

PRZEGLĄD
TECHNICZNY

PRZEGLĄD TECHNICZNY.

1907

P.360.

BIBLIOTEKA
WYDZ.
ARCHITEKTURY

PRZEBIEGAD TECHNICZNY



PRZEGLĄD TECHNICZNY

TYGODNIK

poświęcony sprawom techniki i przemysłu.

Redaktor: **JAKÓB HEILPERN**, inż.

Komitet Redakcyjny: P. DRZEWIECKI, inż., J. EBERHARDT, inż., St. JAKUBOWICZ, inż.,
St. KOSSUTH, inż., F. KUCHARZEWSKI, inż., Al. PODWORSKI, inż., Br. ROGÓYSKI, arch., Al. ROSSET, inż.,
T. RUŚKIEWICZ, inż., Wł. WITKOWSKI, inż., St. ZIELIŃSKI, inż.

Komisya Redakcyjna działu „Architektura“: architekci: Cz. DOMANIEWSKI, J. HEURICH, L. PANCZAKIEWICZ,
Br. ROGÓYSKI, H. STIFELMAN, St. SZYLLER.

Rok 1907. Tom XLV.

Wydawnictwa rok trzydziesty trzeci.

Z 932 rysunkami w tekście i 28 tablicami rysunków.

WARSZAWA.

Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego, Włodzimierska 3/5.

1907.



SPIS ARTYKUŁÓW.

Artykuły, zawierające rysunki w tekście, oznaczone są gwiazdką (*). Artykuły, odnoszące się do dwóch lub kilku działów i wskutek tego w dwóch lub kilku działach wymienione, oznaczone są krzyżykiem (†). Krótkie wzmianki podane są drukiem mniejszym (petitem).

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
I. Architektura, budownictwo i materiały budowlane.				
<i>(Architecture et matériaux de construction).</i>				
Od Komisji Redakcyjnej działu Architektura (Avant propos du comité de rédaction de la partie „Architecture“)	K. R.	1	13	—
Sprawozdanie z działalności Koła Architektów za czas od 1 paźdz. do końca grudnia r. 1906	F. L.	1	13	—
Z powodu konferencji nauczycieli rysunków (A propos de la conférence des maîtres du dessin)	Jaroszyński T.	2	23	—
Katastrofy przy budowach żelaznobetonowych (Accidents avec le béton armé)	Grabowski K.	3	35	—
* Dom księgarni nakładowej „Gebethner i Wolff“ w Warszawie (Maison des libraires-éditeurs „Gebethner et Wolff“ à Varsovie)	K. R.	4	45	I—IV
W obronie zabytków naszego dawnego budownictwa (Préservation des debris de notre ancienne architecture)	Wawrzeńczycki M.	4	48	—
† * Nowy dworzec dróg żelaznych w Hamburgu (Nouvelle gare à Hambourg)	Cz. D.	4	48	—
O wpływie higieny mieszkaniowej na rozwój architektury (L'influence de l'hygiène des habitations sur le développement de l'architecture moderne)	E. E.	{ 5	63	—
		{ 6	75	—
W sprawie reformy (Sur la reforme)	Nieniewski A.	{ 7	87	—
		{ 8	89	—
† * Margiel w glinie i w wyrobach z gliny (La marne dans l'argile et dans ses produits)	Rukowski I.	{ 10	122	—
		{ 12	149	—
		{ 14	176	—
		{ 16	198	—
		{ 18	228	—
* Jak wznoszą mury domów mieszkalnych w Paryżu (Comment on élève les murs des maisons à Paris)	Grucier A.	8	99	—
* Gmach firmy bankierskiej „W. Landau“ w Warszawie (Le bâtiment de la maison de banque „W. Landau“ à Varsovie)	K. R.	9	113	V—VII
O bankach i gmachach bankowych (Sur les banques et leurs bâtiments)	E. E.	9	118	—
* Kościół Ś-go Jana na Montmartre w Paryżu (Eglise St. Jean à Montmartre (Paris))	Bb.	10	129	—
Ustroje budowlane odporne na działanie trzęsienia ziemi i ognia (Les constructions résistantes au tremblement de terre et au feu)	St. K.	10	130	—
Miary metryczne (Les mesures métriques)	K. R.	11	143	—
Domy mieszkalne o wspólnej kuchni (Maisons d'habitation avec cuisine en commun)	e-r	12	155	—
† * Pierwszy gmach szkół początkowych m. Warszawy (Le premier édifice des écoles primaires à Varsovie)	Gay H.	13	165	VIII i IX
† * Dom dochodowy przy zbiegu ul. Wielkiej i Polnej w Warszawie (Maison du rapport au coin des rues Wielka et Polna à Varsovie)	Pizalkowski J.	13	167	X
* Przyczynek do historii architektury murowanych kościołów wiejskich w Polsce średniowiecznej (Sur l'architecture des églises champêtres en Pologne au moyen âge)	Wawrzeńczycki M.	{ 12	169	—
		{ 23	298	—
		{ 35	420	—
		{ 36	427	—
* Nowy gmach uniwersytetu w Bangorze (Nouvel édifice de l'université à Bangor)	St.	14	181	—
Ogólne warunki konkursów architektonicznych, przyjęte przez Koło Architektów w Warszawie d. 25 lutego 1907 r. (Conditions générales des concours architectoniques adoptées par le Cercle des Architectes à Varsovie le 25 février 1907)	—	14	183	—
Protokół z posiedzeń sądu konkursowego na budowę gmachu Szkoły Rolniczej w Brzostowie pod Sztabinem (Concours pour l'avant-projet du bâtiment de l'école d'agriculture à Brzostowo près de Sztabin. Compte rendu des séances du jury)	—	15	191	XI
* Powiększenie kościoła katolickiego w Lubzycach na Śląsku Górnym (Agrandissement de l'Eglise catholique à Lubczyce en Haute Silésie)	Maćżeński Z.	16	203	—
Okólnik w kwestyi budownictwa miejskiego (Circulaire concernant les questions des bâtiments en ville)	E. E.	17	219	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* Dom Stowarzyszenia Techników w Warszawie (L'Hotel de la Société de Techniciens à Varsovie)	Rosset	18	233	XII—XIV
Komunikat Koła Architektów w Warszawie (Communiqué)		19	255	—
* Wymiary normalne pieców kaflowych (Les dimensions normales des poêles en faïence)	Domaniewski C.	19	255	—
* Odbudowa kościoła Ś-go Michała w Hamburgu (Réconstruction de l'église St. Michel à Hambourg)	Mączyński Z.	20	263	—
* Hotele przeznaczone wyłącznie dla kobiet (Les hotels pour les femmes)	Lilpop P.	21	271	—
Witruwiusz o budowie miast (Vitruve sur l'établissement des villes)	Eber E.	22	279	—
* Protokół z posiedzeń sądu konkursowego. Ocena pomysłów na dom dochodowy ordynacji Hr. Krasińskich (Compte rendu des séances du jury)		23	296	XV—XVII
O podniesieniu sztuki architektonicznej u nas (Sur le relevement de l'art architectonique chez nous)	Panczakiewicz L. Skórciewicz K.	24	311	—
* Protokół z posiedzeń sądu konkursowego. Ocena pomysłów na kartę członkowską Stowarzyszenia Techników w Warszawie (Concours des esquisses d'une carte pour les membres de la Société Technique à Varsovie. Compte rendu des séances du jury)		25	323	—
* Nowy system fundamentowania na gruntach niepewnych (Nouveau système des fondations dans les terrains incertaines)	Lutosławski M.	26	328	—
* Letnie domy zamiejskie (wille) (Les villes suburbaines)		26 27 28	335 347 355	— — —
* Wystawa pomysłów odtworzenia zabytków architektonicznych (L'exposition des projets pour les reconstructions architectoniques)	Mączyński Z.	29	363	—
Obowiązki zawodowe architekta (Les devoirs professionnels des architectes)	—	30	371	—
* Stropy skrzynkowe systemu Wayss'a	sk.	30	372	—
† O kosztach budowy przędzalni lnu	Jakubowicz St.	31	378	—
Architekt prof. Sławomir Odrzywolski i jego niektóre prace	Dziekoński J.	31	381	—
* Dom Towarzystwa Technicznego w Krakowie	K. R.	31	382	XVIII i XIX
* Projekt ratusza w Krakowie	—	31	383	—
* Kościół parafialny w Rabce	—	31	384	XX
* Projekt konkursowy kościoła Św. Elżbiety we Lwowie	—	31	385	—
* Projekt państwowej szkoły przemysłowej w Krakowie	—	31	386	XIX
* Pomnik narodowy króla Wiktora Emanuela II w Rzymie	Elb. Edw.	31	386	—
W obronie własnej (En sa propre défense)	Barwicki M. Mączyński Z.	32 33	395 404	— —
† * Międzynarodowa wystawa Sztuki i Ogrodnictwa w Mannheimie r. 1907 (L'exposition international de l'art et horticulture à Mannheim en 1907)	Przybyłski Cz.	33 34	403 411	— —
* Protokół z posiedzeń sądu konkursowego projektów szkół ludowych wiejskich Polskiej Macierzy Szkolnej (Compte rendu du jury pour évaluer les projets des écoles primaires dit „Polska Macierz Szkolna“)	—	35 36	419 427	XXI XXII
* Zarys normalnego rozwoju miast (Esquisse d'un développement rationel des villes)	Gravier A.	37 38 39	439 451 463	— — —
Zakładanie fundamentów pod wieżę żelazną w New-Yorku	sk.	37	440	—
* Wrażenia technika sanitarnego z wycieczki do Austrii i Niemiec w r. 1906 (Impressions d'un technicien sanitaire pendant l'excursion à l'Autriche et Allemagne)		37 39 41 43 45 47 49	429 453 481 513 537 562 589	— — — — — — —
Traktowanie murów w budowlach o licach z cegły niewyprawianej (Les murs en briques sans apprêt)	Mączyński Z.	40	475	—
* Nowy system zeskładów drewnianych	Kozierski S.	40	475	—
* Cmentarze, ich przeszłość i przyszłość (Les cimetières son passé et l'avenir)	K. R.	41 42	489 507	— —
* Ambulatoryum przy kopalni „Niemce“ (Ambulatoire à carrière „Niemce“)	L. i J.	41	492	XXIV
Instytut Hygieny Dziecięcej im. bar. de Lenvala w Warszawie (Institut d'hygiène infantine au nom de baron de Lenval à Varsovie)	L. i J.	41	493	XXIII
* Dom dochodowy Towarzystwa Lekarskiego w Warszawie (Maison de rapport de la société médicale à Varsovie)	L. i J.	41	494	XXV
Uwagi z powodu artykułu „Zarys normalnego rozwoju miast“ (Remarques à cause de l'article „Esquisse d'un développement rationel des villes“)	Niewiadomski R.	41	495	—
* Doświadczenia nad pożarami teatrów (Expériences sur les incendies des theatres)	Holewiński J.	43 44 45	519 531 543	— — —
O normalnym rozwoju miast (odpowiedź) (Sur le développement rationel des villes (reponse))	Gravier A.	43	520	—
Nauka rysunków w szkołach naszych (La science de dessin à nos écoles)	Panczakiewicz L.	46	555	—
* Stropy systemu Kohlmetz'a (Le plafond système Kohlmetz)	Goldberg Wilhelm	46	555	—
* Królewszczyzna żywiec (Domaine du roi Żywiec)	S. i M.	47	569	XXVII
* Projekt ideowy ratusza w Krakowie (Projet de l'hotel de ville à Cracovie)	A. G.	47	571	—
* Dwa domy dochodowe w Warszawie (Deux maisons de rapport à Varsovie)	L. P.	47 47	572 573	XXVI XXVIII

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* Wystawa prac pośmiertna J. Czekińskiego	<i>Wawrzeński M.</i>	47	574	—
Dwa kongresy międzynarodowe, odbyte w sierpniu r. b. w Londynie I mieszkaniowy. II higieny szkolnej (Deux congrès internationaux qui ont eu lieu en Août cette année à Londres)	<i>Szanior T.</i>	48	587	—
* Cegła licówka i terrakota w budownictwie (La brique de face et la terracote en architecture)	<i>St. K.</i>	49	599	—
* Szymon Bogumił Zug (Simon Théophile Zug)	<i>HST.</i>	50	611	—
† * Konkurs na lica domów mieszkalnych w Paryżu (Concours pour les façades des maisons d'habitation à Paris)	<i>Gravier A.</i>	51	627	—
Kościół w Białyninie, jako zabytek XVI stulecia (L'église à Białynin, comme débris du XVI siècle)	<i>Wojciechowski J.</i>	52	637	—
Gmach firmy Singer i S-ka w New-Yorku	<i>sk.</i>	1	12	—
Budowa szkół ludowych	<i>Szanior T.</i>	1	14	—
† Wysokie budynki szkolne i wady serca	—	1	14	—
† Otwarcie tunińskich mieszkań na wyspie Wasiljewskiej w Petersburgu	—	1	14	—
† Gmach rządowy na Tamizie w Londynie	—	1	14	—
† Szpital w Rixdorfie pod Berlinem i sanatorium w Blankenbergu.	—	1	14	—
† Muzeum komunikacji i budownictwa w Berlinie	—	1	14	—
† Ciekawa budowla	<i>-ju-</i>	2	22	—
† Roboty budowlane w Warszawie	<i>H. G.</i>	2	23	—
Z zasadniczych postulatów higieny szkolnej	—	2	23	—
† Wieżownia City Investing Co. Bldg, w New-Yorku	—	3	34	—
† Koło budowlane Polskiej Macierzy szkolnej	<i>S.</i>	3	35	—
† Konferencya nauczycieli rysunków w Warszawie	—	3	36	—
† Zniszczenie świątyni na wyspie Fileh i budowa hoteli u stóp piramid Gizeh w Egipcie	—	3	36	—
† Licytacye: w Łodzi na remont magistratu i w Kutnie na plan miasta	—	3	36	—
Ruch budowlany w Warszawie małeje	<i>h-u</i>	4	51	—
Ruch budowlany w Prusach	—	4	51	—
† Podnośnice	<i>St. K.</i>	4	51	—
Numancia	<i>E. E.</i>	4	52	—
Losy „Wieczery Pańskiej“ Leonarda da Vinci.	—	4	52	—
† Kominy fabryczne żelaznobetonowe	<i>T.</i>	5	62	—
Rady i wskazówki dotyczące budowy pozamiejskich	<i>St. K.</i>	5	63	—
Badania p. Szyszko Bohusza nad kościołami gotyckimi w Kr. Polskiem	—	6	76	—
† Instytuty politechniczne w Niemczech	<i>h-u</i>	6	76	—
† Olbrzymi komin fabryczny	<i>sk.</i>	8	98	—
† Cegły żużlowe	—	8	98	—
† Utwardnienie betonu w parze	<i>sk.</i>	9	110	—
Komisya do opracowania projektu prawa budowlanego	—	9	119	—
Zasadnicze warunki budowy miast	<i>r.</i>	9	119	—
† Nowy gmach pocztowej Kasy Oszczędności w Wiedniu	—	9	120	—
Mierzenie wilgotności murów w budynkach	<i>sk.</i>	10	131	—
† Największy w świecie gmach biurowy przy ulicy Church w New-Yorku	<i>h-u</i>	10	132	—
O wpływie czystego utrzymania ścian i sufitów	<i>h-u</i>	10	132	—
† Zachowanie dawnych widoków miejskich	<i>h-u</i>	11	148	—
† Nowy zakład elektrohydropatyczny w Warszawie	<i>St. Sz-r</i>	12	156	—
* Stół nowego systemu dla klas rysunkowych	<i>h-u</i>	13	170	—
* Centralne ogrzewanie wodne połączone z trzonem kuchennym	<i>St. K.</i>	13	171	—
Z Akademii Umiejętności w Krakowie	—	13	171	—
Przyrząd do badania akustyczności sal wykładowych	<i>St. K.</i>	13	172	—
† Połączenie pomników Rzymu szerokimi plantami	—	13	172	—
Budowa nowego gmachu uniwersytetu w Zurichu	—	13	172	—
† Śnieg jako obciążenie dachów	—	15	189	—
Z Akademii Umiejętności w Krakowie	—	15	192	—
† Plany chat włościańskich	—	16	201	—
Lekkie cegły z trocin	—	17	218	—
Budowa kościołów w Wilnie i okolicy	—	17	220	—
* Halla kongresu katolickiego w Essenie	—	17	220	—
Admiralicya w Gdańsku wznosi domy dla robotników	—	18	240	—
Gmach na zebrania publiczne zbudowany w ogrodzie zoologicznym berlińskim	—	18	240	—
Barmen wyznacza nagrody za wzniesienie najpiękniejszych domów w mieście	—	18	240	—
† Nowy gmach biblioteki publicznej w New-Yorku wzniesiony z żelaza i marmuru	—	18	240	—
* Dachówka blaszana	—	20	292	—
W Mannheimie mają zamiar założyć cmentarz centralny	—	22	280	—
W Monachium rada miejska obraduje nad zbudowaniem hali dla handlu hurtowego.	—	22	280	—
* Okna zsuwane	—	23	299	—
* Izolacya podłóg, ścian i sufitów	<i>St. K.</i>	24	312	—
* Głosy krytyki — w sprawie konkursów	—	25	324	—
† Wystawa doroczna prac szkoły technicznej Władysława Piotrowskiego	<i>M. T.</i>	27	347	—
Zastosowanie betonu opancerzonego do budowy kościoła	<i>sk.</i>	27	348	—
† Podnoszenie i przesuwanie budynków	<i>n.</i>	28	356	—
Budowa dwóch teatrów w Wiedniu	<i>n.</i>	28	356	—
* Cegły ze szkła	<i>sk.</i>	28	356	—
† Skalmierzyce, nowa stacya pograniczna.	<i>sk.</i>	30	370	—
Zczępność zaprawy cementowej z żelazem	—	31	380	—
* Składane zasłony do elementów ogrzewania centralnego	—	31	388	—
† Ścinanie pali żelaznych z pomocą elektryczności	<i>sk.</i>	32	394	—
* Ściany żelazne zabijane	—	33	402	—
Wpływ mieszkania na wzrost dzieci	—	35	418	—
† Wieżownia Towarzystwa Ubezpieczeń w New-Yorku	<i>sk.</i>	35	418	—
Zapalne nieszczelnianie okien	<i>sk.</i>	35	420	—
† Odrestaurowanie części Władysławowskiej zamku na Hradczynie w Pradze Czeskiej	<i>n.</i>	35	420	—
Odbudowanie kościoła S. Maria Nuova w Rzymie	<i>n.</i>	35	420	—
Zamiar odrestaurowania głównego wejścia w katedrze Ś. Szczepana w Wiedniu	<i>n.</i>	35	420	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
Wmurowanie tablicy w domu w którym zmarł r. 1725 budowniczy Jan Fischer v. Erlach w Wiedniu.	n.	35	420
† * Dźwigarka zórawiowa	sk.	36	428
Pojawienie się plam białych na cegle licowej	sk.	38	452
Jubileusz 25-letni związku niemieckich młodszych techników i podmajstrzych w Düsseldorfie.	n.	38	452
† Taxator, książka niemiecka do użytku budowniczych, techników, przedsiębiorców i t. p.	n.	38	452
Opróżnienie przez wojsko zamku na Wawelu w Krakowie	—	39	464
Nowy typ muzeów	Elb.	41	496
Patyna na dachach miedzianych	er.	41	496
Odnawianie kościoła Ś. Andrea della Valle w Rzymie	n.	41	496
Powiększenie muzeum Brytańskiego w Londynie	n.	41	496
Kościół Ś. Marka w Wenecji zagrożony	n.	42	508
Budowa nowego pałacu królewskiego na wyspie Cortegade w Hiszpanii.	n.	42	508
Budowa stacji centralnej telefonów w Warszawie	—	46	556
† * Obniżenie zwierciadła wody zaskórnej przy zakładaniu fundamentów	W. G.	47	565
* Nowości techniczne w zakresie budownictwa	H. P.	47	575
Ellen Key, myślicielka szwedzka: o budownictwie	—	47	576
* Zabezpieczenie belek drewnianych od butwienia	—	50	612
* Normy do obliczania strat ciepła w budynkach mieszkalnych	Fr. B.	51	619
H. Drogi żelazne i drogi bite.			
<i>(Chemins de fer et chaussées).</i>			
† Tunel Simplon i dr. żelazna Simplon (Tunnel et chemin de fer de Simplon)	sk.	1	9
† * Parowóz 6000-ny firmy A. Borsig (La 6000-e locomotive de l'établissement Borsig)	N.	1	9
† * Nowy dworzec dróg żelaznych w Hamburgu (La gare nouvelle de chemins de fer à Ham- bourg)	Cz. D.	4	48
† * Lokomotywy o silnikach wybuchowych (Les locomotives se mouvent par les gaz explosibles)	Płucki St. V	6	67
		8	93
		10	125
		12	151
14	173		
† * Maszyna do zaciosywania, wiercenia i przycinania podkładów kolejowych (Machine à dresser les traverses de rails de chemins de fer)	J. Cz.	9	109
* Podkłady żelazne na dr. żel. szwajcarskich (Les traverses metalliques sur les chemins de fer suisses)	J. Orpiszewski	11	135
Zużywanie się faliste szyn kolejowych (L'usure onduleuse des rails)	W. W.	11	140
* Spirale oporowe do wkrętów	Bb.	12	154
* Typy amerykańskie podkładów żelaznych	Bb.	13	162
* Wywroty kolebowe dużych wymiarów	Kossowski T.	17	216
† * O konieczności wybudowania w Król. Polskiem nowej drogi żelaznej wzdłuż pogranicza galicyjskiego	—	23	291
Trzeci zjazd międzynarodowy w sprawie jedności technicznej w kolejnictwie w Bernie 1907 r. (III-e conference internationale pour l'unité technique des chemins de fer à Berne 1907)	Podworski	24	307
* Wiertarnia przenośna systemu Moore'a do szyn kolejowych (Perceuse transportable pour les rails de chemins de fer)	sk.	28	253
* Sprzęgła samoczynne do wagonów kolejowych.	St. K.	31	379
Gospodarka szosowa za granicą (La conduite des voies en gravier à l'étranger).	Nestorowicz M.	34	406
		35	415
		36	422
		41	485
† Korpus dróg i mostów we Francji (Le corps des ponts et chaussées en France)	Freilich J.	43	515
		45	539
		49	591
		42	503
* Kolej jednoszynowa Brennan'a	I. Cz.	42	503
† * Parowóz towarowy o dwóch wózkach silnikowych francuskiej drogi żelaznej Północnej (La locomotive à marchandises du chemin de fer du Nord de France monté sur deux vehicules independents exposé en 1905 à Liège)	Marchwiński W.	43	509
† * Powietrzowozy (Locomotives à air).	J. Vr.	45	535
		47	560
† Przenikanie ciepła przez drzewo. Przyczynek do badań nad nasyceniem podkładów kolej- owych	sk.	43	516
* Wozy kolejowe pomostowe długie do przewozu szyn	sk.	47	565
† Memoriał Rady Zjazdów przedstawicieli przemysłu i handlu w przedmiocie dalszego roz- woju sieci dróg żel. skarbowych w Państwie Rosyjskiem	sk.	49	594
* Drogi żelazne linowe	J. Hlp.	49	596
Szerokość torów kolejowych w Wielkiej Brytanii	—v—	52	635
		—v—	1
Zagubiona droga żelazna	—v—	2	22
† Dorożki silnikowe w Berlinie	—jh—	3	34
Drogi żelazne północne w Rosji	—	4	44
† Komisja w sprawie nowych typów parowozów na drogach żelaznych w Rosji	—	4	44
† Przystosowanie projektowanego prawa robotniczego do robotników warsztatów dróg żelaznych	—	4	44
† Pospieszna komunikacja pomiędzy Petersburgiem a Berlinem przez Sztokholm	—	5	61
† Tunel przez cieśninę la Manche	—	5	62
† Dziwne czynności lekarzy kolejowych	—	7	86
† Drugi tor z Mukdena do Dalnego	—	7	86
† Największa prędkość pociągów na drog. żelazn. niemieckich	—	7	86
† Popęd elektryczny na dr. żel. państwowych pruskich	—	7	86

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
† Pociągi samojazdowe Renard'a	—	8	98
† Droga żelazna Moskiewsko-Rewelska	—	9	112
† Droga żelazna miejska w Paryżu	—	10	128
† Zakup wagonów kolejowych w r. 1907	—	11	142
† Prawidłowa komunikacja samojazdowa pocztowa i osobowa na Madagaskarze	—zw—	17	218
† Rozsadzanie betonu	sk.	18	232
† Fabryki wagonów Państwa Rosyjskiego	—v—	22	278
† Zabiegi o zwiększenie sprawności przebiegowej sieci dróg żelaznych Państwa Rosyjskiego	—v—	22	278
† Przedłużenie dr. żel. Syberyjskiej do Władywostoku	sk.	24	310
† Projekt nowej instrukcyi o pracownikach dróg żelaznych w Austro-Węgrzech	—	25	323
† Urząd dostaw dróg żelaznych państwowych pruskich	—v—	26	335
† Nowa stacya pograniczna Skalmierzyce	sk.	30	370
† Droga żel. Południowo-Mandżurska	—	30	370
† Drogi żelazne Państwa Rosyjskiego	—h—	34	410
† Wypadki nieszczęśliwe na drogach żelaznych	sk.	34	410
† Drogi żelazne Państwa Rosyjskiego	—v—	37	437
† Zamówienia na parowozy i wozy kolejowe w r. 1908	—v—	37	438
† Pociąg bezpośredni z Petersburga do Władywostoku	—	37	438
† Narady w przedmiocie taryf na przewóz węgla kamiennego w Państwie	sk.	39	461
† Przepisy o przewożeniu osób i towarów na samojazdach po drogach bitych	—	39	461
† Sprzęgła samoczynne do wagonów kolejowych	—	39	462
† Narady w przedmiocie taryf przewozowych dla węgla kamiennego wznowione w d. 23 paźdz.	—	40	473
† Statystyka dróg żelaznych w Stanach Zjednoczonych Ameryki Półn.	St. K.	40	474
† Bezpośrednie połączenie lądowo-morskie Rosyi z Ameryką	sk.	42	506
† Przewóz ryb żywych na znaczne odległości	sk.	42	506
† Stacya centralna dr. żel. Związkowych szwajcarskich w Bazylei	sk.	44	530
† Zużytkowanie odpadków węgla	sk.	45	542
† Węglarki dwunosiowe z fabr. Feniks w Rydze	—	47	567
† Stacya doświadczalna pruska budowy wierzchniej i podłoża torów w Oranienburgu	—v—	47	567
† Zwiększenie prędkości pociągów osobowych w Państwie	sk.	47	568
† Ceny taboru kolejowego w Państwie Rosyjskiem	—v—	48	586
† Droga żelazna Bagdadzka	sk.	49	597
† Wyścig wozów elektrycznych z parowymi na dr. żel. Pensylwańskiej	sk.	49	598
† Połączenie Rzymu z morzem	—	49	598
† Droga żelazna w Mongolii	sk.	50	610

III. Hydraulika, hydrotechnika i drogi wodne.

(Hydraulique, travaux hydrauliques et voies navigables).

† Wystawa międzynarodowa żeglugi w Bordeaux (Exposition internationale maritime à Bordeaux)	—	3	34
† * Kąpiele szkolne nowego typu (Nouveau type de bains pour l'école)	L. G.	7	84
† * Stacje filtrów utleniających, ich urządzenie i działanie (Les filtres bacteriologiques, leur construction et fonctionnement)	Dr. T. Gryglewicz	20	257
		22	275
		24	303
		26	325
		28	351
		30	366
† * W sprawie oczyszczania biologicznego spłuczyn	E. S.	27	343
† * Uszkodzenie przęsła obrotowego mostu przez statek	St. K.	32	393
† * Wydobywanie zatopionych okrętów i działalność ratunkowa na morzu	—zw—	40	473
† * Stan obecny i przyszłość statków podwodnych	I. Cz.	42	503
† * Gyroskop Schlich'a jako środek zabezpieczający od choroby morskiej	I. Cz.	44	528
† * Nowy sposób wydobywania cieczy zanieczyszczonych z głębokości znacznych	sk.	46	553
† * Obniżanie zwierciadła wody zaskórnej przy zakładaniu fundamentów	W. G.	47	565
† * Wyzyskanie spadku wody do bezpośredniego wytwarzania powietrza ściśnionego	St. K.	48	583
† Stacya doświadczalna dla robót wodnych i budowy okrętów w Berlinie	I. Cz.	49	595
† Samozapalanie się pali	St. K.	1	12
† Tratwy na Wiśle	—	2	22
† Kanalizacya i wodociągi w Rumunii	E. S.	4	44
† Pospieszna komunikacya pomiędzy Petersburgiem a Berlinem przez Stockholm	—	5	61
† Roboty wodociągowe i kanalizacyjne w miastach	B. S.	5	61
† Nowa droga morska Odessa—New-York	sk.	7	86
† Kanał między Wołgą a Donem	—	9	112
† Połączenie Wenecyi z lądem stałym	—	9	120
† Kanał jezioro Ładoga—zatoka Wyborska	Al. S-ski	11	142
† Kanalizacya Pily	—	12	154
† Wodociąg w Dziewinie (Magdeburgu)	E. S.	14	180
† Zjazd zawodowców wodociągowych w Petersburgu d. 22—29 kwietnia r. b.	—	15	190
† Woda jako źródło siły w Japonii	—zw—	15	190
† Sklarowanie wód ściekowych miasta Znaim	E. S.	18	232
† Drugi kanał Suezki	sk.	18	232
† Nowe źródło energii	sk.	31	380
† Oględziny turbin wodnych	sk.	33	402
† Regulacya Wisły	sk.	38	449
† Rozszerzenie kanału północnego Wilhelma	St. K.	39	462
† Budowa kanału pomiędzy New-Yorkiem a Bostonem	sk.	41	488
† Bezpośrednie połączenie lądowo-morskie Rosyi z Ameryką	sk.	42	506
† Wodnictwo, miesięcznik w języku rosyjskim pocznie wychodzić w Petersburgu od czerwca r. p. (Wodjanoje dieło)	—	48	586

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
Użycie silników naftowych w żegludze	sk.	49	597
† Połączenie Rzymu z morzem	—	49	598
Principessa Jolanda okręt nowo zbudowany	sk.	49	598
Kanał Panamski	sk.	49	598
IV. Mosty i tunele.			
(Ponts et tunnels).			
† Tunel Simplon i droga żel. Simplonka (Tunnel et chemin de fer de Simplon)	sk.	1	9
† * Projekt mostu miejskiego na Newie pomiędzy Petersburgiem a przedmieściem Ochta (Projet d'un pont de ville sur Neva entre Petersbourg et faubourg d'Ochta)	St. K.	6	69
† * W kwestyi rozszerzenia mostu drogowego na Wiśle w Warszawie (A cause d'elargissement d'un pont sur Vistule à Varsovie)	J. Pr.	10	121
* Rusztowania przenośne w tunelu Miechowskim na dr. żel. Dęblińsko-Dąbrowskiej (Les échafandages transportables dans le tunnel de Miechów au chemin de fer Dęblin-Dąbrowa)	Malinowski J.	{ 11 13	133 157
* Nasunięcie na przyczółki przęsła metalowego mostu kolejowego na zatoce jeziora Bajkalskiego (Mise en place sur les piles de la travée métallique du pont de chemin de fer sur le lac Baïcal)	Lübke Jan	17	205
† * W kwestyi rozszerzenia mostu drogowego na Wiśle w Warszawie (Elargissement du pont sur la Vistule à Varsovie)	{ Wodziński B. J. Pr.	{ 18 27 29 31 33 35 37 40	221 327 357 375 399 417 434 468
* Tablice pomocnicze do obliczania dźwigarów mostów kolejowych w zastosowaniu do nowego typu pociągu normalnego rosyjskiego (Tables pour le calcul des poutres de ponts de chemins de fer appliquées au nouveau type de train normale russe)	Kozierski S.	{ 33 35 37 40	399 417 434 468
† * Uszkodzenie przęsła obrotowego mostu przez statek	St. K.	32	393
† Korpus dróg i mostów we Francji (Le corps des ponts et chaussées en France)	Frejlich J.	{ 41 43 45 44 46 48 50 52	485 515 539 521 547 578 602 629
† * Z teoryi łuku bezprzegubowego (Sur la théorie des arcs sans charnières)	Grabowski K.	{ 48 50 52	578 602 629
Most żelaznobetonowy kolejowy przez Ronę pod Chippis (kanton Wallis)	W. G.	45	541
† * Z robót przy budowie trzeciego mostu miejskiego na Wiśle w Warszawie	St. K.	1	11
† Tunel przez cieśninę la Manche	—	5	62
Ustroje normalne mostów żelaznych	—	7	86
Tunel pod Elbą w Hamburgu	—	7	86
† Przebudowa mostu Notre Dame w Paryżu	—	9	120
* Wypadek podczas składania (montowania) dźwigarów mostu na Renie pod Zurzach	St. K.	22	278
Tunel przez Mont Blanc	sk.	24	310
Nowy most na Renie pod Kolonią	—	25	322
† Konkurs międzynarodowy na projekt mostu drogowego na rzece Norr w Sztokholmie	St. K.	31	380
Tunel przez Alpy Berneńskie	sk.	32	394
Most na rz. Św. Wawrzyńca w Quebecu zawalił się	—	36	426
Dwa nowe mosty w Egipcie	sk.	45	542
V. Motory, maszyny i kotły.			
(Moteurs, machines et chaudières).			
† * Parowóz 6000-y firmy A. Borsig (La 6000 locomotive de l'établissement Borsig)	N.	1	9
† * Cechy zasadnicze przemysłu maszynowego w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej (Les traits caractéristiques de l'industrie des machines aux Etats-Unis de l'Amérique du Nord)	{ J. W. sk.	{ 2 42 46 51	15 499 551 613
† * Pompy wirujące de Laval'a (Pompes centrifuges de Laval)	Czarnowski I.	3	32
† * Nowsze ustroje wentylów (Les soupapes modernes)	I. Cz.	4	37
† * O usuwaniu nieprawidłowości w działaniu dynamomaszyn prądu stałego (Moyens de supprimer les irrégularités de dynamos à courant constant)	Śliwiński St.	{ 6 8	65 91
† * Lokomotywy o silnikach wybuchowych (Les locomotives se mouvant par les gaz explosibles)	Plużański S.	{ 6 8 10 12 14	67 93 125 151 173
† Odporność różnych metali na wytwory spalania w silnikach gazowych (La résistance de métaux contre les produits de combustion dans les moteurs à gaz explosif)	I. Cz.	6	73
* Wentyl bezpieczeństwa systemu „Maneby“ (Soupape de sûreté système Maneby)	sk.	8	96
Rezultaty prób kotłów wodnorurkowych „Borman Szwede“ w elektrowni w Mińsku (Resultats d'expériences de chaudières tubulenses syst. „Borman Szwede“ faites à l'installation electr. de Mińsk)	Wojciechowski W.	9	102

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
† Pomysłowe urządzenie tymczasowe do popędu maszyn (Une installation temporaire pour faire mouvoir les machines).	W. W.	10	127
Miernik nawilżania pary	sk.	11	141
† O usuwaniu nieprawidłowości w działaniu dynamomaszyn prądu stałego.	Żórawski K.	15	187
* Przyrząd do usuwania dymu (Appareil fumivore).	Czarnowski I.	25	322
Zestawienie wyników konkursów przeprowadzonych z silnikami pracującymi gazem ssanym	Okólski St.	27	344
* Ciąg „naturalny“ i „sztuczny“ w zastosowaniu do palenisk kotłowych — mierzenie i regulowanie (Application de courant naturel et artificiel aux foyers des chaudières son mesure et reglage)	I. Cz.	30 32 34 39 41 42 44 46 48 50 52	368 391 408 455 483 497 524 549 581 605 631
† * Wiatraki i zastosowanie ich do popędu elektrycznego (Les moteurs à vent et ses applications pour impulsion électrique)	Wysocki S.	42 44 47	501 526 563
Zasady badań wydajności silników gazowych i gazowników (Les bases des recherches pour determiner l'effet des moteurs à gaz et des gazogènes)	—	43 45 47	505 535 560
† * Parowóz towarowy o dwóch wózkach silnikowych francuskiej drogi żelaznej Północnej wystawiony w r. 1895 w Leodyum (La locomotive à marchandises du chemin de fer du Nord de France monté sur deux vehicules independants exposé en 1905 à Liège) .	Marchwiński W.	43 45 47	505 535 560
† * Powietrzowozy (Locomotives à air)	J. Fr.	43	516
† Dorożki silnikowe w Berlinie	—jh.—	3	34
† Komisya w sprawie nowych typów parowozów na dr. żel. w Rosyi	—	4	44
† Zastosowanie spirytusu do silników	sk.	6	74
† Popęd elektryczny na dr. żel. państwowych pruskich	—	7	86
† Olbrzymi komin fabryczny	sk.	8	98
† Pyrometr Wanner'a optyczny	sk.	11	142
† Woda jako źródło siły w Japonii	—zw—	15	190
† Zastosowanie pary odłotowej	sk.	19	254
† Wystawa samojazdów w Petersburgu	—	24	310
† Nowe źródło energii.	sk.	31	380
† Oględziny turbin wodnych	sk.	33	402
† Czyszczenie kotłów	sk.	33	402
* Nowe i niekosztowne urządzenie przy zasilaniu kotłów wodą	Szuch A.	37	438
† Przechowywanie węgla kamiennego pod wodą.	sk.	42	506
† Nowy pomysł turbiny	sk.	47	538
† Nowy środek ochronny od dymu zbytecznego z kominów	sk.	49	598
† Darmatyn, środek do czyszczenia kotłów	sk.	51	626
VI. Elektryczność i elektrotechnika. (Electricité).			
† * Instalacja elektryczna w Mińsku (Installation électrique à Minsk)	Wysocki St.	1 3 5 7 9	1 25 53 79 101
† Porównawcze obliczenie elektrowni średniej wielkości (Calcul comparatif d'une installation électrique de grandeur moyenne)	H. D.	2	20
* Zabezpieczenie kabli ołowianych od uszkodzeń mechanicznych (Préservation des cables en plomb contre les avaries mecaniques)	Stamirowski A.	4	38
† * O usuwaniu nieprawidłowości w działaniu dynamomaszyn prądu stałego (Moyens de supprimer les irregularités de dynamos à courant constant)	Śliwiński St.	6 8	65 91
† O usuwaniu nieprawidłowości w działaniu dynamomaszyn prądu stałego (Moyens de supprimer les irregularités de dynamos à courant constant)	Żórawski K.	15 16 18	187 193 222
† * Elektrownia miejska w Wilnie (Installation électrique municipale à Vilna)	Malinowski W.	20 24 26	259 315 327
Wytwarzanie i przenoszenie muzyki na odległość zapomocą elektryczności	W. W.	24	310
† * Popęd elektryczny prążeń obręczkowych	Jakubowicz St.	32	393
* Telefon bez drutu.	St. Śl.	37	436
† * Wiatraki i zastosowanie ich do popędu elektrycznego (Les moteurs à vent et ses applications pour impulsion électrique)	Wysocki S.	42 44 46 48 50 52	497 524 549 581 605 631
Rozwój telefonii	—v—	1	12
† Wpływ polityry na przewodnictwo drzewa	sk.	6	74

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
† Popęd elektryczny na dr. żel. państwowych pruskich	—	7	86
Ciekawe zastosowanie elektryczności	sk.	9	112
Tenacit na izolatory	sk.	13	164
† Ścinanie pali żelaznych zapomocą elektryczności	sk.	32	394
Telegraf w Saharze	—	39	462
† Topienie żelaza w odlewniach za pomocą elektryczności	sk.	40	474
† * Sposób elektrolityczny wyrobu rur miedzianych bez spojen	sk.	40	474
† Przechowywanie węgla kamiennego pod wodą	sk.	42	506
Wóz elektryczny o mocy 4000 k. p.	sk.	48	586
† Wystawa elektryczna w Marsylii	w. w.	49	597
† Połączenie Rzymu z morzem	—	49	598
† Drzewo azbestowe	sk.	49	598
† Lampa gazowa Lucas'a z termoelementem	w. w.	50	610

VII. Urządzenia miejskie.

(Travaux municipaux).

† * Instalacja elektryczna w Mińsku (Installation électrique à Minsk)	Wysocki St.	1 3 5 7 9	1 25 53 76 101
† * Nowy dworzec dróg żelaznych w Hamburgu (La gare nouvelle des chemins de fer à Ham- bourg)	Cz. D.	4	48
† * W kwestyi rozszerzenia mostu drogowego na Wiśle w Warszawie (Elargissement du pont sur la Vistule à Varsovie)	J. Pr.	10	121
* Urządzenia zdrowotne w miastach pod zaborem pruskim (Les assainisements des villes polonaises sous la domination prussienne)	Sokal E.	13 15 17 19 21	160 185 212 249 267
† * Nowy gmach uniwersytetu w Bangorze (Nouvel édifice de l'université de Bangor)	St.	14 16 18	181 193 222
† * Elektrownia miejska w Wilnie (Usine électrique municipale à Vilna)	Malinowski W.	20 24 26	259 305 327
W kwestyi rozszerzenia mostu drogowego na Wiśle w Warszawie i odpowiedź (Elargisse- ment du pont sur la Vistule à Varsovie)	Wodziński B. J. Pr.	18	221
Witruwiusz o budowie miast (Vitruve sur l'établissement des villes)	Eber E.	23	293
† * Z robót przy budowie trzeciego mostu miejskiego na Wiśle w Warszawie	St. K.	1	11
† Roboty budowlane miejskie	H. G.	2	23
† Podnośnice	St. K.	4	51
† Roboty kanalizacyjne i wodociągowe w miastach	E. S.	5	61
† Maszyna do zamiatania ulic pomysłu Callyer'a	sk.	5	62
† * Projekt mostu miejskiego na Newie pomiędzy Petersburgiem a przedmieściem Ochta	—	6	69
† * Kąpiele szkolne nowego typu	L. G.	7	84
† Zasadnicze warunki budowy miast	r.	9	119
† Przebudowa mostu Notre Dame w Paryżu	—	9	120
† Droga żelazna miejska w Paryżu	—	10	128
† Zachowanie dawnych widoków miejskich	h-n	11	144
† Nowy zakład elektrohydropatyczny w Warszawie	St. Sz-r	12	156
† Urządzenia miejskie	E. S.	13	164
† Wodociąg w Dzewinie (Magdeburg)	E. S.	14	180
† Z Laboratorium mechanicznego miejskiego w Warszawie	—	16	201
† Zakład do spalania śmieci w Brnie	sk.	16	202
† * Hala kongresu katolickiego w Essenie	n.	17	220
† * Pomnik narodowy króla Wiktora Emanuela II w Rzymie	Ed. Elb.	31	386
† Z Muzeum Rzemiosł i Sztuki stosowanej w Warszawie	—	35	426
† Muzeum wynalazków w Waszyngtonie	—	36	426
† Z Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie	—	37	438
† Samojazdy pożarne	sk.	39	462
† Nowy wodociąg w New-Yorku	sk.	47	568

VIII. Technologia mechaniczna.

(Technologie mécanique).

† * Teoria prząsniicy obrączkowej	Wscieklica Wl.	1 3 5 7 9	4 27 57 81 106
† * Cechy zasadnicze przemysłu maszynowego w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej (Les traits caracteristiques de l'industrie des machines aux États-Unis de l'Amé- rique du Nord)	J. W. sk.	2 42 46 51	15 499 551 613

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
* Próba twardości materiałów zapomocą metody Brinell'a (Epreuve de la dureté des corps au moyen de la méthode Brinell)	Szczeniowski S.	{ 2 4	16 40
* Zgrzeblarka próbna (Une carte à essais)	Dr. St. A.	4	40
† * Przędzalnia bawełny z maszynami pędzonymi bezpośrednio zapomocą wody	St. J.	4	43
		{ 7 9 11	77 103 138
† * Oziębienie sztuczne (Le froid artificiel)	Czarnowski I.	{ 15 17 19 23	188 214 244 281
† * Maszyna do zaciosywania, wiercenia i przycinania podkładów kolejowych (Machine à dresser les traverses des rails de chemins de fer)	I. Cz.	9	109
† Utwardnienie betonu w parze (Indurcissement de beton par la vapeur)	sk.	9	111
		{ 8 10	90 122
† * Margiel w glinie i wyrobach z gliny (La marne dans l'argile et dans ses produits)	Rakowski J.	{ 12 14 16 18	149 176 198 228
† * Automatyczna regulacja temperatury i oszczędności paliwa przy jej zastosowaniu (Réglage automatique de temperature et l'economie de combustille qui en resulte)	Putschke S.	12	146
Zastosowania kwarcu roztopionego (Les applications du quartz fondu)	sk.	14	180
* Przędzarnia Perrin'a (Machine à filer Perrin)	Dr. St. A.	16	201
† * Nowe doświadczenia ze słupami żelaznobetonowymi we Lwowie (Nouvelles expériences avec les poteaux en béton armé à Leopold)	Thullie M.	{ 19 21 23 25 27	247 265 281 317 339
* Nowy przyrząd do kondycjonowania	Dr. St. A.	18	230
† * Przyrząd do wyznaczania nierówności przędzy	Dr. St. A.	19	251
* Ulepszone piecyki do nagrzewania przy hartowaniu i czynnościach podobnych.	sk.	20	261
† * Ognisko kuzienne systemu Boye.	sk.	25	321
Wytrzymałość linek	Kolendo Wł.	26	334
† * Wiertarnia przenośna systemu Moore'a do szyn kolejowych	sk.	28	353
† IV międzynarodowy kongres bawełniany	Jakubowicz St.	28	354
* Doświadczenia nad falownością wełny (Experiences sur la foulure de la laine)	Anczyz S. dr.	{ 31 32 33	373 380 397
† * Popęd elektryczny przędnic obręczkowych	Jakubowicz St.	32	398
* Zazębienie ślimakowe według rozwijającej koła (Engrenage à vis sans fin par developpente de cercle)	Bielicki W.	{ 35 37 40	413 431 465
* Odkurzanie mechaniczne	D.	39	457
† Rentowność towarzystw akcyjnych przemysłu włóknistego w Państwie Rosyjskiem r. 1906 (La rentabilité des sociétés par actions de l'industrie textile en Empire Russe le 1906 an)	Rasiński F.	41	477
* Przędzenie wątku na przędznicach obręczkowych	Jakubowicz St.	41	487
* Przyrząd do zwilżania przędzy	Jakubowicz St.	42	505
* Nitownice kolankowe ulepszone	sk.	43	517
* Ostrzegacz ogniowy Pearson'a	sk.	44	527
† * Gyroskop Schlick'a jako środek zabezpieczający od choroby morskiej	I. Cz.	44	528
† Przenikanie ciepła przez drzewo. Przyczynek do badań nad nasycaniem podkładów kolejowych	sk.	47	565
† * Wyzyskanie spadku wody do bezpośredniego wytwarzania powietrza ściśnionego	St. K.	48	583
* Sposób Ballentine'a mierzenia twardości metali	sk.	48	584
† Przemysł włóknisty w Ameryce i liczba wrzecion bawełnianych w latach 1896—1906	St. J.	3	34
† Wyrób sztucznego jedwabiu w Królestwie Polskiem	sk.	5	62
† Maszyna do zamiatania ulic pomysłu Collyer'a	sk.	5	62
* Nowy klucz chwytany samoczynny angielski	sk.	6	74
Pily bezzębne do cięcia żelaza i stali	sk.	8	98
Zastosowanie powietrza ściśnionego w odlewniach	sk.	9	112
† Wytwarzanie próżni	sk.	9	112
Półokrągłe nacinanie pilników	sk.	9	112
Własności fizyczne magnezyi przetopionej	sk.	11	142
Łupanie kamieni granitowych	sk.	11	142
Z Laboratorium mechanicznego miejskiego w Warszawie.	—	16	201
* Zakład do spalania śmieci w Bruie	sk.	16	202
† Lekkie cegły z trocin	sk.	17	218
† Uszczelnienie cementem rur gazowych	—zw—	17	218
Rozsadzanie betonu	sk.	18	232
Stare tygły ogniotrwałe	sk.	18	232
Rwanie się pil taśmowych	sk.	18	232
Ujednastajnienie w oprawach i przedłużnikach świdrow	sk.	20	262
Pyrometr Brearleys'a	sk.	21	270
* Przyrząd do mierzenia wilgotności powietrza	sk.	21	270
Materyały do maszyn hydraulicznych	sk.	26	334

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
Nowe zastosowanie powietrza skroplonego	sk.	28	354
† Wytwórczość kauczuku	sk.	28	354
Kosztowność wytwarzania światła	sk.	33	402
Uszczelnienie rur gazowych cementem portlandzkim.	sk.	39	462
† Topienie żelaza w odlewniach zapomocą elektryczności	sk.	40	474
† Zastosowanie chlorku cynku do spajania	sk.	40	474
† * Sposób elektrolityczny wyrobu rur miedzianych bez spójń	sk.	40	474
† Przemysł włóknisty na jarmarku w Niżnym Nowogrodzie	St. J.	44	530
† Zużytkowanie odpadków kauczuku	sk.	45	542
Nowa piła ręczna	sk.	47	568
† Odpuszczanie frezów	sk.	48	586
† Drzewo azbestowe	sk.	49	598
Ferrodur — nowy środek do hartowania żelaza i stali miękkiej	sk.	49	598
† Zakład do palenia śmieci w New-Yorku	sk.	49	598
† Lampa gazowa Lucas'a z termoelementem	w. w.	50	610

IX. Technologia chemiczna.

(Technologie chimique).

† Odporność różnych metali na wytwory palenia w silnikach gazowych	I. Cz.	6	73
		7	77
		9	103
		11	138
† * Oziębienie sztuczne (Le froid artificiel)	Czarnowski I.	15	188
		17	214
		19	247
		23	281
		25	319
		8	89
		10	122
† * Margiel w glinie i w wyrobach z gliny (La marne dans l'argile et dans ses produits)	Rakowski J.	12	149
		14	176
		16	198
		18	228
Utwardnianie betonu w parze	sk.	9	111
† Zastosowania kwarcu roztopionego	sk.	14	180
		20	257
† * Stacje filtrów utleniających, ich urządzenie i działanie (Les philtres bactériologiques leur construction et fonctionnement)	Gryglewicz T.	22	275
		24	303
		26	325
		28	351
		30	366
Różnica pomiędzy węglem sosnowym i bukowym.	Kolendo Wł.	26	333
* W sprawie oczyszczania biologicznego spłuczyn	E. S.	27	342
† Przemiana pierwiastków	J. Hlp.	36	425
Wyrób sztucznego jedwabiu w Królestwie Polskiem	sk.	5	62
Wytwórczość pirytu	sk.	6	74
Nowe wynalazki w zakresie wyrobu saletry	T. R.	6	74
Odbitki świetlne z rysunków przejrzystych	sk.	8	98
Odporność żelaza na wpływy zewnętrzne	sk.	9	112
† Wytwarzanie próżni	sk.	9	112
Wybuch acetylonu	sk.	10	128
Najniższa temperatura zapalności drzewa	sk.	10	128
Ochrona przewodów od wyziewów kwaśnych	sk.	10	128
Zabezpieczenie żelaza od rdzewienia	sk.	11	142
Własności fizyczne magnezji przetopionej	sk.	11	142
† Oczyszczanie wody	sk.	11	142
† Tenacit na izolatory	sk.	13	164
Rad	sk.	14	180
† Siarczan potasu jako dodatek do gipsu	sk.	17	218
* Zużytkowanie padliny zwierzęcej	sk.	17	218
Lekkie cegły z trocin drzewnych	sk.	17	218
Wpływ wielkości kawałków węgla na wydajność cieplną	sk.	19	254
† Niebezpieczeństwa przy utwardnianiu żelaza	sk.	21	270
† Iskrzyki norwęskie	sk.	24	310
† Wyrób santoniny w Turkestanie	sk.	31	380
† Gazolina w ropie naftowej rosyjskiej	sk.	31	380
† Wyrób jedwabiu sztucznego we Francji	sk.	31	380
† Powstawanie wód mineralnych	sk.	32	394
Różne mniemania o radzie	sk.	35	418
Szkodliwość dymu z węgla kamiennego	sk.	40	473
† Zastosowanie chlorku cynku do spajania	sk.	40	474
Wpływ cieczy różnych na beton	sk.	48	586

X. Górnictwo i hutnictwo.

(Mines et métallurgie).

† Nafta i wosk ziemny w Galicyi (r. 1905)	Kamiński Z.	6	72
Najważniejsze urządzenia w kopalniach galicyjskich w r. 1905	Kamiński Z.	7	84

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
† Dochodowość akcyjnych przedsiębiorstw węglowych w Państwie Rosyjskiem w r. 1905/6 (La rentabilité des sociétés des mines de charbon dans l'Empire Russe en 1905/6)	Rasiński F.	19	241
Przemysł węglowy w Królestwie Polskiem w r. 1906	}	23	289
Przemysł cynkowy w Król. Polskiem w r. 1906			290
Przemysł żelazny w Król. Polskiem w r. 1906			290
† Dochodowość przedsiębiorstw akcyjnych metalurgicznych w Państwie Rosyjskiem (Rentabilité des entreprises actionnaires métallurgiques en Empire Russe)	Rasiński F.	38	441
† Przemysł górniczo-hutniczy w Galicji w r. 1906	Kamiński Zd.	40	469
† Ogólny Zjazd górników niemieckich w Eisenach	Kamiński Zd.	49	592
* Przyrządy Mariotta do mierzenia zbieżności przy wierceniach głębokich	sk.	49	594
† Zapasy i wydobywanie gazów naturalnych w Ameryce	sk.	6	74
† Źródła nafty w nowej Zelandji	sk.	7	86
† Przekształcenie zarządu górniczego	—	9	112
† Sprzedaż szyn do Włoch	—	9	112
† Pokłady asfaltu na Kaukazie	sk.	9	112
† Pokłady rudy srebrno-olowianej w okręgu Terskim na Kaukazie	sk.	12	154
† Rudy miedziane	sk.	14	180
† Nowe źródła jodu	sk.	16	202
† Pokłady antacytu na Uralu południowym	sk.	17	218
† Wytwórczość światowa cynku	sk.	19	254
† Nowe pokłady węgla kamiennego na Uralu	sk.	22	278
† Miedź w Turkestanie	sk.	22	278
† Bogactwa Sachalinu	sk.	24	310
† Iskrzyki norwęgskie	sk.	24	310
† Przyszłość przemysłu stalowego w Niemczech	sk.	26	334
† Odkrycie źródeł nafty w Kanadzie	—	27	346
† Cyna	sk.	27	346
† Wytwórczość, wwóz i spożycie miedzi w Europie	sk.	27	346
† Nowe zastosowanie powietrza skroplonego	sk.	28	354
† Trust stalowy amerykański na Uralu	sk.	29	362
† Wytwórczość wszechświatowa surowca za dwa lata ubiegłe	sk.	31	380
† Zakłady Krupp'a	sk.	31	380
† Bogactwa kopalne Grecji	sk.	31	380
† Wzrost wytwórczości węgla i żelaza	K. J. W.	32	394
† Powstawanie wód mineralnych	sk.	32	394
† Powszechność radu na ziemi	sk.	33	402
† Różne mniemania o radzie	sk.	35	418
† Wywóz rudy żelaznej z Państwa Rosyjskiego do Niemiec	—	38	450
* Osiedlenie pyłu węglowego w kopalni	sk.	38	450
† Pokłady marmuru znalezione w prowincji Bergamo	—	39	462
† Źródła nafty na Uralu	sk.	40	473
† Saletra chilijska	sk.	40	473
† Złoto na Węgrzech	sk.	40	474
† Rudy manganowe na Kaukazie	sk.	41	488
† Pokład rudy żelaznej na Kubie	sk.	43	518
† Utrudnienia w wywozie rud żelaznych szwedzkich do Niemiec	sk.	43	518
† Przerabianie rudy żelaznej w wielkim piecu bezpośrednio na stal	sk.	43	518
† Siarka amerykańska	sk.	44	530
† Stal wanadowa	sk.	44	530
† Nowa kopalnia dyamentów	sk.	45	542
† Największe z silnic wyciągowych na Śląsku Górnym	sk.	49	598
† Powstawanie węgla kamiennego	sk.	49	598
† Zapasy miedzi	sk.	51	626

XI. Słownictwo techniczne polskie.

(Nomenclature technique polonaise).

† Termin konkursu na ulepszenie słownictwa w Techniku	—	3	34
† Wynik konkursu rozpisanego przez redakcję podręcznika „Technik“	—	12	154

XII. Prace teoretyczne ze wszystkich gałęzi techniki oraz dzieje techniki.

(Théorie. Histoire).

† * Teoria prząsny obrączkowej (Théorie de la continu à filer)	Wścieklica Wl.	1	4
		3	27
		5	57
		7	79
		9	106
		16	197
* O wytrzymałości słupów (Sur la résistance des colonnes)	Huber T. Dr.	18	225
		22	273
		24	301
* Astroskop (L'astroscop)	Kowalczyk J.	23	286
* O fotogrametrii (Sur la photogrammetrie)	Ehrenfeucht W.	23	286
		27	340
		29	359
		31	377
† Czy istnieje energia potencjalna (L'énergie potentielle existe-elle?)	Kozłowski W. M.		

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
Obliczenie lin drucianych (Calcul des câbles en fil de fer)	Czopowski H.	{ 28 30	349 365
Z powodu artykułu „Czy istnieje energia potencjalna“ (Sur la question „L'énergie potentielle existe-elle).	Czopowski H.	33	401
Wstęp do termodynamiki (Introduction à la thermodynamique)	Czopowski H.	{ 34 36 38	405 422 446
Jeszcze o realności energii potencjalnej (Encore sur la réalité de l'énergie potentielle)	{ Kozłowski W. M. Czopowski H.	37	435
† * Z teorii łuku bezprzegubowego (Sur la théorie des arcs sans charnières)	Grahowski K.	{ 44 46 48 50 52	521 547 578 602 629
* Nowe dzieje statyki (według badań Duchem'a) (Histoire nouvelle de la statique)	Kucharzewski P.	{ 46 48 50	545 577 601
Rewizya hipotezy Laplace'a (Verification de l'hypothèse de Laplace)	Niewiadomski R.	{ 50 51 52	607 612 632
XIII. Wystawy, konkursy, kongresy i zjazdy.			
<i>(Expositions, concours, congrès etc.)</i>			
* Z wystawy maszyn i narzędzi w Londynie r. 1906 (Exposition des machines à Londres 1906)	Klawe S.	{ 1 3 5	7 29 58
Konkurs na szkołę żeńską z internatem w Kursku	—	2	24
Konkurs międzynarodowy na gmachy uniwersytetu w Sofii	—	2	24
Wystawy w r. 1907. Budownictwa miejskiego w Mannheim. Sztuki dawnej w Düsseldorfie. Budowy domów według najnowszych dążeń w Darmstadtzie i kilka pomniejszych	—	3	36
† Rosya na wystawie przemysłowej w Medyolanie	sk.	4	43
XVII Konkurs na projekt domu dochodowego ordynacyi hr. Krasieńskich.	—	5	64
XVIII konkurs Koła Arch. w Warsz. na projekt Szkoły rolniczej z internatem w Brzostowie	—	{ 7 8	88 100
Konkurs na gmach Tow. Wzajemn. Kredytu w Petersburgu	—	8	100
Międzynarodowy Kongres architektów w Wiedniu	er.	9	119
XVII Zjazd Związku niemieckich architektów i inżynierów jesienią r. z. w Mannheimie.	—	9	119
Wystawa przyrodniczo-lekarska we Lwowie	—	9	120
Nowy gmach pocztowej kasy oszczędności w Wiedniu	—	9	120
W lecie r. b. projektowana jest wystawa higieny miast w Lugdunie	—	9	120
Konkurs na zaprojektowanie centralnej stacji dr. żel. miejskiej w Paryżu	—	9	120
Konkurs na gmach Rady powiatowej i kasy oszczędności w Mielcu (Galicya)	—	9	120
Wystawa higieniczna w Berlinie	—	10	132
Drugi międzynarodowy kongres higieny szkolnej w Londynie	—	10	132
Wynik konkursu na projekt pałacu pokoju w Hadze	—	10	132
Konkurs na projekt domu miejskiego w Chabarowsku	—	10	132
Konkurs na projekt domu dochodowego w Petersburgu	—	10	132
Konkurs na projekt pomnika Verdi'ego w Medyolanie	—	10	132
Rozstrzygnięcie konkursu na gmach gimnazjum żeńskiego w Bogorodsku	—	11	144
Konkurs międzynarodowy na projekt 2-ech domów: 1) handlowego i 2) mieszkaniowego	—	11	144
Międzynarodowy kongres archeologów odbyć się mający w Egipcie w Aleksandryi, Kairze i Thebach	—	12	156
O programach konkursu dwóch domów	—	13	172
Rozstrzygnięcie konkursu na projekty will	—	13	172
Zjazd niemieckich fabrykantów cementu portlandzkiego w Berlinie	Skarbiński J. M.	14	178
Rozstrzygnięcie konkursu XVIII Koła Architektów na szkołę w Sztabinie	—	{ 14 19	182 256
Rozstrzygnięcie konkursu na dworzec dr. żel. Petersb.-Moskiewskiej	—	14	182
Warunki ogólne konkursów architektonicznych przyjęte przez Koło Arch. w Warszawie d. 25 lutego	—	14	183
Konkurs XVIII Koła Architektów	—	15	192
Rozstrzygnięcie konkursu na gmach izby handlowej i przemysłowej we Lwowie	—	15	192
Konkurs na projekty wzorowych mieszkań dla robotników rolnych w Poznańskim	—	17	220
Konkurs na projekty nowego ratusza w Londynie	—	17	220
Konkurs XIX Koła Architektów na projekty szkół ludowych wiejskich a) dwuizbowej i b) jednoizbowej	—	18	240
Rozstrzygnięcie konkursu XVII Koła Arch. na dom dochodowy hr. Krasieńskiego.	—	19	256
Konkurs XX Koła Arch. na kartę członkowską Stowarzyszenia Techników w Warszawie	—	19	256

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
Konkursy Akademii Umiejętności w Krakowie na 5 stypendyów po 5000 koron rocznie	—	23	292
Trzeci Zjazd międzynarodowy w sprawie jedności technicznej w kolejnictwie w Bernie 1907 (III ^e Conference internationale pour l'unité technique des chemins de fer).	Podworski A.	24	307
Rozstrzygnięcie konkursu XX na kartę członkowską Stow. Techników w Warszawie	—	24	312
Rozstrzygnięcie konkursu na projekt gmachu Rady powiatowej i Kasy Oszczęd. w Mielcu.	—	24	312
Konkurs na projekty rekonstrukcji gmachu ratuszowego we Lwowie.	—	24	312
* Protokół z posiedzeń sądu konkursowego na kartę członkowską Stow. Techników w Warszawie	—	25	323
* Głosy krytyki	—	25	324
Rozstrzygnięcie konkursu międzynarodowego na gmach w Sofii.	—	25	324
VI Kongres techników ogrzewania i przewietrzania w Wiedniu 1907 r.	Bałowski E.	26	332
Konkursy XVII i XIX Koła Architektów	—	26	336
Konkurs na projekty gmachu Izby handlowo-przemysłowej w Brnie.	—	26	336
Wystawa doroczna prac Szkoły technicznej Wł. Piotrowskiego	M. T.	27	347
Rozstrzygnięcie konkursu XIX na projekty szkół ludowych	—	27	348
Konkurs na projekty budek na sprzedaż wody sodowej w Krakowie	—	27	348
Rozstrzygnięcie konkursu międzynarodowego na gmach sądów w Sofii.	—	27	348
Konkurs międzynarodowy na projekty pomnika ku uczczeniu stułetniego jubileuszu Rzplitej Argentynskiej	—	28	356
Konkurs XIX Koła Architektów	—	29	364
Rozstrzygnięcie konkursu pomysłów urny dla prochów hetmana Żółkiewskiego	—	31	388
* Międzynarodowa wystawa sztuki i ogrodnictwa w Mannheimie r. 1907 (L'exposition internationale de l'art et horticulture à Mannheim en 1907.	{ Przybylski Gz. }	33	403
List otwarty do urzędu budowlanego m. Lwowa	—	34	411
Wystawa architektoniczna w gmachu Tow. Zachęty Sztuk Pięknych w Warszawie od d. 15 listopada r. b.	—	34	412
Konkurs na projekty kaplicy przy Morskiem Oku.	—	39	464
Rozstrzygnięcie konkursu na budki do sprzedaży wody w Krakowie	—	39	464
Konkurs międzynarodowy na projekty gmachów dla Instytutu politechnicznego w Buenos Ayres	—	39	464
Konkurs międzynarodowy na projekty pomnika dla ostatniego cesarza Byzancjum Kon- stantyna X	—	40	476
Rozstrzygnięcie konkursu projektów sokolni w Zakopanem	—	40	476
Konkurs na budki na plantach krakowskich.	—	42	508
Międzynarodowy kongres architektoniczny w Wiedniu r. 1908	—	47	576
Konkurs międzynarodowy na projekt ratusza w Londynie.	—	47	576
Rozstrzygnięcie konkursu międzynarodowego na projekty gmachów Uniwersytetu w Sofii.	—	47	576
† Ogólny zjazd górników niemieckich w Eisenach	Kamiński Zd.	49	592
Konkurs na projekty meczetu w Petersburgu	—	49	600
Konkurs na projekty domu sierot w Petersburgu	—	49	600
Konkurs na projekty szpitala miejskiego w Riazaniu	—	49	600
† * Konkurs na lica domów mieszkalnych w Paryżu (Concours pour des façades des maisons d'habitation à Paris)	Gravier A.	51	627
Konkurs na projekt umeblowania pokoju dziecięcego	—	52	640
Konkurs na gmach Izby wraz z Muzeum Technologicznem we Lwowie	—	1	14
Konkurs na projekt gimnazjum żeńskiego w Bogorodsku	—	1	14
Konkurs na klub z salą koncertową w Rostowie n. Donem.	—	1	14
Konkurs na dworzec dr. żel. Petersb. Moskiewskiej w Petersburgu	—	1	14
Konkurs na teatr w Tambowie	—	1	14
† Wystawa międzynarodowa żegluga w Bordeaux	—	3	34
† Termin konkursu na ulepszenie słownictwa w „Techniku“	—	3	34
Wystawa przemysłowo-rolnicza w Wadowicach	—	4	44
Termin konkursu na gmach sądów w Sofii	—	5	64
Rozstrzygnięcie konkursu na gmach teatru w Rewlu	—	5	64
VI Kongres zawodowców w zakresie ogrzewania i przewietrzania	—	7	86
† Zjazd przemysłowców naftowych w Bukareszcie	sk.	8	98
V Kongres międzynarodowy higienistów w Madrycie	—	8	98
Wystawa samojazdów w Madrycie	sk.	8	98
Wystawa przemysłu, handlu i sztuk pięknych Szwecji, Norwegii i Danii w Kopenhadze r. 1908	—	8	98
Balkany w Anglii, wystawa w Londynie.	—	8	98
Wystawa artystyczno-przemysłowa, francusko-angielska w Londynie r. 1908	—	8	98
Wystawa międzynarodowa kolonialna w Dublinie	—	8	98
Konkurs im. Wł. Kretkowskiego na pracę matematyczną, ogłoszony przez Akademię Umiejętności w Krakowie	—	11	142
† Konkurs na katedrę elektrotechniki w Szkole Politechnicznej we Lwowie	—	13	164
† VIII Zjazd zawodowców wodociagowych w Petersburgu	—	15	190
Konkurs na obsadzenie z d. 1 września r. 1907 posady adjunkta przy katedrze elektrotechniki w Szko- le Politechnicznej we Lwowie	—	20	262
Konkursy Akademii Umiejętności w Krakowie	—	21	270
Konkurs na projekt nowego cmentarza w Mannheim	—	22	280
Wystawa samojazdów w Petersburgu	—	24	310
Kongres międzynarodowy ratownictwa w Frankfurcie/M.	—	25	322
Drugi konkurs „Przeglądu Filozoficznego“	—	27	346
Wystawa powszechna wynalazków z zakresu przemysłu drobnego w Berlinie od 29 czerwca do 15 września r. b.	—	27	346
Konkurs im. Mikołaja Kopernika ogłasza Akademia Umiejętności w Krakowie	—	28	354
Rozstrzygnięcie konkursu na projekt robót ziemnych w zatoce Bibi-Ejbackiej w porcie handlowym w Baku	—	29	362

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
Konkurs na obsadzenie katedry technologii mechanicznej w szkole Politechnicznej we Lwowie . . .	—	30	370
Konkurs międzynarodowy na projekt mostu drogowego na rzece Now w Sztokholmie . . .	—	31	380
Konkurs na projekt sokolni . . .	—	32	396
Kongres międzynarodowy higieny i demografii . . .	—	35	418
Wystawy pływające . . .	—	35	418
† Wystawa międzynarodowa urządzeń do oświetlania i ogrzewania w Petersburgu otwarta będzie w grudniu r. b. . .	—	36	426
† Wystawa przemysłowo-rolnicza w Jaworowie . . .	—	36	426
† Wystawa urządzeń i przyrządów zapobiegających wypadkom nieszczęśliwym w Budapeszcie w sierpniu r. b. . .	—	37	438
† Kongres międzynarodowy higieny i demografii w Berlinie . . .	St. K.	37	438
Odpowiedź na list otwarty do urzędu budowniczego m. Lwowa . . .	—	37	440
Rozstrzygnięcie konkursu na projekty wzorowych zabudowań gospodarczych włościańskich . . .	—	37	440
† Zbiór wyrobów drobnego przemysłu . . .	—	38	449
Wystawa międzynarodowa higieny, sztuki, rzemiosł i przemysłu w Madrycie . . .	—	38	450
Konkurs rekonstrukcji ratusza m. Lwowa . . .	—	38	452
Konkurs na projekty przebudowy teatru miejskiego w Permu . . .	—	38	452
Konkurs XIX Koła Architektów . . .	—	38	452
Rozstrzygnięcie konkursu na projekty gmachu Izby handlowo-przemysłowej w Brnie . . .	—	38	452
Wystawa przyrządów do oświetlania i ogrzewania w Petersburgu . . .	sk.	39	461
Wystawa miast Cesarstwa . . .	—	39	461
Wystawa okazów dachówek w Petersburgu . . .	—	40	473
Z Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie . . .	—	41	488
Konkurs na projekty mieszkań dla robotników rolnych w Poznańskim . . .	—	44	532
Konkurs międzynarodowy na projekty gmachów dla Instytutu Politechnicznego w Buenos-Ayres . . .	—	44	532
† Wystawa elektryczna w Marsylii . . .	w. w.	49	597
Kongres międzynarodowy w Frankfurcie n/M w sprawie doraźnej pomocy . . .	sk.	49	597
† Zjazd przedstawicieli hut miedzi w grudniu r. b. . .	sk.	50	610
† Zjazd fabrykantów maszyn rolniczych w Państwie . . .	sk.	50	610
Kongres oziębienia sztucznego w Paryżu . . .	sk.	51	626
Konkurs na silniki do żeglugi powietrznej . . .	sk.	51	626
Nagradzanie autorów i właścicieli najpiękniejszych domów w mieście . . .	—	51	628
Konkurs na projekty dworu wiejskiego . . .	—	51	628

XIV. Przemysł i handel.

(Industrie et commerce).

† * Parowóz 6000-y firmy A. Borsig (La 6000-e locomotive de l'etallis Borsig) . . .	N.	1	9
† * Cechy zasadnicze przemysłu maszynowego w Stan. Zjedn. Ameryki Półn. (Les traits caractéristiques de l'industrie des machines aux Etats Unis de l'Amérique du Nord). . .	J. W.	2	15
		42	499
	sk.	46	551
		51	613
Porównawcze obliczenie elektrowni średniej wielkości (Calcul comparatif d'une installation électrique de grandeur moyenne) . . .	H. D.	2	20
† * Pompy wirujące de Laval'a (Pompes centrifuges de Laval) . . .	Czarnowski I.	3	32
Nowa forma współdzielczych towarzystw wytwórczych . . .	St. K.	3	33
† * Przedzalnice bawełny z maszynami pędzonymi bezpośrednio wodą . . .	St. J.	4	43
† Rosya na wystawie przemysłowej w Medyolanie . . .	sk.	4	43
† Ruch budowlany w Warszawie . . .	—ha.—	4	51
† Ruch budowlany w Prusach . . .	—	4	51
† Nafta i wosk ziemny w Galicyi . . .	Kamiński Z.	6	72
† * Kąpiele szkolne nowego typu . . .	L. G.	7	84
† Najważniejsze urządzenia w kopalniach galicyjskich w r. 1905 . . .	Kamiński Z.	7	84
Podnośnica na Hamnenschwand w Szwajcaryi . . .	J. K.	9	110
Pomysłowe urządzenie tymczasowe do popędu maszyn . . .	w. w.	10	127
† Nowy zakład elektro-hydropatyczny w Warszawie . . .	St. Sz-r.	12	156
† * Typy amerykańskie podkładów żelaznych . . .	Bb.	13	162
† Zastosowania kwarcu roztopionego . . .	sk.	14	180
† * Wywroty kolebowe dużych wymiarów . . .	Kossowski T.	17	216
† * Walcownie Grey'a do żelaza . . .	sk.	18	231
† Dochodowość akcyjnych przedsiębiorstw węglowych w Państwie Rosyjskiem w r. 1905/6 (La rentabilité des sociétés charbonnières dans l'Empire Russe en 1905/6) . . .	Rasiński P.	19	241
† * Przyrząd do wyznaczania nierówności przędzy . . .	Dr. St. A.	19	251
† * Wymiary normalne pieców kaflowych . . .	—	19	255
† * Ulepszone piecyki do nagrzewania przy hartowaniu i innych podobnych czynnościach . . .	sk.	20	261
Przemysł węglowy w Królestwie Polskiem w r. 1906 . . .	—	23	289
Przemysł cynkowy w Królestwie Polskiem w r. 1906 . . .	—	23	290
Przemysł żelazny w Królestwie Polskiem w r. 1906 . . .	—	23	290
† * O konieczności wybudowania w Król. Polskiem nowej drogi żelaznej wzdłuż pogranicza galicyjskiego . . .	—	23	291
† Trzeci Zjazd międzynarodowy w sprawie jedności technicznej w kolejnictwie w Bernie 1907 r. . .	Podworski A.	24	307
† Wytwarzanie i przenoszenie muzyki na odległość zapomocą elektryczności . . .	w. w.	24	310
† Dochodowość przedsiębiorstw akcyjnych naftowych na Kaukazie w latach 1903, 1904 i 1905 . . .	Rasiński P.	25	320
† Nowy system głębokiego fundamentowania na gruntach niepewnych . . .	Lutosławski M.	26	328
† VI Kongres techników ogrzewania i przewietrzania w Wiedniu 1907 r. . .	Bąkowski P.	26	332

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
† Wynik konkursów przeprowadzonych z silnikami pracującymi gazem ssanym	<i>Okólski St.</i>	27	344
† Zastosowanie betonu opancerzonego do budowy kościoła	<i>sk.</i>	27	348
† IV międzynarodowy kongres bawełniany	<i>Jakubowicz St.</i>	28	354
† Podnoszenie i przesuwanie budynków	<i>n.</i>	28	356
† * Cegły ze szkła	<i>sk.</i>	28	356
† O kosztach budowy przędzalni lnu	<i>Jakubowicz St.</i>	31	378
† Gospodarka szosowa za granicą	<i>Nestorowicz M.</i>	34	406
† Przemysł górniczo-hutniczy w Galicji w r. 1906	<i>Kamiński Zd.</i>	40	469
† Rentowność towarzystw akcyjnych przemysłu włóknistego w Państwie Rosyjskiem r. 1906 (La rentabilité des sociétés par actions de l'industrie textile en Empire Russe le 1906 an.)	<i>Rasiński F.</i>	41	477
† Uwagi w sprawie przyszłości przemysłu krajowego (Remarques concernant l'avenir de l'industrie indigène)	<i>Leppert W.</i>	{ 45 47	{ 533 557
† Memoriał Rady Zjazdów przedstawicieli przemysłu i handlu w przedmiocie dalszego rozwoju sieci dróg żelaznych skarbowych w Państwie Rosyjskiem	<i>J. Hlp.</i>	49	596
† Zbyt glinu w St. Zjedn. Ameryki Półn.	—	1	12
† Tratwy na Wiśle (szerokość i długość)	—	2	22
† Zbyt bawełny	<i>St. J.</i>	2	22
† Z przemysłu włóknistego w Ameryce	<i>St. J.</i>	3	34
† Dorozki silnikowe w Berlinie	<i>jh.</i>	3	34
† Wystawa przemysłowo-rolnicza w Wadowicach	—	4	44
† Wyrób sztucznego jedwabiu w Królestwie Polskiem	<i>sk.</i>	5	62
† Wytwórczość pirytu	<i>sk.</i>	6	74
† Wysoka dywidenda	<i>St. J.</i>	6	74
† Nowe wynalazki w zakresie wyrobu saletry	<i>T. R.</i>	6	74
† Zastosowanie spirytusu do silników	<i>sk.</i>	6	74
† Zapasy i wydobywanie gazów naturalnych w Ameryce	<i>sk.</i>	6	74
† Źródła nafty w nowej Zelandji	<i>sk.</i>	7	86
† Trusty amerykańskie	—	7	86
† Zjazd przemysłowców naftowych w Bukareszcie	<i>sk.</i>	8	98
† Pociągi samojazdowe Renard'a	—	8	98
† Cegły żużlowe	—	8	98
† Kanał między Wolgą a Donem	—	9	112
† Sprzedaż szyn do Włoch	—	9	112
† Pokłady asfaltu na Kaukazie	<i>sk.</i>	9	112
† Zakup wagonów kolejowych w r. 1907	—	11	142
† Skrócenie dnia roboczego	<i>sk.</i>	11	142
† * Zakład do spalania śmieci w Brnie	<i>sk.</i>	16	202
† Lekkie cegły z trocin	<i>sk.</i>	17	218
† Prawidłowa komunikacja samojazdowa	<i>zw.</i>	17	218
† * Zużytkowanie padliny zwierzęcej	<i>sk.</i>	17	218
† Azbest w gub. Niżnonowgorodzkiej	<i>sk.</i>	18	231
† Zdwojenie kanału Suezkiego	<i>sk.</i>	18	232
† Stare tygle ogniotrwale	<i>sk.</i>	18	232
† Wytwórczość światowa cynku	<i>sk.</i>	19	254
† Zastosowanie pary odlotowej	<i>sk.</i>	19	254
† * Dachówka blaszana	—	20	262
† Ujednostajnienie w opravach i przedłużnikach świdrów	<i>sk.</i>	20	262
† Pyrometr Brearleys'a	<i>sk.</i>	21	270
† Przyrząd do mierzenia wilgotności powietrza	<i>sk.</i>	21	270
† Nowe pokłady węgla kamiennego na Uralu	<i>sk.</i>	22	278
† Miedź w Turkestanie	<i>sk.</i>	22	278
† Fabryki wagonów Państwa Rosyjskiego	—y—	22	278
† Zabiegi o zwiększenie sprawności przebiegowej dr. żel. Państwa Rosyjskiego	—y—	22	278
† Wystawa samojazdów w Petersburgu	—	24	310
† Przedłużenie dr. żel. Syberyjskiej do Władywostoku	<i>sk.</i>	24	310
† Bogactwa Sachalinu	<i>sk.</i>	24	310
† Iskrzyki norweskic	<i>sk.</i>	24	310
† Kongres międzynarodowy ratownictwa	—	25	322
† Złoto rodzime w gub. Jenisejskiej	<i>sk.</i>	25	322
† Kauczuk australski	<i>sk.</i>	26	334
† Urząd dostaw dróg żelaznych państwowych pruskich	—y—	26	334
† Przyszłość przemysłu stalowego w Niemczech	<i>sk.</i>	26	334
† Wystawa powszechna wynalazków z zakresu przemysłu drobnego w Berlinie	—	27	346
† Odkrycie źródeł nafty w Kanadzie	—	27	346
† Cyna	<i>sk.</i>	27	346
† Wytwórczość, wwóz i spożycie miedzi w Europie	<i>sk.</i>	27	346
† Odliczanie na umorzenia	—y—	28	354
† Wytwórczość kauczuku w r. 1906	<i>sk.</i>	28	354
† Rozstrzygnięcie konkursu na projekt robót ziemnych w porcie handlowym w Baku	—	29	362
† Trust stalowy amerykański na Uralu	<i>sk.</i>	29	362
† Dostawy maszyn	<i>Jakubowicz St.</i>	30	370
† Rozwój przemysłu w rosyjskiej Azji środkowej	<i>sk.</i>	31	380
† Nowe źródło energii	<i>sk.</i>	31	380
† Wytwórczość wszechświatowa surowca za dwa lata ubiegłe	<i>sk.</i>	31	380
† Wyrób jedwabiu sztucznego	<i>sk.</i>	31	380
† Zakłady Krupp'a	<i>sk.</i>	31	380
† Bogactwa kopalne Grecji	<i>sk.</i>	31	380
† Kosztowność wytwarzania światła	<i>sk.</i>	33	402
† Drogi żelazne Państwa Rosyjskiego	—h—	34	410
† Wystawa międzynarodowa urządzeń do oświetlania i ogrzewania w Petersburgu, otwarta w grudniu r. b.	—	36	426

Tytuły artykułów	Autor	N	Str.
† Wystawa przemysłowo-rolnicza w Jaworowie	—	36	426
† Zbiór wyrobów drobnego przemysłu	—	38	449
† Wywóz rudy żelaznej z Państwa Rosyjskiego do Niemiec	—v—	38	450
† Narady w przedmiocie taryf na przewóz węgla kamiennego w Państwie	sk.	39	461
† Przepisy o przewożeniu osób i towarów na samojazdach po drogach bitych	—	39	461
† Wywóz wyrobów miedzianych za granicę	—v—	41	488
† Rudy manganowe na Kaukazie	sk.	41	488
† Przepisy o przewożeniu osób i towarów na samojazdach	sk.	42	506
† Przewóz ryb żywych na znaczne odległości	sk.	42	506
† Zużytkowanie torfowisk w pobliżu Aurich	sk.	42	506
† Utrudnienia w wywozie rud żelaznych szwedzkich do Niemiec	sk.	43	518
† Odliczenia na umorzenie	sk.	43	518
† Siarka amerykańska	sk.	44	530
† Przemysł włóknisty na jarmarku w Niżnym Nowogrodzie	St. J.	44	530
† Zużytkowanie odpadków kauczuku	sk.	45	542
† Zużytkowanie odpadków węgla	sk.	45	542
† Z trustów amerykańskich	sk.	46	554
† Fabryka maszyn L. Zieleniewski w Krakowie	—	47	568
† Przemysł włóknisty w Austrii	—	—	—
† Liczba wrzecion i krosien do bawełny	—	—	—
† Znaczący urodzaj bawełny egipskiej	St. J.	47	568
† Urodzaj dżutu	—	—	—
† Z przemysłu japońskiego	—	—	—
† Omnibusy silnikowe w Berlinie	—v—	48	586
† Wozy silnikowe Anglii, Francji i Niemiec	sk.	48	586
† Brak węgla na Śląsku Górnym	sk.	49	597
† Największa z silnic wyciągowych na Śląsku Górnym	sk.	49	598
† Drzewo azbestowe	sk.	49	598
† Zjazd przedstawicieli hut miedzi w grudniu r. b	sk.	50	610
† Zjazd fabrykantów maszyn rolniczych w Państwie	sk.	50	610
† Dostawa benzyny rosyjskiej do Niemiec	sk.	51	626
† Wytwórczość, wwóz i spożycie miedzi w Rosji	sk.	51	626

XV. Szkolnictwo techniczne.

(Les écoles techniques).

Z powodu konferencji nauczycieli rysunku	Jaroszyński T.	2	23
Wnioski konferencji nauczycieli rysunku w Warszawie	—	3	36
Zmniejszenie się liczby słuchaczy w instytutach politechnicznych w Prusach r. 1906/7	—	4	51
Instytut Politechniczny w Niemczech	h—n	6	76
† * Kąpiele szkolne nowego typu	J. G.	7	84
† * Nowy gmach uniwersytetu w Bangorze	St.	14	181
* Astrokop	Kowalczyk J.	23	285
Szkoła techniczna Wawelberga i Rotwanda w Warszawie — wystawa prac w d. 8, 9 i 10 września	Podworski.	39	461
Trzy nowe wydziały w Instytucie Politechnicznym w Petersburgu	sk.	39	461
Towarzystwo kursów nankowych	—	3	34
		4	44
		7	86
		23	292
		39	461
		42	506
		47	567
Systematyczne wykłady z dziedziny nauk technicznych	—	3	34
Wyższa szkoła leśnictwa w Mandżurji	sk.	8	98
† Ze szkoły politechnicznej we Lwowie. Konkurs na katedrę elektrotechniki	—	13	164
† Konkurs na posadę adjunkta przy katedrze elektrotechniki we Lwowie	—	20	262
Szkoła zawodowa ślusarska	—P.—	38	449

XVI. Krytyka i bibliografia.

(Bibliographie).

Burr Wilhelm i Myron Falk. Wykreślony sposób wyznaczania sił w dźwigarach i wiązarach	Thullie M. dr.	2	19
Kersten K. Budownictwo żelaznobetonowe. Cz. II	Thullie M. dr.	2	19
* Müller-Breslau H. D. Parcie ziemi na mury oporowe	Thullie M. dr.	2	19
Paton E. Mosty żelazne	Thullie M. dr.	2	20
Jaszczurowski Tadeusz. Opis wodociągu miejskiego stoł.-król. miasta Krakowa	Sokal E.	5	60
H. Gruszecki. Podręcznik do nauki tkactwa	Anczyk St. dr.	7	83
A. Hausner. Vorlesungen über mechanische Technologie der Faserstoffe	Anczyk St. dr.	8	95
Merczyng H. Sur le mouvement des liquides à grande vitesse par conduites très larges	sk.	8	96
L. Utz. Die Praxis der mechanischen Weberei	Anczyk St. dr.	10	127
Bazali. Tablice do obliczania słupów żelaznobetonowych (Tabellen zur Berechnung von Säulen aus Eisenbeton von Bazali)	Thullie M. dr.	12	153
Bach K. Doświadczenia z belkami żelaznobetonowymi. Cz. I (Versuche mit Eisenbeton-Balken)	Thullie M. dr.	12	153

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
Bach K. Doświadczenia z zabetonowanymi prętami Thacher'a (Versuche mit einbetonniertem Thacher-Eisen von C. Bach)	Thullie M. dr.	12	153
Feret R. Wykład doświadczalny o betonie wzmocnionym. Paryż 1906	Thullie M. dr.	12	153
A. Weiss. Textil-Technik und Textil-Handel	Anczyz St. dr.	16	200
G. Adam. Die Entnebelung von gewerblichen Betriebsräumen	Anczyz St. dr.	16	200
Wiszniewski N. O drenowaniu	sk.	17	215
Doświadczenia, sprawozdania i wnioski, instrukcje ministerjalne dotyczące używania betonu wzmocnionego. Paryż 1907	Thullie M. dr.	22	277
Mansfield Merriman. Elements of Sanitary Engineering. New-York—London r. 1906	Bakowski F.	24	309
A. Einöhr. Textile Handelskunde. Wiedeń Hölder r. 1907	Anczyz St. dr.	24	309
A. Ganswindt. Die Technologie der Appretur. Wiedeń, Hartleben r. 1907	Anczyz St. dr.	24	309
Lisiecki Stanisław. Szkice części maszyn.	Wilkowski Wł.	26	333
Mosty żelaznobetonowe o belkach ciągłych w teorii i praktyce	Thullie M. dr.	30	369
K. Kersten. Mosty żelaznobetonowe. Cz. I. Mosty płytowe i belkowe	Thullie M. dr.	32	392
Żelaznobetonowe mosty i wiadukty.	Thullie M. dr.	32	392
S. Marschik. Moderne Methoden und Instrumente zur Prüfung von Textilprodukten	Anczyz St. dr.	33	402
H. Dornig. Die Praxis der mechanischen Weberei	Anczyz St. dr.	33	402
† Taxator, książka niemiecka do użytku budowniczych, techników, przedsiębiorców i t. p.	n.	38	452
Kreślenie geometryczne i jego praktyczne zastosowanie, przez J. Malanowicza	Szanior T.	45	541
Podręcznik nauk inżynierskich	Thullie M. dr.	51	621
Książki nadesłane do Redakcyi: № 2, str. 20; № 5, str. 61; № 7, str. 83; № 8, str. 96; № 10, str. 127; № 12, str. 153; № 16, str. 201; № 17, str. 216; № 22, str. 278; № 24, str. 309; № 26, str. 333; № 30, str. 370; № 39, str. 460; № 48, str. 584; № 51, str. 622.			

XVII. Życiorysy i wspomnienia pozgonne.

(Nécrologies).

Ś. p. Antoni Hołowiński, inżynier, doktor filozofii	—	2	22
Juliusz Eugeniusz Epstein, dyr. pap. Soczewka.	—	6	74
„ Dymitr Mendelejew, b. prof. chemii Uniw. w Petersburgu	—	6	74
„ Artur Szreniawa Oraczewski, architekt	—	8	100
„ Henryk Moissan, chemik francuski	sk.	11	142
„ Leon Serpollet, wynalazca kociołków parowych	sk.	11	142
„ Marceli Berthelot, chemik francuski	J. Fr.	13	164
„ A. Laussedat, członek akademii nauk w Paryżu	J. Fr.	13	164
B. p. Dr. Aleks. Maryan Weinberg, chemik	—	14	180
Ś. p. Stanisław Mierzejewski, inżynier	Sokal E.	15	190
„ Kazimierz Rzewuski, inż. komunikacyi	—	15	190
„ Ferdynand Kowarski, architekt	—	17	220
„ Fryderyk Uppenhorn, słynny elektrotechnik.	—	19	254
„ Władysław Mazurowski, inżynier	—	20	262
Sir Benjamin Baker, inżynier angielski	—	25	322
Ś. p. Hipolit Michał Cieszkowski, inżynier	—	28	354
„ Edward Szymański, inżynier	—	29	362
„ Kazimierz Rodkiewicz, inżynier technolog	—	36	426
„ Alfons Debaube, inżynier, prof. Szkoły dróg i most. w Paryżu	Frejlich J.	36	426
„ Charles Haynes Hasvell, inżynier amerykański	sk.	36	426
„ Tadeusz Waśniewski, inżynier, dyrektor kopalni węgla Towarzystwa „Hr. Renard“ w Sielcu	—	37	438
„ Leonidas Lewieki, prof. Politechniki w Dreźnie	—	37	438
„ Fryderyk Ratzel, architekt, prof. Politechniki w Karlsruhe	—	37	440
„ Herman Ende, architekt, prof. Akademii budownictwa w Berlinie, b. prezes berlińskiej Akademii Sztuk Pięknych	H. St.	37	440
„ Aleksander Bernardazzi, architekt	—	37	440
„ Michał Lande, inż. komunikacyi.	—	39	462
„ Adolf v. Ernst, profesor budowy maszyn w Stuttgardzie	—	40	474
„ Gustaw Antoni Zeuner, słynny profesor politechniki	—	45	542
„ Arnold Bronikowski, inżynier.	Sokal E.	46	554
„ Maksymilian Homuńko, inżynier	—	46	554
„ Emil Trélat, inżynier-architekt, dyrektor Szkoły architektury w Paryżu	—	47	575
„ Ks. dr. Fryderyk Schneider, prałat papieski.	Z. M.	51	628
„ Stanisław Wyspiański	—	52	640

XVIII. Sprawozdania z posiedzeń towarzystw technicznych.

(Procès-verbal des séances des sociétés techniques).

- Warszawska Sekcja Techniczna: № 1, str. 10.
 Stowarzyszenie Techników w Warszawie: № 3, str. 10; № 5, str. 61; № 7, str. 85;
 № 9, str. 111; № 10, str. 128; № 11, str. 141; № 13, str. 164; № 16, str. 201;

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
Nr 17, str. 217; Nr 19, str. 254; Nr 21, str. 268; Nr 27, str. 344; Nr 42, str. 505; Nr 44, str. 529; Nr 45, str. 541; Nr 47, str. 566; Nr 49, str. 596; Nr 50, str. 609; Nr 51, str. 622; Nr 52, str. 636.			
Koło Architektów: Nr 4, str. 51; Nr 5, str. 63; Nr 6, str. 75; Nr 7, str. 86; Nr 8, str. 100; Nr 9, str. 119; Nr 10, str. 131; Nr 11, str. 144; Nr 12, str. 156; Nr 14, str. 182; Nr 17, str. 220; Nr 18, str. 240; Nr 19, str. 256; Nr 23, str. 300; Nr 24, str. 311; Nr 25, str. 324; Nr 26, str. 336; Nr 27, str. 347; Nr 43, str. 520; Nr 44, str. 532; Nr 45, str. 544; Nr 46, str. 556; Nr 47, str. 575; Nr 48, str. 588; Nr 49, str. 599; Nr 50, str. 612; Nr 51, str. 627.			
Koło budowlane Macierzy szkolnej: Nr 3, str. 35.			
Towarzystwo kursów naukowych: Nr 3, str. 34; Nr 4, str. 44; Nr 7, str. 86; Nr 23, str. 292.			
Akademia Umiejętności w Krakowie: Nr 6, str. 76; Nr 15, str. 192; Nr 24, str. 311; Nr 30, str. 372.			
Towarzystwo Krakowskie (Sprawozdawca E. Sm.): Nr 8, str. 96; Nr 21, str. 269; Nr 23, str. 292; Nr 45, str. 541; Nr 48, str. 585; Nr 51, str. 625.			
Towarzystwo Poznańskie: Nr 13, str. 164; Nr 48, str. 585; Nr 50, str. 609.			
Konferencja nauczycieli rysunku w Warszawie: Nr 3, str. 36.			
XIX. Rozmatości.			
(Divers).			
† Wysokie budynki szkolne i wady serca	—	1	14
† Otwarcie tanich mieszkań na wyspie Wasiljewskiej w Petersburgu	—	1	14
† Gmach rządowy na Tamizie w Londynie	—	1	14
† Szpital w Rixdorfie pod Berlinem i Sanatorium w Blankenbergu	—	1	14
† Muzeum komunikacji i budownictwa w Berlinie	—	1	14
Kilka słów o Stowarzyszeniu zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom (Quelques mots sur l'Association contre les accidents du travail)	<i>Lutostański J.</i>	2	18
† Z zasadniczych postulatów higieny szkolnej	—	2	23
Nowa forma współdzielczych towarzystw wytwórczych	<i>St. K.</i>	3	33
† Zniszczenie świątyni na wyspie Fileh i budowa wielkich hoteli u stóp piramid Gireh i wiel- kiego Sfinksa w Egipcie	—	3	36
† Licytacje: w Łodzi na remont magistratu i w Kutnie na plan miasta	—	3	36
† Podnośnice	<i>St. K.</i>	4	51
Numancya i jej odkopywanie	<i>E. E.</i>	4	52
Losy „Wieczery Pańskiej“ Leonarda da Vinci	—	4	52
† O wpływie higieny mieszkaniowej na rozwój architektury nowoczesnej (L'influence de l'hygiène d'habitation sur le développement d'architecture moderne)	<i>E. E.</i>	5 6	63 75
† * Kąpiele szkolne nowego typu	<i>L. G.</i>	7	84
Międzynarodowe Stowarzyszenie prawnej ochrony robotników w r. 1906 (Association inter- nationale pour la defence legitime des ouvriers en 1906)	<i>J. Hb.</i>	8	94
Z praktyki reform społecznych	<i>J. Hb.</i>	9	108
Mierzenie wilgotności murów w budynkach	<i>sk.</i>	10	131
Miary metryczne (Les mesures metriques)	<i>K. R.</i>	11	143
Nowy zakład elektro-hydropatyczny w Warszawie	<i>St. Sz-r.</i>	12	156
Najbliższy międzynarodowy kongres archeologów w r. 1909 w Egipcie	—	12	156
† * Typy amerykańskie podkładów żelaznych	<i>Bb.</i>	13	162
† Zjazd niemieckich fabrykantów cementu portlandzkiego w Berlinie 20 i 21 lutego r. b..	—	14	178
† Warunki ogólne konkursów architektonicznych przyjęte przez Koło Architektów w War- szawie 25 lutego	—	14	181
Okólnik w kwestyi budownictwa miejskiego	—	17	219
† * Nowy przyrząd do kondycjonowania	<i>Dr. St. A.</i>	18	230
Dochodowość akcyjnych przedsiębiorstw węglowych w Państwie Rosyjskiem w r. 1905/6 (La rentabilité des sociétés charbonnières dans l'Empire Russe en 1905/6	<i>Rasiński F.</i>	19	241
† * Przyrząd do wyznaczania nierówności przędzy	<i>Dr. St. A.</i>	19	251
† * Łatanie w powietrzu	—	19	252
† * Wymiary normalne pieców kaflowych	—	19	255
† * Astroskop (l'astroscope)	<i>Kowalczyk J.</i>	23	285
† * O fotogrametrii (Sur la photogrammetrie)	<i>Ehrenfeucht.</i>	23	286
† Przemysł węglowy w Królestwie Polskiem w r. 1906	—	23	289
† Przemysł cynkowy w Królestwie Polskiem w r. 1906	—	23	290
† Przemysł żelazny w Królestwie Polskiem w r. 1906	—	23	290
† Wytwarzanie i przenoszenie muzyki na odległość z pomocą elektryczności	<i>w. w.</i>	24	310
† Izolacja podłóg, ścian i sufitów	<i>St. K.</i>	24	312
† Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Techników w Warszawie za r. 1906	—	25	313
Dochodowość przedsiębiorstw akcyjnych naftowych na Kaukazie w latach 1903, 1904 i 1905	<i>Rasiński F.</i>	25	320
† Głosy krytyki	—	25	324
Ze Stowarzyszenia Techników w Warszawie	—	26	331

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
VI Kongres techników ogrzewania i przewietrzania w Wiedniu 1907 r.	Bakowski F.	26	332
Różnica pomiędzy węglem sosnowym a bukowym	Kolendo Wl.	26	333
† Podnoszenie i przesuwanie budynków.	n.	28	356
† * Cegły ze szkła.	sk.	28	356
† * Przyszłość żeglugi powietrznej.	I. Oz.	29	360
† * O kosztach budowy przedziału lnu.	Jakubowicz St.	31	378
† * Składane zasłony do elementów ogrzewania centralnego	r.	31	388
† Przemiana pierwiastków	J. Hlp.	36	455
† Samozapalanie się pali.	St. K.	1	12
† Dorożki silnikowe w Berlinie	—jh—	3	34
Przegląd Asekuracyjny	—	4	44
Broń do samoobrony	—	4	44
† Jeziora sodowe w Meksyku	—v—	5	62
Wysoka dywidenda	St. J.	6	74
Dziwne czynności lekarzy kolejowych	—	7	86
Richard Allison, maszynista na parowozie „Rocket” — znachorem	—	7	86
† Wyższa szkoła leśnictwa w Mandżurji	sk.	8	98
† Kongres międzynarodowy higienistów	—	8	98
† Pily bezzębne do cięcia żelaza i stali	sk.	8	98
Odbitki świetlne z rysunków przejrzystych	sk.	8	98
Wytwarzanie próżni.	sk.	9	112
Komisya do opracowania projektu prawa budowlanego, zwołana w Warszawie	—	9	119
Żegluga powietrzna	sk.	10	128
Skrócenie dnia roboczego	sk.	11	142
† Pyrometr świetlny Wannera	sk.	11	142
† Tenacit	sk.	13	164
† Śnieg jako obciążenie dachów	—	15	190
Torpeda Bliss Leavit	sk.	15	190
† Obrzeża żelazne płyt betonowych.	sk.	15	190
Z Laboratorium mechanicznego miejskiego w Warszawie	—	16	201
* Zakład do spalania śmieci	sk.	16	202
† Siarczan potasu jako dodatek do gipsu	sk.	17	218
* Zużytkowanie padliny zwierzęcej.	sk.	17	218
Jeszcze o żegludze powietrznej.	sk.	18	232
Rozsadzanie betonu	sk.	18	232
Zużytkowanie starych tygli ogniotrwałych	sk.	18	232
Rwanie się pił taśmowych	sk.	18	232
Kasa wzajemnej pomocy i przezorności dla osób pracujących na polu technicznym.	—	19	254
Wpływ wielkości kawałków węgla na wydajność cieplną	sk.	19	254
Zastosowanie pary odlotowej	sk.	19	254
† Ujednostajnienie w oprawach i przedłużnikach świdrow	sk.	20	262
† Kongres międzynarodowy ratownictwa	—	25	322
Żegluga powietrzna we Francji	sk.	25	322
Projekt nowej instrukcji o pracownikach dróg żelaznych w Austro-Węgrzech	—	25	322
Urząd dostaw dróg żelaznych państwowych pruskich	—v—	26	334
Drugi konkurs „Przeglądu Filozoficznego”	—	27	346
Odliczenie na umorzenia	—	28	354
Wytwórczość kauczuku w r. 1906	sk.	28	354
Nowe zastosowanie powietrza skroplonego	sk.	28	354
Trust stalowy amerykański na Uralu	sk.	29	362
Dostawy maszyn	Jakubowicz St.	30	370
Nowe źródło energii	sk.	31	380
Wyrób santoniny w Turkiestanie	sk.	31	380
Wyrób jedwabiu sztucznego	sk.	31	380
† Ścinanie pali żelaznych z pomocą elektryczności	sk.	32	394
† Powstawanie wód mineralnych	sk.	32	394
† Kosztowność wytwarzania światła	sk.	33	402
† * Ściany żelazne zabijane	—	33	402
† Z Muzeum Rzemiosł i Sztuki stosowanej w Warszawie	—	36	426
† Towarzystwo Pszczelniczo-Ogrodnicze w Warszawie	—	36	426
† Muzeum wynalazków w Waszyngtonie	—	36	426
† XIV Kongres międzynarodowy higieny i demografii	St. K.	37	438
† M. Bielelubskij otrzymał tytuł honorowego doktora inżynierji	sk.	37	438
Z Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie	—	37	438
Z dziedziny żeglugi powietrznej	—v—	38	450
Spelterini'ego jazda balonem przez Alpy	—v—	39	462
* Parasol daszkowy pomysłu Seeger'a	sk.	39	462
Kalendarz naftowy na r. 1908	—	43	518
Balony sterowane: Parceval, Zeppelin	sk.	43	518
Zabezpieczenie drzewa w ziemi	sk.	43	518
† Odliczenia na umorzenie	sk.	43	518
Nowość w żegludze powietrznej — płachta wirująca	sk.	45	542
* Prostowanie okręgu koła	sk.	46	554
Różdżki czarodziejskie do innych celów	sk.	47	563
† Wyjaśnienie Senatu Rządzącego co do obciążenia podatkiem przemysłowym torów dojazdowych	—	48	586
† Ceny taboru kolejowego w Państwie Rosyjskiem	—v—	48	586
† Prędkość promieni świetlnych widzialnych i niewidzialnych	sk.	48	586
Balon kierowniczy w Rosji.	sk.	49	597
Nazwa „inżynier”	sk.	49	598
Nowe prawo patentowe szwajcarskie	I. G.	51	626
Nowe aeroplany	w. w.	51	626



