

Zjazd i wystawa elektrotechniczna w Krakowie: Fragmenty wystawy.

piękną — wypróbują to na sobie Krakowianki, co obecnie możemy już im obiecać.

Derby warszawskie.

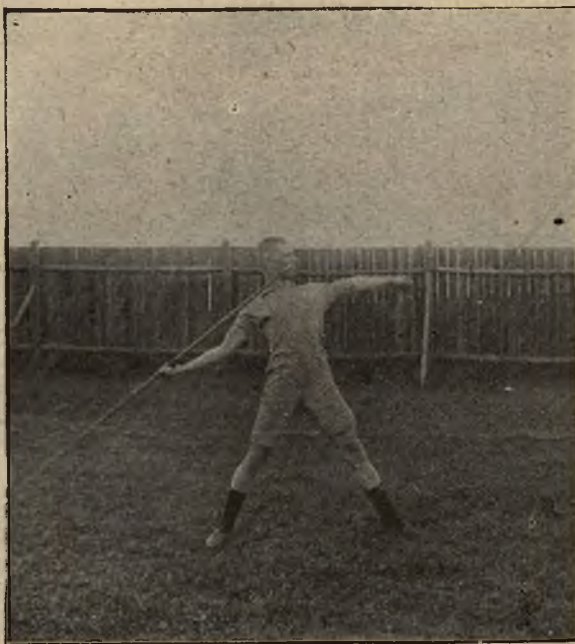
Wyścigi w Warszawie to święto bogini szczęścia Fortuny, beau-i demi-monde'u. Dwa ostatnie dają sobie *rendez-vous* na polu Mokotowskim i po doborze obejrzeniu się wzajemnem przypuszczają wspólny szturm do totalizatora. Konie naturalnie odgrywają tu rolę minimalną. Ponieważ jednak właśnie one tutaj w ostatecznych wynikach oznaczają uśmiechy Fortuny, więc podajemy, że w tegorocznym Derby warszawskim, stanowiącym kulminacyjny punkt wyścigów — nagrodę, podwyższoną w tym roku do 10.000 rubli, wziął Dolomit, żrebiec ze stajni Łazarewów. Startowały zaś cztery konie, dwa ze zwycięskiej stajni, i dwa ze stajni Mantaszewów.

Zjazd i wystawa elektrotechniczna w Krakowie.

Przemysł elektrotechniczny zdobywa sobie coraz większe znaczenie w życiu gospodarczym i coraz szersze obejmuje dziedziny. Z tem większym też zainteresowaniem powitał Kraków zjazd członków Związku austriackich i węgierskich elektrowni i połączoną z nim wystawę elektrotechniczną.

W zjeździe wzięło udział około 100 uczestników z monarchii, a nadto przedstawiciele gminy

miasta Krakowa i władz, oraz naturalnie krakowskiej elektrowni, przy których żywym udziale



Zawody lekko-atletyczne w Krakowie: Rzut oszczepem

urządzona była w gmachu Muzeum techniczno-przemysłowego wystawa elektrotechniczna. Wzięło w niej udział 22 firmy, które wystawiły eksponaty z dzie-

dziny zarówno oświetlenia elektrycznego, jak motorów i rozmaitych urządzeń elektrycznych. Wystawa przedstawia się interesująco zarówno dla fachowców jak i laików. Podczas zjazdu, który trwał dni pięć, uczestnicy jego, oprócz odbywania obrad, zwiedzili także urządzenia i zabytki Krakowa, gościnnie przez miasto przyjmowani. Na otwarciu wystawy wygłosił inżynier firmy Westinghouse z Wiednia ciekawy odczyt o nowym doniosłym wynalazku z dziedziny oświetlenia elektrycznego — nowej lampce bez żarzącego się stałego przewodnika, natomiast wypełnioną jednym z t. zw. szlachetnych gazów — lampkę o uciechliwej sile światła, a zużywającej mało prądu, przez to tańszej. Wynalazek ten może wywołać przewrót w tej dziedzinie.

Wycieczka wiedeńskiej szkoły konsularnej do Galicji.

(Do ilustracji na str. 10).

W tych dniach zwiedzali galicyjskie centra przemysłowe słuchacze ostatniego (piątego) roku Akademii konsularnej we Wiedniu. Uczniowie akademii, kształcący się na przyszłych rządowych agentów handlowych monarchii, odbywają corocznie podobne wycieczki do różnych krajów Austrii, a to celem zapoznania się na miejscu z temi gałęziami przemysłu i przedsiębiorstwami, które produkują na eksport. Uczniowie wycieczki podróżują pod kierunkiem profesorów, i ci w poszczególnych przedsiębiorstwach wykładają teoretyczną stronę produkcji. Chodzi o to



Zjazd i wystawa elektrotechniczna w Krakowie: Grupa uczestników zjazdu.