

SPIS ARTYKUŁÓW

PORZĄDKIEM ABECADŁOWYM NAZWISK AUTORÓW.

OBJAŚNIENIE: kr. n. znaczy kronika naukowa, w. b. znaczy wiadomości bieżące,
roz. znaczy rozmaiłości, spr. znaczy sprawozdanie.

		<i>Str.</i>			<i>Str.</i>
A.	Wielkie kły słoniowe, kr. n.	15	A.	Zmienność mikrobów, kr. n.	190
"	Najstarsze ogłoszenie handlowe, rozm.	16	"	Nowo odkryta jaskinia stalaktytowa, w. b.	206
"	Filoksera we Włoszech, w. b.	31	"	Kangury i świny w Australii, rozm.	—
"	Kongres międzynarodowy elektryków, w. b.	—	"	Poczucie drobnej różnicy w wysokości tonów, kr. n.	270
"	Liczba szkół lekarskich w Stanach Zje- dnoczonych, w. b.	—	"	Cisnienie nasion nabrzmiewających działaniem wody, kr. n.	—
"	Nowe dzieło Wallacea, w. b.	—	"	Park zoologiczny w Stanach Zjedno- czonych, w. b.	271
"	O rozwoju przemysłu w Japonii, w. b.	—	"	Żółw dwugłowy, rozm.	—
"	Wybór p. Schützenbergera na członka Akademii nauk w Paryżu, w. b.	—	"	Wyrób cukru z <i>Sorgum saccharatum</i> w Ameryce, kr. n.	290
"	Grusze i jabłonie w Australii, kr. n.	47	"	Wpływ ciśnienia na oddychanie, kr. n.	—
"	O małżeństwach między krewnymi wed- ług A. H. Hectha	55	"	Oporność roślin przeciw działaniu cie- pła, kr. n.	291
"	Uzębienie dziobaka, kr. n.	62	"	Opracowanie materiałów, zebranych przez okręt Challenger, kr. n.	—
"	Wyprawa do bieguna północnego, w. b.	63	"	O ruchach ryb latających, kr. n.	306
"	Ogólna liczba ogrodów botanicznych, w. b.	—	"	Dezynfekcja dwutlenkiem siarki, kr. n.	307
"	Wybuch Krakatoa i zjawiska przezeń wywołane	85, 105	"	Wzrok owadów	317
"	Ludność wielkich państw, w. b.	95	"	Grzyb domowy w lesie, kr. n.	339
"	Konkursy, w. b.	127	"	Olbrzymie drzewo, rozm.	340
"	Wpływ światła na świecenie robaczków świętojańskich, kr. n.	—	"	Szkodliwość sacharyny, rozm.	355
"	Kongres aeronautów, w. b.	—	"	Konsumpcja mięsa końskiego we Fran- cji, rozm.	404
"	Rugowanie naturalne w rozwoju istot	137	"	Tępienie kangurów, kr. n.	418
"	Bakteryja lodnikowa, kr. n.	143	"	Jaszczurka w przewodzie pokarmowym u żmii, rozm.	419
"	Mikroby żołądka, kr. n.	158	"	Pióra strusie, rozm.	435
"	Papier do obwijania przedmiotów me- talowych, rozm.	159	"	Rekiny w Adryjatyku, kr. n.	451
"	Kokaina przeciw morfinie, rozm.	—	"	Działanie soku żołądkowego na mi- kroby, kr. n.	466
"	Zmęczenie barwne oka, kr. n.	175	"	Działanie elektryczności na zwierzęta, rozm.	467
"	Wpływ znacznych ciśnień na gnicie, kr. n.	—			

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
A. Wymiary organów pokarmowych człowieka białego i murzyna, kr. n.	—	DICKSTEIN S. Algoritmus, to jest nauka liczby T. Kłosa. Sprawozdanie	817
" Odkrycie mieszkańców jaskiń, w. b.	483	EICHLER B. Włosy gruczołowe u niektórych roślin	226
" Marzenia senne, rozm.	484	" Aldrowanda pęcherzykowata (Aldrovanda vesiculosa Monti)	742
" Elektryczność zwierzęca, kr. n.	499	" Korespondencyja	802
" Najnowsza wyprawa amerykańska do zatoki Lady Franklin	502, 520	ERLICH E. Żoła właściwa (Merops apiaster L)	341
" Tępienie słoni afrykańskich, kr. n.	546	FABIAN A. Dr. Chemiczne przyczyny snu	491, 511
" Przechowywanie mięsa przez działanie zimna, rozm.	547	FLAUM M. Ciężar ciała w różnych wysokościach, kr. n.	110
" Kwas siarczany, wydzielany przez ślimaki morskie, kr. n.	562	" Fotografija pozaczerwonej części widma słonecznego, kr. n.	—
" Żelazo w organizmie młodych zwierząt ssących, kr. n.	—	" Atropina i hijoscjamina, kr. n.	126
" Długowieczność żółwi, kr. n.	594	" O połysku metalicznym, kr. n.	157
" Cena pracy ludzkiej w Ameryce i w Europie, kr. n.	611	" Wpływ drobnoustrojów na inwersyję cukru trzcinowego, kr. n.	190
" Działanie alkoholu na karpie, kr. n.	—	" Budowa błony roślinnej, kr. n.	205
" Porwanie okrętu przez wieloryba, rozm.	627	" Bakteryje purpurowe i ich zachowanie się wobec światła, kr. n.	222
" O rozpuszczalności różnych form węgla w wodzie morskiej, kr. n.	641	" Reakcje chemiczne pomiędzy ciałami stałymi, kr. n.	—
" Wydzielanie wapna przez zwierzęta, kr. n.	—	" Zastosowanie elektryczności w rolnictwie, kr. n.	—
" Dwupłciowość owadów, kr. n.	642	" Badania Beketoffa nad energiją chemiczną, kr. n.	239
" Zmienność barwkwiatów jednego i tego samego gatunku w różnych okolicach, kr. n.	—	" O przyszłości materji według odczytu prof. Pfaundlera	262, 284, 301
" Wpływ zimna na trychiny, kr. n.	659	" Wygodny sposób otrzymywania tlenu, kr. n.	306
" Herbata chińska i indyjska, rozm.	676	" Bakteryjologia z przed 20-u wieków, kr. n.	307
" Mechanizm wymiany gazów u roślin wodnych, kr. n.	690	" Sztuczna kokaina, kr. n.	322
" Jadowitość jaszczurek z rodzaju Heloderma, kr. n.	707	" Funkcje chlorofilu, kr. n.	371
" O jądzie żmii	719	" Sztuczne otrzymywanie skał wulkanicznych	373
" O łatwości odradzania się wątroby, kr. n.	723	" Działanie tlenu na wino, kr. n.	418
" Rola amonijaku w żywieniu się wyższych roślin, kr. n.	—	" Różnice fizjologiczne, kr. n.	—
" Wróble w Stanach Zjednoczonych, rozm.	788	" Mikroorganizmy i barwniki, kr. n.	449
" Bawoły i kangury w Australii, kr. n.	803	" Nowe minerały, kr. n.	450
" Powłoka lodowa Grenlandyi	808	" Analiza widmowa barwników kwiatowych, kr. n.	451
BARANIECKI M. A. S. Dickstein: Note bibliographique sur les etudes historico-mathematiques en Pologne, spr.	435	" Badania powietrza, kr. n.	466
BUJWID O. Instytut Pasteura i jego otwarcie	2	" Z historii chemii	471
" Kilka uwag o postępach wiedzy o drobnoustrojach.	123	" Z wycieczki wakacyjnej	488, 507, 535, 559, 575, 607, 651
" Higijeniczne badania zanieczyszczeń wody warszawskiej	635	" Międzynarodowy kongres elektryków w Paryżu, w. b.	532
" A. Schroot. Życie i zdrowie człowieka, higijena popularna. Sprawozdanie	754	" Sacharyna, w. b.	—
DUNKOWSKI E. Nowe obfite źródła naftowe, w. b.	307	" Stal z miedzią, kr. n.	594
DYAKOWSKI B. O wielopostaciowości pewnych roślin, kr. n.	15	" Zastosowanie ścieśnionego powietrza w Paryżu	668
" Wpływ ruchów powietrza na parowanie u roślin, kr. n.	—	" Ze zjazdu przyrodników i lekarzy w Heidelbergu	682, 700
" Szkodniki tytoniu	415	FUCHS K. O stałości fauny, tłumaczył B. D.	154
" Przyczynę do czynności ośrodków nerwowych u ryb	601, 623	GODLEWSKI E. Co w liściach pierwiej się tworzy: glukoza czy mączka?	343, 362
DZIEWULSKI E. Zatrucia tlenkiem węgla	83	" Korespondencyja	818

<i>Str.</i>	<i>Str.</i>		
GROGLIK S. Wpływ wysokich ciśnień tlenu na wzrost roślin, kr. n.	30	KRAMSZTYK STANISŁAW. Księżycy Marsa, kr. n.	14
„ Mikroorganizmy gruntu, kr. n.	31	„ O niewidzialnych czyli utajonych barwach ciał, kr. n.	—
„ Nowy przyczynnik do funkcji jądra, kr. n.	47	„ Wpływ temperatury na tarcie ciał stałych, kr. n.	—
„ Czynność korzeni w świetle nowszych badań	265	„ Astronomija w Chinach	17
„ List do Redakcyi Wszechświata 530, 545		„ Wysyłanie ciepła przez promienie, kr. n.	30
HERTZ H. O związku między światłem i elektrycznością. Odczyt prof.	712, 744	„ O plastyczności lodu i o ruchu lodników	41
HEYFELDER Dr. Buchara i Bucharczyce streścił S. Stetkiewicz	572, 590, 748, 764, 781, 812, 826	„ Prace w obserwatoryjum Lieka, kr. n.	46
HUXLEY T. H. Nauka i życie praktyczne. Ustęp z mowy... Postępy przyrodnictwa w ostatniem półstuleciu, tłum. H. Silberstein	5	„ Widmo absorbcyjne tlenu, kr. n.	—
HYŻYCKI A. Koresp. Wszechś. ze Staszowa	109	„ Chwiejność osi ziemskiej, kr. n.	77
JABŁCZYŃSKI F. Azot w naturze zorganizowanej	391, 407	„ Nowa kometa, kr. n.	93
JAKOWSKI M. Kilka słów o pleśniach złośliwych	425	„ Nowa planeta, kr. n.	—
JURKIEWICZ K. Prof. <i>Bacillus termophilus</i> , kr. n.	93	„ Wartość ohma, kr. n.	—
„ Siła szpadnika, w. b.	94	„ Najwyższe kominy fabryczne, rozm.	95
„ Ignacy Domeyko	98, 118	„ Chronologija ziemi, kr. n.	110
„ Sperylit, nowy minerał, kr. n.	111	„ O 26-dniowej zorzy biegunowej, kr. n.	126
„ Tytus Chałubiński	727	„ Paralaksa słońca, kr. n.	143
K. A. Elektryczność w usługach muzyki, kr. n.	289	„ Nowe oszustwo, w. b.	159
„ Olbrzymia stacja centralna, kr. n.	—	„ Przewodnictwo elektryczne rtęci w różnych temperaturach, kr. n.	189
„ Wydobywanie glinu zapomocą elektryczności, kr. n.	290	„ Świecenie gwiazd spadających, kr. n.	—
„ Oczyszczanie wód ściekowych zapomocą elektryczności, kr. n.	451	„ Jerzy Szymon Ohm, wspomnienie historyczne	202
„ Kara śmierci zapomocą elektryczności, rozm.	500	„ Wody czarne okolic równikowych, kr. n.	204
K. Nowy gatunek wampirelli, kr. n.	819	„ O promieniach siły elektrycznej, kr. n.	221
KLECKI L. Drugi międzynarodowy kongres elektryków w Paryżu	784, 799, 815	„ Temperatura w głębi ziemi, kr. n.	—
KOSSOWSKI L. Co kosztują rzadsze i rzadkie metale, rozm.	419	„ Obłoki świecące	233, 252
„ Prawo Raoula. o obniżaniu punktu krzepnięcia w zastosowaniu do stopów, kr. n.	450	„ Wysyłanie światła przez ciało stałe, kr. n.	239
„ Praktyczne zastosowanie prawa Raoula o zmniejszeniu prężności pary, kr. n.	482	„ Nowa kometa, kr. n.	270
KOWALCZYK J. Koresp. Wszechświata	594	„ Niewidzialne widmo słońca i księżyca, kr. n.	288
KOWALEWSKI M. Odkrycia Maupasa, kr. n.	482	„ Zboczenia pionu na wyspach hawajskich, kr. n.	289
„ Badania O. Zachariasa, kr. n.	483	„ Telefonografija	293
„ Odkrycia Mac Munna, kr. n.	—	„ Ciepło właściwe wody morskiej, kr. n.	306
KRAMSZTYK JAKÓB. Droga żelazna łyżwowa	661	„ Fluorescencyja rostworów, kr. n.	322
KRAMSZTYK STANISŁAW. Fizyka doświadczalna w pokoju, na okładkach numerów: 5, 9, 13, 18, 22, 27, 31, 36, 40, 44, 48, 52.		„ Dwa gwałtowne wybuchy na słońcu, kr. n.	354
„ Sprężystość w znaczeniu naukowem i potocznem	11	„ Doświadczenia Hertza nad falowaniami elektrycznymi	357, 381
		„ Odbijanie się światła spolaryzowanego od powierzchni szklitych i metalicznych, kr. n.	371
		„ Fotografija w należytych odcieniach barwnych, kr. n.	386
		„ Wilgotność bezwzględna powietrza i powstawanie burz, kr. n.	—
		„ Ilość i szybkość meteorytów w przestrzeni, kr. n.	403
		„ Wieża Eiffla i widmo absorbcyjne tlenu, kr. n.	417
		„ O mierzeniu wysokich temperatur	430
		„ Nowa gwiazda podwójna, kr. n.	434
		„ Fotografije gwiazd, kr. n.	449
		„ Obserwacyje na szczycie wieży Eiffla, kr. n.	466

<i>Str.</i>	<i>Str.</i>		
KRAMSZTYK STANISŁAW. Promienio- wanie księżycy, kr. n.	481	L. P. M. Z dziejów rozwoju chemii, podług Ira Remsena	828
„ Stan materii w sąsiedztwie punktu krytycznego, kr. n.	—	LANDE A. Kilka uwag ogólnych o zwie- rzętach szkodliwych	231, 250
„ Azotany w wodzie deszczowej okolic zrótnikowych, kr. n.	531	LANGLEY Prof. Historia rozwoju nauki o ciepłe promienistym. Mowa prof... tłum. H. Silberstein	309, 332, 348
„ Ruch Browna, kr. n.	—	LEPPERT W. Koresp. Wszechś. z Hele- nówka pod Pruszkowem	46
„ O wielości światów zamieszkiwanych	552	LESKI J. Rosprzestrzenianie lasieczników suchotniczych przez muchy domowe	59
„ Biała plama na pierścieniu Saturna, kr. n.	561	ŁAGODZIŃSKI K. Nowy sposób wyrabiania bieli ołowianej	42
„ Wybuchy na wyspie Volcano, kr. n.	—	ŁAPCZYŃSKI K. Koresp. Wszechświata	354
„ Prace naukowe Eugenijusza Dzie- wulskiego	567	MAJCHROWSKI W. Skład chemiczny ga- zów naturalnych w Stanach Zjedno- czonych, kr. n.	93
„ Wznoszenie się brzegów Norwegii, kr. n.	580	„ Ryba <i>Plagyodus ferox</i> , kr. n.	94
„ Nowe doświadczenia, dotyczące się działań włoskowatych	581	„ Polów wielorybów i sztokfiszów, w. b.	95
„ Nowy przyrząd do łączenia barw wi- domych, kr. n.	594	„ Małpy na Gibraltarze, kr. n.	96
„ Fonograf i jego wynalasca	598	„ Zastosowanie fotografii do astronomii, kr. n.	175
„ Gwiazdy zmienne, kr. n.	600	„ Spektrotelegrafia, kr. n.	254
„ Matematyka i przyrodznawstwo, rozm.	611	„ Oplątwa brodaczkowata, <i>Tillandsia</i> <i>usneoides</i>	316
„ Miedź i cynk w atmosferze słonecz- nej, kr. n.	626	„ Błyskawice perłowe, kr. n.	354
„ Podział komety Brooks, kr. n.	—	„ Nowe pokłady azbestu w Kalifornii, kr. n.	—
„ Zachmurzenie nieba w zestawieniu ze wskazaniami aktynometru, kr. n.	—	„ Godny naśladowania sposób zadrze- wiania okolic małosistych, rozm.	355
„ Zastosowanie podmorskich drutów te- legraficznych do oceny temperatury w głębiach morza, kr. n.	641	„ Wyrostek ogonowy u człowieka, kr. n.	—
„ Karta fotograficzna nieba, kr. n.	675	„ Mikroby zdrowego żołądka, kr. n.	434
„ Widmo wodoru, kr. n.	689	„ Bobry w Szwecji, kr. n.	435
„ Wyspa znikająca w Anglii, kr. n.	690	MAJEWSKI E. List do Red. Wszechświata	672
„ Obrót osiwo słońca, kr. n.	707	MOROZOWICZ J. Wycieczka geologiczna w Tatry i góry sąsiednie	631
„ Nazwy i jednostki, przyjęte przez kongres międzynarodowy mechaniki stosowanej, kr. n.	722	NADMORSKI Dr. Ze wschodniej Afryki 150, 165, 186, 199, 215, 235	247
„ Widma gwiazd południowych, kr. n.	755	„ Listy Stanleya	247
„ Współczynniki załamania roztworów solnych, kr. n.	—	„ Powrót Stanleya i Emina paszy	789
„ Ciężar właściwy mieszanin izomorfi- cznych, kr. n.	770	NATANSON JÓZEF. Wpływ światła na życie niektórych istot najprostszej organizacji	556
„ Zmiana dostrzeżona na powierzchni księżycy, kr. n.	787	NATANSON LUDWIK Dr. Tytus Chału- biński	725
„ James Prescott Joule	792	NATANSON WŁADYSŁAW. Władysław Gosiewski	646
„ Nowa kometa, kr. n.	802	NUSSBAUM J. Nowe zwierzę ssące w Au- stralii, kr. n.	18
„ Wpływ elektryczności na parowanie cieczy, kr. n.	803	„ Grzybek pleśniowy, chwytający ni- cienie, <i>Nematodes</i>	304
„ Nowy fotometr, k. n.	819	„ Teraryjum pokojowe	327, 352
„ Szybkość wiatru na szczycie wieży Eiffła, kr. n.	834	„ Szkic porównawczy układu trawienia u zwierząt	468, 377, 397, 411
KRAMSZTYK ZYGMUNT. Tytus Chału- biński	732	„ Ptaki wyrastające na drzewach	584
KWIETNIEWSKI W. Przebieg zjawisk meteo- rologicznych, na okładkach numerów: 1, 5, 9, 13, 18, 22, 27, 31, 36, 40, 44, 48 i 52.		„ Roślinność w krajach podbieguno- wych	637
„ Burza 23 Kwietnia, w. b.	323	„ Znaczenie fizjologiczne gruczołu tar- czowego	759
„ Burze 15 i 16 Maja, kr. n.	386	OSSOWSKI G. Akad. Um. w Krakowie. Posiedz. kom. archeol.	157
„ Stacje meteorologiczne, w. b.	403		

<i>Str.</i>	<i>Str.</i>		
OSSOWSKI G. Akad. Um. w Krakowie. Posiedz. kom. antropol.	268, 497	SLÓRSARSKI A. O znajdowaniu się bobrów w różnych krajach Europy	454
PLEWIŃSKI S. Fotografija w chemii są- dowej, rozm.	634	„ Znaczenie utworów kamienistych w mięsiwie gruszek według Dra Potonié	479
„ Rzut oka na sposób wykładania che- mii w XIX w. wedł. E. Meyera	703	„ Salamandra plamista czyli jaszczur	485
PRAUS ST. Z życia Avogadra, kr. n.	205	„ Nepenthes hybrida i Nepenthes ro- busta, kr. n.	610
„ Z historii przemysłu, w. b.	467	„ Aristolochia czyli kokornak	614
„ Nowe pomysły	544	„ M. Raciborski. Przegląd gatunków rodzaju Pediastrum. Sprawozdanie	725
R. S. W jaki sposób kraby zalecają się swoim samicom, rozm.	271	„ Muzeum tatrzańskie im. Chałubiń- skiego	737
„ Tępienie królików w Australii, rozm.	292	„ Jelenie w kraju Ussuryjskim, kr. n.	770
„ Własności przeciwnie olejków lot- nych	543	„ Porównawcze wymiary szkieletu wiel- kich małp, wedł. p. E. Rolleta 777,	796
„ Wzrost wielkich małp, kr. n.	546	„ Dr A. Prażmowski. O istocie i zna- czeniu bijologicznem brodawek ko- rzeniowych grochu, spr.	831
„ Statystyka halucynacji, w. b.	547	SMORAWSKI J. Oplątwa brodaczkowata Tillandsia usneoides	464
„ Wykopalisko z Przedmostu, kr. n.	—	STEFANOWSKA M. Dr. Nauka dziedzicz- ności	751
RASIŃSKI F. Skład chemiczny niektórych gatunków win zakaukaskich, kr. n.	94	STETKIEWICZ S. Nowa Gwinea, kr. n.	63
ROSTAFIŃSKI J. Dr. Majewski E. Słownik nazwisk zoologicznych i botanicznych polskich. Sprawozdanie	655	„ Polinezyja, kr. n.	—
S. J. Z życia pierwotniaków. Streszczenie odczytu p. Beauis	504, 526	„ Losy Stanleya	74
„ O rozmaitych zmysłach u zwierząt wedł. p. Beauis	665, 687	„ Posiedzenia australijskiego tow. ggeo- graficznego, kr. n.	79
SALECKI J. Koresp. Wszechś. z Tedżenu	13	„ Prace geograficzne Przewalskiego	114, 138
SIEMIRADZKI J. Szkic mapy geologicznej Królestwa Polskiego i krajów przy- ległych	49	„ Kopalnie bachmuckie rtęci, w. b.	127
„ Badania prof. Armaszewskiego, kr. n.	78	„ Wieża trzechsetmetrowa	145, 168, 193
„ Analogija w kształcie i rozmieszczeniu łądów, podług A. Karpińskiego	177	„ Węgiel kamienny, w. b.	159
„ Ilość deszczów w krajach podzwrot- nikowych, kr. n.	251	„ Projekt dotarcia do bieguna północ- nego, kr. n.	339
„ Łodowce tatrzańskie, kr. n.	339	„ Z oceanografii, kr. n.	403
„ Flora alpejska, kr. n.	387	„ Wyżyna Pamir wobec wiedzy dzi- siejszej	422, 443, 456
SILBERSTEIN H. Świat barw podł. W. Preyera	773, 808	„ Rośliny jawnokwiatowe na szczytach Kaukazu, kr. n.	450
SLÓRSARSKI A. Rośliny formacji węglowej	26	„ Wyspy Koeling, kr. n.	—
„ Sosna halepeńska czyli jerozalemska, kr. n.	30	„ Największa izobata i największa de- presja na ziemi, kr. n.	452
„ Podobieństwo ochronne (mimetyzm) u motyli	33	„ Na szczyt góry Kenia, kr. n.	547
„ Wytwarzanie skorupki u korzenionó- żek, kr. n.	62	„ Państwo Kongo, kr. n.	547
„ Cedry prawdziwe i tak zwane cedry	65	„ Podróż do Azji, kr. n.	—
„ Ryba chodząca Maltha Vespertilio L.	82	„ Nowa Gwinea, kr. n.	563
„ Liście pierwotne i ostateczne u roślin iglastych, kr. n.	126	„ Wschodnia Afryka, kr. n.	—
„ Wytwarzanie pajęczyny u wijów, kr. n.	158	„ Nowe odkrycia archeologiczne w Me- ksyku, kr. n.	595
„ O owocach, wyrastających z pnia	209	„ Podróże i podróżnicy, w. b.	—
„ Olbrzymi dżdżownik Megascalides australis	278	„ Świat słoneczny w miniaturze, kr. n.	626
„ Pochodzenie świnki morskiej, kr. n.	291	„ Tunel symplonski, kr. n.	—
„ Rośliny i ślimaki. Studium bijologi- czne wedł. E. Stahla	298	„ Kolej żelazna w Kongo, w. b.	659
„ Liczba znanych dotąd roślin jawno- kwiatowych, kr. n.	322	„ Madagaskar, kr. n.	660
„ O przodkach psów właściwych, kr. n.	323	„ Nowe telegrafy podwodne, kr. n.	689
„ Chrabąszcz i sposoby jego tępienia	389	„ Upaństwowienie telefonów francus- kich, kr. n.	—
		„ Elektryczność w Ameryce, kr. n.	690
		„ Oświetlenie elektryczne w Kalkucie, kr. n.	—

Str.	Str.		
STETKIEWICZ S. Urządzenie telefoniczne na Jawie, kr. n.	690	T. R. Fotografija automatyczna	437
„ Oceanija, kr. n.	691	„ Szkło krystalizowane, rozm.	468
„ Deklaracyja Brazzy, w. b.	—	„ Meteoryt z Bendego	470
SZOKALSKI W. Prof. Dr. <i>Acacia lophanta</i> i <i>Mimosa pudica</i> , studjum bijolo- giczne	161, 181, 195	„ Nowa plama na powierzchni Saturna, kr. n.	481
„ Moje senne marzenia (Autoobserwa- cyja)	693, 716	„ Nowy ostrzegacz o gazie wybuchają- cym, rozm.	483
SZTOLCMAN J. Ogólne zasady zoogeo- grafii według A. Wallacea 36, 523, 541, 585, 604, 619		„ Ulepszenie termometru, kr. n.	498
„ Międzynarodowy kongres zoologów w Paryżu, w. b.	206	„ O wysokości lądu i głębokości morza, kr. n.	515
„ Muzeum zoologiczne we Frascati, w. b.	372	„ Dwie nowe komety, kr. n.	530
„ Jerzyk, <i>Cypselus Apus</i> L.	550	„ Góra Bandaj, kr. n.	531
„ Salangana (<i>Collocalia nidifica</i> Gray)	649	„ Nowe doświadczenia elektrodynami- czne	534
T. R. Zużytkowanie pokrzywy, rozm.	31	„ Zebranie Towarzystwa francuskiego dla postępu nauk, w. b.	547
„ Biuro międzynarodowe wag i miar, w. b.	63	„ Wyróżnianie biegunów w maszynie influenecyjnej, kr. n.	561
„ Zaćmienie słońca 1 Stycznia, w. b.	—	„ Fosforescencyja oka, rozm.	563
„ Produkcya złota i srebra, rozm.	—	„ Sposób kalkowania na papierze nie- przezroczystym, rozm.	564
„ O powszechnych błędach sądów ludz- kich. Odczyt prof. Exnera	71, 89	„ Bilety telefonowe, rozm.	612
„ Nowa obrona portów, rozm.	79	„ Długość podmorskich drutów tele- graficznych, rozm.	—
„ Twardość dyjamentu, rozm.	95	„ Ze stariej arytmetyki	616
„ Wybrzeże Puzuoli i świątynia Sera- pisa, kr. n.	111	„ Pomniki mężów zasłużonych w nauce, w. b.	642
„ Żegluga elektryczna, w. b.	—	„ Statystyka Paryża i Londynu, w. b.	643
„ Ilustracyja grenlandzka, w. b.	127	„ Fonograf jako akumetr, kr. n.	658
„ Głębokość oceanu, kr. n.	143	„ Stowarzyszenie przyrodników i lekarzy niemieckich, w. b.	659
„ Lalki z masy papierowej, rozm.	159	„ Lotność żelaza, kr. n.	675
„ Stop glinu i żelaza, rozm.	190	„ Wybuch błotny w Kantzorik, w. b.	—
„ Błękit starożytny, rozm.	206	„ Statystyka poczt, rozm.	676
„ Zjawiska optyczne atmosfery	211	„ Wpływ wybuchu Krakatoa na rozwój wysp koralowych, kr. n.	690
„ Powietrze zgęszczone naturalne, rozm.	223	„ Obniżenie temperatury w Europie w latach 1885 i 1888, kr. n.	707
„ Początki mikroskopu	241	„ Jan Kubary, w. b.	—
„ Fizyka w Japonii, w. b.	271	„ Produkcya złota, w. b.	—
„ Klasyce nauk ścisłych, w. b.	—	„ Beczki papierowe, rozm.	723
„ Rospuszczalność mineralów w wodzie morskiej, kr. n.	290	„ Zjawiska elektryczne, wywoływane działaniem promieni słonecznych	757
„ Nadzwyczajne zebranie Towarzystwa geologicznego francuskiego, w. b.	292	„ Kopalnie złota w Afryce południowej, w. b.	787
„ Kongresy w czasie wystawy paryskiej, w. b.	323	„ Produkcya żelaza na ziemi, w. b.	—
„ Statystyka poczt, rozm.	—	„ Ostatnia Tasmanka, rozm.	819
„ Fotografija iskry elektrycznej w błys- kawicy	325	„ Nagrody Towarzystwa królewskiego w Londynie, w. b.	835
„ Obserwatoryjum w Watykanie, w. b.	387	TACZANOWSKI W. Ptaki zalatujące do nas w porze zimowej	8
„ Poprzednik Franklina, w. b.	—	„ Korespondencyja Wszechświata	92
„ Szybkość parowców, w. b.	—	„ O wędrówkach ptaków	257, 279, 329
„ Towarzystwo linneuszowskie, w. b.	—	„ Rodzina ptaków blazskodziobych czyli kaczkowatych	677, 697
„ Olbrzymi globus wystawy powszechnej w Paryżu	403	„ Kolekcya ptaków z kraju Zakaspij- skiego w gabinecie zoologicznym hr. Branickich, w. b.	771
„ Gwałtowny wybuch wulkaniczny w Ja- ponii, w. b.	418	„ Kazimierz hr. Wodzicki	805
„ Konkursy Akademii nauk w Brukselli, w. b.	419	THIEME A. O nowym barometrze, zwanym Amphisbena, kr. n.	14
„ Prof. Bunsen i Dr Meyer, w. b.	419		
„ Objawy wyładowania silnej bateryi elektrycznej, kr. n.	434		
„ Klasyfikacyja jezior, kr. n.	435		

Str.	Str.		
TWARDOWSKA M. Olbrotowiec, czyli Potfisz	130	ZNATOWICZ Br. Rospowszechnienie związków boru w przyrodzie, kr. n.	47
„ Ciepło i życie	440, 462, 477	„ Jak zapobiedz rdzewieniu żelaza	58
„ Koresp. Wszechświata z nad brzegów Jasiołdy	480	„ Zastosowania analityczne dwutlenku wodoru, kr. n.	61
„ Linnaea borealis Gron, w. b.	627	„ Zastosowania analityczne karbazolu, kr. n.	62
WRZESNIEWSKI A. Niezwykły sposób gnieźdzenia się ptaków w miejscach bezdrzewnych, kr. n.	62	„ Smary roślinne i mineralne	134
„ Kilka słów o motylicy, Distomum hepaticum	102	„ Dra Hermanna Hagera. Wykład chemii farmaceutycznej w 126 lekcjach, przeł. M. Flaum. Sprawozd.	174, 189
„ Dr A. Jaworowski. Wirki, dotychczas wokolicy Krakowa znalezione, Sprawozd Kom. fizyograf. Akad. um. w Krakowie	204	„ Gal	296, 313
„ Trzecie oko zwierząt kręgowych według najnowszych badań prof. T. R. Leydiga	210	„ Pochłanianie dwutlenku węgla przez mieszaniny alkoholu z wodą, kr. n.	498
„ Prof. dr J. Kopernicki. O górach ruskich w Galicyi. Sprawozd.	220	„ Stosunki liczbowe pomiędzy ciężarami atomowemi, kr. n.	—
„ Plantas a dr Ign. Szyszyłowicz in itinere per Cernagoram et in Albania adjacenti a. 1886 lectas describe-runt dr Beck et dr Szyszyłowicz. Sprawozd.	721	„ Obecność siarczanu sodu w atmosferze, kr. n.	499
„ Prof. dr J. Kopernicki. Charakterystyka fizyczna górali ruskich. Spr.	786	„ Pokłady saletry chilijskiej, kr. n.	—
„ Sen zimowy jaskólek, kr. n.	787	„ Roskład mieszaniny chloranu potasu z dwutlenkiem manganu, kr. n.	—
„ Nowe pracownie biologiczne nadmorskie, rozm.	803	„ Sztuczny jedwab, kr. n.	—
„ Oswojona puma	824	„ Berło faraona Pepi I, kr. n.	500
WITKIEWICZ S. Tytus Chałubiński	733	„ Obecność arseniku w szkle, kr. n.	514
WIZBEK H. Koresp. Wszechśw. z Sokołówki	29	„ Oznaczenie ciężarów właściwych ciał rozpuszczalnych w wodzie, kr. n.	—
ZALEWSKI A. dr. Koresp. Wszechświata	401	„ Powstawanie tlenków azotu przy wolnem utlenianiu w powietrzu, kr. n.	—
ZNATOWICZ Br. Chemija doświadczalna w pokoju, na okładkach numerów: 5, 9, 13, 18, 22, 27, 31, 36, 40, 44.	21	„ Skład wody, kr. n.	—
„ Z naszych stosunków	21	„ Jednostka chemiczna	518
		„ Ciepło złączenia fluoru z wodorem, kr. n.	531
		„ Krystaliczne wodany kobaltu i żelaza, kr. n.	562
		„ Stan bierny metali, kr. n.	—
		„ Mowa na pogrzebie ś. p. Dziewulskiego	566
		„ Pamiętnik piętnastoletniej działalności Akad. um. w Krakowie, Sprawozd.	705
		„ Tytus Chałubiński	710

SPIS PRZEDMIOTÓW

UŁOŻONY WEDŁUG TREŚCI ARTYKUŁÓW.

Str.	Str.	
I. Astronomija, Meteorologija i Fizyka.		
Buletyn meteorologiczny w każdym numerze Kalendarzyk astronomiczny na okładkach NN-ów 1, 5, 9, 13, 18, 22, 27, 31, 36, 40, 44, 48, 52.		
Przebieg zjawisk meteorologicznych na okładkach NN-ów 1, 9, 13, 18, 22, 27, 31, 36, 40, 44, 48, 52.		
Fizyka doświadczalna w pokoju, p. S. K. na okładkach NN-ów 5, 9, 13, 18, 22, 27, 31, 36, 40, 44, 48, 52.		
	Sprężystość w znaczeniu naukowem i potocznem, p. S. K.	11
	O nowym barometrze, zwanym Amphisboena, kr. n., p. A. Thieme.	14
	Księżyc Marsa, p. S. K., kr. n.	—
	O niewidzialnych czyli utajonych barwach ciał, p. S. K., kr. n.	—
	Wpływ temperatury na tarcie ciał stałych, p. S. K., kr. n.	—
	Astronomija w Chinach, p. S. K.	17
	Wysyłanie ciepła przez promienie, p. S. K. kr. n.	30