

# SPIS ARTYKUŁÓW

I ORZĄDKIEM ABECADŁOWYM NAZWISK AUTORÓW

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

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
A. Ciężar jajek . . . . .	458	BANDROWSKI E. D-r. Wykłady matema-	
„ Dżdżowniki australskie, kr. n. . . . .	462	tyczno-przyrodnicze na uniwersytetach	
„ O życiu epifytów. . . . .	479	Jagiellońskim w Krakowie i Lwowskim	
„ Długotrwałość życia żółwi, rozm. . . . .	479	w półroczu letnim . . . . .	299
„ Ludożerstwo . . . . .	490	„ „ zimowem . . . . .	683
„ Badania nad ściętą głową, kr. n. . . . .	493	„ Akademia Umiejętności w Krakowie.	
„ Dla czego śpimy? . . . . .	513		346—381
„ Troska kukulki o potomstwo, kr. n. . . . .	591	„ Państwowa szkoła przemysłowa w Kra-	
„ Czulość zmysłu powonienia . . . . .	653	kwowie . . . . .	570
„ Zapasy w kretowiskach . . . . .	—	BARANIECKI M. A. Teofil Żebrawski . . . . .	210
„ Króliki w Australii, rozm. . . . .	655	„ Franciszek Karliński . . . . .	306
„ Działanie fizjologiczne soli niklowych,		BERDAU F. O rosie miodowej jako cho-	
kr. n. . . . .	670	robie drzew naszych . . . . .	442
„ Szybkość obiegu krwi, kr. n. . . . .	685	„ Krochmal w liściach tytoniu, kr. n. . . . .	751
„ Nowy środek przeciwnilny, kr. n. . . . .	701	BUJWID O. Wyniki badań bakteryjologi-	
„ Środki przeciwnilne w pojedynku,		cznych wody wodociągowej warszaw-	
rozm. . . . .	703	skiej i niektórych studzien . . . . .	417
„ Tworzenie czarnoziemu pod wpływem		„ Odczyn chemiczny na bakteryje cholery	
działalności zwierzęcej, kr. n. . . . .	718	azyjatyckiej . . . . .	459
„ Szybkość gołębi pocztowych, rozm. . . . .	719	„ Obecny stan kwestyi szczepienia wście-	
„ Fabrykacja mleka zgęszczonego, kr. n. . . . .	750	klizny . . . . .	725
„ Najnowsze badania głębi morskich . . . . .	764	„ Bakteryje znalezione w ziarnie gradu . . . . .	793
„ Powstrzymanie rozwoju zębów, kr. n. . . . .	766	„ Walka komórek z bakteryjami . . . . .	821
„ Drzewo płaczące, kr. n. . . . .	783	BUSZCZYŃSKI BOLESŁAW. D-r Jan Ję-	
„ Pochłanianie azotu przy oddychaniu,		drzejewicz. Kosmografija, spr. . . . .	75
kr. n. . . . .	798		



	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
BUSZCZYŃSKI B. O zmianie mgławicy w Andromedzie . . . . .	153	FLAUM M. Powstawanie elektryczności przez kondensacją pary wodnej, kr. n. . . . .	365
„ Odezwa do czytelników Wszechświata w przedmiocie obserwacji meteorów . . . . .	237	„ Równosilne ilości pokarmów, kr. n. . . . .	366
„ Teodor Oppolzer. Wspomnienie pośmiertne . . . . .	380	„ Krystalizacja przy pomocy dyfuzji, kr. n. . . . .	383
„ Notatki o spostrzeżonych meteorach. List do Red. . . . .	683	„ Ilość dwutlenku węgla w powietrzu . . . . .	425
CIEMNIEWSKI M. O osobliwym zjawisku meteorycznym, kr. n. . . . .	174	„ Wpływ światła na roztwory związków organicznych, kr. n. . . . .	429
CYBULSKI K. Bijologija roślin według M. G. Bouviera . . . . .	533	„ Czy mrówki przejmują wrażenia światła ultrafioletowego oczyma, czy też skórą? kr. n. . . . .	461
DAWID ST. Działanie włosków parzących pokrzywy, kr. n. . . . .	334	„ Substancje organiczne w powietrzu, kr. n. . . . .	478
„ Środki przeciwko grzybkom pasorzytnym, kr. n. . . . .	399	„ Pozorne powiększenie ciał zanurzonych w wodzie, kr. n. . . . .	512
DEIKE K. Mapa przebiegu zaćmienia słońca d. 19 Sierpnia 1887 r. . . . .	486	„ Skład chemiczny arabinozy, kr. n. . . . .	541
DICKSTEIN SAMUEL. Niewyzyskana spuścizna naukowa po Hoene-Wrońskim . . . . .	10	„ Funkcja chlorofilu, kr. n. . . . .	542
DIENHEIM-CHOTOMSKI WŁ. hr. List do Redakcyi. . . . .		„ Materyjały wybuchowe 554, 567, 588	588
„ Obraz powietrzny odfotografowany w Poznaniu w r. 1870. . . . .	519	„ Kwas mleczny w organizmie ludzkim, kr. n. . . . .	557
DRYMMER KAROL. Wycieczka botaniczna w północne okolice Augustowskiego . . . . .	196	„ Jadowite własności zwykłej akacyi, kr. n. . . . .	591
DZIEWULSKI E. D-r Roman May. Wspomnienie pośmiertne . . . . .	331	GEPNER B. Meteor widziany dnia 18 Września 1887 r. w Firleju. List do Red. . . . .	669
„ Wstęp do wykładu elektryczności 561, 580, 597	597	GŁOGER ZYGMUNT. Notatki spostrzegacza nad instynktem i zmyślnością zwierząt. (List do Redakcyi) . . . . .	61, 75
„ Stanisław Przystański . . . . .	786	GOSIEWSKI WŁ. Uwaga co do doświadczeń, tyjących się ruchów wirowych . . . . .	427
FLAUM M. O fermentach w ślinie zawartych, kr. n. . . . .	14	GR. F. Leczenie karbunkułu, kr. n. . . . .	718
„ O bieleniu tkanin . . . . .	72	GROSLIK S. Ręka i noga ludzka w naturze i sztuce . . . . .	101
„ Fermentacja drzewnika, kr. n. . . . .	78	„ Barwność liści . . . . .	150, 170
„ Tworzenie się mleka, kr. n. . . . .	126	„ Z mikrochemii porostów, kr. n. . . . .	207
„ Chemiczne zachowanie się żelaza w polu magnetycznym, kr. n. . . . .	126	„ Współka grzyba z korzeniem storczyków, kr. n. . . . .	239
„ Chemiczne działanie światła, kr. n. . . . .	141	„ Czy kiełkowanie nasion zależy od bakteryj, kr. n. . . . .	302
„ Nawozy fosforowe do uprawy buraków cukrowych, kr. n. . . . .	175	„ Krochmal rospuszczalny . . . . .	315
„ Działanie chloru i bromu na organizm zwierzęcy, kr. n. . . . .	190	„ Nowe poszukiwania nad porostami, kr. n. . . . .	333
„ Identyczność pierwiastku germanium z Mendelejewa eka-krzemem, kr. n. . . . .	190	„ Kwiaty i kwiatostany klonu . . . . .	343
„ Pył w powietrzu, kr. n. . . . .	191	HOŁOWIŃSKI A. Energija chemiczna światła słonecznego . . . . .	218
„ Rozwój zmysłów u dziecka . . . . .	215, 234	„ Przewodnictwo elektryczne powietrza i innych gazów, kr. n. . . . .	398
„ Trawienie substancyj proteinowych, kr. n. . . . .	222	JURKIEWICZ K. Rozwój chemii dzisiejszej, tłum. mowy prof. H. Roscoe 722, 743, 761, 777, 794.	761, 777, 794.
„ Filtracja wody, kr. n. . . . .	270	JĘDRZEJEWICZ JAN. Globus składany 427	427
„ Rozmieszczenie organizmów nitryfikujących w gruncie, kr. n. . . . .	286	„ Całkowite zaćmienie słońca 19 Sierpnia 1887 r. . . . .	433
„ Ciekawa modyfikacja reakcyi chemicznej, kr. n. . . . .	302	„ Zaćmienie słońca 19 Sierpnia ob. Ekspedycja wileńska . . . . .	573
„ O zjawiskach chemicznych w rurkach włoskowatych . . . . .	324	„ Komety Olbersa . . . . .	678
„ Wpływ manganu na fosforescencyją spatu wapiennego, kr. n. . . . .	365	KONTKIEWICZ S. Kilka słów o karcie pokładowej Dąbrowskiego zagłębia węglowego . . . . .	40, 51



	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
KOZŁOWSKI K. O przemyśle górnictwem w dawniej Polsce . . . . .	274, 298, 312	KRAMSZTYK St. Nowe planety, kr. n. . . . .	382
KRAMSZTYK STANISŁAW. Nasze zadanie . . . . .	1	„ Silne oziębienie, kr. n. . . . .	382
„ Meteory i gwiazdy spadające . . . . .	8	„ Nowe planety, kr. n. . . . .	398
„ Piorunochrony, kr. n. . . . .	14	„ Miraż akustyczny . . . . .	406
„ O głębokościach morza . . . . .	23	„ Melograf i melotrop, kr. n. . . . .	412
„ Drobnie planety, kr. n. . . . .	30	„ Przyrost temperatury w kopalniach nad jeziorem Wyższym, kr. n. . . . .	420
„ Zielony promień, kr. n. . . . .	31	„ Lokomotywa jako higrometr, kr. n. . . . .	429
„ Parowanie roztworów, kr. n. . . . .	37	„ Przechodzenie światła przez mętne środki, kr. n. . . . .	461
„ Bursztyn starożytny, kr. n. . . . .	79	„ Przepowiednia z czasu dojrzewania ka- sztana o następującej zimie, kr. n. . . . .	461
„ Odpowiedź „Prawdzie” . . . . .	51	„ Wysokość chmur, kr. n. . . . .	461
„ Odosabnianie podziemnych drutów te- legraficznych, kr. n. . . . .	61	„ O wazeniu ciał niebieskich . . . . .	484, 508
„ Obrazy powietrzne . . . . .	68	„ Nowe oznaczenie równowaznika mecha- nicznego ciepła, kr. n. . . . .	498
„ Kanały na powierzchni Marsa, kr. n. . . . .	93	„ Dawniejsze obserwacje korony i pro- tuberancji słońca, kr. n. . . . .	526
„ Roszprowadzanie siły zapomocą powie- trza zgęszczonego, rozm. . . . .	95	„ Przeprowadzanie cieczy w stan stały przez ciśnienie, kr. n. . . . .	541
„ O odległościach gwiazd. . . . .	97, 134	„ Kamień w gradzie, kr. n. . . . .	541
„ Trzy nowe komety, kr. n. . . . .	111	„ Zaćmienie słońca 19 Sierpnia r. b. . . . .	548
„ Zorze północne i gwiazdy spadające, kr. n. . . . .	126	„ Promieniowanie platyny i srebra w tem- peraturze 1500 <sup>o</sup> , kr. n. . . . .	556
„ Wpływ temperatury na magnesowanie, kr. n. . . . .	140	„ Paralaksa słońca, kr. n. . . . .	574
„ Przepowiednia średniej temperatury dnia następnego, kr. n. . . . .	148	„ Wpływ promieniowania słonecznego na selen, kr. n. . . . .	574
„ Woda amonijakalna jako środek do gaszenia pożaru, rozm. . . . .	159	„ Nowe postępy fotografii, kr. n. . . . .	591
„ O teoriach astronomicznych trzęsień ziemi. . . . .	166	„ Na milę w górę . . . . .	593
„ Kwadratowa karta ziemi . . . . .	178	„ Fotografija słońca, kr. n. . . . .	606
„ Trzęsienie ziemi d. 23 Lutego 1887 r. 185	185	„ Widmo absorpcyjne tlenu, kr. n. . . . .	606
„ Opór elektryczny przy prądach zmiennych, kr. n. . . . .	190	„ Roskład drobnych planet między Mar- sem a Jowiszem . . . . .	617
„ Dwa wspomnienia stuletnie. Bosko- wicz—Fraunhofer . . . . .	193	„ O wysyłaniu światła przez ciała stałe . . . . .	630
„ Mikrofon w doświadczeniach akustycz- nych, kr. n. . . . .	221	„ Nowa kometa, kr. n. . . . .	636
„ O wysokości gór. . . . .	231	„ Różne typy ogonów komet, kr. n. . . . .	—
„ Fotografije przejścia Wenus, kr. n. . . . .	238	„ Pręty cyrkonowe do lamp łukowych, kr. n. . . . .	637
„ Trzęsienie ziemi 23 Lutego, kr. n. . . . .	238	„ Okres 26-dniowy elementów magnety- cznych, kr. n. . . . .	—
„ Fizyka słońca i księżyca. 249, 267. . . . .	277	„ Generator pyro-magnetyczny . . . . .	—
„ Nowa luneta, kr. n. . . . .	253	„ Nowy wynalazek Edisona . . . . .	642
„ Prof. Jan Tyndall, w. b. . . . .	271	„ Zaćmienie słońca 19 Sierpnia, kr. n. . . . .	653
„ Widma gwiazd, kr. n. . . . .	286	„ Pręciki do lamp żarzących, kr. n. . . . .	—
„ Obserwatoryja meteorologiczne na gór- rach, kr. n. . . . .	301	„ Gęstość ziemi, kr. n. . . . .	—
„ Zastosowanie zjawisk elektrycznych do mierzenia czasu, kr. n. . . . .	302	„ Elektryczność atmosferyczna . . . . .	658
„ Nowy atlas widma słonecznego, kr. n. . . . .	318	„ Zaćmienie słońca 19 Sierpnia, kr. n. . . . .	700
„ Nowe doświadczenia dotyczące się ru- chów wirowych . . . . .	321, 377	„ Odległość od ziemi gwiazdy 1515 spi- su Struvego, kr. n. . . . .	700
„ Widmo absorpcyjne tlenu, kr. n. . . . .	333	„ Fotografija koła powozu będącego w ruchu, kr. n. . . . .	701
„ Philosophiae naturalis principia mathe- matica . . . . .	338, 354	„ Gęstość ziemi, kr. n. . . . .	717
„ Zachowanie się wody pod bardzo zna- cznym ciśnieniem, kr. n. . . . .	350	„ Ruch cyklonów, kr. n. . . . .	717
„ Nowe komety, kr. n. . . . .	364	„ Niezwykła tęcza, kr. n. . . . .	734
„ Wpływ magnesu na wpływ rtęci, kr. n. . . . .	364	„ Fotograficzna karta nieba, kr. n. . . . .	749
„ Ścisłość cieczy, kr. n. . . . .	365	„ Signal office, kr. n. . . . .	750
„ Roskład ciepła na powierzchni ziemi, kr. n. . . . .	365	„ Komunikacje telegraficzne między po- ciągiem a stacją. . . . .	789
		„ Usuwanie gazów z węgla przez ż. rze- nie, kr. n. . . . .	798
		KRUSZYŃSKI S. Żrebię dające mleko,	



	Str.		Str.
KWIETNIEWSKI W. Van Beber. Handbuch der ausübenden Witterungskunde, spr. . . . .	92	NATANSON JÓZEF. Bakteryje febry zółtój, kr. n. . . . .	623
" Burza gradowa 4 Maja r. b. . . . .	304	" Wpływ solenia (peklowania) mięsa na jadowitość zarazków w niem zawartych, kr. n. . . . .	671
" O gradzie. . . . .	310, 328, 357	NATANSON WL. Fotografija nieba, prelekcya D. Gilla koresp. Wszechśw. z Londynu . . . . .	423
" Porównanie barometrów europejskich, przyjętych za normalne, kr. n. . . . .	606	NATANSONOWIE WL. i ED. Wiadomość telegraficzna o przebiegu zaćmienia słońca w d. 19 Sierpnia 1887 roku . . . . .	543
" Stacje meteorologiczne na wierzchołkach gór . . . . .	651	" Ekspedycja wileńska . . . . .	547
" Gustaw Robert Kirchhoff . . . . .	818	NUSBAUM JÓZEF. Pasożytne zwierzę jamochłonne wód słodkich, kr. n. . . . .	62
M. AL. Jeszcze słów kilka o otrzymywaniu glinu. . . . .	456	" Pająk polujący na mrówki . . . . .	226
MAJCHROWSKI W. Srebro w popiele wulkanicznym, kr. n. . . . .	430	" Nowe doświadczenia nad czynnością rożków owadów, kr. n. . . . .	367
" Nowe olbrzymie źródło oleju skalnego na Kaukazie, kr. n. . . . .	462	" Nowsze badania nad robakami pasożytnymi człowieka . . . . .	374, 395
MERCZYNG H. Zaćmienie słońca 19 Sierpnia r. b. Ekspedycja wileńska 590, . . . . .	604	" Kilka uwag o zaćmieniu słońca d. 19 Sierpnia 1887 r. Spostrzeżenia bijologiczne . . . . .	798
MORAWSKA M. Opis dwu nawałnic w gub. Suwalskiej. List do Redakcyi. . . . .	635	" Naśladownictwo u skorupiaków dwunogich, kr. n. . . . .	607
N. Biuro międzynarodowe wag i miar 146, . . . . .	165	" Nowsze poglądy na istotę dziedziczności. . . . .	648, 676, 697
NADMORSKI D-r. Ocalenie wodospadów Niagary . . . . .	70	NUSBAUM ROZALIJA. Nowsze poglądy na istotę dziedziczności (dalszy ciąg poprzedniego artykułu Józefa Nusbauma) . . . . .	738, 791
" Fabrykacja sztucznej pianki morskiej 286		OSSOWSKI G. Komisya fizyograficzna Akademii Umiejętności w Krakowie . . . . .	255
" Niebezpieczeństwo uderzenia gromu, kr. n. . . . .	301	" Komisya archeologiczna Akademii Umiejętności w Krakowie . . . . .	174
" Najnowsze podróże i próby kolonizacyjne w Afryce 466, 577, 595, 610, 646, 660, 680, 692, . . . . .	711	" Akademia Umiejętności w Krakowie . . . . .	220, 460
" Najdłuższe rzeki na ziemi, kr. n. . . . .	719	PAWLEWSKI BR. Nieoczekiwane zjawiska, kr. n. . . . .	125
" Projektowane koleje żelazne w Azji, kr. n. . . . .	735	PRAŻMOWSKI A. Tworzenie się mączki w liściach z połączeń organicznych, kr. n. . . . .	94
NATANSON JÓZEF. Maryjan Jakowski. Grzybki chorobotwórcze, spr. . . . .	12	" Fizyologiczna rola asparaginy u roślin, kr. n. . . . .	286
" Przeobrażanie się kijanki, kr. n. . . . .	15	" Prof. d-r Stanisław Kruszyński. Wspomnienie pośmiertne . . . . .	674
" Leczenie wścieklizny według raportu Pasteura z dnia 2 Listopada 1886 roku . . . . .	27	PRAUSS ST. Sposoby rozpoznania powłoki srebrnej, niklowej i cynowej, kr. n. . . . .	14
" Post, głód i wycieńczenie . . . . .	34	" Nowy sposób wyrobu mydeł, kr. n. . . . .	31
" Śledztwo i badania naukowe z powodu szkarlatyny epidemicznej w Anglii . . . . .	66, 89	" Posrebrzanie nazimno, kr. n. . . . .	31
" Zmiana barwy przechowywanych w alkoholu roślin, kr. n. . . . .	79	" Sól kuchenna i ozon w powietrzu, kr. n. . . . .	46
" Z powodu artykułu o badaniu szkarlatyny w Anglii . . . . .	115	" Prosty sposób przekonania się czy mury są suche czy wilgotne, kr. n. . . . .	62
" Pochodzenie drożdży, kr. n. . . . .	141	" Wartość pożywna grzybów jadalnych, rozm. . . . .	63
" Nowy sposób odróżniania włókna roślinnego od zwierzęcego . . . . .	181	" Widmo absorpcyjne tlenu ciekłego, kr. n. . . . .	93
" Oznaczanie ilości pyłków w powietrzu, kr. n. . . . .	191	" Podpory do szyn z odpadków naftowych, kr. n. . . . .	127
" Nowy sposób obliczania pyłków zawartych w danej objętości powietrza, kr. n. . . . .	191	" Użycie magnezy w miejsce gipsu, kr. n. . . . .	141
" Pierwszy zakład dezynfekcyjny publiczny, kr. n. . . . .	255	" Działanie trucizn gazowych, kr. n. . . . .	206
" Pierwsze spostrzeżenie w zakresie ołdziaływania chemicznego bakteryj, kr. n. . . . .	350		
" Nowopoznany twórca dawno znaniej fermentacyi . . . . .	602		
" Zapadnięcie się części miasta Zug w Szwajcaryi . . . . .	615		



	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
PRAUSS ST. Węgiel brunatny pod Poznaniem, kr. n.	222	SIEMIRADZKI JÓZEF. Ciekawe szczegóły o ssawcu kopalnym Plesiadapis, kr. n.	158
" O mierzeniu pracy psychicznej, kr. n.	319	" Ostatnie trzęsienie w południowej Francji	203
" Nowy sposób otrzymywania metali alkalicznych, kr. n.	493	" Zmiana poziomu w najnowszych epokach geologicznych, sieć spękań kuli ziemskiej i ukształtowanie łądów	247
PRZYBOROWSKI J. Jan Kazimierz Zawisza. Wspomnienie pośmiertne.	290	" Godfryd Ossowski. O wołyńnicie, spr.	269
R. T. Projekt kanału w Syrii, rozm.	79	" Sztuczna fabrykacja rubinów, kr. n.	302
" Fotografija bez szkła	87	" Bogactwa kopalne okolic Kielc i Checin.	664
" Szklany wzgórek w Stanach Zjednoczonych, rozm.	94	" Przyczyna giętkości itakolomitu, kr. n.	671
" Statystyka okrętów, rozm.	94	" M. Neumayr. Erdgeschichte, spraw.	684
" Eksplozja jaja strusiego, rozm.	95	" Krystobalit, kr. n.	686
" Wielki dyament, rozm.	142	" Morze Martwe	707
" Przenikanie tłuszczów w skórę, rozm.	158	" R. Zuber. Skały wybuchowe z okolic Krzeszowa, spr.	716
" Najwyższe obserwatorium meteorologiczne w Alpach, rozm.	158	" Warunki tworzenia się siarki rodzimiej, kr. n.	718
" Nowy środek znieczulający, kr. n.	221	" Graptocarcinus Texanus F. Romer, kr. n.	718
" Nadzwyczajne płatki śnieżne, kr. n.	253	" Kersantyt, kr. n.	734
" Nowy papier, kr. n.	254	" Topazy w skałach wulkanicznych, kr. n.	750
" Nowe działo olbrzymie, kr. n.	254	" H solny w Kossocicach, kr. n.	751
" Kokaina przeciw chorobie morskiej, kr. n.	255	" Nummulity we wschodniogalicyskich Karpatach, kr. n.	751
" Kwestyja łądu antarktycznego	266	" C. M. Paul. Geologische Karte der Gegend zwischen Tarnow und Krynica in Galizien, spr.	781
" Włosy i zęby nasze w przyszłości, rozm.	271	" Ruda cynowa w Stanach Zjednoczonych, kr. n.	783
" O pochodzeniu ras ludzkich	280	" Dwa nowe olbrzymie owady kopalne, kr. n.	831
" Wpływ promieni słonecznych na bakteryje, kr. n.	303	SILBERSTEIN H. Geneza pierwiastków chemicznych. Streszczenie mowy W. Crookesa	82, 105, 117
" Artyleryja w r. 1856 i 1886, rozm.	303	" Zjawiska katalityczne	228, 243
" Powonienie u kobiet, kr. n.	333	" Mineralogija jako nauka biologiczna (mowa prof. Judda)	369, 387
" Indyjanie w Stanach Zjednoczonych, rozm.	334	" O naturze składowych pierwiastków materji żywej	584, 613
" Piorun wyjątkowego natężenia, kr. n.	349	ŚLÓSARSKI A. O samowolnej amputacji u zwierząt	5, 20
" Nowy kauczuk, kr. n.	350	" D-r Józef Rostafiński. Botanika szkolna dla klas wyższych	77
" Wpływ opium na zwierzęta, rozm.	351	" Gniazdo ciernika morskiego (Lysimachia vulgaris Flem)	214
" O wsteczności w przyrodzie	362	" Trzecie oko u zwierząt kręgowych.	401
" Działanie oleju na fale morskie.	392	" Prof. Aleksander Karpiński. Wspomnienie pośmiertne	450
" Zmiana barwy w skórze negrów, rozm.	399	" Jeszcze o samowolnej amputacji czyli autotomii u zwierząt	472
" O tkaninach i powłokach niepalnych	410	" D-r J. Schnabl. Contributions à la faune diptérologique, spr.	526
" Sprawozdanie z piśmiennictwa naukowego polskiego w dziedzinie nauk matematycznych. Praca zbiorowa, spr.	428	" Pająk olbrzymi indyjski (Nephila chrysogaster Walck)	529
" Skład chemiczny kurary, kr. n.	430	" Niedźwiedź jaskiniowy, kr. n.	542
" Obrabianie kości słoniowej, kr. n.	430	" Płatki korony jako przysmak ptaków, kr. n.	574
" Droga przez Atlantyk w ciągu 4 dni, rozm.	430	" Władysław Kuleczyński. Przyczynek do tyrolskiej fauny pajęczaków, spr.	605
" Przyrząd elektryczny do alarmowania policyi, rozm.	431		
RASZKOWSKI M. O meteorze widzianym w Porycku (List do Redakcyi)	110		
REJCHMAN Br. Glin.	130		
" Oświetlanie ze stanowiska higienicznego	407, 419		
ROSTAFIŃSKI JÓZEF. Kilka słów o najszej nomenklaturze i terminologii botanicznej na tle historii botaniki w Polsce.	108, 123, 138		
" Stefan Kuczyński.	690		
SIEMIRADZKI JÓZEF. Krótkie sprawozdanie z wycieczki w góry Świętokrzyskie	113, 131		



	Str.		Str.
ŚLÓRSKI A. Zadziwiająca pamięć trzmieli	619	T. R. Roślina atramentowa, w. b.	31
„ Wędrówki tysiąconogów czyli wijów	628	„ Skład chemiczny ciała ludzkiego, kr. n.	62
„ Doświadczenia nad ściętą głową psa, kr. n.	637	„ Przechowywanie mięsa, rozm.	63
„ Kawa sudańska, kr. n.	654	TACZANOWSKI WŁADYSŁAW. Nowy bażant z Annamu (Reinartius ocellatus)	38
„ Jaszczurka rogata (Metopoceros cor- nuta, Lacépède)	738	„ Edrdon czyli miękkościór islandzki	86
„ Drogocenne muszle, kr. n.	799	„ Bojownik (Machetes pugnax L.)	341
„ Zygmunt Rościszewski. Wspomnie- nie pośmiertne	802	„ Remiz Aegithalus Pendulinus L.	549
STARZYŃSKI L. List do Redakcyi Wszech- świata	363	„ Wiadomość o działalności P. Jana Ka- linowskiego w Korei	666
STEINHAUS J. Nowy typ owadożerności w świecie roślinnym	257	TALKO-HRYNCEWICZ J. d-r. Odezwa do Czytelników Wszechświata	463
„ Kwas gymnemowy i jego własności, kr. n.	366	WRZEŚNIEWSKI A. A. M. Łomnicki. Mię- czaki znane dotychczas z pleistocenu galicyjskiego, spr.	156
„ Geograficzne rozmieszczenie pierwio- sów.	477	„ W. Szajnocha. O kilku gatunkach ryb kopalnych z Monte-Bolca pod Weroną, znajdujących się w gabinecie geologi- cznym Uniwersytetu Jagiellońskiego, spraw.	156
„ Kielkowanie ziarn zbożowych z grobo- wców egipskich	522	„ A. Jaworowski. Do czego mogą słu- żyć jelonkowi rogi, spr.	174
„ Szczególne zjawisko w drewnie pnia dębowego, kr. n.	557	„ A. Jaworowski. O częściach pyszczko- wych liszek komarów (Corethra plumi- cornis, Chironomus plumosus i Culex pipiens), spr.	174
„ Nowe stacje bijologiczne, kr. n.	—	„ A. Jaworowski. Vanessa urticae żyją- ca 113 dni bez głowy, spr.	206
„ Ofiara na obserwatorium, w. b.	—	„ A. M. Łomnicki. Słodkowodny utwór trzęcierzędowy na Podolu galicyjskiem, spr.	220
„ Muzeum i laboratorium botaniczne w Hamburgu, kr. n.	—	„ Z. Fiszer. Stacja zoologiczna w Nea- polu i pływające laboratorium, spr.	220
„ Ziarna krochmalu barwiące się pod wpływem jodu na czerwono	560	„ Stobiecki. Materyjały do fauny W. Ks. Krakowskiego, spr.	237
„ Naśladowanie ziarn pyłkowych u stor- czyków, kr. n.	671	„ Z. Fiszer. Wyciąg z listu do prof. Dybrowskiego, w. b.	252
„ Wpływ promieni ultrafioletowych na kwitnienie, kr. n.	686	„ Leon Cienkowski. Wspomnienie po- śmiertne	754, 772
„ Przyczynki do znajomości czynności chlorofilu, kr. n.	686	WYDZGA BOLESŁAW. Święto-Krzyskie pod względem przyrodniczo-rolnym	148
„ Pełność kwiatów, prof. E. Halliera tlóm.	709	ZNATOWICZ BR. Próba wstępnego wy- kładu chemii	17, 42, 54
STRASBURGER E. prof. Systematyka na- turalna ustrojów i najniższe kresy życia	241, 261, 282, 297	„ Jan Chrzyciel Boussingault	386
STRASZEWICZ Z. Zagadka ciężenia	518, 530	„ Wyniki badania chemicznego warszaw- skiej wody wiślanej	437
SZOKALSKI d-r. Róża jerychońska (Ana- statica hierohuntica)	360	„ Ciężar atomowy tlenu	644
„ Życie minerałów. Z powodu przemó- wienia prof. Judda	469		
SZTOLCMAŃ J. Szkice ornitologiczne. Rod- zina penelop (Cracidae)	162, 187		
„ O roślinach uprawnych Ekwadoru i Peru	481, 505, 551, 565		
„ Fizjologija lotu ptaków, tłum. wykla- du Mareya w College de France	729, 746		