

cych do ułatwiania mnożeń i dzielen. F. Schur „O odkształceniu powierzchni prostoliniowej stopnia 2-go bez zmiany długości jej prostych“. A. Beck „Pokrewieństwo perspektywiczne dwóch przestrzeni“. R. Schuman „O zastosowaniu dwóch wahadeł na wspólnej podstawie do wyznaczenia współkołysania“. E. Wölffing „O pseudotrochojdach“. E. Schüler „O pewnym wzorze wyznacznikowym“. R. Mehmke „Sposób wyznaczenia osi ruchu śrubowego, przez który ciało stałe z jednego danego położenia może być przeniesione w inne“. G. Holzmüller „O cyklidach Dupina“. Fr. Schilling „O nowych modelach cynematycznych“. N. Delaunay „O pracach Czebyszewa w teorii mechanizmów stawowych“. W części historyczno-literackiej oprócz recenzji i bibliografii, znajdujemy artykuły: G. Wertheim „O sposobie Herona wyciągania pierwiastków sześciennych niewymiernych“; tegoż „O pewnym dowodzie pochodzącym od Fermata“. H. Suter „O kwadraturze Ibn el-Haitama (przekład i tekst arabski).

Jornal de sciencias mathematicas e astronomicas publicado pelo D-r F. Gomes Teixeira, Coimbra. Vol. XIII. № 1, 2, 3 (1897). № 4, 5 (1898). W zeszytach tych mieszczą się prace następujące: A. Gutzmer „Note sur certaines équations différentielles linéaires“. P. H. Schoute „Les quartiques à trois points doubles d'inflexion“. R. Marcolongo „Sur une propriété de deux mouvements à la Poinot concordants“. J. Duran Loriga „Nota sobre los círculos radicales y antiradicales“. A. Cabreira „Sobre as velocidades na espiral“. P. Teixeira „Sobre os coeficientes do desenvolvimento da potencia de grau qualquer d'um polynomio“. Piondini „Sur le cylindre orthogonal a quelques surfaces“. M. Lerch „Remarque élémentaire sur la constante d'Euler“. Czasopismo posiada obszerny dział bibliograficzny.

K R O N I K A.

Akademia Umiejętności w Krakowie. Dnia 3 maja 1899 r. odbyło się publiczne doroczne posiedzenie Akademii Umiejętności. Na walnem zgromadzeniu z dnia poprzedniego wybrani zostali członkami korespondentami Wydziału matematyczno-przyrodniczego pp. Leon Marchlewski, Władysław Rother, Maurycy Rudzki. Nagrodę m. Krakowa im. Kopernika otrzymał prof. M. Rudzki za pracę p. t. „Teoria fizycznego stanu kuli ziemskiej“.

Wydział matematyczno-przyrodniczy. Na posiedzeniu dnia 1 maja 1899 r., przedstawiono prace: S. Niementowskiego „O nowych rodzajach anhydrozwiązków“, W. Syniewskiego „O budowie skrobi I“, A. Bochenka „O dojrzewaniu i zapłodnieniu jaja Aplysii“.

Zjazd IX przyrodników i lekarzy polskich w Krakowie w r. 1900

Komitet gospodarczy IX Zjazdu na posiedzeniu odbytem w końcu czerwca r. b., przyjął do wiadomości sprawozdanie ściślejszego komitetu wykonawczego z dokonanych czynności i zatwierdził jego uchwały, powzięte na kilku posiedzeniach w pierwszym półroczu 1899 r. W myśl tych uchwał odbędzie się IX Zjazd lekarzy i przyrodników polskich w dniach 21 do 24 lipca 1900 r. (od soboty do wtorku włącznie). Jeden poranek i jedno południe przeznaczono na posiedzenia ogólne, dwa dni na posiedzenia poszczególnych sekcji naukowych. Niedzielę dnia 22 lipca 1900 r., zajmie wspólna wycieczka w okolicy Krakowa; po zamknięciu Zjazdu rozpoczyna się wycieczki do zdrojowisk galicyjskich. Obrady naukowe odbywać się będą równocześnie w 22 sekcjach; a mianowicie utworzone zostaną sekcye następujące: 1) matematyczno-fizyczna (łącznie z astronomią), 2) chemiczna i technologii chemicznej, 3) mineralogii, geologii i geografii fizycznej, 4) zoologii i anatomii porównawczej, 5) botaniczna, 6) rolnicza, 7) techniczna (mechanika, inżynieria, budownictwo), 8) fotografii, zastosowanej do celów naukowych, 9) farmaceutyczna, 10) psychologiczna, 11) anatomiczno-fizyologiczna (łącznie z embryologią, histologią, chemią fizyologiczną i antropologią), 12) patologiczna (anatomia patologiczna, patologia ogólna, bakteriologia lekarska), 13) medycyny wewnętrżnej (łącznie z pedyatrią, balneologią, hydroterapią i farmakologią), 14) chirurgiczna (łącznie z ortopedyą, laryngologią, otyatrią i dentystyką), 15) dermatologiczna, 16) chorób nerwowych i usznych, 17) okulistyczna, 18) ginekologiczna, 19) medycyny sądowej i toksykologii, 20) medycyny publicznej (hygiena, polica lekarska, badanie środków spożywczych), 21) weterynarska, 22) prasy lekarskiej. W czasie Zjazdu wychodzić będzie „Dziennik zjazdu“, zawierający, oprócz sprawozdań z prac naukowych Zjazdu, zarazem dział informacyjny. Nadto wydanym zostanie opis zakładów naukowych przyrodniczo-lekarskich krakowskich. Komitet gospodarczy podzielił się na szereg podkomitetów gospodarczych, wybierając ze swego łona przewodniczących, mianowicie utworzono: 1) Biuro sekretarskie (Doc. D-r Ciechanowski, Wielopole 4), 2) Sekcyę kwaterunkową (prof. D-r E. Bandrowski), 3) Sekcyę wycieczkową (prof. W. Domański), 4) Sekcyę zwiedzania zdrojowisk krajowych (D-r Surzycki), 5) Sekcyę zwiedzania zakładów naukowych (D-r Rosner), 6) Sekcyę zwiedzania miasta (prof. W. Zarewicz), 7) Biuro informacyjne na czas Zjazdu (Doc. D-r Kryński), 8) Organizacya posiedzeń ogólnych (prof. D-r Wachholz), 9) Komitet wystawy przyrodniczo-lekarskiej, ze zjazdem połączonej (D-r M. Śliwiński), 10) Redakcyja „Dziennika zjazdu“ (Doc. D-r Raczynś), 11) Redak-

eya wydawnictw pamiątkowych (prof. D-r Rostafiński, 12) Sekeyę spraw kolejowych (D-r Zoll i D-r Horoszkiewicz), 13) Sekeyę bankietową.

Nadto były przedmiotem obrad fundusze zjazdu. Jak wiadomo, wysoki Sejm Król. Galicyi i Lodomeryi udzielił zjazdowi subwencyę w kwocie 1000 zlr. Wkładka zjazdowa dla uczestników wynosić będzie 10 zlr., a dla towarzyszących im osób 5 zlr.

Ze zjazdem połączona będzie wystawa przyrodniczo-lekarska i lekarsko-przemysłowa. Urządzeniem wystawy zajmuje się odrębna komisya, złożona z pp. prof. D-ra Bujwida, r. dyr. Petelenza i prof. D-ra Zarewicza. Przewodniczącym tej komisji jest D-r M. Śliwiński.

Pozostawiając sekeyom naukowym zresztą zupełną autonomię, Komitet gospodarczy przyjął dla jednolitości organizacyi zjazdu pewne ogólne zasady, mianowicie: a) organizacyę sekeyi przeprowadzą uproszeni gospodarze w porozumieniu z kolegami zawodowymi, b) każda sekeya oznaczy kilka głównych tematów, mających być przedmiotem rozpraw, z pośród ważnych współczesnych zagadnień naukowych i zjedna dla każdego z tematów stosownych referentów, c) z luźnych odczytów i demonstracyj te tylko będą przyjęte na porządek dzienny obrad, do których przy ich zgłoszeniu dołączonem będzie krótkie streszczenie dla „Dziennika zjazdu“, d) dla nadsyłania zgłoszeń ze streszczeniami zamierzonych wykładów będzie wyznaczonym termin prekluzyjny, e) gromadzeniem zgłoszeń wykładów zajmować się będą poza Krakowem komisarze zjazdu, f) rzeczywistymi, t. j. czynnymi sekretarzami sekeyi będą z góry przez gospodarzy sekeyi wybrani, a przez Komitet gospodarczy zatwierdzeni koledzy, których głównem zadaniem będzie dokładne streszczenie przebiegu dyskusyj i z pomocą streszczeń, dostarczonych przez wykładających, przygotowanie wyczerpującego sprawozdania z obrad sekeyi dla „Dziennika zjazdu“.

Komitet wykonawczy fundacyi medalu im. Sylwestera, nadesłał nam sprawozdanie podpisane przez pp. Rotschilda, Percy A. Mac Mahona i R. Meldolę, z którego okazuje się, że na ten cel zebrano do grudnia 1899 r. kwotę £ 880. 11 s. 10 d., a po zamknięciu rachunków jeszcze dodatkowo kwotę £ 10. 11 s. 4 d. Sprawozdanie wymienia członków komitetu międzynarodowego, pod którego protektorałem zbierano składki i podaje listę wszystkich składkodawców. Rysunek medalu z pięknym popiersiem J. Sylwestera na jednej stronie, z napisem: *In disciplinis mathematicis optime merito Reg. Soc. Lond. decrevit*, na drugiej, nadesłał nam prof. J. M. Peirce z Cambridge w Massachusetts U. S. A.

