

SPIS ARTYKUŁÓW

PORZĄDKIEM ABECADŁOWYM NAZWISK AUTORÓW.

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

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
A. Wpływ skurczu serca na oddychanie		A. Choroba zębów u słonia, kr. n.	415
kr. n.	62	„ Uderzenie słońca elektrycznego, rozm.	448
„ Tabaszyr, kr. n.	111	„ Zasady organiczne w alkoholach,	
„ Gniazdo stalowe, rozm.	143	kr. n.	461
„ O szkodliwości kilku par i gazów	201	„ Oddychanie nietoperzy we śnie zimowym, kr. n.	511
„ Elektryczność ciała ludzkiego, kr. n.	207	„ Niebezpieczeństwo sacharyny, rozm.	512
„ Brzuchomówstwo, kr. n.	239	„ Sieć ze światłem elektrycznym, kr. n.	542
„ Króliki australijskie i metoda Pastera, w. b.	240	„ Śmierć przez ścięcie	553
„ Rola zwierząt w wytwarzaniu gruntu rodzajnego, kr. n.	254	„ O powolnem paleniu substancyj organicznych, kr. n.	573
„ Gwiazdy morskie jako nawóz, rozm.	255	„ Szafran, kr. n.	574
„ Fosfor i potaż w roślinach, kr. n.	302	„ Szczepienie cholery, kr. n.	591
„ Sposób rozmnażania się dziobaków, kr. n.	302	„ Pamięci Cienkowskiego, w. b.	607
„ Żywienie się i temperatura położa, kr. n.	302	„ Przyczyna obiektywna wrażeń woni, kr. n.	607
„ Doświadczenia p. Urbanszycza, kr. n.	302	„ O olbrzymich głownogach	637
„ O wartości pożywniej ryb, kr. n.	303	„ Posuwanie się ślimaków po powierzchni wody, kr. n.	702
„ Fermentacyja alkoholowa cukru mlecznego, kr. n.	319	„ Rasa amerykańska, kr. n.	703
„ Wygaśnięcie bizonów, kr. n.	319	„ Szybkość pociągów w Anglii, rozm.	720
„ Portrety złożone, rozm.	336	„ Zwierzęta szkodliwe w Indyjach	
„ Króliki australijskie, w. b.	367	Wschodnich, rozm.	720
„ O pracy, wykonywanej w locie ptaków	372, 394	„ Fluor i roślinność, kr. n.	735
		„ Chód owadów, kr. n.	736
		„ Nowy zwrot w fabrykacji glinu	745

	Str.		Str.
A. Konserwacja mięsa kwasem bornym, rozm.	750	EICHLER B. Żywotność pączków pływacza pospolitego	393
„ Powstawanie mleka, kr. n.	750	EJSMOND A. Do wydawnictwa Pamiętnika Fizyograficznego list otwarty	238
„ Elektromagnesy w hutach żelaznych, rozm.	751	FLAUM M. Badania kryoskopowe., kr. n.	13
„ Rośliny na północy, kr. n.	814	„ Wpływ magnetyzowania na przewodnictwo elektryczne metalów, kr. n.	45
„ Trujące działanie krwi węgorza, kr. n.	815	„ Nowe związki srebra, kr. n.	94
„ Wartość produktów rybołówstwa, w. b.	815	„ O pokarmach mineralnych. Rozdział z chemii fizyologicznej 129, 150,	170
„ Wyścigi balonowe, w. b.	815	„ Roskład niektórych gazów przez wyładowania elektryczne, kr. n.	142
„ Światło elektryczne w akwaryjum, kr. n.	847	„ Chemija glin, kr. n.	223
BARANIECKI M. A. Prof. Collegium novum	770, 793	„ Znaczenie chloroflu	291
BIRKENMAJER L. D-r. Optyka Klaudyjusza Ptolomeusza, kr. n.	191	„ O fermentach nieorganizowanych	502, 519
BEŃSKI FRANC. Kilka słów o trufflach krajowych i o sposobach ich poszukiwania	582	„ Otrucie grzybem jadalnym	627
BOGUSKI J. J. Korespondencyja Wszechświata	205	GAD D-r. O wzrastaniu dzieci, tłumaczył Bohdan Dyakowski	705, 728
„ Nowe bardzo stałe ogniwo Schan-schieffa, kr. n.	206	GAJKIEWICZ WŁAD. D-r. Najnowsze poglądy na czynności mózgu	594, 614
„ Sfera działania chemicznego, kr. n.	254	GIERMAŃSKI P. Prof. Sposób wykonania doświadczenia Boutignyego, kr. n.	398
„ W sprawie wynalazku Keeleya	733	GLOGER ZYGMUNT. Notatki spostrzegacza nad instynktem i zmysłnością zwierząt. List do Redakcyi	271, 285
BUJWID O. D-r. Rozprawy o wartości szczepień ochronnych karbunkułu	87	GODLEWSKI EMIL Prof. Wypłanianie roślin w ciemności i jego bijologiczne znaczenie	147, 165, 180
„ Projekt wytępienia królików w Australii	133	GOSIEWSKI WŁ. Koresp. Wszechświata	749
BUSZCZYŃSKI BOLESŁAW. Ozon atmosferyczny i jego stosunek do higieny	280	GROSGLIK S. Opadanie liści	115, 135
„ O telegraficznym przesyłaniu wiadomości astronomicznych	565	„ Z życia jemioli.	227, 246
„ Materyjały do klimatologii Galicyi, zebrane przez Kom. Fizyogr. Akad. Umiejętn. w Krakowie 1887, spraw.	701	„ O zawartości białka w błonie komórkowej roślin	315
B. W sprawie konkursu przyrodniczego z zapisu ks. Jakubowskiego	11	„ Nowa metoda badania pleśniaków, kr. n.	319
B. D. Kastracyja pod wpływem pasorzyców, kr. n.	830	„ Z życia Karola Darwina	401, 426
CHELMICKI ST. Zużytkowanie drzewa	725	„ Dlaczego drzewa leśne nie zawierają azotanów?	743
DEIKE KAROL. Obrót ziemi, kr. n.	127	„ Bakteryje żelaziste	754
„ Paralaksa słońca, kr. n.	127	„ O procesie przyswajania u roślin	789, 805, 824, 839
„ Zaludnienie kuli ziemskiej, kr. n.	175	HOYER HENRYK Prof. D-r. O metodzie badania naukowego	433, 452, 473, 487, 504
„ Kasa pomocy im. Mianowskiego, w. b.	462	HOŁOWIŃSKI A. D r. O zmiennęj ciepłojemności kwarcu, kr. n.	479
„ Odkrycie trzech komet, kr. n.	605	„ Wpływ promieni pozafioletowych na elektryczne przewodnictwo gazów, kr. n.	495
DICKSTEIN S. Fortschritte der Electrotechnik, spraw.	109	„ O promieniowaniu stopionej platyny i srebra, kr. n.	511
DOMEYKO IGNACY Rektor. O Solfata-rach bocznych	386, 406	JASIŃSKI BR. Nowo odkryte minerały, kr. n.	254
D-r DÜSSING C. Postępy na polu darwinizmu przełożył A.	40, 51	„ Rury wodociągowe, kr. n.	254
DZIEWULSKI EUGENIUSZ. Jan Jędrzejewicz	2	„ Największa maszyna parowa, kr. n.	254
„ Sposób Benardosa spajania metali z pomocą prądu elektrycznego	34	„ Najgłębszy otwór świdrowy, kr. n.	254
„ Zygmunt Wróblewski	338, 353	„ Studnia artezyjska, kr. n.	255
„ Przyczynek do stałej elektrycznej płynów, kr. n.	559	„ Srebro w minerałach, kr. n.	319
„ Świeca naftowa Chandora	833	„ Najgłębszy szyb w zagłębiu dąbrowskiem, kr. n.	319

	Str.		Str.
JASIŃSKI BR. Złoto w Czechach, kr. n.	319	KRAMSZTYK ST. Nowe akumulatory,	
„ Węgiel brunatny, kr. n.	320	kr. n.	94
„ Nasze kopalnictwo węglowe	324, 341, 358, 375	„ Perpetuum mobile	106, 122
JURKIEWICZ K. Prof. Olbrzymi żółw ko-		„ Obserwacje ciepła księżycy w czasie	
palny, kr. n.	127	zaciemnienia, kr. n.	141
„ Ferdynand Vanderveer Hayden, nekr.	175	„ Kalorymetr parowy, kr. n.	141
„ Otrzymywanie sztuczne rubinu	210, 230	„ Spór o powstawanie cyklonu, kr. n.	142
„ Rubin, kr. n.	590	„ Plejady, kr. n.	157
„ Tamaron z wysp filipińskich, kr. n.	590	„ Projekt nowej jednostki długości	161
„ Wymiary niektórych zwierząt kopal-		„ Rosszczepienie światła w oku, kr. n.	189
nych, kr. n.	655	„ Komety obserwowane w roku 1887,	
„ Meteoryt bahijski, kr. n.	719	kr. n.	189
KARŁOWICZ JAN D-r. Towarzystwo dla		„ Nowa kometa, kr. n.	189
etnologii Węgier, w. b.	208	„ Planety odkryte w roku 1887, kr. n.	189
KONIC JÓZEF. Koresp. z Ratowa	30	„ Lasy i deszcz, kr. n.	190
KOSSOWSKI ADOLF. Koresp. Wszech-		„ Reforma kalendarza	196, 218, 231
świata z Astrachania	398	„ Celluloid w marynarce, kr. n.	206
KOSSOWSKI LUD. Zmiany objętości i gę-		„ Aerolit przy uderzeniu odrzucony,	
stości cieczy przez pochłanianie ga-		kr. n.	222
zów, kr. n.	335	„ Pierwsza kometa z r. 1882, kr. n.	238
„ Demonstracja doświadczalna prawa		„ Postać strun drgających, kr. n.	238
Dulonga i Petita, kr. n.	351	„ Roskład elementów meteorologicznych	
„ Zmniejszanie się rozpuszczalności siar-		w obszarze burzy, kr. n.	238
czanów przy wzroście temperatury,		„ Doświadczenie z żywicami elektryzo-	
kr. n.	351	wanemi, kr. n.	253
„ O mierzaniu cieczy zapomocą licze-		„ Platyna w widmie słonecznym, kr. n.	253
nia kropel, kr. n.	414	„ O wrażliwości oka na promienie róż-	
„ Przyczynek do nauki o konstytucji		nych barw	265
rostworów, kr. n.	414	„ Przewodnictwo elektryczne siarki,	
„ Oczyszczanie rtęci, kr. n.	415	kr. n.	287
„ Fotochemiczne ocenianie odcieni barw,		„ Zakrycie gwiazd przez planety, kr. n.	287
kr. n.	432	„ Szybkość roschodzenia się trzęsień	
„ O kliszach fotograficznych, które		ziemi, kr. n.	301
można wodą wywoływać, kr. n.	447	„ Wpływ wysokości temperatury na ma-	
„ O współczynnikach załamania metali,		gnetyzm, kr. n.	301
kr. n.	461	„ Kwestya kalendarzowa, rozm.	303
„ O rospylaniu rozżarzonych metali,		„ Substancja trująca z płuc, kr. n.	303
kr. n.	461	„ Chronologija ziemi	308, 327, 346
„ Fotografia bez srebra, kr. n.	479	„ Zmiany w budowie szkła i stali pod	
„ Chlorek azotu, kr. n.	527	wplywem szybkiego oziębienia, kr. n.	318
„ O składzie chlorku cyny w stanie ga-		„ Prądy morskie, kr. n.	318
zowym, kr. n.	542	„ Szybkość głosu w wąskich rurach,	
„ Gęstość pary chlorniku żelaza przy		kr. n.	351
rozmaitych temperaturach, kr. n.	542	„ Mgławice w plejadach, kr. n.	351
„ Czułość smaku, kr. n.	574	„ Teoryja jazdy na łyżwach, kr. n.	367
„ Otworzeniu się srebra włosistego, kr. n.	590	„ Zastosowanie fotografii do oznacza-	
„ Masa cząsteczkowa dwutlenku azotu		nia ruchów gwiazd, kr. n.	367
w temperaturze pokojowej, kr. n.	607	„ Termometr gazowy Cailleteta, kr. n.	398
KOWALCZYK JAN. O działalności ś. p.		„ Rzekome bryły żelaza meteorycznego,	
d-ra Jana Jędrzejewicza w dziedzi-		kr. n.	399
nie meteorologii i astronomii	36, 57	„ Huk, towarzyszący spadkowi meteory-	
KRAMSZTYK STANISŁAW. Meteoryty,		tów, kr. n.	413
jako ogniwa w tworzeniu światów 8,	26	„ Peryjodyczność zbieżeń magnetycz-	
„ Ilość deszczu na całej ziemi, kr. n.	13	nych i plam słonecznych, kr. n.	414
„ Wzajemna zależność magnetyzmu		„ Widmo absorbcyjne roztworów, kr. n.	414
ziemskiego i elektryczności atmosfery-		„ Płomień świecy i jego widmo	423
cznej, kr. n.	46	„ Powierzchnia Marsa, kr. n.	432, 495, 510
„ O stracie elektryczności konduktora		„ Nowo odkryte drobne planety, kr. n.	446
w powietrzu wilgotnym, kr. n.	61	„ Przewodnictwo elektryczne próżni,	
„ Balfour Stewart, wspom. pośmiertne.	86	kr. n.	446
		„ Powstawanie szronu, kr. n.	447

	Str.		Str.
KRAMSZTYK S. Nowa gwiazda, kr. n.	460	KWIETNIEWSKI W. Spostrzeżenia nad	
„ Nowe pierścienie Saturna, kr. n.	460	burzami	523
„ Najgłębszy otwór świdrowy, kr. n.	462	„ Ulewa d. 2 Sierpnia r. b., kr. n.	526, 543
„ Dyjamenty w aerolicie, kr. n.	479	„ Stacja meteorologiczna w Warsza-	
„ Cyklony zwrotnikowe, kr. n.	495	wie, w. b. na okładce str. II, N-r 29.	
„ Promieniowanie słońca.	509	„ Ulewa z dnia 3 Września r. b., w. b.	591
„ Przechodzenie prądu elektrycznego		„ Zeitschrift für Meteorologie, spraw.	782
przez siarkę, kr. n.	526	LANDE ADAM. Ruchy niższych ustro-	
„ O prędkości welocypedów	537	jów pod wpływem czynników zewne-	
„ Kometa Sawerthala, kr. n.	542	trznych	774, 836
„ Nowy objaw radyjofonii, kr. n.	542	LEPERT WŁ. Sekcja III Towarzystwa	
„ Mikromilimetr, rozm.	543	popierania przemysłu i handlu, w. b.	
„ Wysokość kul ognistych i gwiazd spa-		na okładce str. II, N. 29.	
dających, kr. n.	559	LESKI J. Tarczówka zielona, w. b.	543
„ O nowszych oznaczeniach równowa-		„ Wytwarzanie się w mleku tyroto-	
żnika mechanicznego ciepła	561	ksyny	619
„ Rosszerzalność metali w niskich tem-		„ Lansfordyt, kr. n.	624
peraturach, kr. n.	573	„ Nowe szkło optyczne, kr. n.	686
„ Widmo cyjanu i węgla, kr. n.	590	„ Przyczyna nierdzewienia szyn.	778
„ Radyjomikrometr Boya, kr. n.	605	ŁAPCZYŃSKI KAZIMIERZ. Paczосki.	
„ Zależność między linijami widmowe-		O florze okolicy Włodzimierza Wo-	
mi związku chemicznego a linijami		łyńskiego, spraw.	77
jego pierwiastków gazowych, kr. n.	605	„ Cyferblat podwójny	217
„ Przenoszenie elektryczności przez pa-		„ Korespondencyja Wszechświata	252
rowanie cieczy, kr. n.	606	MAJCHROWSKI W. Gaz błotny w Utah	
„ Zależność zmian ciśnienia atmosfery-		w Ameryce, kr. n.	110
cznego i temperatury na szczytach		„ Jezioro asfaltowe na wyspie Tryni-	
górkich, kr. n.	606	dad, kr. n.	158
„ Księżyce Marsa, kr. n.	639	„ Srebro w popiele wulkanicznym, kr. n.	206
„ Fluorescencyja i fosforescencyja, kr. n.	655	„ Studnie w Saharze algierskiej, kr. n.	223
„ Wywiązywanie elektryczności przy		„ Wrażliwość smaku, kr. n.	301
skraplaniu pary wodnej, kr. n.	672	„ Napój Maté w Europie, kr. n.	302
„ O kołach świetlnych, otaczających		„ Węgiel krystaliczny w nowej postaci	
słońce i księżyc	673	mineralnej, kr. n.	335
„ Pochodnie słoneczne, kr. n.	686	„ Jajko alki, kr. n.	367
„ Rudolf Clausius, wspom. pośm.	699	„ Lampa elektryczna Pollaka	391
„ Prądy elektryczne, powstające przez		„ Wodorosty zatoki gdańskiej, kr. n.	415
przekształcenie elastyczne, kr. n.	702	„ Nowy owad, wywołujący pęcherze na	
Zmiany na powierzchni Marsa	722	skórce, kr. n.	582
„ Kometa Winneckego, kr. n.	734	„ Żelazo rodzime, kr. n.	639
„ Paralaksa słońca, kr. n.	749	MAJER JÓZEF D-r. Prezes Akad. Um.	
„ Widmo tlenu, kr. n.	749	V Zjazd lekarzy i przyrodn. polskich	449
„ Przewodnictwo elektryczne gazów,		M. G. Nowy odczynnik na kwas solny	
kr. n.	749	w żołądku, kr. n.	174
„ Widmo gwiazdy Mira Ceti, kr. n.	767	M. B. Produkcja nafty i ozokierytu w Ga-	
„ Meteoryty i gwiazdy spadające, kr. n.	799	licyi	184
„ Cudowne wynalazki	821, 842	NADMORSKI D-r. Pierwsze wejście na	
„ Pył atmosferyczny, kr. n.	830	Kilima Ndżaro, kr. n.	46
„ Deszcz bąblasty, kr. n.	846	„ Uprawa ziemi, w starożytnym Peru	
KUCHARZEWSKI FELIKS Inż. Z powo-		i w Afryce, kr. n.	46
du wzmianki o Vitellionie	49	„ Gofio, kr. n.	63
„ Jeszcze o perpetuum mobile	155	„ Spostrzeżenia meteorologiczne na sta-	
„ Koresp. Wszechświata	236	cycjach podbiegunowych	74, 90
KWIETNIEWSKI W. Stan powietrza		„ Produkcja złota w latach 1884—5.	
w Europie środkowej, kr. n.	61	kr. n.	110
„ Przebieg zjawisk w Europie środko-		„ Statystyka Europy, kr. n.	303
wej na okładkach NN-ów:		„ Klimat w Massaua, kr. n.	399
9-go str. II, 13—VI, 18—X, 22—		„ Mobangi-Uelle, kr. n.	448
XIV, 27—XVIII, 31—XXII, 36—		„ Jeszcze o szkodliwości muchy cece,	
XXVI, 40—XXX, 44—XXXV, 49		rozm.	560
—XXXIX.		„ Przyrost ludności w Europie, kr. n.	475

Str.	Str.		
NADMORSKI D-r. Wacław Nałkowski. Zarys geografii powszechnej rozumowej, spraw.	622	RACIBORSKI MARYJAN. List otwarty do Redakcji Wszechświata	668
NATANSON JÓZEF. Bakteryje świecące	6, 23	ROSTAFIŃSKI JÓZEF Prof. D-r. Krajo- we warzywo ze stachys Pallustris L.	84
„ O liczeniu pyłków unoszących się w powietrzu	241	„ Akademia Umiejętności w Krako- wie, (wyd. matem. przyrodn.)	93, 173, 222, 300, 381, 431
„ Teoryja fizyologiczna bakterij siar- kowych, kr. n.	462	„ Akademia Umiejętności w Krako- wie, kom. fizyograf. 126, 271, 365,	397
„ Cholera kacza, kr. n.	462	„ Antoni de Bary.	178
„ V Zjazd lek. i przyrod. polskich 524,	541	„ Szarotki	482
„ Pasożytna glista buraczana	689, 712, 730	RUDZKI M. P. D-r. Nieprawidłowości w poziomie morza	100
NATANSON WL. Pracownia fizyczna przy Muzeum przemysłu, w. b. na okładce str. III, N. 29.		„ Oznaczenie średniej gęstości ziemi przy pomocy szalek	262
NATANSONOWIE E. i W. Koresponden- cja Wszechświata	829	„ Czy ilość wody na ziemi jest stała?	369
NENCKI M. Prof. O barwniku krwi i sto- sunku jego do barwnika żółci.	225	„ O peryodycznych zmianach poziomu oceanów	529
NUSSBAUM HENRYK. Z powodu odczy- tów p. Ochorowicza o hipnotyzmie	248, 267	ROUBA WŁADYSŁAW. Chleb.	443
NUSSBAUM JÓZEF. Spółka ryby z ukwia- łem	411	„ Piwo	643
„ Cudy dna morskiego w akwaryjum pokojowym	498, 515	ROZENSZTAT B. O rozmnażaniu się sko- rupiaków równonogich, kr. n.	95
„ Rossiedlanie niższych zwierząt wo- dnych za pośrednictwem ptaków pły- wających	642	SIEMIRADZKI JÓZEF D-r. Kopalnie cy- nobru w New-Almaden, kr. n.	46
OLSZEWSKI KAROL Prof. Emil Czyr- niański	322	„ Turkusy, kr. n.	46
ONUFROWICZ A. Nowe przyczynki do teorii budowy stali	629	„ Geologiczne warunki okolic Żegoci- ny, kr. n.	63
„ O surowcu kowalnym	817	„ Prof. Lagorio. Ueber die Natur der Glasbasis, sowie der Krystallisations- vorgänge im eruptiven Magma, spraw.	76
OSSOWSKI G. Skarby archeologiczne	43	„ Lodowce w Stanach-Zjednoczonych. kr. n.	110
„ Działalność Akademii Umiejętności w zakresie archeologii i antropologii w roku 1888	236, 252	„ Nowe odsłonięcie formacji mioceni- cznej, kr. n.	174
„ Posiedzenie komisji antropologicz- nej Akademii Umiejętności	334	„ Sztuczne odtworzenie kwarcu drogą wodną i trydymitu drogą suchą, kr. n.	174
OSTWALD WILHELM Prof. Energia i jej przemiany, przełożył H. Silberstein	662, 680, 695	„ Owady kopalne w bursztynie, kr. n.	191
PACZOSKI JÓZEF. Korespond. Wszech- świata z Kijowa.	189	„ Kilka uwag nad geologiczną stroną artykułu p. Nałkowskiego „Polska”, w słow. geograf.	202
PAWIŃSKI A. Prof. Kiedy w Polsce był wpro- wadzony kalendarz gregoryjański?	284	„ Zmienność kątów u kryształów ró- wnoosiowych, pojedynczo i podwój- nie światło łamiących, kr. n.	206
PAWLEWSKI BRONISŁAW Prof. Wy- krycie parafiny w naftach, kr. n.	190	„ Skąły metamorficzne, kr. n.	239
„ Oznaczenie rozpuszczalności ciał	294	„ Nafta kaukaska	258
„ Stałość tiofenu, kr. n.	301	„ Ilościowe oznaczenie kwarcu w ska- łach i glebie, kr. n.	287
PRAUSS S. Zawartość kwasu cytrynowego w mleku, kr. n.	655	„ Ś. p. Konstanty Grewingk.	298
„ Działanie oleju skalnego na ołów, kr. n.	687	„ Geneza i przeobrażenia skał krystal- licznych	692, 716
PRAŻMOWSKI A. Prof. D-r. Najnowsze ba- dania nad przyswajaniem węgla i wy- dzielaniem tlenu przez komórki zie- lone	68	„ Zmiany łożyska rzek naszych	742
„ Bakteryje siarkowe	193, 211	SŁOSARSKI ANTONI. Współzycie czyli symbioza mrówek i roślin	18
		„ Gąsienice much w gościnie u roślin mięsożernych, kr. n.	31
		„ Augusta Wrzeźniowskiego Zasady zoo- logii, spraw.	44
		„ Kilka słów o rozwoju płazów bez- nogich	72
		„ Tryton zachodni czyli marmurkowy	97

	Str.		Str.
SŁOSARSKI ANT. Ś, p. Józef Bąkowski,	125	SZTOLCZMAN JAN. Rośliny użyteczne Peru i Ekwadoru	104, 118 312, 332, 344, 362
„ Odczyty na dochód Towarzystwa Osad rolnych i przytułków rzemieślniczych	187	„ Muzeum zoologiczne hr. Branickich, w. b.	159, 399
„ Owady jadalne	199	„ i na okładce str. III N. 29.	
„ Drzewo tłuszczowe, kr. n.	207	„ Ogólne zasady zoogeografii według Wallacea . 417, 437, 469, 549,	568
„ Obyczaje tarantuli, kr. n.	207	„ Okularnik	535
„ Motyl śpiewający, kr. n.	239	SZYMANOWSKI M. Wytrysk naftowy w okolicach Baku	276
„ Znaczenie otolitów	244	S. D-r. Węch wyżła, kr. n.	142
„ Fauna grobów	305	TACZANOWSKI WŁADYSŁAW. Pustynnik, w. b.	288, 416
„ Sposób składania jajek przez żółwia, kr. n.	382	„ Pustynnik	658, 683
„ Przyczynek do obyczajów Skrzelca .	455	„ Fryderyk Osterlof, nekrol.	751
„ Towarzystwo ogrodnicze, w. b.	463	„ Ptaki, zalatujące do nas w porze zimowej	801
„ Jankowski Edmund. Ogród przy dworze wiejskim, spraw.	478, 494	T. R. Pieczęć z meteorytu pułtuskiego	29
„ Samec czerwca mirtowego i dzieworództwo	557	„ Węglan srebra, kr. n.	31
„ Osa garncarka	567	„ Potęga motorów parowych na całej ziemi, rozm.	47
„ Sardynka	577, 602, 616	„ Złudzenia optyczne	55
„ Dąb korkowy zachodni, kr. n.	639	„ Działanie oliwy na fale morskie, rozm.	63
„ Powłoka torebkowata Skrzelca	654	„ Megaskop elektryczny	82
„ J. Rostafińskiego 1) Nasza literatura botaniczna XVI wieku 2) Porównanie tak zw. zielników: Falimirza, Spiczynskiego i Siennika, spraw.	671	„ Telefonija w Stanach-Zjednoczonych, rozm.	95
„ O wijach	678	„ Nowa metoda wyrobu rur stalowych, kr. n.	95
„ Ze świata morskiego	737, 757	„ Obniżanie się szczytów andyjskich, kr. n.	110
„ Wodorost, rosnący na tarczy żółwia, kr. n.	767	„ Nowy fonograf Edisona	114
„ Zjawiska życiowe u Niecierpka, kr. n.	783	„ O roschodzeniu się głosu przy strzałach z broni palnej	139
„ Róg jelenia kopalnego, w. b.	799	„ Olbrzymia tratwa, rozm.	143
STEINHAUS JULIJAN. Rothert Wł. Rozwój zarodni u grzybów saprolegnijowatych, spraw.	60	„ Osuszenie Zudersee, rozm.	143
„ Promienioce	273, 296	„ O działaniach materiałów wybuchowych, rozm.	144
STETKIEWICZ STEFAN. Badania Grenlandyi, kr. n.	432	„ Przyrząd do doświadczeń w wysokiej temperaturze	145
„ O wpływie lasów na klimat Australii.	440	„ Sumak woskowy	169
„ Mucha cece, kr. n.	480	„ Fotografije i obserwacje pocisków w biegu	182
„ Jeziora tatrzańskie, kr. n.	511	„ Latarnia morska na wyspie May, rozm.	192
„ Uprawa herbaty w Indiach Wschodnich, rozm.	575	„ Statystyka Japonii, kr. n.	207
„ Przebycie Australii, kr. n.	607	„ Wielkie pepity srebra rodzimego, rozm.	208
„ Kraj zakaspijski i jego kolój	610, 632, 648	„ Olbrzymi elektromagnes, kr. n.	222
„ Nowe państwo, kr. n.	656	„ Katedra fizyki w Berlinie, w. b.	223
„ W ślady Nordenskjölda, kr. n.	656	„ Wyprawa angielska do bieguna południowego, kr. n.	239
„ Jeszcze o przebyciu Greenlandyi, kr. n.	687	„ Dekoracje teatralne na płótnie metalicznym, rozm.	255
„ Stuletnia rocznica Lapérousea, rozm.	703	„ Projekty połączenia Anglii z lądem stałym, rozm.	255
„ Wzrost ludności w Chinach i Japonii, kr. n.	719	„ Zgubny wpływ śniegu na przedmioty sztuki, kr. n.	271
„ Indyje Wschodnie, kr. n.	719	„ Słownik klimatologiczny, kr. n.	287
„ Tybet, kr. n.	719	„ Żegluga podwodna	289
„ Wschodnio-afrykańskie wybrzeże, kr. naukowa	750		
„ Kaukaz, kr. n.	783		
SUCHORZEWSKI F. Korespon. Wszecznego świata	703		
SZAJNOCHA WŁADYSŁAW Prof. D-r. IV międzynarodowy kongres geologów w Londynie 764, 779, 796, 812, 827			

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
T. R. Wpływ butelek na wino, rozm.	320	T. R. Sztuczny farmakolit, kr. n.	687
„ Nowe zastosowanie dynamitu, kr. n.	351	„ Drgania elektryczne i drgania świetlne	708
„ Okręt o objętości 10500 ton, rozm.	352	„ Wyjaśnienie fizyczne ruchów proto-	
„ Telegrafija przy pomocy chmur, rozm.	368	plazmy, kr. n.	734
„ Olój bawełniany, kr. n.	399	„ Nowy statek podwodny, rozm.	735
„ Nazwa Ameryki, rozm.	400	„ Szybkość marszu w różnych armijach,	
„ Obserwacja trąby powietrznej	409	rozm.	750
„ Stal manganowa, kr. n.	447	„ Światło elektryczne przenośne, rozm.	751
„ Przewodnictwo cieplikowe stali twar-		„ Eksplozja góry w Japonii	786
dziej i miękkiej, kr. n.	460	„ Medale Towarzystwa Królewskiego,	
„ Błękit morfinowy, k. n.	461	w. b.	815
„ Usuwanie rdzy, kr. n.	462	„ Drogi żelazne w Anglii, rozm.	831
„ Armata o znacznej doniosłości,		„ Nowa metoda poszukiwania alkoho-	
rozm.	464	łów wyższych stopni	846
„ O ochronie kotłów parowych od osa-		WIERZBICKI DANIEL D-r. Jan Hevelijusz	
dów	513	astronom gdański	466, 484
„ Światło magnezjowe w fotografii	534	WITKOWSKI A. Ruchliwość powietrza	
„ Sztuczna mika, kr. n.	542	i wody, kr. n.	158
„ Doświadczenia, wykazujące napięcie		WRZEŚNIEWSKI AUGUST Prof. Kore-	
na powierzchni cieczy	545	spond. Wszechświata	748
„ Produkcja złota i srebra w r. 1887,		ZIEMBA J. S. Przewodnik do poszukiwań	
rozm.	575	archeologicznych, w. b.	735
„ Stowarzyszenie olbrzymów w Stanach		ZNATOWICZ BRONISŁAW. Zbiory nau-	
Zjedn., rozm.	575	kowe	4
„ Olbrzymi globus ziemski, rozm.	575	„ Z dziejów sztucznego otrzymywania	
„ Balon stalowy, rozm.	576	ciał cukrowych	21
„ Ziarna porcelanowe, rozm.	591	„ O tak zwaną indukcji chemicznej	215
„ Projekt kanału morskiego przez Wło-		„ Teoryja zwierzęcego pochodzenia	
chy, rozm.	608	nafty	457
„ Zależność między rospuszczalnością		„ V Zjazd lek. i przyr. polsk. Spraw.	
a topliwością izomerycznych związ-		z posiedz. sekcji	572, 589
ków organicznych, kr. n.	624	„ Do Iwonicza i na Wietrzną	585, 598
„ Kongres geograficzny międzynarodo-		„ Przedwczesne wnioski	652
wy, w. b.	624	ŻORAWSKI M. Nowy elektroskop, kr. n.	110