więzienna odgrywa modlitwę dziękczynną.
- 6) Po pracy pożądane urozmaicenie. Mecz piłki nożnej.

Sennecke



Studenci amerykańscy w Krakowie. Do Polski przybyła wycieczka kilkunastu młodych Amerykanów, synów najwybitniejszych rodzin Stanów Zjednoczonych. Zdjęcie nasze przedstawia ich przed kaplicą Zygmunтовską na Wawelu, który wzbudził w nich niekłamany zachwyt i podziw.



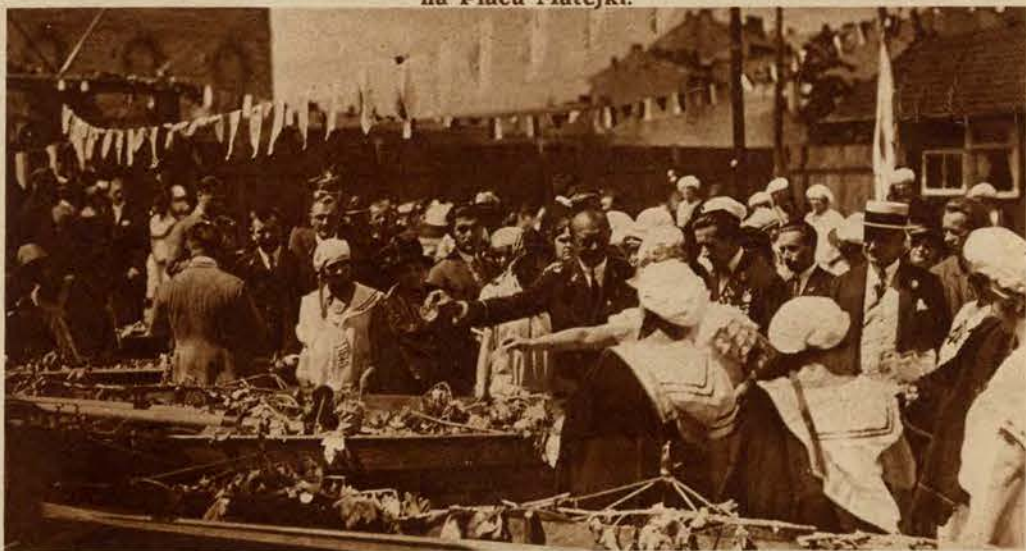
Najruchliwsza ulica na świecie. Róg 42 ulicy, piątej Avenue w City Nowego Jorku. W środku wieża do regulowania ruchu.



Pierwsze na świecie dyplomowane kobiety-inżynierki. Są to naturalnie Amerykanki i dyplom uzyskały na uniwersytecie w Minneapolis



W Krakowie, jak corocznie, obchodzono uroczystość rocznicę zwycięstwa pod Grunwaldem. Zdjęcie nasze przedstawia uroczystość przed pomnikiem Wład. Jagiełły na Placu Matejki.



Chrzest łodzi w Warszawskim Kole Wioślarek.

Machowaki



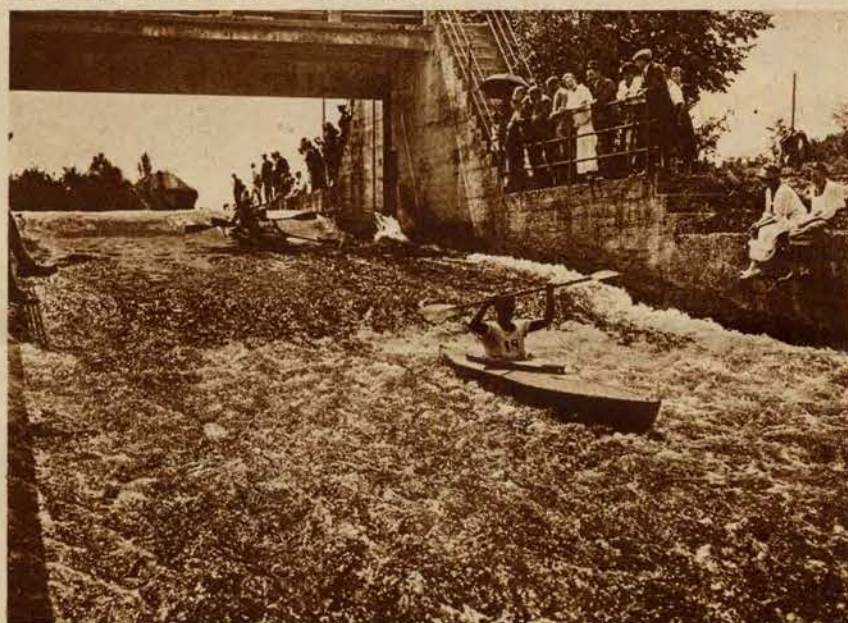
Najważniejsze wydarzenie kolarskie świata, to słynna „Tour de France”. Obraz powyższy przedstawia tegorocznego zwycięzcę Włocha Bottechie, w etapie Nicea-Luchon (Pyreneje) na szosie górskiej wznoszącej się ponad 2000 m nad poziom morza.



Prezydent St. Zjedn. Coolidge w pociągu wiozącym go na letni wypoczynek na Florydę.



1) Model wieży Eiffla zbudowany z 11.000 wykałaczek. 2) Siostry sjamskie Daisy i Violet Hilton w kąpielach morskich. Ciekawem jest, że jedna z nich jest mężatką i ma dziecko. 3) Księżę Walji u Kafirów. Angielski następca tronu w podróży swej naokoło świata dotarł do połudn. Afryki, gdzie zbiera hołdy od Zulusów. Na obrazie widzimy dwu wodzów szczepu zwanego Zulu-Kaffer.



„Sucha” Ameryka. Okręt przemytników alkoholowych, przytrzymany przez policję koło wybrzeża Long-Island.

Turystyka wodna na składanych kajakach staje się obecnie najpopularniejszym sportem na zachodzie Europy. Kajak taki waży 23 kg. i mieści się w plecaku.



Benito Mussolini, dyktator Włoch, przeszedł obecnie ciężką operację. Chodzą pogłoski, że jest on nieuleczalnie chory na raka. Sennecke



Z placu boju w Marokku. Naprawa słupów telegraficznych za frontem francuskim.



Dr med. Robert Bernhardt, ordynator szpitala Ś. Łazarza w Warszawie, w wykładzie na III zjeździe lekarzy i przyrodników w Warszawie, przedstawił pomyślne wyniki lecznicze osiągnięte nowym preparatem przeciwsyfilitycznym. Preparat ten, nazwany „Bias”, jest związkiem chemicznym arsenobizmutowym zawierającym 13,5% Arsenu oraz 7,8% Bizmutu. Preparat został wykonany przez Dra B. Hepnera w Państwowym Instytucie Farmaceutycznym w Warszawie. Fuks