

SPIS ARTYKUŁÓW

PORZĄDKIEM ABECADŁOWYM NAZWISK AUTORÓW.

Objaśnienie. kr. n. znaczy: **kronika naukowa**, w. b. znaczy: **wiadomości bieżące**, rozm. znaczy: **rozmaitości**, spr. znaczy: **sprawozdanie**, w. bibl. znaczy: **wiadomości bibliograficzne**, dr. w. znaczy: **drobne wiadomości**.

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
BIERNACKI W. O współczynnikach załamania światła, kr. n.	127	BIERNACKI W. Objawy elektryczne sprawiane przez światło, kr. n.	623
„ Zastosowanie glinu do oświetlenia, rozm.	128	„ Dienne i roczne wahania temperatury na Wezewiuszu, kr. n.	623
„ O promieniowaniu rozżarzonych gazów, kr. n.	158	„ Wpływ wielkich mas żelaza na pomiary magnetyczne, kr. n.	623
„ O płaszczyźnie wahań	201	„ N. Lockyer. Pierwsze początki astronomii, spr.	653
„ Promienie katodu w gazach, kr. n.	206	„ O zachowaniu się przewodników wobec szybkich wahań elektrycznych 673, 692, 710	710
„ Chemiczne działanie magnetyzmu, kr. n.	221	„ Dr. C. Gänge. Die Polarisation des Lichtes, spr.	699
„ Pewne wiadomości o pioranach, rozm.	223	„ C. Christiansen. Elemente d. theoretischen Physik, spr.	781
„ Elektroliza pary wodnej i gazów	260	„ Początkowa nauka fizyki przez W. Nantsona, spr.	812
„ A. Saltera. Fizyka, tłum. Wł. Kozłowski, spraw.	348	„ O gaśnięciu płomienia, kr. n.	814
„ Glazebrook R. T. 1) Heat. 2) Light., spraw.	349	„ Przyspieszone filtrowanie cieczy, rozm.	815
„ Burza magnetyczna w nocy z 30 na 31 marca r. b.	414	BŁOŃSKI FR. Dr., Korespond. Wszechśw.	652
„ Nowe badania nad widmem prążkowym tlenu	458	„ Korespond. Wszechśw.	683
„ Rozpuszczanie się miedzi w kwasie siarczanym, kr. n.	494	„ Korespond. Wszechśw.	734
„ O szybkości zjawisk fotoelektrycznych w selenie, kr. n.	494	BOGUSKI J. J. Niedosiarek węgla, kr. n.	74
„ Wysokość najwyższych obłoków pierzastych, kr. n.	495	„ Istota światła łukowego, kr. n.	74
„ O najniższej temperaturze, kr. n.	495	„ O zapachu fiolków, kr. n.	75
„ Zastosowanie fotografii do badań akustycznych, kr. n.	495	„ Valento Eduard. Photographie, w. b.	302
„ M. M. Richter. Die Lehre von der Wellenberuhigung, spraw.	509	BRUNER L. Samozapalenie się węgla, kr. n.	15
„ Zastosowanie spektroskopu do badania minerałów, kr. n.	527	„ Krzepnięcie roztworów antymonu w cynie, kr. n.	77
„ Odchylenie się promieni katodu, kr. n.	527	„ Reakcyje w roztworach benzolowych, kr. n.	78
„ Nowe badania nad stanem elektrycznym atmosfery, kr. n.	541	„ Szybkość rozkładu związków dwuazotowych, kr. n.	93
„ Rozkład ciśnień w strumieniu pary, kr. n.	542	„ Roztwory soli podwójnej, kr. n.	93
„ Prążki i smugi widmowe, kr. n.	542	„ Z teorii roztworów, kr. n.	94
„ Nowa pozaioletowa część widma, kr. n.	542	„ Stan materji przy temperaturze krytycznej, kr. n.	175
„ Szybkość rozprzestrzeniania się wstrząśnięć w skorupie ziemskiej, kr. n.	606	„ Rozpuszczalność szkła w zimnej wodzie, kr. n.	175
„ Skład chmur i obłoków, kr. n.	606	„ Szkice z dziejów chemii.	209
„ Przemieszczenia bieguna ziemskiego, kr. n.	607	„ O szybkości ionów, kr. n.	221
„ Fotografowanie figur elektrycznych, kr. n.	607	„ Wysokie ciśnienie barometryczne, kr. n.	222
„ Nowa pracownia p. Raula Picteta, w. b.	607	„ Związek krystaliczny miedzi z fosforem, kr. n.	239
„ Melony jako ogniwa galwaniczne, rozm.	607	„ Własności osmu metalicznego, kr. n.	239
		„ O zastosowaniu soli certytowych, kr. n.	287
		„ Otrzymanie czarnych dyamentów, kr. n.	287

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
BRUNER LUDW. Tworzenie się ozonu, kr. n.	303	DYAKOWSKI B. Obyczaje niedźwiadków .	65
„ Koresp. Wszechświata	333	„ Przyczynek do żyworośdztwa roślin, kr.	
„ Rozkład jodowodoru, kr. n.	351	„ n.	93
„ Dr. Walther Nernst. Theoretische Chemie, w. bibl.	397	„ Wielka australijska rafa koralowa 106,	123
„ Korespond. Wszechśw. Z wystawy lwowskiej	426, 460, 478, 525	„ Zatrucie melinitem, kr. n.	143
„ Czterochlorek ołowiu	430	„ Wpływ światła na bakterye, kr. n.	157
„ Stapianie i parowanie ciał trudno topliwych, kr. n.	448	„ Wewnętrzna temperatura drzew, kr. n.	157
„ O sublimacji arsenu, kr. n.	462	„ Zwierzęta zawierające chlorofil	214
„ Mikrokalorymetr prof. N. Cybulskiego, kr. n.	479	„ Wędrówki ptaków	305, 329, 343
„ Izomeryczne cynchoniny, kr. n.	496	„ Osy i alkohol	335
„ Sposób rozróżnienia izomerów, kr. n.	496	„ Poszukiwania nad budową anatomiczną koleców i cierni, kr. n.	366
„ Wpływ wysokiego ciśnienia na zjawiska fizyczne, kr. n.	510	„ Z historii piwa, rozm.	367
„ Krystaliczne stopy żelaza i wolframu, kr. n.	510	„ Zabezpieczenie kartofli od kiełkowania, rozm.	368
„ Własności magnetyczne tlenu płynnego, kr. n.	510	„ Przyczynek do historii poglądów na samorośdztwo	422
„ O elektrolitycznej redukcji nitrobenzolu, kr. n.	543	„ Czy wodorosty przyswajają wolny azot, kr. n.	639
„ Alchemia i alchemicy	545, 568, 582	„ Zboża mrówek, kr. n.	639
„ Zmiany temperatury przy spotykaniu się ciał, kr. n.	606	„ Przyczynek do historii przeobrażeń owadów majówkowatych, kr. n.	685
„ Nowa gromada ciał organicznych, kr. n.	654	„ O zawartości błonnika w płaszczu osłonnic, kr. n.	718
„ Nowe wykopalisko we Francji, kr. n.	686	„ Nowe rośliny, dostarczające kauczuku, kr. n.	718
„ Badania nad wydajnością ziemi, kr. n.	686	„ Zmiana barwy raków przy gotowaniu, rozm.	767
„ Praca ludzka w kilogramometrach, rozm.	687	„ Ośmiornica składająca jajka w skorupach małżów, rozm.	767
„ Wpływ ciśnienia na mięszanie się płynów, kr. n.	701	„ Wędrówki zwierząt za człowiekiem 785, 805	
„ Wpływ wilgoci na zjawiska chemiczne, kr. n.	719	„ Wpływ alkaloidów na kiełkowanie roślin, kr. n.	831
CHEŁCHOWSKI ST., Grzyby rdzawnikowate, kr. n.	206	„ Ślepotą u koni, karmiących się liśćmi tytuniu, kr. n.	831
„ Kwas cytrynowy, kr. n.	365	„ Płodność szarańczy, kr. n.	831
CYBULSKI H., Spis rzadkich roślin	155, 173	„ Rośliny z grobowców egipskich, kr. n.	831
DICKSTEIN SAMUEL Posiedzenie Akademii paryskiej, w. b.	31	„ Wyroby jedwabne Sudanu, kr. n.	831
„ Rudolf Wolf	89	DYBOWSKI W., Korespondencya Wszechświata	172, 203, 828
„ Bańki mydlane, C. V. Boysa, w. bibl.	93	EICHLER B., Koresp. Wszechświata	380
„ Zeszyt III i IV Kosmosu, w. bibl.	365	„ Kwiaty szparaga zwyczajnego, kr. n.	447
„ Nowe narzędzia obserwatorium w Krakowie, w. b.	383	„ Grzybnia i korzenie	491
„ Zasady gospodarstwa społecznego, przez Teofila Rozmarnowicza, spraw.	494	„ Spostrzeżenia nad opuszczaniem się ślimaka, rozm.	543
„ Dr Wł. Zajączkowski. C. k. Szkoła politechniczna we Lwowie, spr.	525	„ Dzięwięciornik pospolity	587
„ Dzieła i rozprawy fizyko-matematyczne	684	„ Entomophtora sphaerosperma	778
„ Littrowa „Wunder des Himmels”, w. b.	686	„ Postrzeżenia nad rozwojem pąków płycwacza średniego	825
„ B. Niewęgłowskiego. Geometrya analityczna, w. b.	686	ERNST MARCIN, Albedo ciał niebieskich	385
DICKSTEIN SAMUEL, Encyklopedie der Naturwissenschaften, w. b.	700	„ Pył kosmiczny	465
DU BOIS-REIMOND, Doświadczenia O. Lientala, tłum. J. M.	231, 251	„ Refrakcyja atmosferyczna	593
DYAKOWSKI B., Owoce skaczące, na okl. N. 31.		FLAUM F. Reflektor elektryczny, rozm.	47
„ Antyseptyka chirurgiczna w wieku XIV, kr. n.	62	„ Międzynarodowe biuro elektrycz. w Bernie, w. b.	49
		„ Oświetlenie elektryczne na kolei, w. b.	78
		„ Nowy akumulator, w. b.	78
		„ Centralna stacya elektryczna w Hiszpanii, w. b.	63
		„ Koleje elektryczne, w. b.	88

	Str.		Str.
FLAUM MAKSYMILIAN. Nasze pokarmy	17, 42	KRAMSZTYK S. Mgławice spiralne, kr. n.	207
„ O udziale chemii w badaniu zjawisk życia	83, 103	„ O kometach	273, 298, 308, 324
„ Karol Schmidt	193	„ Pocucie barwy zielonej, kr. n.	239
„ Materye pokarmowe	369, 388, 407	„ Fotografia planet, kr. n.	287
FRANKLAND P., Bakterye i reakcye chemiczne	165, 187	„ Wpływ wody mydlanej na fale, rozm.	304
GOLDBAUM MIECZYŚLAW, Nowa teoria snu	6	„ Świecenie płomieni, kr. n.	319
„ Z biologii bakteryj	513, 535	„ Uproszczenie w budowie pompy powietrznej, kr. n.	334
GROSLIK A. Dr., Kilka słów o brózdach i zawojach mózgowych	401	„ Pył z wybuchu wulkanu Krakatoa	334
„ O źródle właściwego tłumaczenia naszych wrażeń zmysłowych	795, 823	„ Nowy pyrometr, kr. n.	334
HABERLANDT, tłum. M Twardowska, Podzwrotnikowe kwiaty i owoce 689, 715, 728		„ Wysyłanie i pochłanianie promieni przez szkło, kr. n.	335
HOYER H., Mózg i myśl 34, 54 97, 116, 133 161, 182, 195, 225, 244, 265, 280, 294, 337, 357		„ O świeceniu płomieni, kr. n.	350
„ Pr. dr N. Cybulski. Spirytyzm i hipnotyzm, spraw.	445	„ Widmo tlenu, kr. n.	350
HOYER H. (syn). O zasadach i podstawach anatomii porównawczej	737, 761	„ Fale wzbudzone przez trzęsienie ziemi, kr. n.	350
J. S., Obyczaje sów	453, 469	„ Komety peryodyczne, rozm.	351
„ Połów rekinów	677	„ Kometa Templi, kr. n.	366
KLECKI LEON, August Kundt	657	„ Rozszerzalność dyamentu, kr. n.	366
KOWALCZYK JAN, Zorza północna, w. b.	223	„ Księżyc Neptuna, kr. n.	382
„ Kometa, kr. n.	302	„ O związku między zakłóceniami magnetycznymi a plamami słonecznymi, kr. n.	415
KOZIOROWSKI K., Koresp. Wszechśw.	46	„ Fotometrya na usługach astronomii	433
KOZŁOWSKI Wład., Nowy przyczynek do teoryi przyswajania azotu	666	„ Wysokość zorzy północnej, kr. n.	448
„ Przyчыnek do fizjologii łagiewki pyłkowej, kr. n.	383	„ Energia mechaniczna cząsteczek gazowych, kr. n.	i 447
„ Różnice w budowie anatomicznej tych samych gatunków roślin, kr. n.	383	„ Praktyczne ulepszenie polarymetru, w. b.	462
KNAPP Prof., O przechowywaniu cieczy alkoholowych	215	„ Promieniowanie plam słonecznych, kr. n.	510
KRAMSZTYK St., Objawy astronomiczne na okl. N.N. 1, 5, 9, 13, 18, 22, 26, 31, 35, 40, 44, 48.		„ Punkty stałe termometrów, kr. u.	510
„ Kometa Brookska, kr. n.	30	„ O działaniach mechanicznych ciśnienia atmosferycznego	520
„ Henryk Hertz	68	„ O wpływie magnetycznym ciał niebieskich na ziemię	532
„ Średnica Wenerji, kr. n.	76	„ Dzieje wodospadów Niagary, kr. n.	558
„ Stereoskop udoskonalony	88	„ Mars, kr. n.	559
„ Nowa luneta fotograficzna, kr. n.	93	„ Meteorograf o biegu długotrwałym, kr. n.	559
„ Powietrze płynne, kr. n.	110	„ Protuberancje na przeciwnych punktach słońca, kr. n.	559
„ Planetoidy odkryte w r. 1889, kr. n.	110	„ Rozgrzewanie się i zapalenie słońca, kr. n.	575
„ Skład wody jezior w różnych głębokościach, kr. n.	110	„ Załamanie i rozszczepienie promieni elektrycznych, kr. n.	605
„ Powierzchnia Francji i Włoch, kr. n.	127	„ Ruchy wirowe powietrza, kr. n.	623
„ Wład. Umiński. Żegluga powietrzna, w. bibl.	142	„ Wpływ wielkich ciśnień na ciała stałe, kr. n.	638
„ Ognie św. Elma, kr. n.	158	„ Spadek aerolitów w Grecji, kr. n.	654
„ Środki ochronne od ognia, rozm.	159	„ Nowe badanie widma pozaczerwonego, kr. n.	670
„ Światło i elektryczność, kr. n.	175	„ Temperatura słońca, kr. n.	671
„ Działania prądów wahadłowych	177	„ Wpływ niskich temperatur na fosforescencją, kr. n.	671
„ Droga gwiazdy podwójnej α Centaura, kr. n.	192	„ Drobnie planety, kr. n.	671
„ Długość fal świetlnych jako jednostka, kr. n.	207	„ Hipotetyczny księżyc Merkurego, kr. n.	685
		„ Metal na pręty do miar, kr. n.	685
		„ 5-ty księżyc Jowisza, kr. n.	686
		„ Półroczna zmiana obfitości meteorów, kr. n.	702
		„ 5-ty księżyc Jowisza, kr. n.	702
		„ Ocean	706, 725
		„ Linia D widma słonecznego, kr. n.	719

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
KRAMSZTYK S. Widmo Komety Galego, kr. n.	719	NADMORSKI Dr, Cmentarzyska przedhisto- ryczne w Stępuchowie	753
" Gwiazda zmienna δ Cefeusza, kr. n.	719	NENCKI L. Dr i TRZCIŃSKI W., O związ- ku chemii z bakteriologią	341, 361
" Międzynarodowe stowarzyszenie geode- zyjne, kr. n.	735	NOWIŃSKI B., Opium	660
" Ulatnianie się węgla, kr. n.	765	NUSBAUM IGNACY, Z historii poglądów na pochodzenie i znaczenie mineralnych części składowych w roślinach	424
" Wymiary tarczy Saturna, kr. n.	766	NUSBAUM J., dr. Ergebnisse der Anatomie von Fryderyk Merkel, w. bibl.	92
" Chronologia wodospadów Niagary, kr. n.	766	" Gestaltung u. Vererbung, w. bibl.	92
" Spis komet, kr. n.	766	" Die Allmacht der Naturzüchtung, w. bibl.	92
" Przyspieszenie Komety Enckego, kr. n.	782	" Nowe czasopismo, w. bibl.	109
" Prędkość wiatru w różnych wysoko- ściach, kr. n.	782	" Nowe badania nad fizyologią mózdzku, kr. n.	109
" Mgławica w sąsiedztwie Plejad, kr. n.	783	" Działanie doboru naturalnego	129, 150
" Pochłanianie promieni słonecznych przez mgłę, kr. n.	798	" Zachowywanie równowagi u zwierząt	199
" Pierwszy pomysł barometrów metalicz- nych, rozm.	800	" Badania nad łączeniem się blisko spo- krewnionych istot	217
" Nowe pomiary naprężenia siły ciężko- ści	801, 819	" Prace dr. A. Rauber. Lehrbuch der Anatomie, w. bibl.	221
" Masa Merkurego, kr. n.	814	" Zwierzęta nocne	233
" Wymiary drobnych planet, kr. n.	830	" Nowe badania nad roślinami owadożer- nemi	473
KUCHARZEWSKI F., W. W. Bobynin. Bi- bliografia rossyjska fizyko-matematycz- na, spraw.	460	" Życie przyrody w ziemie	561
KWIETNIEWSKI W. Najwyżej położona stacya meteorologiczna, w. b.	95	" Świecące zwierzęta i rośliny 614, 632, 648	
" Meteorologia jako fizyka atmosfery 113, 137, 147		ONUFROWICZ A. Nowe związki węgla z met- alami ziem alkalicznych, kr. n.	398
" Dr. G. Hellmann. Schnee-Krystalle, w. bibl.	174	" Redukcyja tlenu cezu, kr. n.	398
" Z historii termometru, rozm.	333	" Cukier jako źródło energii mięśniowej, kr. n.	399
" Psychrometr aspiracyjny Assmanna	378	OSTWALD Prof. Dzisiejsza elektrochemia, tłum. S. Stetkiewicz	480
" Burza gradowa, w. b.	479	PACZOSKI JÓZEF, Koresp. Wszechświata	317
K. K. P., Bakterie w chlebie	76	PFEFFER W., Drażliwość roślin, tłum. Wła- dysław Rotherth	257, 284, 314
" Czas niezbędny do odrodzenia nerwu, kr. n.	76	PŁUŻAŃSKI W., Koresp. Wszechświata	237
MAŁYSZCZYCKI EDWARD. Z przemysłu glinowego.	28	ROTHERT WŁADYSŁAW, Wpływ mechani- cznego wyciągania na wzrost roślin, kr. n.	429
" Smoła sosnowa jako środek dezynfek- cyjny, kr. n.	62	" Bakterie przyswajające azot gazowy, kr. n.	430
" Wartość antyseptyczna ozonu, kr. n.	62	" Wpływ światła na rozmnażanie się ro- ślin, kr. n.	461
" Tępienie susłów, kr. n.	63	" Przyciągające działanie metali na roślin- ę, kr. n.	511
" Miedź jako część składowa ziemi, kr. n.	77	" Wpływ światła na występowanie i kształty kwiatów, kr. n.	541
" Produkeya nafty kaukaskiej, rozm.	78	" Wpływ tlenu na fermentacyją alkoholo- wą, kr. n.	701
MARCHLEWSKI L., dr. Z teorii budowy chemicznej	145	SIEMIRADZKI J., Mieszkańcy Ziemi Ognio- wej	81
" Ferdinand Runge	241	SEMPOLOWSKI Dr, Stacya w Sobieszynie, rozm.	655
" O farbiarstwie	289	" Doświadczenia z pszenicą, rozm.	655
" Koresp. Wszechświata z Akwizgranu	363	ŚLÓSARSKI A., Kazimierz Łapczyński. Flo- ra Litwy w Panu Tadeuszu, spraw.	190
" Koresp. Wszechświata z Liège	493	" Henri Moreau, L'amateur d'oiseaux de voliere, w. bibl.	191
MENIEUR STANISŁAW, Trzęsienie ziemi, tłum. W. Biernacki	497, 522		
MOROZEWICZ JÓZEF, O wpływie tworze- nia się gór na budowę skałi minerałów 1, 22			
" St. Thugutt. O chemicznym strojeniu niektórych alumosilikatów, spraw.	427		
" Korund	417, 438		
" Z Tatr	529, 552		
" VI Zjazd międzynarodowy geologów w Zurychu	721, 740, 756, 744		

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
ŚLÓSARSKI Dr W. Migula. Bakterye, w. bibl.	191	SZTOLCZMAN JAN, Sępy	277, 599
„ Ludwik Krzywicki. Ludy, Spr.	204, 219	„ Nowe spostrzeżenia nad obycajami kukułki	817
„ Mathias Duval et Paul Constantin. Anatomie et Philosophie, w. bibl.	221	T. R. Starożytne nuty muzyczne, w. b.	16
„ M. Kaufmann. Les vipères de France, w. bibl.	255	„ Dwa orangutangi w Brukseli, w. b.	16
„ Stanisław Rewieński. Pies, jego gatunki i t. d., spraw.	318	„ Wpływ soli kobaltowych na wywiązywanie wodoru, kr. n.	31
„ Prof. Petersa. Mineralogia, tłum. J. Morozewicz, spraw.	364	„ Maszyna dynamo-elektryczna, poruszana pedałami, rozm.	31
„ H. Huxleya. Zasady fizjologii, tłum. R. Nusbaum, spraw.	365	„ Olbrzymie liście, rozm.	32
„ Owady dwuskrzydłe jako pasożyty szarańczy, kr. n.	428	„ Najcieńsza blacha żelazna, rozm.	47
„ Owady szkodliwe, w. b.	430	„ Biblioteka narodowa w Paryżu, rozm.	47
„ O szkodach wyrządzanych przez susły	488, 504	„ Napomnienie akademików, rozm.	63
„ O związku pomiędzy komórkami słupkowatymi w liściach i parowaniu, kr. n.	558	„ Azotany w roślinach żywych, kr. n.	63
„ Muzeum im. Dzieduszyckich, Pleistocenyckie owady z Borysławia, spr.	589	„ Jadowitość krwi węzłów, kr. n.	63
„ Oldfield Thomas. On some Mammals from Central Peru, spr.	590	„ Rekiny wód słodkich, kr. n.	76
„ H. de Berlepsch et J. Stolzmann. Descriptions de quelques espèces nouvelles d'oiseaux, spr.	591	„ Transport powietrza skroplonego, kr. n.	77
„ Tepiciele pajaków	645	„ Szczątki kopalne, rozm.	78
„ Mechanizm ruchów pręcików berberysu	604	„ Wielkie maszyny do wyrobu lodu, rozm.	79
„ H. von Berlepsch a. J. Stolzmann Description of a new Species of Grebe, w. bież.	605	„ Motory o dwutlenku węgla rozm.	79
„ Wł. M. Kozłowski. Życie rośliny, spr.	764	„ Rozprowadzanie oliwy na powierzchni morza, rozm.	79
„ Archibald Geikie. Geologia, spr.	765	„ Niebezpieczeństwo drutów elektrycznych w miastach, rozm.	79
„ L. Gérardin. Botanika ogólna, spr.	798	„ Ptaki przedhistoryczne Madagaskaru, rozm.	79
„ Maryan Raciborski. Die Morphologie der Cabombeen, spr.	813	„ Największa szybkość okrętów, rozm.	80
STERLING SEWERYN, Z nowszych badań nad wrażliwością komórek na ciepło	69	„ Aligatory, rozm.	80
„ Mechanizmy ochronne ustroju ludzkiego	502	„ Wpływ deszczu na rośliny, kr. n.	93
STRASZEWICZ ZYGMUNT, Żegluga powietrzna	769	„ Olbrzymi komin, rozm.	95
„ Koresp. Wszecchw. Z Ekaterynosławia	508	„ Budowle na piasku, rozm.	95
„ Kolej elektryczna na Jungfrau, rozm.	511	„ Wpływ wody mydlanej na fale wzbudzone, rozm.	95
„ Drożyna platyny, rozm.	512	„ Karbomyl, rozm.	95
„ Starożytności elektryczne, rozm.	528	„ Olej z pestek winogronowych, rozm.	95
„ Przypływy i odpływy morza	353	„ Najdłuższe linie telefoniczne, rozm.	96
STETKIEWICZ S., Instytut państwowy fizyczno-techniczny w Berlinie	609, 627	„ Temperatura koni, kr. n.	111
„ O postępach w komunikacji ulicznej	13	„ Pośpiech telefonów, rozm.	111
„ O płomieniu	38, 57, 70	„ Kanał łączący m. Bruges z morzem, rozm.	111
„ S. P. Thompson. Die dynamoelektrischen Maschinen, w. bibl.	46	„ Gołębie pocztowe w rybołówstwie, rozm.	111
„ Gehrard u. Krüss. Kolrimetrie u. quantitative Spectral-Analyse, w. bibl.	47	„ Telegraf w Afryce środkowej, rozm.	111
„ Postępy elektrotechniki, w. b.	48	„ Sztuczne oddychanie, rozm.	111
„ Jeszcze o płomieniu, kr. n.	75	„ Głębokość morza Śródziemnego, rozm.	112
SZTOLCZMAN JAN, Bławatniki i gorzyki 373, 392		„ Liczba stacyj telefonicznych w Niemczech, rozm.	112
		„ Wydzielanie dwutlenku węgla z tkanek zwierzęcych, kr. n.	143
		„ Zanik pigmentu w skórze ludzkiej, rozm.	159
		„ Nowe szkło, kr. n.	191
		„ Prędkość wełocypedów, rozm.	204
		„ Badania na ludziach na śmierć skazanych, rozm.	223
		„ Temperatura miast, kr. n.	239
		„ Liczba lekarzy w Stanach Zjednoczonych, rozm.	239
		„ Powszechny język naukowy	239
		„ Podmorskie komunikacje akustyczne	239
		„ Nowa luneta, rozm.	240
		„ Sztuczny dyament, kr. n.	271
		„ Most przez Bosfor, rozm.	272
		„ Gaz oświetlający z parą oleju, rozm.	288

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
T. R. Wprawianie w ruch wagonów tramwajowych, rozm.	288	T. R. Wybuchy kotłów parowych, rozm.	608
„ Miedź i bronz w zabytkach archeologicznych, rozm.	303	„ Afryka, rozm.	608
„ Oświetlenie kanału północno-baltyckiego, rozm.	303	„ Trzęsienie ziemi Konstantynopolańskie, kr. n.	623
„ Sygnały w tunelach, rozm.	303	„ Motory gazowe w Niemczech, rozm.	624
„ Gołąb domowy, rozm.	303	„ Studentki w Paryżu, rozm.	624
„ Wystawa elektryczna, rozm.	304	„ Telegrafia elektryczna, rozm.	639
„ Olbrzymi pień, rozm.	304	„ Wyprawa podbiegunowa, rozm.	640
„ Temperatura w znacznych głębokościach, kr. n.	319	„ Temperatura szczytów górskich, rozm.	671
„ Wpływ tramwajów elektrycznych, kr. n.	319	„ Lampy elektryczne z reflektorem, rozm.	672
„ Sposoby obrony owadów, kr. n.	319	„ Słupy telegraficzne papierowe, rozm.	672
„ Telegrafowanie bez połączenia stacyj drutami, rozm.	325	„ Produkcya złota, rozm.	687
„ 66 zjazd przyrodników niemieck., w. b.	335	„ Miedź hartowana, rozm.	687
„ Choroba górska, rozm.	335	„ Fotografia gwiazd spadających, rozm.	687
„ Najwyższa stacya meteorologiczna, rozm.	335	„ Towarzystwo geograficzne, rozm.	687
„ Nowa linia telegraficzna, rozm.	335	„ Rozdzielanie cieczy działaniem siły odśrodkowej, rozm.	702
„ Obserwacye Marsa, rozm.	351	„ Cynetoskop Edissona, rozm.	703
„ Twarde drzewo, rozm.	367	„ Międzynarod. konferencya meteorologiczna, rozm.	703
„ Średnia wysokość St. Zjednocz., rozm.	367	„ Rury z miazgi drzewnej, rozm.	703
„ Liczba znanych obecnie gatunków roślin, rozm.	367	„ Ogrzewanie naftą, rozm.	703
„ Ryby latające, kr. n.	415	„ Nowy balon uwiązany, rozm.	704
„ Powietrze wielkich miast, kr. n.	430	„ Oddychanie roślin, kr. n.	719
„ Chlorofil w ciele owadów, kr. n.	430	„ Spadek kotów, rozm.	719
„ Olbrzymie budowle w Anglii, rozm.	431	„ Najszybsza podróż przez Atlantyk, roz.	720
„ Klimat okresu czwartorzędowego, rozm.	431	„ Olbrzymie lunety amerykańskie, rozm.	768
„ Zmyślność pająka, rozm.	431	„ Kaczki i mięczaki, rozm.	783
„ Długość kroku ludzkiego, rozm.	431	„ Statystyka uderzeń pioruna, rozm.	783
„ Ochrona zwierząt w Afryce, rozm.	432	„ Meteor, rozm.	783
„ Wpływ mrozu na rośliny, rozm.	432	„ Nowa budowa okrętów, rozm.	783
„ Krystalizacya złota, kr. n.	447	„ Metal Durana, rozm.	784
„ Stop złota i glinu, rozm.	448	„ Pyrogeneto, rozm.	784
„ Drzewo podróżników, rozm.	462	„ Spadek liści, kr. n.	799
„ Statystyka telefonów, rozm.	462	„ Elektroliza siarczanu miedzi, kr. n.	799
„ Most wieży londyńskiej, na okł. N.	48	„ Wpływ arsenianów na wodorosty, kr. n.	799
„ Związek glinu z węglem, kr. n.	511	„ Mózg psów, rozm.	799
„ Osobliwe złudzenie optyczne i mechaniczne, rozm.	527	„ Choroby zębów, rozm.	800
„ Gniazdo orangutana, rozm.	543	„ Obserwacye w balonach, kr. n.	813
„ Zużytkowanie śmieci, rozm.	554	„ Promieniowanie zwierzęce w niskich temperaturach, kr. n.	814
„ Ostatnie trzęsienie ziemi, kr. n.	559	„ Wpływ ciśnienia na mikroby, kr. n.	814
„ Nowe obserwatorium w Heidelbergu, rozm.	559	„ Meteorologia w Ameryce, rozm.	815
„ Produkcya glinu, rozm.	570	„ Ubytek zwierzyny, rozm.	815
„ Pomnik Quatrefagesa, rozm.	660	„ Zakłócenie komunikacji telefonicznej, rozm.	815
„ Nowa pracownia do badań fizyczno-chemicznych, rozm.	560	„ Psy jako zwierzęta pociągowe, rozm.	815
„ Stereochromoskop	565	„ Seroterapia u Pliniusza, rozm.	815
„ Andytot fizyologiczny kurary, kr. n.	575	„ Rozmnażanie wielkich zwierząt w niewoli, rozm.	815
„ IV międzynarodowy kongres geologiczny, rozm.	575	TRZCIŃSKI W., O wyciąganiu wniosków z rozbioru chemicznego ziemi	449
„ Prądy Atlantyku, rozm.	575	TWARDOWSKA M., Kilka słów o florze Nowej Zelandyi	444
„ Wyprawa podbiegunowa, rozm.	576	„ Grzyby przeciw owadom, rozm.	462
„ Praca ludzi na znacznej wysokości, roz.	576	„ Grzybki pasorzytne	507
„ Oświetlenie za pośrednictwem balonów uwiązanych, rozm.	576	„ Bakteriologia w mleczarstwie	555
„ Maszyna latająca Maxima, rozm.	591	WRÓBLEWSKI W., Wyprawa Peary, kr. n.	222
		„ Z Azji środkowej, kr. n.	255
		„ Zakończenie dzieła Elizeusza Reclus	412
		„ Zmienność zarysów lądów i oceanów	641

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
W. E., Podręcznik dla palaczy kotłowych, w. bibl.	700	ZNATOWICZ BR., Korespondencya Wszech- świata ze Lwowa	539, 556, 573
ZALESKI STANISŁAW, O izomorfizmie	789	„ Z teoryi analizy chemicznej	619, 635, 680, 695, 731, 793, 809
ZNATOWICZ BR., Edmund Fremy	159	ZUBER R. Dr, Wyjaśnienie	557
„ Jan de Marignac	321		

SPIS PRZEDMIOTÓW

UŁOŻONY WEDŁUG TREŚCI ARTYKUŁÓW.

I. Astronomia, Meteorologia i Fizyka.

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
Kometa Brooksa, p. S. K., kr. n.	30	Powstawanie dźwięku w mikrofonie, kr. n.	207
Postępy elektrotechniki, p. S. St., w. b.	78	O szybkości ionów, p. L. Br., kr. n..	221
Centralna stacya elektryczna w Hiszpanii, p. F. Fl., w. b.	63	Wysokie ciśnienie barometryczne, p. L. Br. kr. n.	222
Stacya centralna na Kapsztadzie, p. F. Fl. w. b.	63	Zorza północna, p. Kowalczyka, w. b.	223
Istota światła łukowego, p. J. J. B., kr. n.	74	Temperatura miast, p. T. R., kr. n.	239
Jeszcze o płomieniu, p. S. St., kr. n.	75	O kometach, p. St. Kramsztyka, 273, 298, 308, 324	
Średnica Wener, p. S. K., kr. n.	76	Fotografia planet, p. S. K., kr. n.	287
Nowy akumulator, p. F. Fl., w. b.	78	Kometa, p. Kowalczyka, kr. n.	302
Akumulatory do telegrafów, p. F. Fl., w. b.	78	Świecenie płomieni, p. S. K. kr. n.	319
Stereoskop udoskoniony, p. S. K.	88	Temperatura w znacznych głębokościach, p. T. R., kr. n.	319
Nowe lunety fotograficzne, p. S. K., kr. n.	93	Wpływ tramwajów elektrycznych, p. T. R., kr. n.	319
Najwyżej położona stacya meteorologiczna p. K. W., w. b.	95	Uproszczenie w budowie pompy powietrznej, p. S. K., kr. n.	334
Powietrze płynne, p. S. K., kr. pn.	110	Nowy pyrometr, p. S. K., kr. n.	335
Planetoidy odkryte w r. 1893, p. S. K., kr. n.	110	O świeceniu płomieni, kr. n.	350
Automatyczne zapalanie latarni gazowych, rozm.	111	Widmo tlenu, p. S. K., kr. n.	350
Dr. H. Landolt u. dr. K. Börnstein. Physicalisch-chemische Tabelle, w. bibl.	142	Temperatura gruntu w Saharze, p. S. K., kr. n.	366
Meteorologia jako fizyka atmosfery, p. W. K. 113, 137, 147		Kometa Tempła, p. S. K., kr. n.	366
O współczynnikach załamania światła, p. W. B. kr. n.	127	Psychrometr aspiracyjny Assmanna, p. W. K.	378
Słońca boczne, p. W. B.	143	Księżyc Neptuna, p. S. K., kr. n.	382
Ognie św. Elma, p. S. K., kr. n.	158	Nowe narzędzia obserwatorium w Krakowie, p. W. B., w. b.	383
Mikołaj Tesla	171	Albedo ciał niebieskich, p. Marcina Ernsta	385
O zakłóceńiach, spowodowanych w przyrzą- dach elektrycznych i magnetycznych przez kolej elektryczną, p. S. St., kr. n.	159	Burza magnetyczna w nocy z 30 na 31 marca r. b., p. W. Biernackiego	414
Zmiany dzienne w napięciu elektryczności ści atmosferycznej, p. S. St., kr. n.	158	O związku między zakłóceńiami magnetycznymi a plamami słonecznymi, p. S. K., kr. n.	415
Światło i elektryczność, p. T. R., kr. n.	175	Powietrze wielkich miast, p. T. R., kr. n.	430
Działania prądów wahadłowych, p. S. K.	177	Fotometrya na usługach astronomii, p. S. K.	433
Droga gwiazdy podwójnej α Centaura, p. S. K., kr. n.	192	Wysokość zorzy północnej, p. S. K., kr. n.	447
O płaszczyźnie wahań, p. W. Biernackiego	201	Energia mechaniczna cząsteczek gazowych, p. T. R., kr. n.	447
Promienie katodu w gazach, p. W. B., kr. n.	206	Praktyczne ulepszenie polarymetru, p. S. K. w. b.	462
Długość fal świetlnych jako jednostka, p. S. K., kr. n.	207	Pył kosmiczny, p. Marcina Ernsta	465
Mgławice spiralne, p. S. K., kr. n.	207	Mikrokalametr prof. N. Cybulskiego, p. L. Br., kr. n.	479
		Burza gradowa, p. K. W., w. b.	479