

Przegląd filozoficzny w zeszyście I, t. II ogłosił pracę W. Heinricha p. t.: „O stosunku pojęć i zasad fizycznych do filozofii“ (str. 73—87), której dokończenie nastąpi w zeszyście 2-gim.

Krytyka lekarska w № 11 z listopada r. z. pomieściła artykuł St. Kramsztyka p. t.: „O celu i zadaniach nauki“, w którym autor streszcza poglądy Macha na istotę wiedzy ścisłej i poświęca im kilka uwag krytycznych. W № 1 z r. b. prof. Hoyer umieścił artykuł p. t.: „O znaczeniu wiedzy historycznej“, w którym uzasadnia ważność i potrzebę badań historycznych w dziedzinie nauk przyrodniczych.

Casopis pro pestování matematiky a fysiky. Rocznik XXVIII, № 1 i 2 zawierają następujące artykuły: M. Lerch „O sumach Gaussa“; K. Petr „O liczbach Bernoulli'ego“; K. Zahradnik „Przyczynek do teorii lemniskaty“; M. Lerch „O niektórych całkach określonych“; K. Zahradnik „Przyczynek do teorii stożkowych“; A. Pánek „Obliczenie całek Eulerowych nieokreślonych“; K. Zahradnik „O twierdzeniu Pappusa“; V. Jung „O wzorze na sumę potęg całkowitych dodatnich liczb szeregu naturalnego“. W przeglądzie literackim znajdujemy rozbiory rozmaitych dzieł czeskich i obcych, a między innymi Tomu III-go dzieła „Géométrie analytique“ B. Niewęgłowskiego. W dodatku do każdego zeszytu znajdują się rozprawy i zagadnienia, przeznaczone głównie do użytku szkół i uczących się. Pomiedzy temi wymieniamy pozyteczną pracę prof. A. Macha „O konstrukcyjnym rozwiązywaniu zasadniczych zagadnień z geografii matematycznej i astronomii sferycznej“.

KRONIKA.

Akademia Umiejętności w Krakowie. Wydział matematyczno-przyrodniczy. Na posiedzeniu, odbytem d. 3 października 1898 r., prof. N. Cybulski referował o tymczasowej wzmiance A. Wróblewskiego p. t.: „Nowy białkowy składnik mleka“. Na posiedzeniu d. 7 listopada przewodniczący prof. F. Kreutz oddał część pamięci zmarłego w dniu 8 października 1898 r., członka Wydziału Wł. Zajęczkowiec

skiego¹⁾; czł. Browicz przedstawił rzecz swoją: „Obraz mikroskopowy komórki wątroby po wstrzyknięciu do żyły sztywnej roztworu hemoglobiny“, prof. E. Janeczowski przedstawił rezultaty swych badań nad „Dwupostaciowością gruszek“; czł. N. Cybulski podał treść pracy W. Heinricha p. t.: „O wahaniach w napięciu minimalnych wrażeń optycznych i akustycznych“. Na posiedzeniu d. 5 grudnia prof. Browicz zdał sprawę z pracy A. Rosnera p. t.: „W sprawie etyologii złośliwego nowotworu nabłonków kosmowych“, a prof. K. Kostanecki przedstawił pracę J. Nusbauma „Badania porównawcze nad podjęzykiem, przegrodą językową i lyssą zwierząt ssących“

Nagrody Akademii nauk w Paryżu Na posiedzeniu publicznem rocznem Akademii nauk w Paryżu, odbytem dnia 19 grudnia r. z. przyznano za pracę na temat: „Rozszerzyć rolę, jaką mogą odgrywać w analizie szeregi rozbieżne“ (p. „Wiadomości matematyczne“, II, str. 71), nagrodę wielką E. Borelowi, wzmiankę zaszczytną M. Servantowi. Pp. V. Aschery i H. Admard otrzymali nagrody: pierwszy im. Francoeura, drugi imienia Poncelleta, za ogół ich prac matematycznych p. Baule za prace nad nawigacją i hydrografią, G. Charpy za badania nad metodami w laboratorium centralnem marynarki L. Ravier za rozprawę kompasach okrętowych, Thiébaud za badania nad fluktuacjami przyptywów i odpływów w szczygach; Moissenet za dzieło o yachtach; Bourlet, Carvallo, Jacob za prace nad biekletami; Astronom S. S. Chandler otrzymał nagrodę im. Lalande'a za ogół swych prac nad zmianami szerokości geograficznej; nagrodę im. Domoseau'a przyznano M. Hillowi; im. Valza-Calinowi; im. Janssona Biełopolskiemu z obserwatorium Pułkowskiego za ogół prac matematycznych, astronomicznych lub geodezyjnych.

Z inicjatywy stowarzyszenia włoskiego nauczycieli matematyki „Mathesis“ odbył się d. 9—14 września r. z. w Turynie pierwszy kongres profesorów matematyki w szkołach średnich, na którym rozbieżano wiele ważnych pytań, dotyczących tak ogólnego programu nauk matematycznych jak i wykładu pojedynczych jego części. Udział był dość liczny i rozprawy wiele ożywione. Dnia 15 września prof. Loria wygłosił zajmujący odczyt „o historii matematyki, jako łączniku pomiędzy wykładem w szkołach średnich, a wykładem uniwersyteckim“.

¹⁾ Patrz „Wiadomości matematyczne“ II, 1898, str. 258—260, gdzie datę śmierci należy sprostować.

W chwili zamknięcia zeszytu doszła nas wiadomość o zgonie wielkiego matematyka norweskiego S o p h u s a L i e g o, zmarłego d. 20 lutego r. b. w Chrystianii. W następnym zeszycie „Wiadomości“ poświęcimy zmarłemu wspomnienie pozgonne.

