



30A  
C 473

# SPIS ARTYKULÓW

porządkiem abecadłowym nazwisk autorów.

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

	<i>str.</i>		<i>str.</i>
<b>Aleksandrowicz Jerzy</b> Dziekan. Sad i ogród owocowy. prz. Edmunda Jankowskiego. spr. . . . .	77	<b>Jasiński Bronisław.</b> Kwestyja kopalni cynku . . . . .	81, 105
<b>Bąkowski Józef.</b> Powstawanie gliny . . . . .	11	— Bogactwa mineralne w Królestwie Polskiem [481, 501, 523]	260
— Szczątki organiczne w meteoroidach . . . . .	278	<b>Jędrzejewicz Jan Dr.</b> Tegoroczna kometa . . . . .	260
<b>Berdau Feliks.</b> Dawność rodu ludzkiego wobec najnowszych odkryć naukowych . . . . .	213, 237	— Zastosowanie praw meteorologii do celów praktycznych. (Odczyt wygłoszony w Sali Resursy Kupieckiej d. 27 Kwietnia 1881 r.) z rysun. . . . .	273, 299
— Ogólne zasady życia roślin, a w szczególności ich żywienie się . . . . .	289, 312	— Trzecia kometa kr. n. . . . .	463
<b>Boharski Władysław Prof.</b> Kamieniołomy w Dyżkowie . . . . .	20	— O słońcu. odczyt wygłoszony w sali Resursy Kupieckiej d. 29 Marca 1882. z rysunk. . . . .	593, 610
— Płonąca roślina . . . . .	189	<b>Karliński Justyn.</b> Roślina i zwierzę we wspólnie. Studium zoologiczne . . . . .	449
— Konopkówka. Obrazek geologiczny z okolic tarnopolskich . . . . .	219	<b>Konitz Józef.</b> Nagrody Akademii francuskiej, ustęp z mowy Würtza . . . . .	60
<b>de Candolle Alfons.</b> Pochodzenie roślin uprawnych. W jaki sposób i w jakiej epoce rozpoczęła się uprawa roślin w różnych krajach. przetłumaczył A. S. . . . .	529	<b>Kowalczyk Jan Dr.</b> Kometa. kr. n. . . . .	47
<b>Czerny Franciszek Prof. Dr.</b> Projektowane morze w Saharze algiersko-tunetańskiej i jego znaczenie . . . . .	166, 185	— W sprawie gromadzenia wiadomości meteorologicznych ze wszystkich miejscowości kraju . . . . .	49
<b>Dykowski Benedykt Dr.</b> Wyjątek z listu. . . . .	561	— Pierwsza burza wiosenna . . . . .	95
<b>Dziwulski Eug.</b> II Zjazd Przyrodników i lekarzy Czeskich (Wydział matematyczno-fizyczny). . . . .	207	— Plamy na słońcu kr. n. . . . .	159
— Telefon z rysun. . . . .	401	— Kometa kr. n. . . . .	159, 447
— Mikrotelefon z rysun. . . . .	420	— Zwinięcie obserwatorium ś. p. Lewickiego kr. n. . . . .	176
— Wysyłacz (mikrofon Blakea) z rysun. . . . .	453	— Z meteorologii . . . . .	229, 520, 623
— Stacja telefonowa z rysunk. . . . .	470, 504	— Kalendarzyk astronomiczny . . . . .	252, 495, 575
— Wystawa elektryczna w Wiedniu kr. n. . . . .	592	— O komecie . . . . .	463
— Muzyka przez telefon. kr. n. . . . .	608	— Objasnienie karty nieba, z kartą nieba. . . . .	484
<b>Fabijan Oskar Prof. Dr.</b> O promienistym stanie materii. Odczyt, wygłoszony w Warszawie 23 Marca r. 1882 . . . . .	2, 22, 37	<b>Kozłowski Kornel.</b> O przemyśle górniczym w dawniej Polsce. Odczyt wygłoszony w Dąbrowie Górniczej d. 25 Czerwca 1882 r. . . . .	417, 440, 460
<b>Filipowicz Kazimierz Dr.</b> Rośliny skrytokwiatowe (Cryptogamae.) Opisanie ich budowy, tużzież sposobów zbierania, preparowania i badania z rys. i tablicami 17, 67, 90, 196, 215, 513, 532, 553, 571, 583	513, 513, 513, 513	<b>Kramsztyk Stanisław.</b> Zmiana objętości metali przy topieniu kr. n. . . . .	31
<b>Gérigny Filip.</b> Zwolnienie ruchu wirowego ziemi pod wpływem przypływu i odpływu morza, przetłumaczył Benedykt Przedzimirski z rys. . . . .	497	— Z powodu kolei konnej . . . . .	33
<b>Hoyer Henryk Prof. Dr.</b> O przyrządach uzdalniających muchy do chodzenia po powierzchniach gładkich, pionowo ustawionych, przez H. Dewitza. spr. . . . .	252	— Pochłanianie ciepła promienistego przez gazy i pary kr. n. . . . .	63
<b>Huxley.</b> O początku i postępie paleontologii. przetłumaczył A. S. . . . .	353, 372	— Gwiazdy zmienne . . . . .	113, 130, 146
<b>Jankowski Edmund.</b> Wystawa róż i innych kwiatów . . . . .	270	— Przebieg elektryczności w próżni, prace Goldsteina i Edlunda. kr. n. . . . .	127
		— O własnościach ogniskowych siatek dyfrakcyjnych. przez Merczynga. spr. . . . .	190
		— Fryderyk Zöllner wspomnienie pośmiertne . . . . .	195
		— O świetle elektryczn. przez M. Żarskiego spr. . . . .	206
		— Wpływ znacznych ciśnień. kr. n. . . . .	239
		— Doświadczenia p. Chardonnet. kr. n. . . . .	240
		— O telefonach w. b. . . . .	256
		— Obniżanie się powierzchni mórz i oceanów kr. n. . . . .	272
		— O wzajemnem działaniu na siebie ciał drga-	

	str.		str.
jących. kr. n. z rysun. . . . .	319	<b>Rejchman Bronisław.</b> Odpowiedź Dr. Szokalskie-	
<b>Kramsztyk</b> Usuwanie śniegu z ulic miejskich. w. b.	320	mu. w. b.	
— Komety tegoroczne . . . . .	563	— Korrespondencyja „Wszehświata“ Drugi	176
<b>Kruszyński Dr.</b> Laboratorium zoologiczne Wyż-		szajd lekarzy i przyrodników czeskich w Pra-	271
szej Szkoły Rolniczej w Dublinach . . . . .	250	— Samojedzi. Studium etnologiczne.	
— Dr. A Gruber. Beobachtungen am Actino-		Kwestyja nazwy. Stanowisko antropologicz-	
nophrys Sol. spr. . . . .	398	ne. Kraj i szczepy. Sposób życia i zajęcia.	
<b>Kubary Jan.</b> Żegluga morska i handel międzywys-		Religija. Walka o byt. Stosunki społeczne,	
powy Karolińczyków Centralnych (Notaty		rodzinne, zdolności, moralność, zwyczaje i o-	
z podróży po Oceanie Wielkim) z rys. 241, 261,	280	byczaje. 193, 309, 329, 437, 485, 506, 536, 566, 588, 606	
<b>Kusztelan Dr.</b> Przyczynki do historii konduktó-		<b>Rostafiński Józef</b> Prof. Ignacy Rafał Czerwikowski	51
rów. Najnowsze wskazówki i uwagi, jak na-		— Korrespondencyja Wszehświata. Akade-	
leży zakładać konduktory, wedle rozpraw		mija umiejętności w Krakowie . . . . .	484, 575
Królewskiej Akademii w Berlinie w czasie		<b>Siedlewski W.</b> Praca fizyczna i praca umysłowa	
od 1876 – 1880 roku i sprawozdań innych po-		z rysun. . . . .	341, 360, 378, 392
wag naukowych z krótkim poglądem na pow-		<b>Siemiradzki Józef.</b> Listy z podróży . . . . .	385, 421
stanie, rozwój i znaczenie kondukt. 209, 232,	249	<b>Słóarski Antoni.</b> Gлина dyluwijalna we Lwowie	
<b>Leppert</b> Władysław. Julijan Grabowski, wspo-		i najbliższej okolicy, p. J. Bąkowski, spr.	14
mnienie pośmiertne, z portretem. . . . .	161, 182	— Przyczynki do techniki histologicznej, p. prof.	
<b>Łapczyński</b> Kazimierz. Orzechy wodne (Trapa na-		II. Hoyer, spr. . . . .	14
tans) w. b. . . . .	32	— Cyclosurus Marici. kr. n. . . . .	16
<b>Matuszewski</b> Aleksander. Kilka słów o zbiorach		— Ptaki krajowe. pr. Wład. Taczanowskiego. spr.	29
mineralogicznych . . . . .	265	— Studya nad oddychaniem roślin. pr. Emila	
<b>Nadmorski Dr.</b> Ryby ich polów i hodowla w Pru-		Godlewskiego. spr. . . . .	30
sach wschodnich i zachodnich, z dzieła Bene-		— Kości zwierząt przedpotopowych. w. b. . . . .	48
ckiego streścił . . . . .	405	— Sprostowanie. w. b. . . . .	48
<b>Natanson E. i W.</b> Badania A. Swarda. kr. n. . . . .	175	— Mięszące kurawatych . . . . .	76
— Teoryja pierścieni wirowych. kr. n. . . . .	175	— Spostrzeżenia nad wędrówkami ptaków. kr. n.	79
— Ciężary atomowe metali według Braunera		— Przedza pajaków. kr. n. . . . .	95
kr. n. . . . .	176	— Zachowanie się roślin w tlenku azotu. kr. n.	111
<b>Natanson Józef.</b> Wrażliwość niższych zwierząt na		— Nowe doświadczenia Schwendenera. kr. n. . . . .	112
barwy . . . . .	36	— O tak zwanym gruczole Hardera Gryzoniów	
— Kauczuk i gutaperka . . . . .	42	pr. W. Kamockiego. spr. . . . .	126
— Wpływ tlenu na bakteryje. kr. n. . . . .	47	— Amijant i jego zastosowanie w przemyśle . . . . .	139
— Wpływ ozonu na oddychanie. kr. n. . . . .	47	— O tryelinach w mięsie solonom . . . . .	141
— Wytrzymałość nasion lucerny. kr. n. . . . .	48	— Notice sur la Loddigesia mirabilis Bourc.	
— Wymiary cząsteczki wody. kr. n. . . . .	64	par L. Taczanowski et J. Stolzman. spr. . . . .	142
— System nerwowy u polipów (Hydroidea). kr. n.	64	— Description d'une nouvelle espèce du genre	
— Pasożyty człowieka. kr. n. . . . .	64	Mustela du Perou nord-oriental par L. Ta-	
— Ces i rubid. kr. n. . . . .	79	czanowski spr. . . . .	143
— Kondensacyja pary wodnej w powietrzu. kr. n.	79	— O trawieniu przez Dr. E. Ewalda przetłuma-	
— Międzynarodowa wystawa elektryczności		czył Dr. L. Anders. spr. . . . .	143
w Paryżu. kr. n. . . . .	79	— Siła szczęki krokodyla kr. n. . . . .	143
— Tworzenie się ozonu. kr. n. . . . .	95	— Badania prof. Marsha nad ptakami formacyi	
— Śmierć protoplazmy. kr. n. . . . .	144	jurajskiej. kr. n. . . . .	159
— Stosunek ciężarów atomowych. kr. n. . . . .	144	— Fosforescencyja w państwie roślinnem, wed-	
— Nowe metale. kr. n. . . . .	192	ług p. Ludwika Crifé . . . . .	171
— Drugi zjazd lekarzy i przyrodników czeskich		— Połączenie ucha z pęcherzem pławnym u ryb	
w Pradze (według dziennika zjazdu streścił)		karpiowatych wedł. prof. Webera. kr. n. . . . .	191
I. Mineralogija, geologija, petrografija, pa-		— Rodzina kaktusów p. Józefa Bergera. spr. . . . .	286
leontologija . . . . .	222	— Badania prof. Huxleya nad czaszkami psów	
II. Botanika . . . . .	239	kr. n. . . . .	287
III. Zoologija . . . . .	255	— Tak zwany kompas flory. kr. n. . . . .	287
— Doświadczenia p. Richet nad truciznami. kr. n.	304	— Rośliny zasuszone znalezione na mumijach. kr. n.	304
— Działania fizjologiczne kwasu pruskiego. kr. n.	304	— Wiadomości Archeologiczne. spr. . . . .	331
— Punkt wrzenia selenu. kr. n. . . . .	319	— Nowy gatunek konia (Equus Grevyi) kr. n. . . . .	351
— Higrometr p. Crova. kr. n. . . . .	320	— Liste des oiseaux recueillis par m. Stolzman	
— Nowa wystawa elektryczności i oświetlenia		au Perou Nord-Oriental p. L. Taczanowski spr.	367
gazowego. kr. n. . . . .	399	— Obrazki z życia zwierząt pożytecznych, przez	
— Powstawanie wodoru węgla. kr. n. . . . .	400	J. Bąkowski. spr. . . . .	367
<b>Nusbaum Józef.</b> Szkice z życia fauny pokojo-		— Wykaz pajaków z Tatr, Babić góry i Kar-	
wój z rysun. . . . .	55, 75	pat Szląskich z uwzględnieniem pionowego	
— Z życia fauny wód naszych		rozstředlenia pajaków, żyjących w Galicyi	
I. Hydra z rysun. . . . .	296	Zachodniej, przez Władysława Kulczyńskiego	
II. Gąbka wód słodkich z rys. . . . .	465	sprawozdanie . . . . .	415
— Wspomnienie z wycieczki przyrodniczej, od-		— Wiadomości z nauk przyrodzonych. spr. . . . .	429
bytej w południowych okolicach kraju w m.		— Opisy nowych gatunków pajaków z Tatr,	
Lipeu r. b. z rysun. . . . .	337, 356, 882	Babić góry i Karpat Szląskich przez Wła-	
<b>Pawlewski</b> Bronisław. Oznaczenie temperatury		dysława Kulczyńskiego. spr. . . . .	447
wrzenia. kr. n. z rysun. . . . .	431	— Stacje zoologiczne we Francyi. kr. n. . . . .	512
— Korrespondencyja Wszehświata. Posie-		— Mrówki miodonośne . . . . .	525
dzenia Towarzystwa przyrodników Polskich		— O zdolności ruchu u roślin, pr. A. Wrześ-	
im. Kopernika we Lwowie . . . . .	510, 558, 590	niowskiego. spr. . . . .	526
<b>Potocki.</b> Trychiny. Rozwój systemu nerwowego u		— Epeira radios. kr. n. . . . .	543
polichet, Epidemija raków rzecznych. kr. n.	15		

	str.		str.
<b>Słóarski</b> Wykaz Wjów tatrzańskich (Myriapoda) zebran. w r. 1882, podał Just. Karliński. spr.	543	<b>Wojno</b> Bogactwa mineralne Bulgaryi . . . . .	157
— Mięczaki zebrane w Lipeu i Sierpniu 1881 r. w okolicy Kołomyi, Mikuliczyna, Żabiego i na Czarnohorze, oraz ich pionowe w tem paśmie górskim rozmieszczenie, podał Józef Bąkowski. spr. . . . .	543	— Motory wodne. kr. n. . . . .	335
— Gambusia patruelis. kr. n. . . . .	559	— Woda jednostajnej temperatury. kr. n. . . . .	335
— Wije (myriapoda) kopalne. kr. n. . . . .	560	— Koleje napowietrzne. kr. n. . . . .	336
— Badania prof. Alfreda Nehringa nad szczątkami fauny czwartorzędowej. kr. n. . . . .	576	— Tunel podmorski we Włoszech. kr. n. . . . .	336
— Orangutang z Sumatry. kr. n. . . . .	592	— Oświetlenie elektryczne. w. b. . . . .	383
<b>Strasburger</b> Edward Prof. Różnica pomiędzy zwierzęciem a rośliną z rys. . . . .	577, 599, 616	<b>Wrześniowski</b> August Prof. Książę Władysław Lubomirski z portretem . . . . .	5
<b>Sznabl</b> Jan Dr. O przemianach owadów (Metamorphoses insectorum) z rys. 433, 487, 546, 568, 580, 625		— Karol Robert Darwin. Wspomnienie pośmiertne z portretem i rysunkami . . . . .	115
<b>Szokalski</b> Dr. Prof. List w sprawie, jak wyjaśnić sobie przyczynę piania koguta o północy w. b.	128	— Goza Eutz. Ueber die Natur der Chlorophyllkörperchen niederer Thiere. K. Brandt. Ueber das Zusammenleben von Thiere und Algen. spr. z rysun. . . . .	253
<b>Sztolcman</b> Jan. Wspomnienia z podróży po Peru. I. Krokodyl w Tumbes . . . . .	8, 25, 41	— Materyjały do fauny jezior tatrzańskich przez A. Wierzejskiego. spr. . . . .	462
II. Kraj i przyroda z mapą . . . . .	97, 124, 134, 151 [346, 363, 375, 456, 473, 493, 517, 539, 551, 601	— Kwas pruski w wydzielinie gruczołów skórnych krocjonoga. kr. n. . . . .	480
— Korespondencyja Wszechświata z Guayaquil (Ekwador) . . . . .	414	— O ludowie i geograficznem roziedleniu skorupiaka Branchinecta paludosa. F. Müller, przez A. Wierzejskiego. spr. . . . .	495
<b>Szumowski</b> Aleksander. Glinka, glina ilasta, glina marglowata, glina piaszczysto-wapienna, glina mamutowa, glina dyluwialna, popielatka, borowina, rędzina, glój, czy löss? 369, 390, 410		— Koralina, jako odczynnik mikrochemiczny w histologii roślinnej p. J. Szyszylowicza spr.	511
<b>Taczanowski</b> Władysław. Nowa kolekcya ptaków egipskich w gabinecie zoologicznym w Warszawie. w. b. . . . .	96	<b>Znatowicz</b> Bronisław. Słowo wstępne . . . . .	1
— Pierwsze ukazanie się jaskótek i jerzyków. kr. n.	143	— Jak tworzy się ciało rośliny . . . . .	58, 72
— Wydroźwierz (Enhydria marina Steller) z rys.	257	— Drugi zjazd przyrodnik. i lekarzy Czeskich 145, 170	
— Dziecioty . . . . .	305, 328	— Kwas węglany (z powodu odkrycia pana Wróblewskiego) . . . . .	156, 174
— Badania Kamezatki pod względem przyrodniczym. w. b. . . . .	448	— Synteza chininy. kr. n. . . . .	159
— O pelikanach w Polsce. w. b. . . . .	464	— II Zjazd przyrodników i lekarzy Czeskich w Pradze. Sekeyja chemiczna (z dziennika Zjazdu strześci) . . . . .	191
— Żółw morski (Sphargis coriaceus). w. b. . . . .	464	— Ozon. (Z powodu nowych badań Hautefeuillea i Chappuisa). . . . .	225
— Justyna Karlińskiego wykaz ptaków tatrzańskich na podstawie własnych i obcych spostrzeżeń. spr. . . . .	478	— Uszkodzenia platyny. w. b. . . . .	256
— Bobry w gub. Mińskiej w. b. . . . .	544	— Początek i sposób tworzenia się wód słonych według odczytu pana Dieulaite . . . . .	267, 283, 316
<b>Trejdosiwicz</b> Jan Prof. Krzemionka w prz rodzie I. Piasek . . . . .	53	— Badanie piwa i piwo warszawskie p. Br. Pawlewskiego. spr. . . . .	351
II. Piaskowice . . . . .	321	— Rozbiór chemiczny wód mineralnych w Sławinku, przez A. Orłowskiego. spr. . . . .	351
— Wyziowy siarkowodoru wśród morza w pobliżu zatoki Misolungijskiej . . . . .	129	— Tworzenie się apatyty. kr. n. . . . .	351
<b>Trzciński</b> Wawrzyniec. Przyrząd p. Kosiniego do osuszania ścian z wilgoci. w. b. . . . .	432	— Sztuczne kryształy. kr. n. . . . .	368
<b>Wierzbowski</b> Michał. Ruch na polu faunistyki w Galicyi . . . . .	324, 350	— Zapalki bez fosforu. kr. n. . . . .	368
<b>Wojno</b> Ludwik. Nowy teleskop. kr. n. . . . .	64	— Zastosowanie selenu. kr. n. . . . .	368
— Zastosowanie soli kuchennej. kr. n. . . . .	64	— Chemiczne działanie światła. kr. n. . . . .	415
— Zużytkowanie żużli. kr. n. . . . .	64	— Jedna z tajemnie przyrody . . . . .	426, 445, 476
— Zastosowanie stali przy budowie okrętów kr. n.	79	— O fizyologicznem paleniu się. Wykład profesora Nenckiego w Towarzystwie Lekarskiem Warszawskim (według notatki strześci) . . . . .	428
— Muzyka przez telefon. kr. n. . . . .	111	— Drzewo ze słomy. kr. n. . . . .	480
— Przemysł bawełniany. kr. n. . . . .	112	— Rozpuszczalność szkła. kr. n. . . . .	480
— Przyrząd dozwalający oddychać w zepsutem powietrzu. kr. n. . . . .	121	— Lotność metali w próżni. kr. n. . . . .	527
		— Patyna kr. n. . . . .	528
		— Związki wanadu kr. n. . . . .	528
		— Niespodziewany wybuch. kr. n. . . . .	560
		<b>Żmijewski</b> Emil. Uwagi nad trzęsieniami ziemi i wybuchami wulkanów . . . . .	177, 201