

PRZEGLĄD TECHNICZNY.

P. 360.

BIBLIOTEKA
WYDZ.
ARCHITECTURY



PRZEGLĄD TECHNICZNY

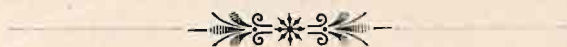
TYGODNIK

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., A. PODWORSKI, inż., Br. ROGÓYSKI, arch., Al. ROSSET, inż.,
R. SCHRAMM, inż., B. SZAPIRO, inż., T. WITKOWSKI, inż., St. ZIELIŃSKI, inż.



Rok 1905. Tom XLIII.

Wydawnictwa rok trzydziesty pierwszy.

Z 790 rysunkami w tekście i 29 tablicami rysunków.



WARSZAWA.

Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego, Włodzimierska 3/5.

1905.



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. Budownictwo i materiały budowlane.				
<i>(Architecture et matériaux de construction).</i>				
† * Telefony w Warszawie (Les téléphones à Varsovie)	Potemski E.	1	3	I—VIII
* Dom firmy „Drzewiecki i Jeziorański“ w Warszawie (Le bâtiment du bureau technique „Drzewiecki & Jeziorański“ à Varsovie)	P. T.	3	25	X i XI
Ogrzewania centralne domów mieszkalnych (Chauffage central des maisons d'habitation)	Czopowski H.	7	83	—
	Drzewiecki P. i	8	93	—
	Czopowski H.	11	130	—
	Patschke S.	13	156	—
		18	223	—
† Uszkodzenie kotła wodnego, służącego do ogrzewania centralnego	Wydział Kółków i Motorów	13	165	—
† * Wyznaczenie wymiarów belek żelaznobetonowych z żebrami (Détermination des dimensions de poutres en béton armé avec nervures)	Thullie M. dr.	14	167	—
		15	181	—
* O automatycznym utrzymywaniu przy ogrzewaniach centralnych temperatury jednostajnej (Sur le maintien automatique d'une température uniforme dans les chauffages à foyer central)	Drzewiecki P.	14	169	—
		15	183	—
* Dom dochodowy przy ulicy Służewskiej № 3 w Warszawie (Maison de rapport, rue Służewska № 3 à Varsovie)	P. T.	25	303	XIV—XVI
† * Normy do obliczania konstrukcyi budynków (Normes pour calcul des constructions des bâtiments)	Domaniewski C.	25	307	—
Izolacja asfaltowo-olowiana	Wł. B.	29	365	—
* Ściany wolnowiszące pełne, oraz ściany licowe według syst. Prüss'a	Buchner W.	33	415	—
† O wpływie pory cięcia drzewa na jego własności	mh.	35	439	—
* Trzy domy dochodowe w Warszawie, zaprojektowane przez arch. Ludwika Panczakiewicza (Trois maisons de rapport à Varsovie construites par Louis Panczakiewicz, architecte)	P. T.	39	465	XIX—XXIV
† Z powodu norm do obliczania konstrukcyi budynków (Sur le calcul de construction des bâtiments)	Grabowski K.	39	467	—
† Wymiary normalne drzwi i okien (Les dimensions normales des portes et fenêtres)	—	40	483	—
† O zabezpieczeniu widzów w teatrach od skutków pożaru	sk.	42	499	—
† Zjazd V zawodowców ogrzewania i przewietrzania (V ^{me} Congrès de chauffage et ventilation)	Strasburger M.	44	525	—
* Dwie wille w Turczyńku, pod Brwinowem (Deux villas à Turczynek près de Brwinów)	P. T.	45	535	XXV—XXVIII
† Konkurs XV Koła Architektów	—	46	554	—
† Wystawa stała materiałów budowlanych, wyrobów i przyrządów	—	1	16	—
† Garncearstwo w gub. Mińskiej	ar.	2	24	—
† O mikroskopowym badaniu metali (W spraw. z pos. Warsz. Sekc. Chemicznej)	Kornitowicz R.	4	47	—
† Nowy materiał do uszczelniania rur kamionkowych	Ira.	4	48	—
† Wystawa przedmiotów z zakresu budownictwa wiejskiego	—	6	82	—
† Beton zwyczajny i wzmocniony żelazem	—	6	82	—
† Przyrządzenie betonu (W spraw. z pos. Krakow. Tow. Technicznego)	Lombardo J.	7	90	—
† Kampanilla S-go Marka w Wenecyi, jej runięcie i odbudowa (W spraw. z pos. Krakow. Tow. Technicznego)	Odrzywolski S.	8	97	—
* Nowy typ cegły kominowej	—v—	8	98	—
* Dźwigary Kalweit'a	—	8	98	—
† Wynik konkursu XIII Koła Architektów	—	9	106	—
† Wrażenia z podróży do Ameryki (W spraw. z pos. Stowarz. Techników w Warszawie)	Drzewiecki P.	10	121	—
† O metodach fotometrii, stosowanych w higienie oświetlenia (W spraw. z pos. Krakow. Tow. Technicznego)	Bier L. dr.	10	122	—
† O robotach żelaznobetonowych, wykonanych w Galicyi (W spraw. z pos. Krakow. Tow. Technicznego)	Finkelstein M.	10	122	—
† Nowe określenie cementu portlandzkiego	—v—	10	123	—
† Heblarka do posadzek drewnianych	—jt—	10	123	—
† Wieża japońska	—v—	10	124	—
† Wyróżnienia	—	11	132	—
† O zabezpieczeniu konstrukcyi żelaznych od ognia (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Techn.)	Jenike K.	12	140	—
† Konkurs (W spraw. z pos. Krak. Tow. Techn.)	—	18	224	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Konkurs XIV Koła Architektów	—	18	224	—
† Konkurs na morgę	—	19	232	—
† Z Laboratorium Mechanicznego m. Warszawy	—	20	242	—
† Konstrukcje żelaznobeetonowe na drogach żelaznych	S. Szcz.	21	262	—
† Cementowe słupy do linii przewodowych	—v—	21	262	—
† Dwie właściwości kościołów gotyckich w Polsce (W spraw. z pos. Krak. Tow. Techniczn.)	Z. B.	21	272	—
† Dom kolejarzy w Rzymie	Zubrzycki J.	22	281	—
† Obciążenie tłumem	—l—	22	282	—
† Zapon	—jh—	25	310	—
† Zeczeność zaprawy cementowej z żelazem	—m—	29	366	—
† Konkurs na budowę domu przedpogrzebowego na Pradze	—h—	29	366	—
† Nasycanie podkładów bukowych	—	30	384	—
† Wpływ na wytrzymałość żelaza obciążeń powtarzanych	—m—	35	440	—
† Normy angielskie dla cementu portlandzkiego	—β—	36	448	—
† Konkurs międzynarodowy na projekt palacu pokoju w Hadze	—jh—	39	476	—
† Wystawa budownictwa i przemysłu w Wiedniu w 1908 r.	—v—	40	484	—
† Czwartki międzynarodowy kongres związku dla prób materyałów	—	42	500	—
† Budowa domu Towarzystwa Technicznego w Krakowie (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	—	44	526	—
† Zmiana ustawy o przemyśle budowlanym (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Odrzywolski S.	45	544	—
† Zamek królewski na Wawelu (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Kaczmarek W.	45	544	—
† Wieżownice	—	45	545	—
† * Palenisko z dolnem zasilaniem	—v—	45	545	—
	—k—	50	590	—
II. Drogi żelazne i drogi bite.				
<i>(Chemins de fer et chaussées).</i>				
† * System kontaktorowy w pociągach elektrycznych (Système des contacteurs aux trains électriques)	Z. B.	9	110	—
		11	125	—
		13	154	—
† * Oznaczenie czasu biegu pociągów (Détermination de la durée du parcours des trains)		15	186	—
	Wasintyński A.	18	217	—
		20	233	—
		22	273	—
		24	295	—
		17	209	—
		19	225	—
† * Oświetlenie elektryczne wozów i pociągów dróg żelaznych (Eclairage électrique des voitures et trains)		21	260	—
	Hauswald E.	23	283	—
		25	305	—
		27	333	—
		29	361	—
		32	396	—
* Nowe złącze szynowe	—v—	29	365	—
* Wędrowanie szyn	J. Hlp.	30	381	—
† Temperatura w tunelach dróg żel. podziemnych miejskich	s.	43	508	—
* Patentowany tornik Br. Petzold w Wiedniu	M. L.	43	509	—
Nowa droga żelazna	ar.	2	24	—
Próby oświetlenia wagonów kolejowych	*	2	24	—
Polączenie Odnogi Kaliskiej drogi żel. Warszawsko-Wiedeńskiej oraz drogi żel. Herby-Częstochowa z siecią dróg żel. pruskich	—v—	6	81	—
Ubytek parowozów i wozów towarowych na drogach żelaznych Rosyi Europejskiej, spowodowany przez wojnę z Japonią	—v—	6	81	—
Droga żel. Timień-Omsk	—v—	7	90	—
Nowa droga żelazna	ar.	8	97	—
Stacya próbna dla lokomotyw	—t—	8	97	—
† Przepisy o samojazdach	I. B.	8	97	—
† Ogłoszenia o wypadkach nieszczęśliwych ze służbą kolejową	I. B.	8	97	—
† Podziemny przewóz pośpieszny towarów w Chicago	—v—	8	97	—
† Powódź w tunelu drogi żelaznej podziemnej	—v—	8	98	—
† Towarzystwo elektrycznego oświetlenia pociągów	—	9	114	—
† Lokomotywa Heilmann'a rediviva	Z. B.	9	114	—
† Pracownia Wydziału Mechanicznego dróg żel. Połudn.-Zachodnich	I. B.	10	123	—
† Najwyższa kolej wisząca	I. B.	10	123	—
† Wrażenia z podróży do Ameryki (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	Drzewiecki P.	11	132	—
† Złącze szynowe	—v—	11	132	—
† Konkurs na prędkościomierz do samojazdów	—	12	142	—
† Projekt wstępny drogi żel. lokalnej wązkotorowej z Zakopanego pod Świnnicę (W spraw. z pos. Krak. Tow. Techn.)	—	12	142	—
† O drogach i kolejkach wązkotorowych w Król. Polskiem (W spraw. z pos. Warsz. Sekc. Technicznej)	Dzieślewski W.	17	215	—
† Dr. żel. Elektryczna Łódzka	Sokołowski	20	241	—
† Konstrukcje żelaznobeetonowe na drogach żelaznych	—	20	242	—
† Olbrzymie projekty amerykańskie	—v—	21	262	—
† Droga żelazna w Saharze	—l—	21	263	—
† Ruch i dochody dróg żel. w Rosyi w r. 1904	—v—	21	263	—
† Węgiel dla Władystostoku	—l—	22	281	—
† Droga żelazna Syberyjska	—β—	23	292	—
† Nowy typ drogi żelaznej górskiej	—li—	23	292	—
† Ruch na drodze żel. Wschodnio-Chińskiej w r. 1903	—h—	24	302	—
† Badania nad balastem	—l—	25	310	—
† Wyścig pomiędzy elektryczną a parową lokomotywą	—m—	31	392	—
† Prąd trzyfazowy w zastosowaniu do trakcyi na drogach żelaznych	—	34	431	—
	—	34	432	—

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str.	Tablice rysunków
† Nasywanie podkładów bukowych	—m—	35	440	—
Wzmocnienie budowy wierzchniej dróg żelaznych państwowych w Austrii	—jh—	41	492	—
† Słynny parowóz Stephenson'a „Invicta“	—v—	41	492	—
† Zóraw ruchomy o nośności 70 t	—v—	42	500	—
* Podkłady żelazne	—k—	42	500	—
† Oświetlenie elektryczne parowozów	—v—	43	510	—
† Szyny kolejowe w Anglii	—h—	45	545	—
† Szkoły techniczne dróg żelaznych	S. Ł.	47	564	—
† Odpowiedzialność za uszkodzenia i straty, spowodowane wyrzucaniem przedmiotów z pociągu	—	47	564	—
Drogi żelazne w Rosyi w 1904 r.	—b—	49	582	—
III. Hydraulika, hydrotechnika i drogi wodne.				
<i>(Hydraulique, travaux hydrauliques et voies navigables).</i>				
* Oznaczanie naturalnych stanów wody w sztucznych jej zbiornikach (Détermination des hauteurs d'eau dans un reservoir à régime variable)	Lewandowski F.	13	151	—
† * Osuszanie torfowisk (Desséchement des tourbières)	Blauth J. dr.	17	213	—
		19	229	—
		27	329	—
		29	363	—
		31	388	—
		33	413	—
		35	437	—
		37	452	—
		40	481	—
		42	495	—
† * Budowa i urządzenie okrętów współczesnych (Construction et équipement des vaisseaux contemporains)	Kossuth L.	27	332	XVII i XVIII
† Przyczynki do hydrologii Królestwa Polskiego (Suppléments à la hydrologie du Royaume de Pologne)	Rychłowski A.	27	332	—
O wynikach obserwacji dokonanych na dr. żel. Warsz.-Wiedeńskiej nad natężeniem deszczów ulewnych, spadłych w czasie lata 1903 roku (Sur les résultats des observations pluviométriques, faites au chemin de fer Varsovie — Vienne pendant l'été 1903)	Babiński S.	32	393	—
† Oznaczenie odstepu drenów w skarbie Szepetowskim (Détermination de l'écartement des drains dans le domaine de Szepetowka)	Blauth J. dr.	50	586	—
† Zmiany w ujściach Wisły	—	50	589	—
† Rozstrzygnięcie konkursu na dźwig dla wielkich łodzi i wystawa nagrodzonych projektów w Wiedniu	Krzepowski W.	2	23	—
† * O międzynarodowym konkursie na elewatory dla wielkich łodzi (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	Skibiński K.	3	33	—
† Zależność między ilością opadów atmosferycznych, a wydajnością źródeł	Ira	4	48	—
O regulacji rzek galicyjskich według ustawy z r. 1901 (W spraw. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	Ingarden R.	8	96	—
Projekt nowego prawa wodnego (W spraw. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Stodólski R.	9	103	—
† Konkurs	—	16	200	—
† Zabezpieczenie miast Krakowa i Podgórze, oraz gmin przyległych od powodzi i sytuacja portu krakowskiego (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Sikorski T.	18	223	—
† Olbrzymie projekty amerykańskie	—l—	21	263	—
† Wybudowanie nowej floty wojennej	—β—	27	338	—
† Połączenie m. Czarnego z Bałtykiem	—m—	29	366	—
† Olbrzymi wodociąg australijski	—β—	29	366	—
† Port w Paryżu	—v—	35	440	—
† Sprawność kanału Suezkiego	—	38	464	—
IV. Mosty i tunele.				
<i>(Ponts et tunnels).</i>				
† * W kwestyi budowy trzeciego mostu na Wiśle w Warszawie (Au sujet du troisième pont sur la Vistule à Varsovie)	Milkowski B.	1	13	IX
		2	19	—
		4	44	—
		5	60	—
		6	73	—
* Przyczynki do rachunku sił wewnętrznych w dźwigarach kratowych mostów kolejowych za pomocą ciężarów zastępczych (Sur le calcul des forces intérieures dans les poutres en treillis des ponts des chemins de fer, au moyen des poids auxiliaires)	Wodziński B.	5	57	—
† * Okucia pali	M. L.	7	89	—
* Przyczynki do obliczenia sił wewnętrznych w dźwigarach kratowych mostów kolejowych za pomocą ciężarów zastępczych (Sur le calcul des forces intérieures dans les poutres en treillis des ponts des chemins de fer, au moyen des poids auxiliaires)	Thullie M. dr.	9	99	—
† * Wyznaczenie wymiarów belek żelaznobetonowych z żebrami (Détermination des dimensions de poutres en béton armé avec nervurés)	Thullie M. dr.	14	167	—
		15	181	—
† * Wyznaczanie wymiarów sklepień żelaznobetonowych (Détermination des dimensions des voûtes en béton armé)	Thullie M. dr.	45	536	—
		46	547	—
Nowe przepisy austriackie o obliczaniu mostów	M. J.	2	24	—
† Beton zwyczajny i wzmocniony żelazem	—t—	6	82	—
† Powódź w tunelu drogi żelaznej podziemnej	—v—	8	98	—
† O robotach żelaznobetonowych, wykonanych w Galicyi (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Finkelstein M.	10	122	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Tunel Simploński	—v—	{ 10 20	123 242	—
Niebezpieczeństwo tunelów	ml.	25	310	—
† Nowy most na Sekwanie w Paryżu	—v—	35	440	—
† * Niezwykła przeszkoda przy zapuszczaniu kesonu	—t—	{ 40 48	484 574	—
Tunel pod cieśniną Gibraltaru	—v—	43	510	—
V. Motory, maszyny i kotły.				
(Moteurs, machines et chaudières).				
† * Obliczenie lin drucianych (Calcul des câbles en fil de fer)	Czopowski H.	{ 2 4	17 41	—
† * Elektryczne hartowanie noży do obrabiarek (Trempe électrique des con- teaux pour machines auxiliaires)	M. P.	4	54	—
* Sprawy Wydziału Kotłów i Motorów (Questions du jour de la section des chau- dières et moteurs)	Wydział Kotłów i Motorów	{ 5 20	65 243	—
* O przewodach do pary o wysokiej prężności (Sur les conduites de vapeur à haute pression)	Homulko M.	5	67	—
* Doświadczenia z silnikami o paliwie ciekłym (Expériences avec les moteurs à combustible liquide)	Kunstetter J.	{ 8 10 12 16 18 20	91 115 135 196 221 236	—
* Próba odbiorcza kotła parowego z przegrzewaczem i ekonomizerem (Essai et réception d'une chaudière à vapeur avec surchauffeur et économiseur)	Wydział Kotłów i Motorów	13	159	—
* Obieg kołowy w instalacjach parowych (La circulation dans les installations à vapeur)	Homulko M.	13	161	—
* Kocioł rurkowy pionowy z płaszczem zewnętrznym rozbieranym syst. inż. P. Drzewieckiego (Chaudière tubulaire verticale avec enveloppe exté- rieure démontable. Système de l'ing. P. Drzewiecki)	X.	13	163	—
* Wybuchy gazów w przewodach dymowych kotłów parowych (Les explosions des gaz dans les carneaux des chaudières à vapeur)	C. Ł.	13	163	—
† Uszkodzenie kotła wodnego, służącego do ogrzewania centralnego	Wydział Kotłów i Motorów	13	165	—
* Oszczędności na paliwie przy zastosowaniu pary przegrzanej (Les économies du combustible avec l'application de la vapeur surchauffée)	Słucki A.	{ 16 19 21 23 25	193 226 257 287 304	—
* † Międzynarodowa Wystawa samochodów w Berlinie 1905 r. (Exposition inter- nationale des automobiles à Berlin en 1905)	Ossowski K.	{ 17 20 22 24 26	211 238 276 297 321	—
† * Przyczynek do wyjaśnienia naprężeń w pochyłych szwach kotłów parowych	Monikowski K.	19	231	—
† * Badanie nad dnami wypukłymi kotłów płomiennorurkowych (Recherches sur les fonds convexes des chaudières tubulaires)	—	20	243	—
† * Przyczynek do badań nad krążeniem wody w kotłach wodnorurkowych (Sur la circulation de l'eau dans les tubes des chaudières)	Wojciechowski W.	20	248	—
† * Dymienie kominów. Związek zachodzący między wywiązywaniem się dymu a wyzyskaniem paliwa, jak również środki i drogi wiodące do zmniej- szenia dymu, wydzielanego przez urządzenia paleniskowe (Relation entre la production de fumée et l'utilisation du combustible. Moyens de diminuer la fumée produite dans le foyer)	Homulko M.	{ 20 32 43	252 403 512	—
† Polemika (Polémique)	Drzewiecki P. i Wydz. Kotłów i Mot. sk.	20	254	—
* Regulator mechaniczny prędkości do turbin	sk.	22	278	—
† * Budowa i urządzenie okrętów współczesnych (Construction et équipement des vaisseaux contemporains)	Kossuth L.	{ 27 29 31 33 35 37 40 42	329 363 388 413 437 452 481 495	—
* Sprawozdanie Wydziału Kotłów i Motorów przy Stow. Techn. za r. 1904 (Compte rendu de la Section des chaudières et moteurs de l'Association des techniciens en 1904)	—	27	339	—
* Wentyl parowy podwójny Hopkinson'a	—t—	31	392	—
* Przyczynek do kwestyi o krążeniu wody w kotłach parowych (Sur la circula- tion de l'eau dans les chaudières à vapeur)	Liściecki S.	32	401	—
* Automat p. Schönike do zasilania kotłów parowych (Appareil automatique de M. Schönike pour l'alimentation des chaudières)	C. Ł.	32	408	—
* Wentyl bezpieczeństwa Hübner'a i Mayer'a	sk.	34	423	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Aparat do próbowania smarów	Schw. A.	36	444	—
		37	454	—
		39	470	—
† * Wystawa w Leodyum w r. 1905 (Exposition à Liège en 1905)	Swiderski S.	41	489	—
		43	504	—
		45	541	—
		46	551	—
† * Patentowana prasa Bühler'a do wyrobu sączków glinianych	Wł. B.	37	456	—
* Żóraw ruchomy obrotowy, 40-tonnowy	Ks.	38	463	—
* Obrabiarka do gniazd wentylowych	sk.	39	475	—
† * Różnice sprężystości rur falowanych systemów Morison'a i Fox'a (Différences d'élasticité des tuyaux onduleux, systèmes: Morison et Fox) Najwłaściwsze umieszczenie wylotu rury zasilającej w kotłach parowych o rurach płomiennych (Où doit être placée l'ouverture du tuyau alimentaire dans les chaudières à tubes de flammes)	Wydział Kotłów i Motorów	43	511	—
† Odszkodowanie z powodu urządzenia nieodpowiedniego paleniska (Dédommagement par suite de la construction impropre d'un foyer) Racyonalność użycia pary wylotowej do ogrzewania (Application de la vapeur d'échappement pour le chauffage)	M. Z.	43	518	—
	H.	43	518	—
† * Turbodynamomaszyny (Les turbo-dynamos)	Odechowski J.	44	521	—
	Wróblewski W.	44	527	—
† Rozstrzygnięcie konkursu na dźwиг dla wielkich łodzi i wystawa nagrodzonych projektów w Wiedniu	Krzepowski W.	2	23	—
† * O międzynarodowym konkursie na elewatory dla wielkich łodzi (W spraw. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie).	Skibiński K.	3	33	—
* Spozatrzenia nad niektórymi udoskonaleniami w budowie silnic parowych (W spraw. z pos. Łódzk. Sekc. Technicznej)	Wagner E.	4	47	—
† Określenie pojęcia entropii (W spraw. z pos. Warsz. Sekc. Technicznej)	Obrębowicz K.	5	62	—
* Uszkodzenia kotłów parowych	Wydział Kotłów i Motorów	5	71	—
† Przepisy o samojazdach O pewnej własności osi turbiny parowej de Laval'a (W spraw. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie).	I. B.	8	97	—
* Spozatrzenia nad paleniskami w kotłach parowych (W spraw. z pos. Łódzk. Sekc. Technicznej)	Fiedler T.	9	103	—
† O zasadach termodynamiki (W spraw. z pos. Łódzk. Sekc. Technicznej)	Wagner E.	10	121	—
† Heblarka do posadzek drewnianych	Arbitowicz Z.	10	121	—
† * Maszyna dobywalna z popędem elektrycznym	—Jh—	10	123	—
† Spawanie elektryczne	—	12	179	—
* Przyrządy do oczyszczania rurek Współzawodnictwo motoru ssącego z maszyną parową (W spraw. z pos. Wydz. przyrodników i techników Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Poznaniu).	C. Ł.	13	165	—
	C. Ł.	13	166	—
† Turbina parowa Curtis'a	Suchowiak A.	17	216	—
† Największa na świecie turbina	—v—	20	242	—
† Maszyny do obróbki drzewa z popędem elektrycznym	—	21	233	—
† Powłoki ciepłochronne	—	21	272	—
† * Przenośnia o 60 000 v	—v—	25	310	—
† Słynny parowóz Stephenson'a „Invicta“	Z. B.	25	315	—
† Żóraw ruchomy o nośności 70 t	—v—	41	492	—
† Popęd parowy i elektryczny	—v—	42	500	—
† Użytek ze starych rurek płomiennych z parowozów	Z. B.	44	533	—
	s.	49	582	—

VI. Elektryczność i elektrotechnika.

(Electricité).

† * Telefony w Warszawie (Les téléphones à Varsovie)	Potemski E.	1	3	I—VIII
† * Zasadnicze pojęcia i teorye współczesnej nauki o elektromagnetyzmie (Les conceptions et théories fondamentales sur la doctrine contemporaine de l'électromagnétisme)		4	49	—
		9	107	—
		12	147	—
	Pożaryski M.	16	202	—
		21	265	—
		25	311	—
		29	367	—
		34	425	—
† Nowe przepisy dla instalacji elektrycznych w Państwie Rosyjskiem (Nouveau règlement pour les installations électriques en Russie)	Szapiro B.	4	51	—
† * Elektryczne hartowanie noży do obrabiarek (Trempe électrique des couteaux pour machines auxiliaires)	M. P.	4	54	—
* Tantalowa lampa żarowa (Lampe d'incandescence à fil de tantal)	Kahn A.	9	108	—
† * System kontaktorowy w pociągach elektrycznych (Système des contacteurs aux trains électriques)	Z. B.	9	110	—
* Przyczynki do sprawy wpływu wyładowań atmosferycznych na urządzenia elektryczne (Sur la question de l'influence des charges atmosphériques sur les installations électriques)	Szapiro B.	9	112	—
* Motory i maszyny unipolarne (Les moteurs et les machines unipolaires)	Straszewicz Z.	12	143	—
* Nowe dynamomaszyny unipolarne (Les nouveaux dynamos unipolaires)	Berson Z.	12	145	—
* Obliczanie sieci elektrycznych w praktyce (Calcul pratique des réseaux électriques)	Berson Z.	16	201	—
		21	267	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Elektryczna sygnalizacja pożarowa (La signalisation électrique des incendies)	Rudowski L.	{ 16 21 17 19 21 23 25 27 29 32	205 270 209 225 260 283 305 333 361 396	— — — — — — — — — —
† * Oświetlenie elektryczne wozów i pociągów dróg żelaznych (Eclairage électrique des voitures et trains)	Hauswald E.	21 23 25 27 29 32	260 283 305 333 361 396	— — — — — —
* O urządzeniach zabezpieczających od nadmiernego wzrostu napięcia (Sur les appareils préservants contre l'accroissement excessif du voltage)	B. S.	21	269	—
* O elektromotorach do pracy peryodycznej (Sur les électromoteurs pour travail periodique)	Skowroński J.	25 27 29 31 33	314 329 363 388 413	— — — — —
† * Budowa i urządzenie okrętów współczesnych (Construction et équipement des vaisseaux contemporains)	Kossuth L.	35 37 40 42 37	437 452 481 495 427	— — — — —
† * Lampa rtęciowa (Sur la lampe à mercure)	Wróblewski W.	{ 29 34	369 427	— —
† Uderzenia pioruna w Niemczech (Les tonnerres en Allemagne)	B. S.	29 31 33 34 35 36 37 38 39	373 385 409 417 433 443 449 457 466	— — — — — — — — —
* Telegraf bez drutu (Le télégraphe sans fil)	Bouffał S.	40 41 42 43 44 45 46 47 48	477 485 497 501 522 538 548 555 568	— — — — — — — — —
* Przerwywacz rtęciowy systemu Gaiff'a (L'interrupteur à mercure système Gaiff)	Kubicki K.	34	430	—
† Zmiany i uzupełnienia przepisów bezpieczeństwa dla instalacji o prądzie silnym (Modifications et suppléments des règles de sûreté pour les installations électriques)	B. S.	34	430	—
† * Przenoszenie umówionych znaków za pomocą dźwięków w wodzie	sk.	41	490	—
† * Turbodynamomaszyny (Les turbo-dynamos)	Wróblewski W.	44	527	—
† Piorunochrony (Les paratonnerres)	—	44	532	—
† Statystyka stacji centralnych w Niemczech	—	4	54	—
O niebezpieczeństwie pożaru, którym grożą instalacje elektryczne	—	4	55	—
O sposobie usuwania niebezpieczeństwa ze strony przewodników wysokiego napięcia	—	4	55	—
Nowa teoria koherera (spójnika)	—	4	55	—
Telegrafia bez drutu	—	4	55	—
Instalacja przenoszenia energii elektrycznej	—	4	55	—
Towarzystwo Akcyjne Mirkowskiej fabryki papieru	Szapiro B.	4	56	—
Telegraf bez drutu	—	8	98	—
† Towarzystwo elektrycznego oświetlenia pociągów	—	9	114	—
† Lokomotywa Heilmann'a rediviva	Z. B.	9	114	—
Przepisy dla instalacji elektrycznych w Państwie Rosyjskiem	—	9	114	—
O postępie techniki elektrycznych lamp żarowych (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	—	9	114	—
† Od Redakcyi	Allenberg M.	12	141	—
Krajowe węgle do lamp łukowych	—	12	143	—
† * Maszyna do wydobycia węgla z popędem elektrycznym	Požaryski M.	12	149	—
Rozgrzewanie się rur żelaznych	—	12	149	—
Dynamomaszyna prądu zmiennego	—	12	149	—
† Bezrobocie monterów-elektrotechników	—	12	149	—
Od Zarządu Koła Elektrotechników	—	12	150	—
Program Zjazdu Elektrotechników w Warszawie, w końcu września 1905 r.	—	12	150	—
† Spawanie elektryczne	C. Ł.	13	165	—
Lampy żarowe tantalowe (W spraw. z pos. Łódzk. Sekc. Technicznej)	Gole P.	14	177	—
Telegraf bez drutu pomiędzy Włochami a Czarnogórzem	—	14	180	—
† Telefon Warszawa—Wilno—Petersburg	—	15	192	—
† Statystyka szkód, wyrządzonych przez elektryczność	—	16	207	—
† Przyrząd do badania olejów dla transformatorów	Z. B.	16	207	—
Nad przyczynami przebicia izolacji w dynamomaszynach wysokiego napięcia (spostreżenia)	—	16	207	—
O stacji centralnej elektrycznej w Pieniakach (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	Sokolnicki G.	19	231	—
* „Prąd niestanny”	M. P.	21	272	—
† Maszyny do obróbki drzewa z popędem elektrycznym	—	21	272	—
† Cementowe słupy do linii przewodowych	Z. B.	21	272	—
† Lampa rtęciowa Cooper Hewitt'a	—	25	310	—
† O stosunku elektrotechniki do innych gałęzi techniki	—	25	314	—
† W sprawie nowych traktatów handlowych	—	25	315	—
† * Przenośnia o 60 000 v	Z. B.	25	315	—
† * Nowy przyrząd do oznaczenia wad izolacji	—	25	316	—
† Projekt urządzenia miejskich stacji elektrycznych w Paryżu	—	25	316	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Pomiary nad przetwarzaczem elektrolitycznym	—	25	316	—
† Ochrona od kurzu dla przewodników elektrycznych	—	25	316	—
* Ładowanie akumulatorów przy normalnem napięciu dynamomaszyny	Z. B.	25	317	—
† Próby znieczulania przy pomocy prądu elektrycznego	—	25	317	—
† Działanie pola magnetycznego na farby	—	25	317	—
† Wypadek śmierci od porażenia elektrycznego	—	25	317	—
† Pożar w oknie wystawowem	—	25	317	—
† Wpływ radu na opór elektryczny metali	—	25	317	—
† Nowy rodzaj oporników	—	25	317	—
† Stacja elektryczna w Krakowie	—	25	317	—
† Proces łączenia się firm elektrotechnicznych niemieckich	—	25	318	—
† Średnia szkoła elektryczna	—	27	338	—
† * Elektryczność jako siła motoryczna na statkach	Z. B.	29	373	—
† Mierzenie poślizgu motorów indukcyjnych	Z. B.	29	374	—
† Tramwaje elektryczne w Niemczech	—	29	374	—
† O telegrafie bez drutu (W spraw. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	Muchalski H.	30	382	—
† Porażenie śmiertelne na Stacji Elektrycznej w Warszawie	—	34	431	—
† Rezultaty doświadczeń nad wzrostem napięcia przy liniach do przenoszenia energii	—	34	431	—
† Wyścig pomiędzy elektryczną a parową lokomotywą	—	34	431	—
† Prąd trzyczłonowy w zastosowaniu do trakcyi na drogach żelaznych	—	34	432	—
† Lampa tantalowa	—	34	432	—
† Oświetlenie elektryczne parowozów	—v—	43	510	—
† IV wszechrosyjski Zjazd elektrotechniczny w Kijowie	—	44	526	—
† Wypadki śmiertelne przy instalacjach elektrycznych	—	44	532	—
† * Łódki elektryczne	—	44	533	—
† Popęd parowy i elektryczny	Z. B.	44	533	—
† Migające lampy żarowe	—	44	533	—
† Zużytkowanie odpadków pałeczek węglowych	—	44	533	—

VII. Urządzenia miejskie.

(Travaux municipaux).

† * Telefony w Warszawie (Les téléphones à Varsovie)	Potemski E.	1	3	I—VIII
† * W kwestyi budowy trzeciego mostu na Wiśle w Warszawie (Au sujet du troisième pont sur la Vistule à Varsovie)	Milkowski B.	1	13	IX
		2	19	—
		4	44	—
		5	60	—
		6	73	—
		3	30	—
* Przebiecie otworu poziomego w gruncie wodnistym	Radziszewski I.	3	30	—
† Nowe przepisy dla instalacji elektrycznych w Państwie Rosyjskiem (Nouveau règlement pour les installations électriques en Russie)	Szapiro B.	4	51	—
		5	58	—
		7	85	—
† * Zastosowanie spirytusu do oświetlenia (Application de l'alcool à l'éclairage)	Krzepowski W.	10	116	—
		11	127	—
		16	198	—
		10	119	—
Wrocław. Kanalizacja i klarowanie ścieków	E. S.	10	119	—
W sprawie wodociągów dla małych miast	E. S.	14	176	—
† * Elektryczna sygnalizacja pożarowa (La signalisation électrique des incendies)	Rutowski L.	16	205	—
† Oczyszczanie wód ściekowych miejskich podług Bretschneidera (Épuration des eaux d'égout de ville selon Bretschneider)	Gemburzewski L.	21	270	—
		28	351	—
		30	379	—
		32	395	—
		34	420	—
		36	441	—
		38	460	—
		40	480	—
		42	493	—
		44	519	—
* Filtry biologiczne (Les filtres biologiques)	Sokal E.	48	565	—
* Projekt inż. W. H. Lindley'a osadników do klarowania wód ściekowych m. Warszawy (Les bassins de décantation des eaux d'égout à Varsovie. Projet de l'ing. W. H. Lindley)	Gemburzewski L.	48	565	—
† Oczyszczanie wody	Ira	2	24	—
† Zależność między ilością opadów atmosferycznych, a wydajnością źródeł	Ira	4	48	—
† Nowy materiał do uszczelniania rur kamionkowych	Ira	4	48	—
† Statystyka stacji centralnych w Niemczech	—	4	54	—
† Warszawa, jej obszar dzisiejszy i gęstość zaludnienia	E. S.	5	64	—
† Instalacja systemu Schlichter'a	Siemicki K.	6	81	—
† Zabezpieczenie rur betonowych warstwą smoly gazowej	Ira	6	82	—
† Wpływ drzew na kanały	Ira	6	82	—
† Podziemny przewóz towarów w Chicago	—v—	8	97	—
† Powódź w tunelu drogi żelaznej podziemnej	—v—	8	98	—
† O pilnej potrzebie poprawy w dziedzinie urządzeń sanitarnych w miastach i gminach (W spraw. z pos. Warsz. Stow. Techników)	Polak J. dr.	9	103	—
† O potrzebie organizacji zaopatrzenia mieszkańców Galicyi w wodę do picia i na cele kultury (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	Olzowski S.	9	103	—
† Wrażenia z podróży do Ameryki (W spraw. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Drzewiecki P.	11	132	—
† Warunki konkursu na opracowanie projektu i kosztorysu na budowę wodociągu dla m. Łęczycy (w gub. Kaliskiej)	—	14	176	—
† Dyskusya nad projektami technicznymi dla Zakopanego (W spraw. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	—	14	177	—
† O projekcie regulacji Krynicy (W spraw. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	Barczewski W.	14	178	—
† Sprawa wyjednania zezwolenia na przyspieszenie rozpoczęcia znaczniejszych robót publicznych (W spraw. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.)	—	15	190	—
† Telefon Warszawa-Wilno-Petersburg	—v—	15	192	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Zabezpieczenie miast Krakowa i Podgórze oraz gmin przyległych od powodzi i sytuacji portu krakowskiego (Z pos. Tow. Technicznego Krakow.)	<i>Sikorski T.</i>	18	223	—
† Konkurs na morgę	—	20	242	—
† Z Laboratorium Mechanicznego m. Warszawy	<i>S. Szcz.</i>	21	262	—
† Samojazdy i konie	—v—	22	282	—
† Oczyszczanie ścieków miejskich (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	<i>Gembarszewski</i>	23	292	—
† O filtrach biologicznych (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Sokal E.</i>	23	292	—
† Projekt urządzenia miejskich stacji elektrycznych w Paryżu	—	25	316	—
† Stacja elektryczna w Krakowie	—	25	317	—
† Sprawa uzdrowotnienia naszych miast (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>E. S.</i>	26	326	—
† Z Sekeyi robót publicznych	<i>E. S.</i>	28	358	—
† Ciepły gaz świetlny	—v—	29	366	—
† Tramwaje elektryczne w Niemczech	—	29	374	—
† Warunki sanitarne w naszych miastach i gminach	<i>Polak J. dr.</i>	30	383	—
† Konkurs na budowę domu przedpogrzebowego na Pradze	—	30	384	—
† Wydział Urzędzeń Zdrowotnych Użyteczności Publicznej	—	31	392	—
† Odkazanie i odwanianie miejsc ustępowych	—β—	32	400	—
† Konkurs na projekt wodociągu i kanalizacji dla miasta Warny w Bułgarii	<i>E. S.</i>	34	424	—
† Wydatki miejskie	—	34	424	—
† Wpływ dziegciu i nafty na mikroby kurzu ulicznego	—β—	34	424	—
† Port w Paryżu	—v—	35	440	—
† Nowy most na Sekwanie w Paryżu	—v—	35	440	—
† Decyzja sądowa w sprawie kanalizacji domowej	<i>E. S.</i>	41	492	—
† Wodociąg w Gelsenkirchen	<i>E. S.</i>	41	492	—
† Popęd parowy i elektryczny	<i>Z. B.</i>	44	533	—
† Wieżownice	—v—	45	545	—

VIII. Technologia mechaniczna.

(*Technologie mécanique*).

† * Elektryczne hartowanie noży do obrabiarek (Trempe électrique des couteaux pour machines auxiliaires)	<i>M. P.</i>	4	54	—
† * Przemysłowy użytek torfu (L'emploi industriel de tourbe)	<i>Bluath J.</i>	{ 28	356	—
† * Wiercenie metali	<i>sk.</i>	30	377	—
† O wpływie pory cięcia drzewa na jego własności	<i>mh.</i>	32	399	—
† * Aparat do próbowania smarów	<i>35</i>	439	—	
† * Patentowana prasa Bühler'a do wyrobu sączków glinianych	<i>Schw. A.</i>	36	444	—
† * Pierwsza wystawa berlińska wyrobów z gliny, cementu i wapna (Première exposition des objets fabriqués d'argile, de ciment et de chaux à Berlin)	<i>Wt. B.</i>	37	456	—
† Heblarka do posadzek drewnianych	<i>Ossowski K.</i>	{ 47	560	—
† O różnicy w produkcji w jednej z przędzalni wełny czesankowej (W spraw. z pos. Łódz. Sek. Techn.)	—j.h.—	48	569	—
† Z Laboratorium Mechanicznego m. Warszawy	—j.h.—	49	579	—
† Maszyny do obróbki drzewa z popędem elektrycznym	<i>Hirschberg</i>	{ 10	123	—
† O tkaninach papierowych (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>S. Szcz.</i>	{ 14	177	—
	—	17	215	—
	—	21	262	—
	<i>Anczyz S.</i>	21	272	—
	—	45	543	—

IX. Technologia chemiczna.

(*Technologie chimique*).

† * Zastosowanie spirytusu do oświetlenia (Application de l'alcool à l'éclairage)	<i>Krzepowski W.</i>	{ 5	58	—
† Bielenie kości słoniowej i wołowej	<i>igb.</i>	{ 7	85	—
† Oczyszczanie wody		{ 10	116	—
† Kadzie fermentacyjne szklane		{ 11	127	—
† Karborund		{ 16	198	—
† Enzymy drożdży piwnych		{ 16	200	—
† O mikroskopowym badaniu metali (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Chemicznej)	<i>Ira</i>	2	24	—
† Rozmaite odpadki drewniane w stanie rozdrobnionym i trociny (ich przeróbka)	*	2	24	—
† Niepalny, a przynajmniej trudnozapalający się celluloid	*	2	24	—
† O grupach chromoforowych barwików (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	<i>Korniłowicz R.</i>	4	47	—
† Stop nierozszerzalny	*	6	82	—
† „Nodium“	*	6	82	—
† Cukrownia „Krepiec“	<i>Pawlewski B.</i>	9	103	—
† Rząd w nafcie	—v—	10	123	—
† Wapń metaliczny	—v—	10	124	—
† Stal tytanowa i cynowa	—	11	132	—
† Stopy glinowe	—v—	12	142	—
† Zjazd X techników i fabrykantów cementu Państwa Rosyjskiego	*	16	200	—
† Powłoki olejne do posadzek	*	16	209	—
† Aparat do oznaczania zawartości kwasu węglowego w gazach	*	17	216	—
† Wyroby z tkanki drzewnej	—	19	232	—
† Wpływ krzemu na własności żelaza	—jh—	20	242	—
† Oczyszczanie ścieków miejskich (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Techn.)	*	22	282	—
† O filtrach biologicznych (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	*	22	282	—
	<i>Gembarszewski</i>	23	292	—
	<i>Sokal E.</i>	23	292	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Ciekły gaz świetlny	—v—	29	366	—
† Zapon	—m—	29	366	—
† Odkazanie i odwanianie miejsc ustępowych	—β—	32	400	—
† Wpływ dziegciu i nafty na mikroby kurzu ulicznego	—β—	34	424	—
† Nasywanie podkładów bukowych	—m—	35	440	—
† Wyrób żelaza lanego o znacznej wytrzymałości na rozciąganie	—k.—	37	456	—
† O stosowaniu wysuszonego powietrza według Gayley'a do wytapiania żelaza w wielkich piecach	a.	42	500	—
† Rafinowanie olei przy pomocy krzemionki i krzemianów	a.	43	510	—
† Sposób elektrolityczny otrzymywania lugów i chloru, według Heibling'a	*	43	510	—
† Cynkowanie żelaza i stali	—v—	44	526	—
† Fabryki cementu na Wschodzie Azyatyckim	—k.—	50	590	—

X. Górnictwo i hutnictwo.

(Mines et métallurgie).

† * Obliczenie lin drucianych (Calcul des câbles en fil de fer)	Czopowski H.	{ 2	17	—
† Zużycie soli w Galicyi i innych krajach korony rakuskiej	Kamiński Z.	{ 4	41	—
† Przemysł węglowy w Królestwie Polskiem w r. 1904	—	11	130	—
† Wytwórczość cynku w Królestwie Polskiem w r. 1904	—	14	174	—
† Nowy sposób odlewania kolumn żelaznych	—	14	175	—
† Przyczynki do hydrologii Królestwa Polskiego (Suppléments à la hydrologie du Royaume de Pologne)	Ulatowski St.	14	177	—
† Przemysł górnictwo-hutniczy w Galicyi w r. 1904	Rychtowski A.	27	332	XVII, XVIII
† Przemysł górnictwo-hutniczy w Galicyi w r. 1904	Z. K.	49	580	—
† Nowe pokłady rud metalicznych w Finlandyi	—v—	2	23	—
† Węgiel zabajkalski	—v—	2	23	—
† Produkcya żelaza w Niemczech	*	2	24	—
† Karborund	*	2	24	—
† O mikroskopowem badaniu metali (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Chemicznej)	Kornitowicz R.	4	47	—
† Pokłady wanadu	—v—	7	90	—
† Wytwórczość węgla w Państwie Rosyjskiem	—v—	7	90	—
† Miedzianka, rzecz o przeszłości, terażniejszości i przyszłości kopalni miedzi w Miedziance (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	Baszczyński B.	8	95	—
† Z rosyjskiego przemysłu naftowego	—v—	11	132	—
† * Maszyna dobywalna z popędem elektrycznym	—	12	149	—
† Urządzenie separacyi węgla w zakładach górniczych Gwarectwa węglowego w Jaworznie (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Kowarzyk H.	14	179	—
† Węgiel w Galicyi	—	16	200	—
† Stal tytanowa i cynowa	*	16	200	—
† Rtęć w Rosyi	—	17	216	—
† Węgiel kamienny w Władywostoku	—	17	216	—
† Zjazd międzynarodowy rafinerów nafty w Leodyum	J. B.	20	242	—
† Ruda cynkowa	—	20	242	—
† Źródła naftowe w Poznańskiem	—	20	242	—
† Nowe pokłady rudy cynkowej w Królestwie	—	21	262	—
† Syndykat naftowy rosyjski	—	21	262	—
† Węgiel w Japonii	—m—	22	282	—
† Węgiel dla Władywostoku	—β—	23	292	—
† Cztery szkice z praktyki naftowej (W spraw. z pos. Krakow. Tow. Technicznego)	Lenartowicz S.	28	358	—
† Kopalnie srebra w Saksonii	a.	30	384	—
† Wpływ trzęsienia ziemi na wzrost produkcyi ropy	—	31	392	—
† Zastosowanie wolframu	a.	32	400	—
† Metody elektrotermiczne topienia rud w celu otrzymywania żelaza	*	34	424	—
† Wszechrwiatowa produkcya miedzi	—	34	431	—
† Węgiel z zagłębia Dąbrowskiego dla floty rosyjskiej	—λ—	36	448	—
† Wywóz z Batumu olejów mineralnych	—λ—	37	456	—
† Stacje doświadczalne dla węgla kamiennego w Królestwie Polskiem	—v—	40	484	—
† Węgiel na Wołyniu	—μ—	43	510	—
† Sól kamienna w Baskunczaku	—μ—	43	510	—
† Łoże złotodajne	—v—	43	510	—
† Przemysł węglowy na Syberyi	—l.—	44	526	—
† Samozapalność węgla	—k.—	45	545	—
† Przyszłość przemysłu żelaznego	a.	49	582	—

XI. Słownictwo techniczne polskie.

(Nomenclature technique polonaise).

† Dyskusya nad „Materyałami do Słownictwa Elektrotechnicznego”	—	{ 16	208	—
† Uwagi krytyczne do „Dyskusyi nad Materyałami do Słownictwa Elektrotechnicznego”	—	{ 25	318	—
† Kilka uwag nad podręcznikiem „Technik”. (W spraw. z pos. Krakow. Tow. Technicznego)	Gembarzewski L.	21	272	—
† Nieco o wyrazach złożonych technicznych	Huber M. dr.	28	357	—
	Nakielski St.	50	587	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
XII. Prace teoretyczne ze wszystkich gałęzi techniki oraz dzieje techniki.				
<i>(Théorie. Histoire)</i>				
† * Obliczenie lin drucianych (Calcul des câbles en fil de fer)	<i>Czopowski H.</i>	{ 2 4	17 41	—
† * Zasadnicze pojęcia i teorie współczesnej nauki o elektromagnetyzmie (Les conceptions et théories fondamentales sur la doctrine contemporaine de l'électromagnétisme)	<i>Pożaryski M.</i>	{ 4 9 12 16 21 25 29 34	49 107 147 202 265 311 367 425	—
† * Spór o wielkość pracy mechanicznej, niezbędnej do utrzymywania ciał w powietrzu (Débat sur la quantité du travail mécanique indispensable pour maintenir les corps en l'air)	<i>Gostkowski</i> <i>Straszewicz Z.</i> <i>Monikowski K.</i> <i>Gostkowski R.</i>	{ 9 26 11 13 15 18 20 22 24	100 324 125 154 186 217 233 273 295	—
† * Oznaczanie czasu biegu pociągów (Détermination de la durée du parcours des trains)	<i>Wasilutyski A.</i>	{ 12 14 16 18 21 23 24 26 28 31 33 35 38 41 43 47	133 172 194 219 255 285 293 319 354 390 412 436 461 487 502 558	—
* Pomysły techniczne generała Sokolnickiego (Les idées techniques du général Sokolnicki)	<i>Kucharzewski F.</i>	{ 12 14 16 18 21 23 24 26 28 31 33 35 38 41 43 47	133 172 194 219 255 285 293 319 354 390 412 436 461 487 502 558	XII i XIII
* Praca odkształceń zeskładów żelaznobetonowych przy zginaniu (Calcul des constructions en béton armé soumises à la flexion)	<i>Grabowski K.</i>	{ 20 32 43 29 30	252 403 512 359 375	—
† * Przyczynek do wyjaśnienia naprężeń w pochyłych szwach kotłów parowych.	<i>Monikowski K.</i>	19	231	—
† * Badanie nad dnami wypukłymi kotłów płomiennorurkowych (Recherches sur les fonds convexes des chaudières tubulaires)	—	20	243	—
† * Przyczynek do badań nad krążeniem wody w kotłach wodnorurkowych (Sur la circulation de l'eau dans les tubes des chaudières)	<i>Wojciechowski W.</i>	20	248	—
† * Dymienie kominów. Związek zachodzący między wywiązywaniem się dymu a wyzyskaniem paliwa, jak również środki i drogi wiodące do zmniejszenia dymu wydzielanego przez urządzenia paleniskowe. (Relation entre la production de fumée et l'utilisation du combustible. Moyens de diminuer la fumée produite dans le foyer)	<i>Homułko M.</i>	{ 20 32 43	252 403 512	—
† * Prawa mechaniczne spadania i utrzymywania ciał w powietrzu. (Les lois mécaniques de la chute et de se maintenir des corps en l'air)	<i>Czopowski H.</i>	{ 29 30	359 375	—
† Z powodu norm do obliczania konstrukcyi budynków (Sur le calcul de construction des bâtimens)	<i>Grabowski K.</i>	39	467	—
† * Różnice sprężystości rur falowanych systemów Morison'a i Fox'a (Différences d'élasticité des tuyaux onduleux, systèmes: Morison et Fox)	<i>Wydział Kotłów i Motorów</i>	43	511	—
† * Wyznaczanie wymiarów sklepień żelaznobetonowych (Détermination des dimensions des voûtes en béton armé)	<i>Thullie M. dr.</i>	{ 45 46	536 547	—
* Wykreślenie wyznaczenie wysokości belek żelaznobetonowych (Détermination graphique des hauteurs des poutres en béton armé)	<i>Thullie M. dr.</i>	49	575	—
* Z nomografii (Sur la nomographie)	<i>Tuczyński A.</i>	{ 49 50	575 583	XXIX
* Zdjęcie metodą punktów pośrednich (Lévé des plan par des points intermédiaires)	<i>Dziakiewicz Włodz.</i>	{ 49 50	577 585	—
† Szkic klasyfikacyi nauk (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	<i>Boguski J. J.</i>	3	32	—
† O mikroskopowem badaniu metali (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Chemicznej)	<i>Kornitowicz R.</i>	4	47	—
† Określenie pojęcia entropii (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	<i>Obrebowicz K.</i>	5	62	—
† O pomysłach technicznych generała Sokolnickiego (W spraw. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	<i>Kucharzewski F.</i>	5	63	—
† Towarzystwo międzynarodowe do badania historii techniki i nauk przyrodniczych. O wektorach i o ich zastosowaniu w mechanice i fizyce matematycznej (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	—	6	82	—
† O zasadach termodynamiki (W spraw. z pos. Łódz. Sek. Technicznej)	<i>Russjan C. dr.</i>	8	96	—
† O metodach fotometrii, stosowanych w higienie oświetlenia (W spraw. z pos. Krakow. Tow. Technicznego)	<i>Arbitowicz Z.</i>	10	121	—
† Nowe określenie cementu portlandzkiego	<i>Bier L. dr.</i>	10	122	—
† Ruch naukowy polski w zakresie techniki chemicznej	—	10	123	—
† Dwie właściwości kościołów gotyckich w Polsce (W spraw. z pos. Krak. Tow. Techn.)	<i>Wł. P.</i> <i>Zubrzycki J.</i>	13 22	157 281	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
XIII. Wystawy, konkursy, kongresy i zjazdy.				
<i>(Expositions, concours, congrès etc.).</i>				
* Wystawa w St. Louis w r. 1904 (Exposition à St. Louis en 1904)	<i>Drzewiecki P.</i>	{ 3 6 7	26 78 86	—
† * Zastosowanie spirytusu do oświetlenia (Application de l'alcool à l'éclairage)	<i>Krzepowski W.</i>	{ 5 7 10 11 16	58 85 116 127 198	—
† * Międzynarodowa Wystawa samochodów w Berlinie 1905 r. (Exposition internationale des automobiles à Berlin en 1905)	<i>Ossowski K.</i>	{ 17 20 22 24 26 37 39	211 238 276 297 321 454 470	—
† * Wystawa w Leodyum w r. 1905 (Exposition à Liège en 1905)	<i>Świdlerski S.</i>	{ 41 43 45 46	489 504 541 551	—
† Zjazd V zawodowców ogrzewania i przewietrzania (V ^{me} Congrès de chauffage et ventilation)	<i>Strasburger M.</i>	{ 44 46	525 554	—
† Konkurs XV Koła Architektów	—	46	554	—
† * Pierwsza wystawa berlińska wyrobów z gliny, cementu i wapna (Première exposition des objets fabriqués d'argile, de ciment et de chaux à Berlin)	<i>Ossowski K.</i>	{ 47 48 49	560 569 579	—
Wynik konkursu na prasę o fabrykacji masowej w przemyśle maszynowym	—	1	16	—
† Wystawa stała materiałów budowlanych, wyrobów i przyrządów	—	1	16	—
† Rozstrzygnięcie konkursu na dźwig dla wielkich łodzi i wystawa nagrodzonych projektów w Wiedniu	<i>Krzepowski W.</i>	2	23	—
Wystawa powszechna w Leodyum (Liège)	—v—	5	64	—
† Wystawa przedmiotów z zakresu budownictwa wiejskiego	—	6	82	—
Niemcy o wystawie w St. Louis	—v—	6	82	—
Wystawa międzynarodowa w Portland, Oregon	—v—	7	90	—
Bilans ostateczny Wystawy powszechnej w Paryżu w r. 1900	—v—	8	98	—
† Wynik konkursu XIII Koła Architektów	—	9	106	—
Wystawa w St. Louis 1904 r.	—v—	10	123	—
† Konkurs na predkościomierz do samojazdów	—	12	142	—
† Program Zjazdu Elektrotechników w Warszawie, w końcu września 1905 r.	—	12	150	—
† Konkurs	—	16	200	—
† Konkurs (W spraw. z pos. Krak. Tow. Techn.)	—	18	224	—
† Konkurs XIV Koła Architektów	—	{ 18 19	224 232	—
† Zjazd X techników i fabrykantów cementu Państwa Rosyjskiego	—	19	232	—
† Konkurs na morzę	—	20	242	—
† Konkurs na rysunki ramek ozdobnych z drzewa	—	20	242	—
† Zjazd międzynarodowy rafinerów nafty w Leodyum	<i>I. B.</i>	20	242	—
† Zjazd międzynarodowy przemysłowców i techników w Leodyum	—l.—	21	262	—
† Wystawa Szkoły Sztuk pięknych w Warszawie	—	24	302	—
† Konkurs na budowę domu przedpogrzebowego na Pradze	—	30	384	—
† Kongres międzynarodowy wszechświatowego rozprostrzenia ekonomicznego	—	33	416	—
† Konkurs na projekt wodociągu i kanalizacji dla miasta Warny w Bułgarii	<i>E. S.</i>	34	424	—
† Konkurs międzynarodowy na projekt pałacu pokoju w Hadze	—v—	40	484	—
† Wystawa budownictwa i przemysłu w Wiedniu w 1908 r.	—	42	500	—
† IV wszechrosyjski Zjazd elektrotechniczny w Kijowie	—	44	526	—
† Czwarty międzynarodowy kongres związku dla prób materiałów	—	44	526	—
† Wystawa artystyczno-handlowa	—	44	526	—
† Rektorat Szkoły Politechnicznej we Lwowie	—	45	545	—
† Wystawy w Petersburgu	—v—	46	554	—
XIV. Przemysł i handel.				
<i>(Industrie et commerce).</i>				
† * Przemysłowy użytek torfu (L'emploi industriel de tourbe)	<i>Blauth J. dr.</i>	{ 28 30	356 377	—
† Przemysł górniczo-hutniczy w Galicyi w r. 1904	<i>Z. K.</i>	49	580	—
Przemysł fabryczny w gub. Grodzieńskiej	<i>ar.</i>	2	24	—
† Garncarstwo w gub. Mińskiej	<i>ar.</i>	2	24	—
Ubezpieczenia robotników fabrycznych od nieszczęśliwych wypadków (W spraw. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	<i>Karpiński H.</i>	3	33	—
† Nowy projekt państwowego ubezpieczenia robotników (W spraw. z pos. Warsz. Sekcyi Technicznej)	<i>Luxenburg M.</i>	10	120	—
† Koło Przemysłowców przy Warszawskim Oddziale Tow. pop. przem. i handlu	—	14	179	—
† O naszym przemyśle spożywczym (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Battaglia R.</i>	14	179	—
Przemysł nasz i współczynniki jego rozwoju (W spraw. z pos. Warsz. Sekc. Technicznej)	<i>Neuman S.</i>	17	215	—
† O środkowo-europejskim związku gospodarczym (Z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	<i>Gargas Z. dr.</i>	18	223	—
† Muzeum Przemysłu i Rolnictwa	—	18	224	—
† Szkoły przemysłowe i rzemieślnicze w Prusach	—v—	20	242	—
† Syndykat naftowy rosyjski	—	21	262	—
† Zjazd międzynarodowy przemysłowców i techników w Leodyum	—l.—	21	262	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Ruch i dochody dróg żel. w Rosyi w r. 1904	-l.-	22	281	—
† Węgiel w Japonii	-m-	22	282	—
† Ruch na drodze żel. Wschodnio-Chińskiej w r. 1903	-l.-	25	310	—
† W sprawie nowych traktatów handlowych	—	25	315	—
† Proces łączenia się firm elektrotechnicznych niemieckich	—	25	318	—
† Memoryał Koła Przemysłowców Królestwa Polskiego	—	27	337	—
† Rozszerzenie zakresu inspekcji fabrycznej	-z-	27	338	—
† Związek cegielni w Królestwie Polskiem	—	27	338	—
† Program dla Krajowej Komisji spraw przemysłowych (W spraw. z pos. Krak. Tow. Techn.)	Rolle K.	28	357	—
† Wywóz z Batamu olejów mineralnych	-λ.-	37	456	—
† Rozwój przemysłowy Ameryki	-v-	37	456	—
† Wystawa budownictwa i przemysłu w Wiedniu w 1908 r.	—	42	500	—
† Przemysł węglowy na Syberii	-l.-	44	526	—
† Fabryka p. Józefa Goreckiego (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	—	45	514	—
† Zmiana ustawy o przemyśle budowlanym (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Kaczmarek W.	45	544	—
† Przyszłość przemysłu żelaznego	a.	49	582	—
† Fabryki cementu na Wschodzie Azyatyckim	-k.-	50	590	—
XV. Szkolnictwo techniczne.				
<i>(Les écoles techniques).</i>				
Reforma Instytutu inżynierów cywilnych. „System przedmiotowy“	Lukasiewicz S.	43	507	—
Wyższe Zakłady Elektrotechniczne w Anglii (Les Instituts électrotechniques en Angleterre)	B. S.	44	531	—
O uzupełnieniu nauk w szkołach politechnicznych (W spraw. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Syroczynski L.	5	63	—
Sale rysunkowe przy Muzeum rzemiosł i sztuki stosowanej w Warszawie	—	5	64	—
Szkoła Techniczna Wł. Piotrowskiego	—	13	157	—
† Szkoły przemysłowe i rzemieślnicze w Prusach	-v-	20	242	—
† Utworzenie stypendyum imienia Kazimierza Mokłowskiego	—	22	281	—
† Memoryał Koła Przemysłowców Królestwa Polskiego	—	27	337	—
† Średnia szkoła elektryczna	—	27	338	—
† Organizacja szkół realnych (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Petelenz I.	28	357	—
† Wybór rektora Politechniki lwowskiej	W. Ż.	39	476	—
Politechnika prywatna	S. Ł.	43	509	—
Politechnika Warszawska	—	45	544	—
† Rektorat Szkoły Politechnicznej we Lwowie	—	45	545	—
† Szkoły techniczne dróg żelaznych	S. E.	47	564	—
† Wykłady wyższe w Muzeum	—	49	532	—
XVI. Krytyka i bibliografia.				
<i>(Bibliographie).</i>				
† Trzydziestolecie Przeglądu Technicznego (Les trente ans du „Przegląd Techniczny“)	F. K.	1	1	—
Thullie M. dr. prof. Podręcznik teorii mostów. Cz. I. Belki proste Tom I: belki statycznie wyznaczalne. Lwów 1904	B. Wodziński	1	15	—
Rodkiewicz Aleksander Jan. Pierwsza politechnika polska 1825—1831. Kraków i Warszawa 1904	F. K.	3	29	—
Chmielewski Z. Podręcznik analizy chemiczno-rolniczej. Warszawa 1905	Różycki A. dr.	7	88	—
Krzepowski Wacław. Kanał spławny na przestrzeni Zator-Samborek. Lwów 1904	-v-	13	157	—
Bruner Ludwik dr. Pojęcia i teorye chemii	Wł. P.	20	240	—
Huber M. T. dr. „W sprawie racjonalnego oznaczania wymiarów belek żelaznobetonowych“	Grabowski K.	24	300	—
Jeziorański Leon. Księga adresowa przemysłu fabrycznego w Królestwie Polskiem na r. 1905. Warszawa	M. L.	24	301	—
Libański Edmund. Ze świata postępu techniki i przemysłu. Tomik II. Technika w boju o światło. Lwów 1904	L. B.	24	301	—
Sierkowski Stanisław. Kalendarz Techniczny dla Inżynierów, Architektów, Geometrów, Techników, Elektrotechników, Górników i Przemysłowców na r. 1905. Warszawa 1904	-ml.-	24	301	—
Kornella Andrzej. Odwadnianie torfowisk dla celów kultury. Lwów 1905	Janicki St.	34	421	—
Duhem P. Ewolucya mechaniki. Warszawa 1904	Kucharzewski F.	39	472	—
Thullie M. dr. prof. Mosty blaszane. Lwów 1905	Wodziński B.	41	490	—
Rosenthal Edward. Wykład praktyczny kreślenia. Łódź 1904	Dobrowolski S.	43	505	—
Pawlewski Bronisław. O dachówce cementowej. Lwów 1905	Heilpern J.	47	563	—
Salinger Rudolf. O wytrzymałości zeskładów zmiennic sprężystych, zwłaszcza budowli żelaznobetonowych (Ueber die Festigkeit veränderlich elastischer Konstruktionen. insbesondere von Eisenbeton-Bauten). Lipsk 1904	Thullie M. dr.	2	23	—
Nowsze dzieła o turbinach parowych: 1) Stodola A. Die Dampfturbinen. Berlin 1904. 2) Neilson R. M. The steam turbine. Londyn. 3) Sosnowski K. Roues et turbines à vapeur. Paris. 4) Wagner H. Die Dampfturbinen Hannover 1904. 5) Stiers-				

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
dorfer P. Grunzüge der Theorie und des Baues der Dampfturbinen. Lipsk 1904.				
6) Lewicki. Die Anwendung hoher Ueberhitzung beim Betrieb von Dampfturbinen. Berlin 1904. 7) Mewes R. Dampfturbinen. Berlin 1904. 8) Dietrich M. Die Dampfturbine von Zoelly. Rostock 1904	—	4	46	—
Claude G. L'Electricité à la portée de tout le monde. Paryż 1905	—	4	56	—
Grassi Guido. Corso di Eletrotecnica. Tom I. Rzym 1904.	—	4	56	—
Janet P. Leçons d'électrotechnique générale. Tom I. Paryż 1904	—	4	56	—
Prasch Adolf. Fortschritte auf dem Gebiete der drahtlosen Telegraphie. Stuttgart 1903/4	—	4	56	—
Roloff Max dr. und Berkitz P. Leitfaden für das elektrotechnische und elektrochemische Seminar. Stuttgart 1904	—	4	56	—
Kretschmer Otto. Gefechtswerthe von Kriegsschiffen. Berlin 1904	J. Hlp.	8	94	—
Kolbe A. Als Arbeiter in Amerika. Berlin 1904	J. Hlp.	8	95	—
† Ruch naukowy polski w zakresie techniki chemicznej	W. P.	13	157	—
Tetmajer L. Zastosowana nauka o sprężystości i wytrzymałości (Die angewandte Elastizitäts und Festigkeitslehre von L. v. Tetmajer) Wiedeń 1905	Thullie M. dr.	14	175	—
Landsberg T. Budowa mostów. Tom II. Mosty drewniane. Mosty wodociągowe i kanałowe. Architektura mostowa. Lipsk 1904.	Thullie M. dr.	14	176	—
Stanecki Z. dr. Akumulator nowego systemu. Lwów 1904	—	16	208	—
Leduc A. Telegraf bez drutu. Warszawa 1885	—	16	208	—
Bach C. Doświadczenia nad oporem przeciw przesunięciu żelaza zabetonowanego.	Thullie M. dr.	19	230	—
Niedner Fr. dr. Przyczynek do obliczenia mostów pontonowych. Lipsk 1904	Thullie M. dr.	19	230	—
Emperger Fr. dr. Rola przyczepności w belkach żelaznobetonowych. Berlin 1905	Thullie M. dr.	19	230	—
Burr W. M. H. Sprężystość i wytrzymałość materiałów inżynierskich. Nowy York 1904	Thullie M. dr.	21	261	—
Müller-Breslau H. Statyka wykreślna zeskładów budowlanych. Stuttgart 1905	Thullie M. dr.	21	262	—
Jaczeński L. Iz Dombrowskiego kamiennougolnago bassejna. Petersburg 1904	—ml—	21	262	—
Poincaré Henryk. Umiejętność i hipoteza	Kucharczyński F.	23	289	—
Grendyszynski Miroslaw. Elektrotechnika na usługach rolnictwa. Warszawa 1905.	—	25	318	—
Huber M. T. „Zur Theorie der Berührung fester elastischer Körper“	Grabowski K.	27	336	—
† Kilka uwag nad podręcznikiem „Technik“ (W sprawozd. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Huber M.	28	357	—
Augusto Righi & Bernard Dessan. Die Telegraphie ohne Draht. Brunświk	—	29	374	—
Wislicenus H. Neuere Fortschritte in der chemischer Verwertung der Walderzeugnisse und des Torfes (Nowsze postępy w użytkowaniu chemicznym produktów leśnych i torfu). Freiberg 1904.	z.	32	399	—
Zanantoni E. Die Eisenbahnen im Dienste des Krieges. Wiedeń 1904	—v—	32	399	—
Derapsky L. Enteisung von Grundwasser. Lipsk 1905	—v—	32	399	—
Herzog Joseph & Clarence Feldmann. Die Berechnung elektrischer Leitungsnetze in Theorie und Praxis. Berlin 1905.	—	34	432	—
Ebert H. prof. Magnetische Kraftfelder. Lipsk 1905	—	34	432	—
Brillonin Marcel prof. Propagation de l'électricité. Paryż 1904	—	34	432	—
American Street Railway Investments. New-York 1905	—	34	432	—
Huber M. T. dr. Zur Frage „Formänderungsarbeit bei Torsion“	Grabowski K.	38	463	—
Georg A. dr. Der gegenwärtige Stand der Abwässerfrage. 1905.	E. S.	40	483	—
Dietz W. Most cesarza Wilhelma na Wupperze pod Müngsten. Berlin 1904	Thullie M. dr.	42	499	—
Marsh Karol. Beton wzmocniony. Londyn 1904	Thullie M. dr.	42	499	—
Studniarski Johann. Ueber die Verteilung der magnetischen Kraftlinien im Anker einer Gleichstrommaschine. Berlin 1905	—	44	534	—
Koehlin M. Zbiór typów mostów drogowych. Paryż 1905	Suchowiak W.	44	534	—
Schmid K. Most na Brenz pod Heidenheim. Stuttgart 1903	Thullie M. dr.	48	573	—
Velfik Wojciech. Budowa mostów: Dział drugi. Główne dźwigary belkowe. Praga 1903 i 1904	Thullie M. dr.	48	573	—
Książki nadesłane do Redakcyi: № 4, str. 46; № 7, str. 88; № 13, str. 157; № 21, str. 262; № 27, str. 337; № 32, str. 339; № 34, str. 422; № 38, str. 463; № 41, str. 490; № 48, str. 574.	Thullie M. dr.	48	574	—

XVII. Życiorysy i wspomnienia pozgonne.

(Nécrologies).

Ś. p. Pius Klaudyusz Fryderyk Altdorfer, inżynier	—	1	16	—
„ Marcin Korwin Szymanowski, inżynier	—	10	124	—
„ Zdzisław Skarbek Koziatowski	—	10	124	—
„ Bolesław Weryha Darowski, inżynier	W. Ż.	14	180	—
„ Jan Ostoja Kozniowski, inżynier	—	14	180	—
„ Józef Słowikowski, inżynier	Sokal E.	21	261	—
„ Kazimierz Mokłowski, architekt.	W. Ż.	24	302	—
„ Napoleon Milicer, chemik	W. P.	27	338	—
„ Leonard Rohn, przemysłowiec	—	39	476	—
„ Wiktor hrabia Pereswit-Soltań, inżynier.	E. S.	45	546	—
Ś. p. O. Intze	E. S.	2	24	—
„ Jan Morozewicz, inżynier-technolog	—	5	64	—
„ Ernest Abbé	—	5	64	—
„ Ignacy Jórski, budowniczy	ew.	5	64	—
„ M. Tetmajer	{ Eder, Wawrykiewicz	13	158	—
„ Marcin Korwin-Szymanowski	—v—	6	82	—
„ Alfons Ludwik Jankowski, inżynier	—	8	96	—
„ Hochberger Juliusz	—	9	103	—
„ S. Renard	—	14	180	—
„ Michał Józef Grzybowski, inżynier	W. Ż.	17	216	—
„ Feliks Stopelle, geometra	—	17	216	—
„ Antoni Schayer	Freglich J.	19	232	—
„ Dominik Stempkowski, inżynier	—	21	264	—
	—	21	264	—
	—	22	282	—
	—	22	282	—

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str.	Tablice rysunków
Ś. p. Antoni Wieczorkowski, inżynier	<i>Edw. Wawr.</i>	25	310	—
„ Gustaw Konrad	—	25	310	—
„ Konstanty Wojniłowicz, inżynier	—	25	310	—
„ Józef Orzechowski, inżynier	—	27	338	—
„ Konstanty Waniorski, inżynier	—	27	338	—
„ Paweł Szajder, inżynier	—	28	358	—
„ Jan Sopoćko, geometra	—	28	358	—
„ Piotr Tarnowski, inżynier	—	29	366	—
„ Antoni Skarbek-Woyczyński, inżynier	—	34	424	—
„ Maksymilian Teobald Nassius	—	31	424	—
„ Franciszek Reuleaux	—	35	440	—
„ Alfred Waterhouse	—	38	464	—
„ Giuseppe hrabia Sacconi	—	42	500	—
„ Meidinger prof. dr.	—	47	564	—
„ Józef Cęysinger	—	48	574	—

XVIII. Sprawozdania z posiedzeń towarzystw technicznych.

(*Procès-verbal des séances des sociétés techniques.*)

- Warszawska Sekcja Techniczna (Sprawozdawca inż. E. Wawrykiewicz):
Nº 3, str. 32; Nº 5, str. 62; Nº 8, str. 95; Nº 10, str. 120; Nº 12, str. 140; Nº 13, str. 157; Nº 15, str. 190; Nº 17, str. 215; Nº 20, str. 241; Nº 23, str. 292; Nº 25, str. 310.
- Stowarzyszenie Techników w Warszawie (Sprawozdawca inż. T. Sułowski):
Nº 3, str. 33; Nº 4, str. 46; Nº 5, str. 63; Nº 9, str. 103; Nº 10, str. 121; Nº 11, str. 132; Nº 22, str. 280; Nº 23, str. 292; Nº 24, str. 301; Nº 26, str. 326; Nº 27, str. 327 (Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia za r. 1904).
- Towarzystwo Politechniczne we Lwowie (Sprawozdawca inż. Winc. Żłochowski): Nº 3, str. 33; Nº 5, str. 63; Nº 8, str. 96; Nº 9, str. 103; Nº 12, str. 141; Nº 14, str. 177; Nº 18, str. 223; Nº 19, str. 231; Nº 30, str. 382.
- Łódzka Sekcja Techniczna. (Sprawozdawca L. Koźmiński): Nº 4, str. 47; Nº 10, str. 121; Nº 14, str. 177; Nº 17, str. 215.
- Warszawska Sekcja Chemiczna. Nº 4, str. 47.
- Krakowskie Towarzystwo Techniczne. (Sprawozdawca inż. E. Śmiałowski):
Nº 5, str. 64; Nº 6, str. 81; Nº 7, str. 90; Nº 8, str. 97; Nº 10, str. 122; Nº 14, str. 178; Nº 17, str. 215; Nº 18, str. 223; Nº 22, str. 280; Nº 28, str. 357; Nº 39, str. 476; Nº 45, str. 543.
- Koło Przemysłowców przy Warszawskim Oddziale Tow. pop. przem. i handlu:
Nº 14, str. 179.
- Wydział przyrodników i techników Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Poznaniu: Nº 17, str. 216.

XIX. Rozmaitości.

(*Divers.*)

† Trzydziestolecie Przeglądu Technicznego (Les trente ans du „Przegląd Techniczny“)	<i>F. K.</i>	1	1	—				
† * Zastosowanie spirytusu do oświetlenia (Application de l'alcool à l'éclairage) . Kasa wzajemnej pomocy i przezorności dla osób pracujących na polu technicznym (Caisse de secours mutuels et de prévoyance pour les travailleurs dans la carrière technique)	<i>Krzepowski W.</i>	5	58	—				
		7	85	—				
		10	116	—				
		11	127	—				
		16	198	—				
† * Okucia pali	<i>Świętochowski A.</i>	6	76	—				
† Spór o wielkość pracy mechanicznej, niezbędnej do utrzymywania ciał w powietrzu (Débat sur la quantité de travail mécanique indispensable pour maintenir les corps en l'air)	<i>M. L.</i>	7	89	—				
† Bielenie kości słoniowej i wołowej	<i>Gostkowski</i> <i>Straszewicz Z.</i> <i>Monikowski K.</i> <i>Gostkowski R.</i>	9	100	—				
		26	324	—				
					<i>igh.</i>	16	203	—
						<i>Bluth J. dr.</i>	17	213
† * Osuszanie torfowisk (Desséchement des tourbières)		19	229	—				
† Polemika (Polémique)	<i>Drzewiecki P.</i>	20	254	—				
† * Normy do obliczania konstrukcyi budynków (Normes pour calcul des constructions des bâtimens)	<i>Wydział Kociołom i Motorów</i>							
	<i>Domaniński C.</i>	25	307	—				

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str.	Tablice rysunków
† Ze Stowarzyszenia Techników w Warszawie. Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia za r. 1904 (Communication de l'Association de Techniciens à Varsovie)	—	27	327	—
† * Budowa i urządzenie okrętów współczesnych (Construction et équipement des vaisseaux contemporains)	Kossuth L.	27 29 31 33 35 37 40 42	329 363 388 413 437 452 481 495	—
† Przyczynki do hydrologii Królestwa Polskiego (Suppléments à la hydrologie du Royaume de Pologne)	Rychłowski A.	27	332	XVII XVIII
† * Przemysłowy użytek torfu (L'emploi industriel de tourbe)	Blauth J.	28	356	—
† * Prawa mechaniczne spadania i utrzymywania ciał w powietrzu (Les lois mécaniques de la chute et de se maintenir des corps en l'air)	Czopowski H.	29 30	359 375	—
† * Lampa rtęciowa (Sur la lampe à mercure)	Wróblewski W.	29 34	369 427	—
† * Uderzenia pioruna w Niemczech (Les tonnerres en Allemagne)	B. S.	29	373	—
† * Sposób trzymania łąty przy zdjęciach tachymetrycznych	—t—	34	422	—
† Zmiany i uzupełnienia przepisów bezpieczeństwa dla instalacji o prądzie silnym (Modifications et suppléments des règles de sûreté pour les installations électriques)	B. S.	34	430	—
† O wpływie pory cięcia drzewa na jego własności	mh.	35	439	—
† * Aparat do próbowania smarów	Schor. A.	36	444	—
† Z powodu norm do obliczania konstrukcyi budynków (Sur le calcul de construction des bâtimens)	Grabowski K.	39	467	—
† Wymiary normalne drzwi i okien (Les dimensions normales des portes et fenêtres)	—	40	483	—
† * Przenoszenie umówionych znaków za pomocą dźwięków w wodzie	sk.	41	490	—
† O zabezpieczeniu widzów w teatrach od skutków pożaru	sk.	42	499	—
† Temperatura w tunelach dróg żel. podziemnych miejskich	ś.	43	508	—
† Odszkodowanie z powodu urządzenia nieodpowiedniego paleniska (Dédommagement par suite de la construction impropre d'un foyer)	H.	43	518	—
† Regulowanie wentylatorów (Sur la régulation des ventilateurs)	Z. S.	44	530	—
† Piorunochrony (Les paratonnerres)	—	44	532	—
† Oznaczenie odstępu drenów w skarbie Szepetowskim (Détermination de l'écartement des drains dans le domaine de Szepetowka)	Blauth J. dr.	50	586	—
† Zmiany w ujściach Wisły	—b—	50	589	—
† Szkic klasyfikacyi nauk (W spraw. z pos. Warsz. Sekc. Technicznej). Od Redakcyi.	Boguski J. J.	3 5	32 57	—
† O pomysłach technicznych generała Sokolnickiego (W spraw. z pos. Stowarz. Techników w Warszawie)	—	5	63	—
† Współczesne sztuki graficzne (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Kucharzewski F.	5	64	—
† Towarzystwo międzynarodowe do badania historii techniki i nauk przyrodniczych	Lachner Fr.	6	82	—
† Sprzedaż wulkana	—y—	6	82	—
† Oświadczenie inżynierów	—sb—	7	90	—
† Nowy projekt państwowego ubezpieczenia robotników (W spraw. z pos. Warsz. Sekcyi Technicznej)	Luvenburg M.	10	120	—
† Wytwórczość ogólna kanczuku	—	10	123	—
† Heblarka do posadzek drewnianych	—j.h.—	10	123	—
† Stop nierozszerzalny	—y—	10	123	—
† „Nodium“	—y—	10	124	—
† Biuro Kasy pomocy i przezorności dla osób pracujących na polu technicznym	—	11	132	—
† Oświadczenie inżynierów	—	12	142	—
† Od Redakcyi	—	12	143	—
† Bezrobocie monterów-elektrotechników	—	12	149	—
† O naszym przemyśle spożywczym (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Battaglia R.	14	179	—
† Nasz udział w pracach przyrodniczych całego świata	—	15	192	—
† Statystyka szkód, wyrządzonych przez elektryczność	—	16	207	—
† * Przyrząd do badania olejów dla transformatorów	Z. B.	16	207	—
† O środkowo-europejskim związku gospodarczym (Z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	Gargas Z. dr.	18	223	—
† Muzeum przemysłu i Rolnictwa	—	18	224	—
† Petycja grupy fabrykantów i przemysłowców guberni środkowych Cesarstwa	I. B.	19	232	—
† Konkurs na rysunki ramek ozdobnych z drzewa	—	20	242	—
† Powłoki olejne do posadzek	—jh—	20	242	—
† Olbrzymie projekty amerykańskie	—l—	21	263	—
† Droga żelazna w Saharze	—y—	21	263	—
† O doświadczeniu w geometryi według Poincaré (W spraw. z pos. Stowarz. Techników w Warszawie)	Kucharzewski F.	22	280	—
† Utworzenie stypendyum imienia Kazimierza Mokłowskiego	—	22	281	—
† Dom kolejarzy w Rzymie	—l—	22	282	—
† Samojazdy i konie	—y—	22	282	—
† Przywracanie giętkości stwardniałym węzom gumowym	—l—	22	282	—
† Wystawa Szkoły Sztuk Pięknych w Warszawie	—	24	302	—
† System metryczny w Anglii	—y—	24	302	—
† Promień zielony	—y—	24	302	—
† Lampa rtęciowa Cooper-Hewitta	—y—	25	310	—
† Obciążenie tłumem	—jh—	25	310	—
† Wyrób samowarów w Krasnoufimsku	I. B.	25	310	—
† O stosunku elektrotechniki do innych gałęzi techniki	—	25	314	—
† * Nowy przyrząd do oznaczenia wad izolacyi	—	25	316	—
† Ochrona od kurzu dla przewodników elektrycznych	—	25	316	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Próby znieczulania przy pomocy prądu elektrycznego	—	25	317	—
† Działanie pola magnetycznego na farby	—	25	317	—
† Wypadek śmierci od porażenia elektrycznego	—	25	317	—
† Pożar w oknie wystawowym	—	25	317	—
† Wpływ radu na opór elektryczny metali	—	25	317	—
† Proces łączenia się firm elektrotechnicznych niemieckich	—	25	318	—
† Sprawa uzdrowotnienia naszych miast (W spraw. z pos. Stow. Techników w Warszawie)	<i>E. S.</i>	26	326	—
† Memoriał Koła Przemysłowców Królestwa Polskiego	—	27	337	—
† Rozszerzenie zakresu inspekcji fabrycznej	—β—	27	338	—
† Związek cegielni w Królestwie Polskiem	—	27	338	—
† Wybudowanie nowej floty wojennej	—β—	27	338	—
† Organizacya szkół realnych (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Petelenz I. dr.</i>	28	357	—
† Kilka uwag nad podręcznikiem „Technik“ (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Huber M. dr.</i>	28	357	—
† Program dla Krajowej Komisji spraw przemysłowych (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Rolle K.</i>	28	357	—
† Z Sekcyi robót publicznych	<i>E. S.</i>	28	358	—
† Zapon	—m—	29	366	—
† Zczępność zaprawy cementowej z żelazem	—h—	29	366	—
† Ciekły gaz świetlny	—v—	29	366	—
† Połączenie morza Czarnego z Bałtykiem	—m—	29	366	—
† Olbrzymi wodociąg australski	—β—	29	366	—
† * Elektryczność jako siła motoryczna na statkach	<i>Z. B.</i>	29	373	—
† Warunki sanitarne w naszych miastach i gminach	<i>Polak J. dr.</i>	30	383	—
† Wydział Urzędzeń Zdrowotnych Użyteczności Publicznej	—	31	392	—
† Nowe pismo techniczne	—	31	392	—
† Przepisy o przyjmowaniu pokostu lnianego, wydane przez rosyjskie Ministerjum Marynarki	<i>z.</i>	31	392	—
† Wpływ trzęsienia ziemi na wzrost produkcji ropy	—	31	392	—
† Gazeta Przemysłowo-Rzemieślnicza	—	32	400	—
† Kongres międzynarodowy wszechświatowego rozpostrzenia ekonomicznego	—	33	416	—
† Ośmiogodzinny dzień pracy w Ameryce	<i>I. B.</i>	33	416	—
† Muzeum Rzemiosł i Sztuki Stosowanej w Warszawie	—	34	424	—
† Wpływ dziegciu i nafty na mikroby kurzu ulicznego	—β—	34	424	—
† Porażenie śmiertelne na Stacji Elektrycznej w Warszawie	—	34	431	—
† Lampa tantalowa	—	34	432	—
† Nowy minerał „bekolit“	<i>a.</i>	35	440	—
† Termity	—v—	35	440	—
† Węgiel z zagłębia Dąbrowskiego dla floty rosyjskiej	—λ—	36	448	—
† Wpływ na wytrzymałość żelaza obciążeń powtarzanych	—β—	36	448	—
† Zabezpieczenie żelaza od rdzy	<i>lw.</i>	36	448	—
† Utrwalanie gipsu	—k—	36	448	—
† Rozwój przemysłowy Ameryki	—v—	37	456	—
† Sprawność kanału Suezkiego	—	38	464	—
† Zapobieganie wypadkom nieszczęśliwym	—k—	38	464	—
† Wybór rektora Politechniki lwowskiej	<i>W. Ż.</i>	39	476	—
† Normy angielskie dla cementu portlandzkiego	—jh—	39	476	—
† * Niezwykła przeszkoda przy zapuszczaniu kesonu	—t—	40	484	—
† Konkurs międzynarodowy na projekt pałacu pokoju w Hadze	—v—	40	484	—
† Biuro informacyjne w sprawach nauczania	<i>S. Ł.</i>	41	492	—
† Decyzja sądowa w sprawie kanalizacji domowej	<i>E. S.</i>	41	492	—
† Kradzież wody	<i>E. S.</i>	41	492	—
† Stopy magnetyczne	<i>a.</i>	41	492	—
† Silniki wiatrowe w gospodarstwie rolnem	—k—	42	500	—
† Parcie wiatru	—	43	510	—
† Odkopanie Herculanium	—v—	43	510	—
† Wystawa artystyczno-handlowa	—	44	526	—
† Glin	—v—	44	526	—
† Kauczoleum	—v—	44	526	—
† Wypadki śmiertelne przy instalacjach elektrycznych	—	44	532	—
† * Łódki elektryczne	—	44	533	—
† Migające lampy żarowe	—	44	533	—
† Od Redakcyi	—	45	535	—
† Samozapalność węgla	—k—	45	545	—
† Towarzystwo urzędzeń szkolnych i pomocy naukowych „Urania“	—	47	564	—
† Odpowiedzialność za uszkodzenia i straty, spowodowane wyrzucaniem przedmiotów z pociągu	—	47	564	—
† Zlekceważenie Politechniki Lwowskiej	—	48	574	—
† Szkodliwe działanie tłuszczów i smarów na cement	—k—	48	574	—
† Wykłady wyższe w Muzeum	—	49	582	—
† Użytek ze starych rurek płomiennych z parowozów	<i>s.</i>	49	582	—
† Z Warszawskiej Kasy wzajemnej pomocy i przezorności dla osób pracujących na polu technicznym	—	50	590	—
† * Palenisko z dolnem zasilaniem	—k—	50	590	—

Z Akademii Umiejętności: № 8, str. 98; № 10, str. 124; № 11, str. 132; № 14, str. 180; № 25, str. 310; № 29, str. 366.

Odczyty w Muzeum: № 13, str. 157; № 15, str. 192.

XX. Sprostowania.

(Errata).

№ 5, str. 64; № 15, str. 192; № 22, str. 282; № 27, str. 338; № 28, str. 358; № 30, str. 377; № 42, str. 500; № 44, str. 526.

