

SPIS PRZEDMIOTÓW

UŁOŻONY WEDŁUG TREŚCI ARTYKUŁÓW.

<i>Str.</i>	<i>Str.</i>
I. Astronomija, Meteorologija i Fizyka.	
Meteoryty, jako ogniwa w tworzeniu światów, p. S. K. 8, 26	Projekt nowej jednostki długości, p. S. K. . . 161
Ilość deszczu na całej ziemi, p. S. K., kr. n. 13	Ferdynand Vanderveer Hayden, p. K. J., nekrol. 175
Kalendarzyk Astronomiczny stron. 13, 77 w tekście, a dalej na okładkach NN-ów 9—II, 13—V, 18—IX, 22—XIII, 27—XVII, 31—XXI, 36—XXV, 40—XXIX, 44—XXXIII, 49—XXXVII, p. W. K.	Fotografie i obserwacje pocisków w biegu, p. T. R. 182
Sposób Benardosa spajania metali zapomocą prądu elektrycznego, p. E. D. 34	Komety obserwowane w r. 1887, p. S. K., kr. n. 189
Wpływ magnetyzowania na przewodnictwo elektryczne metalów, kr. n. 45	Nowa kometa, p. S. K., kr. n. 189
Wzajemna zależność magnetyzmu ziemskiego i elektryczności atmosferycznej, kr. n. 46	Planety odkryte w r. 1887, p. S. K., kr. n. 189
Złudzenia optyczne, p. T. R. 55	Roszczerzenie światła w oku, p. S. K., kr. n. 189
O stracie elektryczności konduktora w powietrzu wilgotnem, p. S. K., kr. n. . . 61	Lasy i deszcz, p. S. K., kr. n. 190
Spostrzeżenia meteorologiczne na stacjach podbiegunowych, p. D-ra Nadmorskiego 74, 90	Reforma kalendarza, p. S. K. 196, 218, 231
Megaskop elektryczny, p. T. R. 82	Nowe bardzo stałe ogniwo Schanschieffa, p. J. J. B., kr. n. 206
Nowe akumulatory, p. S. K., kr. n. 94	Aerolit przy uderzeniu odrzucony, p. S. K., kr. n. 222
Telefonia w Stanach Zjednoczonych, rozm. 95	Olbrzymi elektromagnes, p. T. R., kr. n. . . 222
Perpetuum mobile, p. S. K. 106, 122	Pierwsza kometa z r. 1882, p. S. K., kr. n. 238
Nowy elektroskop, p. M. Żórawskiego, kr. n. 110	Postać strun drgających, p. S. K., kr. n. . . 238
Nowy fonograf Edisona, p. T. R. 114	Roskład elementów meteorologicznych w obszarze burzy, p. S. K., kr. n. 238
Paralaksa słońca, p. K. D., kr. n. 127	Platyna w widmie słonecznem, p. S. K., kr. n. 253
Obrót ziemi, p. K. D., kr. n. 127	Doświadczenia z żywicami elektryzowanemi, p. S. K., kr. n. 253
O roschodzeniu się głosu przy strzałach z broni palnej, p. T. R. 139	Zakrycie gwiazd przez planety, p. S. K., kr. n. 287
Kalorymetr parowy, p. S. K., kr. n. 141	Przewodnictwo elektryczne siarki, p. S. K., kr. n. 287
Spór o powstawanie cyklonu, p. S. K., kr. n. 142	Wpływ wysokiej temperatury na magnetyzm, p. S. K., kr. n. 301
Obserwacje ciepła księżycy w czasie zaćmienia, p. S. K., kr. n. 141	Zmiany w budowie szkła i stali pod wpływem szybkiego oziębienia, p. S. K., kr. n. 318
O działaniach materiałów wybuchowych, rozm. 144	Zmiany objętości i gęstości cieczy przez pochłanianie gazów, p. Lud. Koss., kr. n. 335
Przyrząd do doświadczeń w wysokiej temperaturze, p. T. R. 145	Mgławice w plejadach, p. S. K., kr. n. . . 351
Jeszcze o perpetuum mobile, p. Feliksa Kucharzewskiego 155	Szybkość głosu w wąskich rurach, p. S. K., kr. n. 351
Plejady, p. S. K., kr. n. 157	Demonstracja doświadczalna prawa Dulonga i Petita, p. Lud. Koss., kr. n. . . . 351
Ruchliwość powietrza i wody, p. A. Witkowskiego, kr. n. 158	Zastosowanie fotografii do oznaczania ruchów gwiazd, p. S. K., kr. n. 367
	Teoryja jazdy na łyżwach, p. S. K., kr. n. . 367
	Telegrafia przy pomocy chmur, p. T. R., rozm. 368
	Lampa elektryczna Pollaka, p. M. W. . . . 391
	Termometr gazowy Cailleteta, p. S. K., kr. n. 398
	Sposób wykonania doświadczenia Boutigneygo, p. P. Giermańskiego, kr. n. . . . 398
	Obserwacja trąby powietrznej, p. T. R. . . 409

Str.	Str.		
Huk, towarzyszący spadkowi meteorytów, p. S. K., kr. n.	413	Zależność między linijami widmowymi związków chemicznego a linijami jego pierwiastków gazowych, p. S. K., kr. n.	605
O mierzeniu cieczy za pomocą liczenia kropeł, p. Lud. Koss., kr. n.	414	Odkrycie trzech komet, p. K. D., kr. n.	605
Widmo absorpcyjne roztworów, p. S. K., kr. n.	414	Radyjomikrometr Boyssa, p. S. K., kr. n.	605
Peryjodyczność zboczeń magnetycznych i plam słonecznych, p. S. K., kr. n.	414	Przenoszenie elektryczności przez parowanie cieczy, p. S. K., kr. n.	606
Plomień świecy i jego widmo, p. S. K.	423	Zależność zmian ciśnienia atmosferycznego i temperatury na szczytach górskich, p. S. K., kr. n.	606
Fotochemiczne ocenianie odcieni barw, przez Lud. Koss., kr. n.	432	Księżyc Marsa, p. S. K., kr. n.	639
Powierzchnia Marsa, p. S. K., kr. n.	432	Fluorescencyja i fosforescencyja, p. S. K., kr. n.	655
Przewodnictwo ciepłkowe stali twardej i miękkiej, p. Lud. Koss	432	Energija i jój przemiany, p. W. Ostwalda, przełoż. H. Silberstein	662, 680, 695
Nowo odkryte drobne planety, p. S. K., kr. n.	446	O ujednostajnieniu godzin, p. T. R.	666
Przewodnictwo elektryczne próżni, p. S. K., kr. n.	446	Wywiązywanie elektryczności przy skraplaniu pary wodnej, p. S. K., kr. n.	672
Powstawanie zronu, p. S. K., kr. n.	447	O kołach świetlnych, otaczających słońce i księżyc, p. S. K.	673
Nowa gwiazda, p. S. K., kr. n.	460	Pochodnie słoneczne, p. S. K., kr. n.	686
Nowe pierścienie Saturna, p. S. K., kr. n.	460	Prądy elektryczne, powstające przez przekształcenie elastyczne, p. S. K., kr. n.	702
kić, p. T. R., kr. n.,	460	Korespondencyja Wszechświata, p. F. Suchozrewskiego	703
O współczynnikach załamania metali, p. Lud. Koss., kr. n.	461	Drgania elektryczne i drgania świetlne, przez T. R.	708
O rospylaniu rozżarzonych metali, p. Lud. Koss., kr. n.	461	Meteoryt bahijski, p. K. J., kr. n.	719
O zmiennej ciepłjemności kwarcu, p. A. H., kr. n.	479	Zmiany na powierzchni Marsa, p. S. K.	722
Powierzchnia Marsa, p. S. K., kr. n.	495, 510	Kometa Winneckiego, p. S. K., kr. n.	734
Wpływ promieni pozafioletowych na elektryczne przewodnictwo gazów, p. A. H., kr. n.	495	Wyjaśnienie fizyczne ruchów protoplazmy, p. T. R., kr. n.	734
Cyklony zwrotnikowe, p. S. K., kr. n.	495	Paralaksa słońca, p. S. K., kr. n.	749
Promieniowanie słońca, p. S. K.	509	Widmo tlenu, p. S. K., kr. n.	749
O promieniowaniu stopionej platyny i srebra, p. A. H., kr. n.	511	Przewodnictwo elektryczne gazów, p. S. K., kr. n.	749
Spostrzeżenia nad burzami, p. W. K.	523	Światło elektryczne przenośne, p. T. R., rozm.	751
Przechodzenie prądu elektrycznego przez siarkę, kr. n.	526	Widmo gwiazdy Mira Ceti, p. S. K., kr. n.	767
Ulewa d. 2 Sierpnia r. b., p. W. K., kr. n.	526, 543	Meteoryty i gwiazdy spadające, p. S. K., kr. n.	799
Światło magnezylowe w fotografii, p. T. R.	534	Przebieg zjawisk meteorologicznych w Europie środkowej str. 61 oraz na okładkach NN-ów: 9-go str. II, 13—VI, 18—X, 22—XIV, 27—XVIII, 31—XXII, 36—XXVI, 40—XXX, 44—XXXV, 49—XXXIX, p. W. K.	
Kometa Sawerthala, p. S. K., kr. n.	542	Deszcz bąblasty, p. S. K., kr. n.	846
Nowy objaw radyjofonii, p. S. K. kr. n.	542		
Mikromilimetr, p. S. K., rozm.	543		
Doświadczenia, wykazujące napięcie na powierzchni cieczy, p. T. R.	545		
Wysokość kul ognistych i gwiazd spadających, p. S. K., kr. n.	559		
Przyczynę do stałej elektrycznej płynów, p. E. D., kr. n.	559		
O nowszych oznaczeniach równoważnika mechanicznego ciepła, p. S. K.	561		
O telegraficznym przesyłaniu wiadomości astronomicznych, p. Bolesława Buszczyńskiego	565		
Roszerzalność metali w niskich temperaturach, p. S. K., kr. n.	573		
Widmo cyjanu i węgla, p. S. K., kr. n.	590		
Ulewa z d. 3 Września r. b., p. W. K., w. b.	591		

II. Mineralogija, Geologija, Górnictwo.

Kopalnie cynobru w New-Almaden, p. J. S., kr. n.	46
Turkusy, p. J. S., kr. n.	46
Geologiczne warunki okolic Żegociny, p. J. S., kr. n.	63
Nieprawidłowości w poziomie morza, p. D-ra M. P. Rudzkiego.	100
Gaz błotny w Utah w Ameryce, p. W. M., kr. n.	110
Produkcya złota w latach 1884—, p. D-ra N., kr. n.	110

	Str.
Jezioro asfaltowe na wyspie Trynidad, p. W. M., kr. n.	158
Sztuczne odtworzenie kwarcu drogą wodną i trydymitu drogą suchą, p. J. S., kr. n.	174
Nowe odsłonięcie formacji miocenicznej, p. J. S., kr. n.	174
Srebro w popiele wulkanicznym, p. W. M., kr. n.	206
Zmienność kątów u kryształów równoosiowych, pojedynczo i podwójnie światło łamiących, p. J. S., kr. n.	206
Wielkie pepity srebra rodzimego, p. T. R., rozm.	208
Otrzymywanie sztuczne rubinu, p. K. Jurkiewiczza	210, 230
Skąły metamorficzne, p. J. S., kr. n.	239
Nowo odkryte minerały, p. B. J., kr. n.	254
Najgłębszy otwór świdrowy, p. B. J., kr. n.	254
Rola zwierząt w wytwarzaniu gruntu rodzajnego, p. A., kr. n.	254
Studnia artezyjska, p. B. J., kr. n.	255
Nafta kaukaska, p. D-ra Józefa Siemiradzkiego	258
Wytrysk naftowy w okolicach Baku, p. M. Szymanowskiego Inż. górn.	276
Chronologia ziemi, p. S. K.	308, 327, 346
Najgłębszy sztyw w zagłębiu dąbrowskim, p. B. J., kr. n.	319
Złoto w Czechach, p. B. J., kr. n.	319
Węgiel brunatny, p. B. J., kr. n.	320
Nasze kopalnictwo węglowe, p. Br. Jasińskiego	324, 341, 358, 375
Węgiel krystaliczny w nowej postaci mineralnej, p. W. M., kr. n.	335
O Solfatarach bocznych, p. Ignacego Domeykę	386, 406
Rzekome bryły żelaza meteorycznego, p. S. K., kr. n.	399
Najgłębszy otwór świdrowy, p. S. K., kr. n.	462
O peryjodycznych zmianach poziomu oceanów, p. M. P. Rudzkiego	529
Sztuczna mika, p. T. R., kr. n.	542
Rubin, p. K. J., kr. n.	590
O tworzeniu się srebra włosistego, p. Lud. Koss., kr. n.	590
Lansfordyt, p. J. L., kr. n.	624
Żelazo rodzime, p. W. M., kr. n.	639
Sztuczny farmakolit, p. T. R., kr. n.	687
Geneza i przeobrażenia skał krystalicznych, p. J. Siemiradzkiego	692, 716
Zmiany łożyska rzek naszych, p. J. Siemiradzkiego	742
Eksplozja góry w Japonii, p. T. R.	786
O surowcu kowalnym, p. A. Onufrowicza	817
Pył atmosferyczny, p. S. K., kr. n.	830

III. Chemija.

Badania kryjoskopowe, p. M. Fl., kr. n.	13
Z dziejów sztucznego otrzymywania ciał cukrowych, p. Zn.	21

	Str.
Węglan srebra, p. T. R., kr. n.	31
Nowe związki srebra, p. M. Fl., kr. n.	94
O pokarmach mineralnych. Rozdział z chemii fizyologicznej, p. Maksymilijana Flauma	129, 150, 170
Roskład niektórych gazów przez wyładowania elektryczne, p. M. Fl., kr. n.	142
Nowy odczynnik na kwas solny w żołądku, p. M. G., kr. n.	174
Wykrycie parafiny w naftach, p. Br. Pawlewskiego, kr. n.	190
O tak zwaney indukcji chemicznej, p. Zn.	215
Chemija glin, p. M. Fl., kr. n.	223
O barwniku krwi i stosunku jego do barwnika żółci, p. Prof. M. Nenckiego	225
Sfera działania chemicznego, p. J. J. B., kr. n.	254
Ilościowe oznaczenie kwarcu w skałach i glebie, p. J. S., kr. n.	287
Oznaczenie rozpuszczalności ciał, p. Br. Pawlewskiego	293
Stalność tiofenu, p. Br. Pawlewskiego, kr. n.	301
Fermentacja alkoholowa cukru mlecznego, p. A., kr. n.	319
Srebro w minerałach, p. B. J., kr. n.	319
Zmniejszanie się rozpuszczalności siarczanów przy wzroście temperatury, p. Lud. Koss., kr. n.	351
Przyczynek do nauki o konstytucji roztworów, p. Lud. Koss., kr. n.	414
Oczyszczanie rtęci, p. Lud. Koss., kr. n.	415
Teoryja zwierzęcego pochodzenia nafty, p. Zn.	457
Zasady organiczne w alkoholach, p. A., kr. n.	461
Błękit morfinowy, p. T. R., kr. n.	461
O kliszach fotograficznych, które można wodą wywoływać, p. Lud. Koss., kr. n.	447
Fotografija bez srebra, p. Lud. Koss., kr. n.	479
O fermentach nieorganizowanych, p. Maks. Flauma	502, 519
Chlorek azotu, p. Lud. Koss., kr. n.	527
O składzie chloroku cyny w stanie gazowym, p. Lud. Koss., kr. n.	642
Gęstość pary chlorniku żelaza przy rozmaitych temperaturach, p. Lud. Koss., kr. n.	542
O powolnem paleniu substancyj organicznych, p. A., kr. n.	573
Masa cząsteczkowa dwutlenku azotu w temperaturze pokojowej, p. Lud. Koss., kr. n.	607
Zależność między rozpuszczalnością a topliwością izomerycznych związków organicznych, p. T. R., kr. n.	624
Przedwczesne wnioski, p. Zn.	652
Nowa metoda poszukiwania alkoholów wyższych stopni, p. S. K., kr. n.	846

IV. Bijologija i Paleontologija.

Bakteryje świecące, p. J. N.	6, 23
Współzycie czyli symbjoza mrówek i roślin, p. A. S.	18

<i>Str.</i>	<i>Str.</i>
Gąsienice much w gościnie u roślin mięso- żernych, p. A. S., kr. n.	Fauna grobów, p. A. S.
31	305
Postępy na polu darwinizmu, przez D-ra C. Düssinga, przełożył A.	Rośliny użyteczne Peru i Ekwadoru, p. Jana Sztolcmana
40, 51	312, 332, 344, 362
Wpływ skurczu serca na oddychanie, p. A., kr. n.	O zawartości białka w błonie komórkowej ro- ślin, p. S. Groszlika
62	315
Najnowsze badania nad przyswajaniem węgla i wydzielaniem tlenu przez komórki zielone, p. D-ra Ad. Prażmowskiego	Nowa metoda badania pleśniaków, p. S. G., kr. n.
68	319
Kilka słów o rozwoju płazów beznogiech, p. A. S.	Wygaśnięcie bizonów, p. A., kr. n.
72	319
Krajowe warzywo ze <i>Stachys Pallustris</i> L., p. J. Rostafińskiego	Jajko alki, p. W. M., kr. n.
84	367
Rospawy o wartości szczepień ochronnych karbunkułu, p. O. Bujwida	Króliki australijskie, p. A., w. b.
87	367
O rozmnażaniu się skorupiaków równonogich, p. B. Rozensztata, kr. n.	O pracy, wykonywanéj w locie ptaków, p. A. 372, 394
95	382
Tryton zachodni czyli marmurkowy, p. A. S.	Sposób składania jajek przez żółwia, p. A. S., kr. n.
97	382
Rośliny użyteczne Peru i Ekwadoru, p. J. Sztolcmana	Nowy owad, wywołujący pęcherze na skórze, p. W. M., kr. n.
104, 118	382
Tabaszyr, p. A., kr. n.	Żywotność pączkowa pływacza pospolitego, p. B. Eichlera
111	393
Opadanie liści, p. S. Groszlika	Spółka ryby z ukwiałem, p. Józefa Nussbauma
125, 135	411
Olbrzymi żółw kopalny, p. K. J., kr. n.	Wodorosty zatoki gdańskiej, p. W. M., kr. n.
127	415
Projekt wytepienia królików w Australii, p. O. Bujwida	Choroba zębów u słonia, p. A., kr. n.
133	415
Węch wyżła, p. D-ra S., kr. n.	Ogólne zasady zoogeografii, według Wallacea, p. Jana Sztolcmana
142	417, 437, 469, 549, 568
Wypląkanie roślin w ciemności i jego fizyjo- logiczne znaczenie, p. Emila Godlew- skiego	Przyczynek do obyczajów skrzelca, p. A. S.
147, 165, 180	455
Sumak woskowy, p. T. R.	Teoryja fizjologiczna bakteryj siarkowych, p. J. N., kr. n.
169	462
Owady kopalne w bursztynie, p. J. S., kr. n.	Cholera kaczka, p. J. N., kr. n.
191	462
Bakteryje siarkowe, p. D-ra Ad. Prażmow- skiego	Mucha cece, p. S. St., kr. n.
193, 211	480
Owady jadalne, p. A. S.	Szarotki, p. J. Rostafińskiego
199	482
Elektryczność ciała ludzkiego, p. A., kr. n.	Cudy dna morskiego w akwaryjum pokojo- wym, p. Józefa Nussbauma
207	498, 515
Drzewo tłuszczowe, p. A. S., kr. n.	Oddychanie nietoperzy we śnie zimowym, p. A., kr. n.
207	511
Obyczaje tarantuli, p. A. S., kr. n.	Okularnik, p. J. Sz.
207	535
Z życia jemioli, p. S. Groszlika	Tarczówka zielona, p. J. L., w. b.
227, 246	543
Motył śpiewający, p. A. S., kr. n.	Samce czerwca mirtowego i dzieworodztwo, p. A. S.
239	557
Brzuchomówstwo, p. A., kr. n.	Jeszcze o szkodliwości muchy cece, p. D-ra N., rozm.
239	560
Króliki australijskie i metoda Pasteura, p. A., w. b.	Osa garnćarka, p. A. S.
240	567
O liczeniu pyłków, unoszących się w powie- trzu, p. J. N.	Czułość smaku, p. Lud. Koss., kr. n.
241	574
Znaczenie otolitów, p. A. S.	Szafran, p. A., kr. n.
244	574
Gwiazdy morskie, jako nawóz, p. A., rozm.	Sardynka, p. A. S.
255	577, 602, 616
O wrażliwości oka na promienie różnych barw, p. S. K.	Kilka słów o trufiach krajowych i o sposo- bach ich poszukiwania, p. Franciszka Błońskiego
265	582
Promieniowce, p. J. Steinhausa	Tamaron z wysp filipińskich, p. K. J., kr. n.
273, 296	590
Pustynnik, p. W. Taczanowskiego, w. b. 288, 416	Szczepienie cholery, p. A., kr. n.
302	591
Fosfor i potaż w roślinach, p. A., kr. n.	Najnowsze poglądy na czynności mózgu, p. D-ra Władysława Gajkiewicza
302	594, 614
Sposób rozmnażania się dziobaków, p. A., kr. n.	Przyczyna obiektywna wrażeń woni, p. A., kr. n.
302	607
Żywienie się i temperatura położa, p. A., kr. n.	Wytwarzanie się w mleku tyrotoksyny, p. J. L.
302	619
Doświadczenia p. Urbanszycza, p. A., kr. n.	O olbrzymich głowonogach, p. A.
302	637
O wartości pożywnéj ryb, p. A., kr. n.	Otrucie grzybem jadalnym, p. Maks. Flauma
303	627
Substancja trująca z płuc, p. S. K., kr. n.	Rossiedlanie niższych zwierząt wodnych za pośrednictwem ptaków pływających, p. Józefa Nussbauma
303	642
Znaczenie chlorofilu, p. Maks. Flauma	Dąb korkowy zachodni, p. A. S., kr. n.
291	639
Wrażliwość smaku, p. W. M., kr. n.	
301	

<i>Str.</i>	<i>Str.</i>		
Zawartość kwasu cytrynowego w mleku, p. St. Pr., kr. n.	655	Prądy morskie, p. S. K., kr. n.	318
Wymiary niektórych zwierząt kopalnych, p. K. J., kr. n.	655	Czy ilość wody na ziemi jest stała? p. M. P. Rudzkiego	369
Powłoka torebkowata skrzelca, p. A. S.	654	Klimat w Massau, p. D-ra N., kr. n.	399
Pustynnik, p. W. Taczanowskiego	658, 683	Nazwa Ameryki, p. T. R., rozm.	400
O wijach, p. A. S.	678	Badania Greenlandyi, p. S. St., kr. n.	432
Pasorzytna glista buraczana, p. J. Natansona	689, 712, 730	O wpływie lasów na klimat Australii, p. Stefana Stetkiewicza	440
Posuwanie się ślimaków po powierzchni wody, p. A., kr. n.	702	Mobangi Uelle, p. D-ra N., kr. n.	448
Ó wznastaniu dzieci, p. B. D.	705, 728	Jeziora tatrzańskie, p. S. St., kr. n.	511
Fluor i roślinność, p. A., kr. n.	735	Przyrost ludności w Europie, p. D-ra N., kr. n.	574
Chód owadów, p. A., kr. n.	735	Do Iwonicza i na Wietrzną, p. Zn.	585, 598
Ze świata morskiego, p. A. S.	737, 757	Kraj zakaspijski i jego kolój, p. S. Stetkiewicza	610, 632, 648
Dlaczego drzewa leśne nie zawierają azotanów, p. S. Groszlika	743	Przebycie Australii, p. S. St., kr. n.	607
Powstawanie mleka, p. A., kr. n.	750	Projekt kanału morskiego przez Włochy, p. T. R., rozm.	608
Bakteryje żelaziste, p. S. Groszlika	754	W ślady Nordenskjölda, p. S. St., kr. n.	656
Wodorost rosnący na tarczy żółwia, p. A. S., kr. n.	767	Nowe państwo, p. S. St., kr. n.	656
Zjawiska życiowe u niecierpka, p. A. S., kr. n.	783	Jeszcze o przebyciu Greenlandyi, p. S. St., kr. n.	687
Ruchy niższych ustrojów pod wpływem czynników zewnętrznych, p. Adama Lande.	774, 836	Rasa amerykańska, p. A., kr. n.	703
O procesie przyswajania u roślin, p. S. Groszlika	789, 805, 824, 839	Wzrost ludności w Chinach i Japonii, p. S. St., kr. n.	719
Róg jelenia kopalnego, p. A. S., w. b.	799	Tybet, p. S. St., kr. n.	719
Ptaki zalatujące do nas w porze zimowej, p. Wł. Taczanowskiego	802	Indyje Wschodnie, p. S. St., kr. n.	719
Rośliny na północy, p. A., kr. n.	814	Wschodnio-afrykańskie wybrzeże, p. S. St., kr. n.	750
Trujące działanie krwi węgorza, p. A., kr. n.	815	Kaukaz, p. S. St., kr. n.	783
Kastracja pod wpływem pasorzytów, p. B. D., kr. n.	830	Wyprawa do Greenlandyi, p. A., kr. n.	830
Zwierzęta syberyjskie, p. A., rozm.	831		
Światło elektryczne w akwaryjum, p. A., kr. n.	847		
V. Geografia, Podróże i Wycieczki naukowe.		VI. Higiena, Technologia mechaniczna i chemiczna, Inżynierija.	
Uprawa ziemi w starożytnym Peru i w Afryce, p. D-ra N., kr. n.	46	Nowa metoda wyrobu rur stalowych, p. T. R., kr. n.	95
Pierwsze wejście na Kilima Ndzaro, p. D-ra N., kr. n.	46	Produkcja nafty i ozokierytu w Galicji, p. M. B.	184
Gofio, p. D-ra N., kr. n.	63	O szkodliwości kilku par i gazów, p. A.	201
Lodowce w Stanach Zjednoczonych, p. J. S., kr. n.	110	Celluloid w marynarce, p. S. K., kr. n.	206
Obniżanie się szczytów Andyjskich, p. T. R., kr. n.	110	Rury wodociągowe, p. B. J., kr. n.	254
Zaludnienie kuli ziemskiej, p. K. D., kr. n.	175	Największa maszyna parowa, p. B. J., kr. n.	354
Statystyka Japonii, p. T. R., kr. n.	207	Dekoracje teatralne na płótnie metalicznym, p. T. R., rozm.	255
Studnie w Saharze algierskiej, p. W. M., kr. n.	223	Ozon atmosferyczny i jego stosunki do higieny, p. Bolesława Buszczyńskiego	280
Wyprawa angielska do bieguna południowego, p. T. R., kr. n.	239	Żegluga podwodna, p. T. R.	289
Projekty połączenia Anglii z lądem stałym, p. T. R., rozm.	255	Nowe zastosowanie dynamitu, p. T. R., kr. n.	351
Oznaczanie średniej gęstości ziemi przy pomocy szalek, p. M. P. Rudzkiego	252	Okręt o objętości 10500 ton, p. T. R., rozm.	352
Statystyka Europy, p. D-ra N., kr. n.	303	Olój bawełniany, p. T. R., kr. n.	399
Szybkość roschodzenia się trzęsień ziemi, p. S. K., kr. n.	301	Usuwanie rdzy, p. T. R., kr. n.	462
		Chleb, p. Władysława Roubę	443
		O ochronie kotłów parowych od osadów, p. T. R.	513
		Nowe przyczynki do teorii budowy stali, p. A. Onufrowicza	629
		Piwo, p. Władysława Roubę	643
		Nowe szkło optyczne, p. J. L., kr. n.	686
		Działanie oleju skalnego na olów, p. St. Pr. kr. n.	687

	Str.
Zużytkowanie drzewa, p. St. Chełmickiego	725
Nowy statek podwodny, p. T. R., rozm.	735
Nowy zwrot w fabrykacji glinu, p. A.	745
Konserwacja mięsa kwasem bornym, p. A., rozm.	750
Elektromagnesy w hutach żelaznych, p. A., rozm.	751
Przyczyna nierdzewienia szyn, p. J. L.	778
Świeca naftowa Chandora, p. E. D.	833

VII. Życiorysy, Nekrologija i Historia nauk.

Jan Jędrzejewicz, p. E. D.	2
Zbiory naukowe, p. Zn.	4
Balfour Stewart, nekr.	15
Jan Karol Schjellerup nekr.	15
Lady Brassey, nekr.	31
O działalności ś. p. D-ra Jana Jędrzejewicza w dziedzinie astronomii i meteorologii, p. Kowalczyka	36, 57
Z powodu wzmianki o Vitellionie, p. Feliksa Kucharzewskiego	49
Obserwatoryja astronomiczne u nas i przyszły los obserwatorium po ś. p. Jędrzejewiczu	65
Aleksander Dickson, nekr.	79
Balfour Stewart, wspom. pośmiertne, p. S. K.	86
Antoni de Bary, nekr.	95
Ś. p. Józef Bąkowski, p. A. S.	125
Antoni de Bary, przez Józefa Rostańskiego,	178
Optyka Klaudyjusza Ptolomeusza, p. D-ra L. Birkenmajera, kr. n.	191
F. Perier, nekr.	192
Koresp. Wszechświata, p. Feliksa Kucha- rzewskiego	236
Astronom Peters, w. b.	239
Asa Gray, nekr.	255
Emil Czarniański, nekr.	272
Zygmunt Wróblewski, nekrol.	272
Kiedy w Polsce był wprowadzony kalendarz gregoriański? p. A. Pawińskiego	284
Ś. p. Konstanty Grewingk, p. D-ra Józefa Siemiradzkiego	298
Emil Czarniański, przez K. Olszewskiego	322
Zygmunt Wróblewski, p. E. D.	338, 353
Z życia Karola Darwina, p. S. Groszlika	401, 426
Planchon, nekr.	342
Józef Pančič, nekr.	352
Karol Hervé Mangon, nekr.	400
	401, 426
Jan Hewelijusz, astronom gdański, p. Daniela Wierzbickiego	466, 484
Józef Belza, nekr.	495
Henryk Debray, nekr.	543
Henryk Carvill Levis, nekr.	543
Houzeau, nekr.	544
Adam Mühry, nekr.	544
Rudolf Clausius, nekr.	592
Eryk Edlund, nekr.	592
Pamięci Cienkowskiego, p. A., w. b.	607
Ryszard Proctor, nekr.	688

	Str.
Piotr Griess, nekr.	688
Rudolf Clausius, wspom. pośm., p. S. K.	699
Stuletnia rocznica Lapérouse'a, p. S. St., rozm.	703
Fryderyk Osterlof, p. W. Taczanowskiego, nekrol.	751
Teodor Kjerulf, nekr.	783
Karol J. Taranek, nekr.	783
Jan Kassyanowicz, nekr.	799

VIII. Sprawozdania z literatury naukowej.

Augusta Wrzeźnińskiego Zasady Zoologii, p. A. S., spraw.	44
Rothert Wł. Rozwój zarodni u grzybów sa- prolegnijowatych, p. Julijana Stein- hausa, spraw.	60
Prof. Lagorio. Ueber die Natur der Glasba- sis, sowie der Krystallisations-vorgän- ge im eruptiven Magma, p. J. S., spr.	76
Paczoski. O florze okolicy Włodzimierza Wołyńskiego, p. K. Ł., spraw.	77
Fortschritte der Electrotechnik, p. E. D., spr.	109
Kilka uwag nad geologiczną stroną artykułu p. Nałkowskiego „Polska” w słown. geograf., p. D-ra J. Siemiradzkiego	202
Jankowski Edmund. Ogród przy dworze wieskim, p. A. S., spraw.	478, 494
Wacław Nałkowski. Zarys geografii po- wszechniej rozmowej, p. D-ra Nadmor- skiego, spraw.	622
J. Rostańskiego. 1) Nasza literatura bo- taniczna XVI wieku. 2) Porównanie tak zw. zielników: Falimirza, Spiczyn- skiego i Siennika, p. A. S., spraw.	671
Materyjały do klimatologii Galicyi, zebrane przez kom. fizyogr. Akad. Umiejętn. w Krakowie 1887 roku, p. Bolesława Buszczyńskiego, spraw.	701
Zeitschrift für Meteorologie, p. W. K., spraw.	782

IX. Sprawozdanie z działalności szkół ciał naukowych i z odczytów.

W sprawie konkursu przyrodniczego z zapisu ks. Jakubowskiego, p. B.	11
Towarzystwo Ogrodnicze 12, 44, 94, 140, 173, 205, 252, 286, 300, 317, 365, 396, 431, 638, 670, 718, 767, 814, 846	
Akademia Umiejętności w Krakowie, p. D-ra J. R., w. matem. przyrod. 93, 173, 222, 300, 381, 431	431
Akademia Umiejętności w Krakowie, p. J. R., kom. fizyogr. 126, 271, 365, 397	397
V Zjazd lekarzy i przyrodników polskich, w. b.	127
Regulamin przyznawania nagród z zapisu Ja- kóba Natansona	159
Odczyty na dochód Towarzystwa osad rolnych i przytułków rzemieślniczych, p. A. S.	187
Działalność Akademii Umiejętności w zakre- sie archeologii i antropologii wr. 1888, p. G. O.	236, 252

Str.	Str.
Z powodu odczytów p. Ochorowicza o hypno- tyzmie, p. Henryka Nussbauma	248, 267
Posiedzenie komisji antropologicznej Aka- demii Umiejętności, p. G. O.	334
Wykłady matematyczno-przyrodnicze na Uni- wersytetach w Krakowie i Lwowie: półrocze letnie	350
" zimowe	700
V Zjazd lekarzy i przyrodników polskich we Lwowie, w. b.	383, 415
V Zjazd lekarzy i przyrodników polskich, p. D-ra J. Majera	449
Towarzystwo Ogrodnicze, p. A. S., w. b.	463
Stacyja meteorologiczna w Warszawie, p. W. K., w. b. na okładce str. II N. 29.	
Sekcyja III Towarzystwa popierania przemy- słu i handlu, p. W. L., w. b. na okład- ce str. II N. 29.	
Pracownia fizyczna przy muzeum przemysłu, p. W. N., w. b. na okładce str. III N. 29.	
V Zjazd lekarzy i przyrodników polskich we Lwowie	490
V Zjazd lekarzy i przyrodników polskich, p. J. M.	624, 541
V Zjazd lekarzy i przyrodników polskich, spr. z pos. sekcji	558
V Zjazd lek. i przyr. pols., spr. z pos. seko., p. Zn.	572, 589
Kongres geograficzny międzynarodowy, p. T. R., w. b.	624
Muzeum techniczno-przemysłowe krakowskie, w. b.	750
IV Międzynarodowy kongres geologów w Lon- dynie, p. D-ra Władysława Szajnochę 764, 779, 796, 812, 827	827
Towarzystwo Muzeum Tatrzańskiego	811
X. Rozmaitości.	
Pieczeń z meteorytu pułtuskiego, p. T. R.	29
Koresp. z Ratowa, p. Józefa Konica	30
Skarby archeologiczne, p. G. O.	43
Potęga motorów parowych na całej ziemi, p. T. R., rozm.	47
Działanie oliwy na fale morskie, p. T. R., rozm.	63
Gniazdo stalowe, p. A., rozm.	143
Osuszenie Zuideersee, p. T. R., rozm.	143
Olbrzymia tratwa, p. T. R., rozm.	143
Od wydawnictwa pamiętnika fizyjoğraficznego Muzeum Zoologiczne hr. Branickich, p. J. Sz., w. b. 159, 399, na okład, str. III N. 29.	157
Koresp. Wszechświata z Kijowa, p. Józefa Paczoskiego	189
Latarnia morska na wyspie May, p. T. R., rozm.	192
Koresp. Wszechświata, p. J. J. Boguskiego	205
Towarzystwo dla etnologii Węgier, p. J. K., w. b.	208
Cyferblat podwójny, p. Kazim. Łapczyńskiego	217
Katedra fizyki w Berlinie, p. T. R., w. b.	223
Do wydawnictwa Pamiętnika Fizyjoğraficzne- go list otwarty, p. A. Ejsmonda	238
Koresp. Wszechświata, p. K. Ł.	252
Listy do Redakcyi p. Glogera Zygmunta. Notatki spostrzegacza nad instynktem i zmyślnością zwierząt	271, 285
Zgubny wpływ śniegu na przedmioty sztuki, p. T. R., kr. n.	271
Słownik klimatologiczny, p. T. R., kr. n.	287
Napój Maté w Europie, p. W. M., kr. n.	302
Kwetyja kalendarzowa, p. S. K., rozm.	303
Wpływ butelek na wino, p. T. R., rozm.	320
Portrety złożone, p. A., rozm.	336
Koresp. Wszechświata z Astrachania, p. Adol- fa Kossowskiego	398
O metodzie badania naukowego, p. Henryka Hoyera	433, 452, 473, 487, 504
Kasa pomocy im. Mianowskiego, p. K. D., w. b.	462
Armata o znacznej doniosłości, p. T. R., rozm.	464
Uderzenie słońca elektrycznego, p. A., rozm.	448
Dyjamenty w aerolicie, p. S. K., kr. n.	479
Niebezpieczeństwo sacharyny, p. A., rozm.	512
O prędkości welocepedów, p. S. K.	537
Sieć ze światłem elektrycznym, p. A., kr. n.	542
Śmierć przez ścięcie, p. A.	553
Uprawa herbaty w Indyjach Wschodnich, p. S. St., rozm.	575
Produkcya złota i srebra w r. 1887, p. T. R., rozm.	575
Stowarzysz. olbrzymów w Stan. Zjedn., p. T. R., rozm.	575
Olbrzymi globus ziemski, p. T. R., rozm.	575
Balon stalowy, p. T. R., rozm.	576
Ziarna porcelanowe, p. T. R., rozm.	591
List otwarty do Red. Wszechświata, p. Ma- ryana Raciborskiego	668
Szybkość pociągów w Anglii, p. A., rozm.	720
Zwierzęta szkodliwe w Indyjach Wschodnich, p. A. rozm.	723
W sprawie wynalazku Keeleya, p. J. J. Bo- guskiego	733
Przewodnik do poszukiwań archeologicznych, p. J. S. Ziembę, w. b.	735
Koresp. Wszechświata, p. Augusta Wrześniow- skiego	748
Koresp. Wszechświata, p. Wł. Gosiewskiego,	749
Szybkość marszu w różnych armijach, p. T. R., rozm.	750
VIII tom Pamiętnika Fizyjoğraficznego	753
Collegium novum, p. M. A. Baranieckiego 770, 793	770, 793
Ogłoszenie konkursu z Rektoratu c. k. szkoły pol. tech. we Lwowie, w. b.	783
Medale Tow. Król. w Londynie, p. T. R., w. b.	815
Wartość produktów rybołówstwa, p. A., rozm.	815
Wyścigi balonowe, p. A., rozm.	815
Cudowne wynalazki, p. S. K.	821, 842
Koresp. Wszechświata, p. E. i W. Natansonów	829
Drogi żelazne w Anglii, p. T. R., rozm.	831, 842