

PRZEGLĄD
TECHNICZNY

Wydawany przez
Czytelnice Techniczne
w Warszawie

PRZEGLĄD TECHNICZNY.

1906

ROK 1906 TOM XLIV

Wydawca: Czytelnice Techniczne
Warszawa, ul. Miodowa 10



P. 360.

BIBLIOTEKA
WYDZ.
ARCHITEKTURY



PRZEGLĄD TECHNICZNY

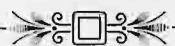
TYGODNIK

poświęcony sprawom techniki i przemysłu.



Redaktor: **JAKÓB HEILPERN**, inż.

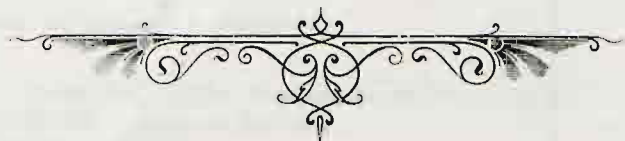
Komitet Redakcyjny: P. DRZEWIĘCKI, inż., J. EBERHARDT, inż., St. JAKUBOWICZ, inż.,
St. KOSSUTH, inż., F. KUCHARZEWSKI, inż., A. PODWORSKI, inż., Br. ROGÓYSKI, arch., Al. ROSSET, inż.,
T. RUŚKIEWICZ, inż., R. SCHRAMM, inż., Wł. WITKOWSKI, inż., St. ZIELIŃSKI, inż.



Rok 1906. Tom XLIV.

Wydawnictwa rok trzydziesty drugi.

Z 881 rysunkami w tekście i 49 tablicami rysunków.



WARSZAWA.

Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego, Włodzimierska 3/5.

1906.



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>				
* Dom dochodowy Warszawskich Teatrów rządowych (Maison de rapport appartenant aux théâtres gouvernementaux de Varsovie)	P. T.	1	1	I—VII
* Szkoły Handlowe Warszawskiego Zgromadzenia Kupców (Les bâtiments des Ecoles de Commerce fondées par la Corporation des Marchands à Varsovie)	P. T.	5	41	VIII—XVI
† W sprawie konkursów architektonicznych (Sur les concours architectoniques)	Wawrzeński M.	9	93	—
* Nowy sposób osuszania wilgotnych piwnic w budynkach istniejących	J. B.	9	94	—
* Dom dochodowy w Warszawie (Une maison de rapport à Varsovie, rue Marszałkowska № 137)	P. T.	11	109	XVII—XIX
† * Brzegosłony betonowe na rzekach i kanałach (Récronements en béton des berges des rivières et canaux)	Albrycht J.	{ 12 14	{ 125 150	{ — —
† * W sprawie dojazdu do nowego mostu miejskiego w Warszawie (La question du viaduc d'accès au nouveau pont à Varsovie)	{ Gembarzewski L. Wyczyński K. Jenike J.	{ 12 18 24	{ 131 191 282	{ — — —
† * Projekty konkursowe dojazdu do nowego mostu miejskiego na Wiśle w Warszawie (Les projets du viaduc d'accès au nouveau pont sur la Vistule à Varsovie)	{ P. T. Kirste L. K. Michalski F. Domaniewski C. Heurich J. Rogójski Br. Wojciechowski J.	{ 13	{ 142	{ XX—XXXII
* Hotel „Savoy“ w Warszawie (Hôtel „Savoy“ à Varsovie)	P. T.	19	205	{ XXXV XXXVII
† * Postanowienia o wykonywaniu konstrukcyi żelaznobetonowych w budynkach, objęte reskryptem pruskiego ministryum robót publicznych z d. 6 kwietnia 1904 r. (Arrêté du Ministre des travaux publics en Prusse du 6 Avril 1904 au sujet de l'exécution des constructions en béton armé)	—	{ 25 28 30	{ 300 338 362	{ — — —
* Zabezpieczanie żelaza od ognia (Protéction du fer contre l'incendie)	Jenike K. A.	{ 26 28 30 33 34 36 38	{ 307 339 363 387 393 412 427	{ — — — — — — —
* Kurtyna azbestowa	sh.	27	325	—
* Dom dochodowy w Warszawie (Maison de rapport à Varsovie)	P. T.	29	347	{ XXXVIII XXXIX
† Normalne wymiary rur odpływowych	—b—	29	353	—
* Nowy kościół i klasztor w Krakowie (La nouvelle église et le cloître à Cracovie)	P. T.	32	379	XL—XLIII
* Kaplica zamkowa w Żywcu (La chapelle du château à Żywiec)	P. T.	32	380	XLIV
† Wytrzymałość na rozciąganie rzeczywista i pozorna	—jh—	35	408	—
* Dwa domy mieszkalne w Łodzi (Deux maisons de rapport à Łódź)	—	43	471	{ XLV XLVIII
† VII-y Kongres międzynarodowy Architektów w Londynie, w 1906 r. (Septième Congrès international des Architectes à Londres en 1906)	St. K.	{ 43 44	{ 473 485	{ — —
† W sprawie konkursów architektonicznych (Au sujet de concours architectoniques)	—	{ 45 46	{ 496 507	{ — —
† * Budowle żelaznobetonowe inżynierskie na drogach żelaznych (Constructions au ciment armé sur les chemins de fer)	—	47	517	—
† IV-y Kongres Stowarzyszenia międzynarodowego do prób materiałów w Brukselli 1906 r. (IV Congrès de l'Association internationale pour les essais des matériaux à Bruxelles en 1906)	Szczeniowski S.	{ 48 49 50 51	{ 530 543 563 575	{ — — — —
* Obciążenie tłumem	—t—	49	546	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Konkurs XV Koła Architektów		1	12	—
		8	88	—
		10	108	—
		12	136	—
		13	148	—
† Konkurs na gmach Izby Państwowej	—	1	12	—
* Dom wydawnictwa „New-York Times“	sk.	2	20	—
† * Konkurs na budowę domu Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie	W. Ż.	3	26	—
† Konkurs XVI Koła Architektów	—	6	63	—
		23	272	—
† Konkurs na szkic budowy domu dla Kasy oszczędności w Rzeszowie	—	6	63	—
† Katastrofa na dworcu Charing Cross w Londynie	I. B.	8	88	—
† O instalacji centralnego ogrzewania i przewietrzania w starym teatrze (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego).	Nitsch L.	10	107	—
† Komunikaty w sprawie projektu dojazdu do nowego mostu w Warszawie (w Spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	{ Gembarzewski L. Stawiecki K.	12	135	—
† Sprawa projektu dojazdu do nowego mostu w Warszawie (w Spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	—	13	146	—
		14	156	—
		18	194	—
		14	156	—
		16	176	—
† Konkurs na projekt gmachu Kasy oszczędności w Rzeszowie	—	15	167	—
† Nowa elektrownia w gmachu Stowarzyszenia Techników (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	Kryński W.	15	168	—
† Fundamenty wieży ratuszowej berlińskiej	—	15	168	—
† Cement portlandzki z przymieszką tlenku żelazowego	—	15	168	—
† O przemyśle ceglarskim i nowym systemie budowy z pustej cegły (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Piotrowski K.	16	175	—
† Sprawa rzeźni miejskiej (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	Sznuk Z.	18	194	—
† Ubijanie gruntów słabych	—	20	236	—
† Komin żelazobetonowy	—	20	236	—
† O ogrzewaniu mieszkankowo-wodnym (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	Obrebowicz K.	21	246	—
† IV Kongres Stowarzyszenia międzynarodowego do badania materiałów budowlanych	—	21	248	—
† Domy wielopiętrowe w Petersburgu	—	21	248	—
		22	255	—
		22	256	—
		31	374	—
† Nieustająca wystawa krajowego przemysłu budowlanego w Krakowie	—	39	440	—
		41	456	—
		42	464	—
		46	511	—
		51	578	—
† O stropach Visintini'ego (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	Radziszewski I.	23	271	—
† Wynik konkursu XVI Koła Architektów	—	25	302	—
		26	310	—
† W sprawie dojazdu do trzeciego mostu miejskiego na Wiśle w Warszawie	—	27	326	—
† Konkurs międzynarodowy na projekt pałacu pokoju w Hadze	—	27	326	—
† Wady wielkich hal o znacznych rozpiętościach przy dworcach dróg żelaznych	St. K.	27	326	—
† Dwa nowe dworce New-Yorku	—	28	342	—
† Zachowywanie się budynków różnych typów podczas trzęsienia ziemi w San-Francisko	—	29	354	—
† VI kongres międzynarodowy architektów	—	30	366	—
† Największy komin na świecie	—	31	374	—
† Wytrzymałość nasyczonego budulcu	—	34	398	—
† Rozstrzygnięcie konkursu na projekt łazienek borowinowych i hydropatycznych w Krynicy	—	39	440	—
† Nowy sposób oświetlenia sceny	sk.	41	456	—
† O polskim piśmiennictwie budownictwem (W spraw. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Kucharzewski F.	45	499	—
† IV-y Kongres Stowarzyszenia międzynarodowego do badania materiałów budowlanych	—	45	500	—
† Sprawozdanie z 4-go kongresu międzynarodowego Stowarzyszenia do prób materiałów (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	Szczeniowski S.	46	511	—
† Konkurs międzynarodowy na projekt pałacu sądów w Sofii	—	46	511	—
† O początkach architektury (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	Trojanowski W.	47	523	—
† Sprawozdanie z VII-go międzynarodowego Kongresu architektów w Londynie w lipcu r. b. (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	Szaniar T.	48	535	—
† Z Krakowskiego Towarzystwa Technicznego i Wystawy budowlanej krakowskiej	—	48	536	—
† Próby twardości materiałów metodą Brinell'a i jej praktyczne zastosowania (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	—	51	577	—
† Wynik konkursu na kaplicę z pomieszczeniem przedpogrzebowem i trupiarnią na Pradze pod Warszawą	—	52	588	—
II. Drogi żelazne i drogi bite.				
(Chemins de fer et chuussées).				
		1	5	—
		3	22	—
		5	44	—
		7	69	—
		10	99	—
		12	127	—
† * Droga żel. miejska w Paryżu (Le métropolitain de Paris)	Bialkowski S.	15	162	—
		20	227	—
		26	304	—
		28	332	—
		32	377	—
		36	411	—
		39	435	—
		7	74	—
* Złącze szynowe na podkładach podwójnych	Wasiutyński A.	7	74	—
† Prędkość przeciętna pociągów osobowych na drogach żelaznych w Państwie Rosyjskiem	Rusiński F.	8	83	—
		9	92	—
† * Podkłady żelaznobetonowe (Traverses en ciment armé)	Lewicki M.	10	104	—
		11	116	—

Tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Konkurs na zbadanie warunków spokojnego biegu powozów kolejowych na wózkach obrotowych	<i>sb.</i>	11	121	—
† * Most kolejowy na rzece Zambesi w Rhodesii	— <i>l</i> —	35	406	—
* Drogi żelazne w Japonii (Les chemins de fer en Japon)	<i>s.</i>	37	419	—
* Podkłady klejowe z drzewa i żelaza	<i>Bab.</i>	38	431	—
† * Wagony towarowe o wielkiej nośności (Wagons à marchandises de grand tonnage)	<i>Ulatowski F.</i>	40	441	—
		42	459	—
		43	469	—
		44	479	—
		45	490	—
* Wagony przestawne pomysłu Breidsprecher'a (Wagons système Breidsprecher)	<i>Podworski A.</i>	46	503	—
† * Budowle żelaznobetonowe inżynierskie na drogach żelaznych (Constructions en ciment armé sur les chemins de fer)	—	47	517	—
* O budowie wierzchniej dróg żelaznych amerykańskich (Sur la voie des chemins de fer américains)	<i>Babiński S.</i>	48	527	—
* Wkręt do przytwierdzania szyn kolejowych do podkładów, pomysłu Lachowskiego	— <i>l</i> —	50	565	—
* Pociągi samochodowe	Σ .	50	565	—
† Pozyskanie prywatnych kapitałów dla budowy dróg żelaznych w Rosji	— <i>k</i> —	3	28	—
† Paliwo parowozów dróg żelaznych Państwa Rosyjskiego	— <i>v</i> —	3	28	—
† Konkurs na przyrząd do sprzęgania wozów dróg żelaznych	<i>I. B.</i>	6	64	—
† Komunikacja bezprzeladunkowa z zagranicą na drogach żel. Południowo-Zachodnich	— <i>b</i> —	6	64	—
† Zastosowanie telegrafu bez drutu na drogach żelaznych	—	6	64	—
† Katastrofa na dworcu Charing Cross w Londynie	<i>I. B.</i>	8	88	—
† Sprawa warszawskich tramwajów elektrycznych (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej).	<i>Ruskiewicz T.</i>	15	167	—
		18	193	—
		19	220	—
Projekt drogi żelaznej między Rosją i Ameryką	—	16	176	—
Podkłady żelaznobetonowe	—	16	176	—
† Konkursy	—	20	236	—
	—	18	196	—
† Warszawskie tramwaje elektryczne (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	{ <i>Ruskiewicz T.</i> <i>Lenartowicz J.</i>	19	220	—
		22	254	—
Drogi żelazne rosyjskie w r. 1905.	<i>sk.</i>	21	248	—
† Powozy pociągów z wizerunkami	— <i>jh</i> —	21	248	—
† O urządzeniach ochronnych (blokach) na drogach żel. państwowych (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Marciszewski J.</i>	22	255	—
† Konkurs międzynarodowy na sprzęgło samoczynne do wozów dróg żelaznych	<i>I. B.</i>	22	256	—
Drogi żelazne z Petersburga do Wiatki i do Petrozawodska	<i>sk.</i>	22	256	—
Projekt budowy drugiego toru na dr. żel. Syberyjskiej	<i>I. B.</i>	23	272	—
† Najprędszy pociąg na ziemi	<i>sb.</i>	28	342	—
† Dwa nowe dworce New-Yorku	— <i>v</i> —	28	342	—
† Konkurs na projekt wzmocnienia zdolności przewozowej drogi żel. miejskiej w Berlinie	<i>sk.</i>	36	416	—
† Produkcya i zużycie szyn kolejowych	<i>St. K.</i>	36	416	—
† Nowe drogi żel. w Azji środkowej	<i>sk.</i>	37	424	—
Zwiększenie prędkości biegu pociągów na drogach żelaznych badenkich	—	46	511	—
Wagon otwarty o nośności 100 t	—	46	511	—
Droga żel. z Pekinu do Kalganu	— <i>v</i> —	46	512	—
Dr. żel. Buj-Daniłow	—	47	524	—
† Droga żel. elektryczna z New-Yorku do Chicago	—	47	524	—
Narada w sprawie wagonów przestawnych	<i>Podworski</i>	48	535	—
† Połączenie odnogi Kaliskiej drogi żelaznej Warszawsko-Wiedeńskiej z siecią dróg żelaznych pruskich	—	48	535	—
† Towarzystwo akcyjne dróg żel. elektrycznych podjazdowych z Łodzi do Zgierza i z Łodzi do Pabianic	—	48	536	—
Austriacka dr. ż. Północna Cesarza Ferdynanda	—	48	536	—
† Konkurs na budowę wagonu 2 osiowego z wyładunkiem samoczynnym	—	50	569	—
Świder do podkładów kolejowych	—	51	578	—
† Drogi żelazne elektryczne w Austrii	—	51	578	—
† Pociągi elektryczne po szosie bez toru	—	51	578	—
† Droga żelazna elektryczna z Rzymu do Neapolu	—	51	578	—
III. Hydraulika, hydrotechnika i drogi wodne.				
<i>(Hydraulique, travaux hydrauliques et voies navigables).</i>				
† * Zasady ruchu wody w rzekach i kanałach oraz wzory teoretyczne na prędkość i objętość przepływu (Mouvement de l'eau dans les rivières et canaux. Formules pour la vitesse et le débit du courant)	<i>Kostkiewicz W.</i>	7	65	—
		9	89	—
		11	112	—
		13	138	—
		15	159	—
		17	181	—
		19	213	—
	21	244	—	
	23	267	—	
† * Brzegosłony betonowe na rzekach i kanałach (Récronements en béton des berges des rivières et canaux)	<i>Albrycht J.</i>	12	125	—
		14	150	—
† * Poszukiwacze wody i ich różdżki czarodziejskie (Les chercheurs des sources et leurs bâtons magiques)	<i>I. Cz.</i>	16	170	—
† * Wyznaczenie ilości przepływu wody w rurociągach, na podstawie wzorów ścisłych (Détermination du débit des conduites au moyen des formules exactes)	<i>Bodaszeński L. J.</i>	24	273	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Normalne wymiary rur odpływowych	— b—	29	353	—
* Filtry połączone Agga do filtrowania znacznych ilości wody	Siennicki K.	37	423	—
† Kanalizacja m. Hanau	B. S.	6	64	—
† Kanalizacja i wodociąg w Ploesci	E. S.	6	64	—
† Kity do rur wodociagowych	— l—	6	64	—
† O przeniesieniu siły wodnej do Lwowa (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie).	Attenberg M.	9	95	—
† O obecnym stanie budowy dróg wodnych w Galicyi (W spraw. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie).	Kornella M.	11	123	—
† Nowe drogi wodne	—	16	176	—
† Zaopatrzenie w wodę „głodowego stepu“	—	16	176	—
† Katedra budownictwa wodnego w Ryskim Instytucie Politechnicznym	—	17	183	—
† O projekcie kanalizacji m. Lwowa (W spraw. z pos. Tow. Polit. we Lwowie).	Zarzycki J.	18	195	—
† Konkurs międzynarodowy na projekt zasypiania części zatoki Bibi-Ejbackiej w porcie handlowym w Baku	—	24	294	—
† Łódź na dnie rzek	J. Cz.	24	294	—
† Wydział melioracyjny w Bydgoszczy	—	25	302	—
† Droga wodna z Petersburga do Bajkału	— v—	28	342	—
† Osuszenie morza Zuider w Holandyi	sk.	43	476	—
† Droga wodna z Petersburga do Bajkału	— v—	47	524	—
† XI-ty Kongres międzynarodowy żeglugi	—	48	536	—
† Wystawa żeglugi w Bordeaux	—	50	570	—
† Projekt połączenia m. Bałtyckiego z m. Czarnem drogą wodną	sk.	50	570	—
† Ministerium gospodarstwa wodnego i robót hydrotechnicznych w Prusach	—	51	578	—
† „Dreadnought“, największy okręt bojowy marynarki W. Brytanii	—	51	578	—

IV. Mosty i tunele.

(Ponts et tunnels).

† * W sprawie dojazdu do nowego mostu miejskiego w Warszawie (La question du viaduc d'accès au nouveau pont à Varsovie)	{ Gembarzewski L. Wyczyński K. Jenike J.	12 18 24	131 191 282	— — —
† * Projekty konkursowe dojazdu do nowego mostu miejskiego na Wiśle w Warszawie (Les projets du viaduc d'accès au nouveau pont sur la Vistule à Varsovie)	{ P. T. Kirste L. K. Michalski F. Domaniewski C. Heurich J. Rogóyski Br. Wojciechowski J.	13	142	XX-XXXII
† * Most kolejowy na rzece Zambesi w Rhodesii	— t—	35	406	—
† Zapobieganie wypadkom przy robotach w kesonach	Kozierski St.	39	437	—
* Most na rz. Św. Wawrzyńca w Ameryce Północnej	B.	42	463	—
† * Tłumienie turkotu na mostach żelaznych	Bab.	44	487	—
* Przesunięcie przęsła mostowego, ważącego przeszło 1000 t, za pomocą holowników	St. K.	48	534	—
† Konkurs XV Koła Architektów	—	1 8 10 12 13	12 88 108 136 148	— — — — —
† Sposób wykonywania projektów mostów	— l—	3	28	—
† Most na rz. Sioule we Francyi	sk. A	6	64	—
† Komunikaty w sprawie projektu dojazdu do nowego mostu w Warszawie	{ Gembarzewski L. Stawecki K.	12	135	—
† Sprawa projektu dojazdu do nowego mostu w Warszawie (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	—	13 14 18	146 156 194	— — —
† Zamiana systemu łukowego trzeciego mostu przez system belkowy. Uchwały Komisji w tej sprawie (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	—	21	247	—
† Tunel Simploński	—	24	294	—
† W sprawie dojazdu do trzeciego mostu miejskiego na Wiśle w Warszawie	—	27	326	—
† Najdłuższy most na ziemi	St. K.	41	456	—

V. Motory, maszyny i kotły.

(Moteurs, machines et chaudières).

* 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.	1 3 6 47	7 24 61 515	— — — —
* Turbiny parowe „Hamilton-Holzwarth“ (Les turbines à vapeur système Hamilton-Holzwarth)	Czarnowski J.	2 4 6	16 30 57	— — —
* Młotek pneumatyczny do czyszczenia kotłów	J. P-ch.	3	26	—
* Amerykańskie przyrządy automatyczne do usuwania kamienia z kotłów rurowych (Les appareils automatiques américains pour éloigner le dépôts dans les chaudières tubulaires)	ipm.	5	49	—
† * Wybuch kotła parowego w Wilmsdorf (Explosion d'une chaudière à Wilmsdorf)	M. T.	5	53	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* Przyrząd Marcotty'ego do spalania dymu	<i>Fr. S.</i>	6	62	—
* Silnik gazowy Mees'a (Moteur à gaz de Mees)	<i>Kunstetter J.</i>	8 10 12	80 101 130	— — —
† * Systemy maszyny wyciągowej z popędem elektrycznym (Systèmes d'une machine d'extraction mue par l'électricité)	<i>Czajkowski L.</i>	16 18 20 22 24	169 187 225 252 279	— — — — —
* Wybuchy kotłów parowych w Niemczech w r. 1904 (Explosions des chaudières à vapeur en Allemagne pendant 1904)	<i>T.</i>	18 50	199 566	— —
* Próby porównawcze z parą przegrzaną w zakładach mechanicznych Tow. Akc. „Bormann, Szwede i S-ka“ w Warszawie (Essais comparatifs avec la vapeur surchauffée dans les établissements mécaniques de la Société Bormann, Szwede et C-ie à Varsovie)	<i>Wydz. Kott. i Mot.</i>	18	201	—
* Próby motoru, pędzonego gazem ssanym (Essais d'un moteur à gaz des fours à coke)	<i>Wydz. Kott. i Mot.</i>	18 19 21	203 206 238	— — —
* Obliczanie rozdziału pary w maszynach (Calcul de la distribution dans les machines à vapeur).	<i>Śluzki A.</i>	23 25 27 20 22 24	260 295 320 221 250 276	— — — — — —
† * Straty ciepła przewodów parowych (Pertes de chaleur dans les conduites de vapeur et les conduites de l'eau)	<i>Biegeleisen B.</i>	26 28 30 32 34	303 329 355 375 391	— — — — —
† * Przędzarnia obręczkowa w zastosowaniu do wyrobu przędzy luźno kręconej (Continu à filer pour la trame)	<i>Jakubowicz St.</i>	28 30 34	327 357 396	— — —
† * Silniki parowe na wszechświatowej wystawie w St. Louis w r. 1904 (Les machines à vapeur à l'exposition de St. Louis de 1904)	<i>Czarnowski I.</i>	36 38 40 42 44	414 429 446 461 482	— — — — —
† * Przyrząd Brouwer'a do napełniania retort gazowych węglem	<i>J. Fr.</i>	39	439	—
† * Przyrząd do oddzielania smaru od wody skroplonej	<i>Czarnowski I.</i>	44	486	—
† * Pompa nurowa podziemna (Pompe souterraine)	<i>Zieleniewski E.</i>	46	501	XLIX
* Wentyl sprężynowy pomysłu prof. Gutermuth'a	<i>sk.</i>	47	522	—
† * Maszyny do przedzenia wełny zgrzebnej na wystawie przemysłowej w Reichenbergu w r. 1906 (Machines à filer la laine à l'exposition industrielle de Reichenberg en 1906)	<i>Anczyz S.</i>	50 51	559 571	— —
Wybuchy kotłów parowych w Niemczech w r. 1905 (Explosions des chaudières à vapeur en Allemagne pendant 1905)	<i>sk.</i>	50	567	—
† * Przyrządy ręczne do gaszenia pożaru	<i>A. R. S.</i>	51	576	—
* Poprawienie działania i zwiększenie mocy maszyny parowej	<i>Wydz. Kott. i Mot.</i>	5	55	—
† * Skutki niesumiennej obsługi	<i>Wydz. Kott. i Mot.</i>	5	56	—
Niewłaściwe ustawienie wentyla zaporowego	<i>Wydz. Kott. i Mot.</i>	5	56	—
† Konkurs na obsadzenie nadzwyczajnej katedry maszynoznawstwa w Szkole Politechnicznej we Lwowie	—	8	88	—
O pompach szybkobieżnych (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Ciechanowski Z.</i>	16	175	—
Częściowe spuszczenie wody z kotła	<i>M. H.</i>	18	204	—
† * Groźny wypadek	<i>M. H.</i>	18	204	—
Przyrząd Marcotty'ego do spalania dymu	—	30	366	—
Trzy turbiny parowe Parsons'a po 10000 k. p. rz.	—	31	374	—
† Doświadczenia z pilami	<i>sk.</i>	34	398	—
* Olbrzymia frezarka	<i>sk.</i>	42	464	—
† Elektryczne czy parowe sikawki ogniowe w Berlinie	<i>sk.</i>	50	570	—
VI. Elektryczność i elektrotechnika.				
<i>(Electricité).</i>				
		1	5	—
		3	22	—
		5	44	—
		7	69	—
		10	99	—
		12	127	—
† * Droga żel. miejska w Paryżu (Le métropolitain de Paris)	<i>Biutkowski E.</i>	15 20 26 28 32 36 39	162 227 304 332 377 411 435	— — — — — — —
* O wpływie krzywej wykresu siły elektromotorycznej na lampy łukowe (De l'influence de la courbe du diagramme de la force électromotrice sur les lampes à arc).	<i>Żórawski K.</i>	11	114	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Systemy maszyny wyciągowej z popędem elektrycznym (Systèmes d'une machine d'extraction mue par l'électricité)	<i>Czajkowski L.</i>	{ 16 18 20 22 24	{ 169 187 225 252 279	—
† * Termometry i pyrometry odległościowe (Thermomètres et pyromètres indiquants à distance)	<i>C. L.</i>	18	197	—
* Przybliżone obliczanie sieci elektrycznych (Calcul approximatif des réseaux électriques)	<i>Wysocki S.</i>	{ 19 21	{ 208 240	—
† Zależność urządzeń elektrycznych od klimatu (Influence du climat sur les installations électriques)	<i>Wysocki S.</i>	25	298	—
* Dwudziestopięciolecie żarówki elektrycznej (Vingt cinq ans de la lampe à l'incandescence)	<i>Potemski E.</i>	{ 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49	{ 367 383 399 417 433 449 465 489 513 539	—
† * Elektryczne przenoszenie fotografii (La transmission de la photographie à distance par l'électricité)	<i>Wróblewski W.</i>	{ 36 38 40 42 44	{ 409 425 443 457 481	—
* Oscylograf, jego znaczenie i zastosowania (Oscillographe, son importance et ses applications)	<i>Okoniewski W.</i>	{ 44 45	{ 477 493	—
† * Ocena porównawcza najnowszych sposobów oświetlenia elektrycznego ulic	<i>Strasburger Z.</i>	48	533	—
† * Elektryczny zwilżacz powietrza	—	3	28	—
† Zastosowanie telegrafu bez drutu na drogach żelaznych	—	6	64	—
† O rozszerzeniu sieci elektrycznej m. Lwowa (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie).	<i>Tomicki J.</i>	9	94	—
† Sprawa warszawskich tramwajów elektrycznych (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej).	<i>Ruśkiewicz T.</i>	{ 15 18 19	{ 167 193 220	—
† Nowa elektrownia w gmachu Stowarzyszenia Techników (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Kryński W.</i>	15	167	—
† Oświetlenie elektryczne Warszawy w związku z rozważaną obecnie sprawą zmiany dotychczasowej koncesji (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	<i>Żerański T.</i>	19	219	—
† Warszawskie tramwaje elektryczne (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	{ <i>Ruśkiewicz T.</i> <i>Lenartowicz J.</i>	{ 19 22 24	{ 220 254 293	—
O wytwarzaniu fal elektrycznych i zasadach urządzenia telegrafu bez drutu (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Weinert R.</i>	22	256	—
† Odczyty o elektryczności	—	36	416	—
* Elektryczna lampa bezpieczeństwa Tommasiego	—	43	476	—
Telegraf bez drutu	<i>sk.</i>	46	511	—
Telegraf podwodny pomiędzy Petersburgiem a Kopenhagą	—	47	524	—
† Droga żel. elektryczna z New-Yorku do Chicago	—	47	524	—
† Towarzystwo akcyjne dróg żel. elektrycznych podjazdowych z Łodzi do Zgierza i z Łodzi do Pabianic	—	48	536	—
Przebieg linii sił magnetycznych w tworniku prądnic o prądzie stałym (W spraw. z pos. Tow. Przyjaciół Nauk w Poznaniu)	<i>StulniarSKI J.</i>	50	569	—
† Elektryczne czy parowe siłowni w Berlinie	<i>sk.</i>	50	570	—
† Drogi żelazne elektryczne w Austrii	—	51	578	—
† Pociągi elektryczne po szosie bez toru	—	51	578	—
† Droga żelazna elektryczna z Rzymu do Neapolu	—	51	578	—
VII. Urządzenia miejskie.				
<i>(Travaux municipaux).</i>				
† * Droga żel. miejska w Paryżu (Le métropolitain de Paris)	<i>Białkowski E.</i>	{ 1 3 5 7 10 12 15 20 26 28 32 36 39	{ 5 22 44 69 99 127 162 227 304 332 377 411 435	—
† * W sprawie dojazdu do nowego mostu miejskiego w Warszawie (La question du viaduc d'accès au nouveau pont à Varsovie)	{ <i>Gembarzewski L.</i> <i>Wyczynski K.</i> <i>Jenike J.</i>	{ 12 18 24	{ 131 191 282	—
† * Projekty konkursowe dojazdu do nowego mostu miejskiego na Wiśle w Warszawie (Les projets du viaduc d'accès au nouveau pont sur la Vistule à Varsovie)	{ <i>P. T.</i> <i>Kirste L. K.</i> <i>Michalski F.</i> <i>Domaniewski C.</i> <i>Heurich J.</i> <i>Rogóński Br.</i> <i>Wojciechowski J.</i>	13	142	XX—XXXII
† * Tłumienie turkotu na mostach żelaznych	<i>Bab.</i>	44	487	—
† * Ocena porównawcza najnowszych sposobów oświetlenia elektrycznego ulic	<i>Strasburger Z.</i>	48	533	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Konkurs XV Koła Architektów	—	1 8 10 12 13	12 88 108 136 148	— — — — —
† Pierwsza stacya do palenia śmieci w Petersburgu	<i>L. B.</i>	2	19	—
† Kanalizacja m. Hanan	<i>E. S.</i>	6	64	—
† Kanalizacja i wodociągi w Ploesci	<i>E. S.</i>	6	64	—
† Konkurs XV Koła Architektów	—	8	88	—
† O rozszerzeniu sieci elektrycznej m. Lwowa (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	<i>Tomicki J.</i>	9	94	—
† O przeniesieniu siły wodnej do Lwowa. (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	<i>Attenberg M.</i>	9	95	—
† Zużytkowanie odpadków w New-Yorku	— <i>n</i> —	9	96	—
† O rozwoju omnibusów motorowych	— <i>b</i> —	9	96	—
† Komunikaty w sprawie projektu dojazdu do nowego mostu w Warszawie)	{ <i>Genbarzewski L.</i> <i>Stamecki K.</i>	12	135	—
† Sprawa projektu dojazdu do nowego mostu w Warszawie (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	—	13 14 18	146 156 194	— — —
† Sprawa warszawskich tramwajów elektrycznych (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	<i>Ruszkiewicz T.</i>	15 18	167 193	— —
† Sprawa rzeźni miejskiej (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	<i>Sznuk Z.</i>	18	194	—
† O projekcie kanalizacji m. Lwowa (W spraw. z pos. Tow. Polit. we Lwowie)	<i>Zarzycki J.</i>	18	195	—
† Oświetlenie elektryczne Warszawy w związku z rozważaną obecnie sprawą zmiany dotychczasowej koncesyi (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	<i>Żerański T.</i>	19	219	—
† Warszawskie tramwaje elektryczne (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	{ <i>Ruszkiewicz T.</i> <i>Lenartowicz J.</i>	19 22 24	220 254 293	— — —
† Zamiana systemu łukowego trzeciego mostu przez system belkowy. Uchwały Komisji w tej sprawie (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	—	21	247	—
† Domy wielopiętrowe w Petersburgu	— <i>v</i> —	21	248	—
† W sprawie dojazdu do trzeciego mostu miejskiego na Wiśle w Warszawie	—	27	326	—
† Konkurs na projekt wzmocnienia zdolności przewozowej drogi żel. miejskiej w Berlinie	<i>sk.</i>	36	416	—
† Elektryczne czy parowe siławki ogniowe w Berlinie	<i>sk.</i>	50	570	—
† Wynik konkursu na kaplicę z pomieszczeniem przedpogrzebowem i trupiarnią na Pradze pod Warszawą	—	52	588	—
VIII. Technologia mechaniczna.				
<i>(Technologie mécanique).</i>				
Przędza i tkaniny z masy papierowej (Le fil et les tissus de la pâte de papier).	<i>Anczyz St. dr.</i>	{ 2 4	13 29	— —
† * 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>	7	71	—
* Postępy w przemyśle ceramicznym. Piec do wypalania cegły, pomysłu Gobe'a (Les progrès de l'industrie céramique. Four à briques de Gobe)	<i>Suszycki L.</i>	{ 18 20	185 222	{ XXXIII XXXIV
† Z wystawy techniki hartowania w Wiedniu 1906 r. (Exposition de Vienne en 1906. Les procédés de la trempe de l'acier)	<i>Tyrowicz J.</i>	26	308	—
† „Ramie“ (szczemiel włóknodajny)	<i>Poznański A.</i>	26	309	—
† * Prząśnica obrączkowa w zastosowaniu do wyrobu przędzy luźno kręczonej (Continu à filer pour la trame)	<i>Jakubowicz St.</i>	{ 28 30	327 357	— —
* O wyrobie tkanin nieprzemakalnych (Sur la fabrication des étoffes imperméables)	<i>Jakubowicz St.</i>	46	505	—
† * Maszyny do przędzenia wełny zgrzebnej na wystawie przemysłowej w Reichenbergu w r. 1906. (Machines à filer la laine à l'exposition industrielle de Reichenberg en 1906)	<i>Anczyz S.</i>	{ 50 51	559 571	— —
† Wszecławiatowa wytwórczość jedwabiu w r. 1904	<i>J. L.</i>	1	12	—
† O przemyśle ceglarskim i nowym systemie budowy z pustej cegły (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Piotrowski K.</i>	16	175	—
† Wystawa techniki hartowania w Wiedniu	—	24	294	—
† Z amerykańskiego przemysłu jedwabniczego	<i>St. J.</i>	33	390	—
† O amerykańskim przemyśle bawełnianym	<i>St. J.</i>	33	390	—
† Wytrzymałość nasyconego budulec	— <i>l</i> —	34	398	—
IX. Technologia chemiczna.				
<i>(Technologie chimique).</i>				
† Naturalne odzależnianie się wody źródlanej	<i>Neugebauer E.</i>	6	62	—
† O węgla torfowym (Sur le charbon de tourbe)	<i>Kornella A.</i>	{ 50 51 52	562 573 579	— — —
† Kongres przemysłowców acetylenu	<i>J. B.</i>	2	19	—
† Kity do rur wodociągowych	— <i>l</i> —	6	64	—
† Kursy gorzelnicze przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie	—	{ 10 18	108 196	— —
† Przemysł cementowy w Rosyi	— <i>t</i> —	12	136	—
† Cement portlandzki z przymieszką tlenku żelazowego	— <i>v</i> —	15	168	—
† O technicznym zastosowaniu azotu z powietrza (W spraw. z pos. Krak. Tow. Techn.)	<i>Steingraber G.</i>	16	175	—
† Zmniejszenie wytrzymałości wyrobów cementowych przez dodanie barwników	—	21	248	—
† Fabryka eterów t. zw. „owocowych“ w Pruszkowie	—	52	588	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
X. Górnictwo i hutnictwo.				
<i>(Mines et métallurgie).</i>				
Przemysł górniczo-hutniczy w Galicyi w r. 1904. Nafta i wosk ziemny.	<i>Kamiński Z.</i>	5	46	—
† Zasługi Staszica na polu geologii i górnictwa w Polsce (Les mérites de Staszic comme propagateur de la géologie et des mines en Pologne).	<i>Pochwalski T.</i>	11 14 16 18 20 24	115 153 173 188 229 281	— — — — — —
† Przemysł węglowy w Królestwie Polskiem w r. 1905 (Industrie de houille en Royaume de Pologne en 1905).	<i>R. K.</i>	15	163	—
Wytwórczość cynku w Królestwie Polskiem w r. 1905 (Industrie de zinc en Royaume de Pologne en 1905).	<i>R. K.</i>	15	164	—
Źródła solanki w Galicyi	<i>Kamiński Z.</i>	20	234	—
Najważniejsze urządzenia w kopalniach galicyjskich w r. 1904	<i>Kamiński Z.</i>	22	254	—
† * Przyrząd Brouwer'a do napelniania retort gazowych węglem.	<i>J. Fr.</i>	39	439	—
† I-y Zjazd górników polskich w Krakowie, 1906 r. (Premier Congrès des mi- neurs polonais à Cracovie en 1906)	<i>K.</i> <i>Kamiński Z.</i>	43 47	472 519	— —
† Przemysł górniczo-hutniczy w Galicyi w r. 1905	<i>Kamiński Z.</i>	45	497	—
† * Pompa nurowa podziemna (Pompe souterraine)	<i>Zieleniewski E.</i>	46	501	XLIX
† Poezya w życiu górnika (La poésie dans la vie des mineurs)	<i>Kamiński Z.</i>	49	541	—
† O katastrofie naftowej na Kaukazie, zjeździe w Petersburgu i akcyi wywozu ropy gali- cyjskiej (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie).	<i>Bartoszewicz S.</i> <i>I. B.</i>	1 2	11 20	— —
† Nowe źródła nafty	<i>Pochwalski T.</i>	4 5	37 48	— —
† Zasługi Staszica na polu geologii i górnictwa w Polsce	—	3	28	—
† Paliwo parowozów dróg żelaznych Państwa Rosyjskiego	—	5	48	—
† Widoki wywozu galicyjskiej nafty i ropy do Chin	—	7	76	—
† I-szy Zjazd Polskich górników w Krakowie w 1906 r.	—	41	456	—
† Głębokie wiercenia w Afryce	—	9	96	—
† O obecnem położeniu galicyjskiego przemysłu naftowego (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie).	<i>Olszewski St.</i>	10	106	—
† O konsumpcyi i fałszowaniu nafty (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	<i>Bartoszewicz S.</i>	10	106	—
† O ujęciu źródeł mineralnych w Krynicy (W spraw. z pos. Krak. Tow. Techn.)	<i>Morawski J. B.</i>	10	107	—
† O domniemanych formach węgla w ferromanganach (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Boguski J. J.</i>	11 12	123 136	— —
Najgłębszy szyb naftowy	—	14	156	—
† Węgiel kamienny na Syberyi	—	15	168	—
† Przegląd Górniczo-Hutniczy	<i>Bartonec P.</i>	16	175	—
O złożach kruszców cynkowych i ołowianych w W. Księstwie Krakowskiem (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	—	18	196	—
Suczkańskie kopalnie węgla kamiennego	—	20	236	—
Światowa produkcya ropy w r. 1905	—	23	272	—
† Zjazd polskich górników w Krakowie	—	39	440	—
† Wystawa górnicza	—	41	456	—
† Przegląd Górniczo-Hutniczy	—	23	272	—
† Pokłady pumeksu	—	23	272	—
† Rudy żelazne	—	24	294	—
† Zużytkowanie gazów z wielkich pieców	<i>St. Pr.</i>	25	302	—
† Partye ratunkowe robotników kopalnianych dla pracy w gazach, szkodliwych do od- dychania	—	29	353	—
† Spółka naftowa Rypne	—	30	366	—
† Słownik techniczno-wiertniczy	—	32	382	—
† Produkcya i zużycie szyn kolejowych	—	35	408	—
† Zestawienie porównawcze produkcji surowca w r. 1904 i 1905	<i>St. K.</i>	36	416	—
† Złoto w Bucharze Wschodniej	<i>St. K.</i>	40	448	—
† Brak manganu	—	44	488	—
† Nowe wielkie towarzystwo naftowe	—	46	511	—
† Warunki przewozowe węgla kamiennego w Zagłębiu Dąbrowskiem	—	48	536	—
† Brak platyny	—	48	536	—
† Narada przemysłowców naftowych w Petersburgu	—	49	548	—
† Przerabianie torfu	—	50	570	—
† Popyt na rudę manganową	—	51	578	—
† Przewód naftowy pomiędzy Baku i Batumem	—	51	578	—
XI. Słownictwo techniczne polskie.				
<i>(Nomenclature technique polonaise).</i>				
† Technik. Podręcznik, opracowany według niemieckiego pierwowzoru wyda- wanego przez Stowarzyszenie „Hütte“. Tom I. Warszawa 1905 (XXV i 1213 str.)	<i>Kossuth S.</i>	11 14 15 17 20 23 27 29 33 37 39	118 154 164 182 230 270 323 351 389 421 436	— — — — — — — — — — —
† Słownik techniczno-wiertniczy	—	35	408	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
XII. Prace teoretyczne ze wszystkich gałęzi techniki oraz dzieje techniki.				
<i>(Théorie. Histoire).</i>				
Nowsze poglądy na zasady mechaniki (Nouveaux aperçus sur les principes de la mécanique)	<i>Kucharzewski P.</i>	{ 1 2 3 4	{ 3 14 21 32	— — — —
† Technicy i ich zespolenie, wśród rozwoju przemysłu Królestwa (Les techniciens et l'industrie du Royaume de Pologne)	<i>Kucharzewski P.</i>	{ 5 6 7 9	{ 43 59 67 90	— — — —
† * Zasady ruchu wody w rzekach i kanałach oraz wzory teoretyczne na prędkość i objętość przepływu (Mouvement de l'eau dans les rivières et canaux. Formules pour la vitesse et le débit du courant)	<i>Kostkiewicz W.</i>	{ 7 9 11 13 15 17 19 21 23	{ 65 89 112 138 159 181 213 244 267	— — — — — — — — —
Z teorii sprężystości (Quelques aperçus de la théorie d'élasticité)	<i>Czopowski H.</i>	{ 8 10 12	{ 77 97 126	— — —
* Przyczyny złamania belek żelazobetonowych prostych (Causes de rupture des poutres droites en béton armé)	<i>Thullie M.</i>	{ 13 15 17 11	{ 140 160 178 115	— — — —
† Zasługi Staszica na polu geologii i górnictwa w Polsce (Les mérites de Staszic comme propagateur de la géologie et des mines en Pologne)	<i>Pochwański T.</i>	{ 14 16 18 20 24	{ 153 173 188 229 281	— — — — —
† * Zjawisko Zeeman'a (Le phénomène de Zeeman)	<i>Biernacki W.</i>	{ 13 15 17 19 21 23 25 27	{ 137 157 177 211 242 266 296 322	— — — — — — — —
* Kilka słów o pojęciu entropii (Quelques mots sur l'entropie)	<i>Putschke St.</i>	{ 14 20 22	{ 149 221 250	— — —
† * Straty ciepła przewodów parowych (Pertes de chaleur dans les conduites de vapeur et les conduites de l'eau)	<i>Biegeleisen B.</i>	{ 24 26 28 30 32 34	{ 276 303 329 355 375 391	— — — — — —
* Jeszcze kilka słów o entropii (Encore quelques mots sur l'entropie)	<i>Putschke S.</i>	{ 22	{ 249	—
Mechanika połączeń Andrade'a (Mécanique du fil de M. Andrade)	<i>Kucharzewski P.</i>	{ 23	{ 263	—
Z powodu sporu o entropię (Discussion sur l'entropie)	<i>Straszewicz Z.</i>	{ 23	{ 269	—
† * Wyznaczenie ilości przepływu wody w rurociągach, na podstawie wzorów ścisłych (Détermination du débit des conduites au moyen de formules exactes)	<i>Bodaszewski L. J.</i>	{ 24 27 29 31 33 35 40 41 43	{ 273 317 344 369 385 401 444 451 467	— — — — — — — — —
* Podstawy energetyki (Les bases de l'énergetique)	<i>Czopowski H.</i>	{ 35 40 41 43	{ 401 444 451 467	— — — —
* Doświadczenia Goodrich'a (Les expériences de Goodrich)	<i>Thullie M. dr.</i>	{ 29	{ 343	—
Logiczne znaczenie entropii i rozszerzenie drugiej zasady termodynamiki (Sur l'entropie)	<i>Kozłowski Wl.</i>	{ 29 31	{ 348 370	— —
† Prawodawstwo przemysłowe Księstwa Warszawskiego (Sur la législation industrielle en Pologne)	<i>Frejlich J.</i>	{ 29	{ 349	—
† Spajanie się, łączenie i rozkład ciał stałych pod ciśnieniem (Sur le sondage, la fonte et la décomposition)	<i>Jablczyński K.</i>	{ 30 32 34	{ 364 381 394	— — —
† Wytrzymałość na rozciąganie rzeczywista i pozorna	— jh —	{ 35	{ 408	—
† * Elektryczne przenoszenie fotografii (La transmission de la photographie à distance par l'électricité)	<i>Wróblewski W.</i>	{ 36 38 40 42 44	{ 409 425 443 457 481	— — — — —
* Kilka uwag krytycznych o określeniach pojęć: pracy i energii, w mechanice (Quelques remarques critiques sur les définitions du travail et de l'énergie en mécanique)	<i>Majlert H.</i>	{ 48 49	{ 525 537	— —
* O określeniach pojęć: pracy i energii w mechanice (Sur les définitions du travail et de l'énergie en mécanique)	<i>Kucharzewski P.</i> <i>Czopowski H.</i> <i>Majlert H.</i> <i>Redakcja</i>	{ 52	{ 581	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Zasługi Staszica na polu geologii i górnictwa w Polsce (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Pochwański T.</i>	{ 4 5 7	37 48 76	— — —
† „Zjawisko Zeeman'a“ (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Biernacki W.</i>	{ 8 10 10	84 108 107	— — —
O wytrzymałości słupów (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Huber M.</i>	10	107	—
Rozwój zasad termodynamiki podług Clausius'a i Thomson'a (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Patschke St.</i>	19	219	—
O mechanice Andrade'a (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Kucharzewski F.</i>	20	235	—
O syntezie związków białkowych (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Baudrowski E.</i>	22	255	—
Logiczne znaczenie entropii i rozszerzona forma drugiej zasady termodynamiki (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Kozłowski W. M. sk.</i>	24 33	294 390	— —
† Zmienność ciężaru właściwego	<i>Kucharzewski F.</i>	45	499	—
† O polskim piśmiennictwie budowniczym (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Trojanowski W.</i>	47	523	—
† O początkach architektury (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Grabowski K.</i>	49	548	—
† O atomie mechanicznym w nauce o sprężystości (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)				
XIII. Wystawy, konkursy, kongresy i zjazdy. (Expositions, concours, congrès etc.)				
† * 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>	7	71	—
† W sprawie konkursów architektonicznych (Sur les concours architectoniques)	<i>Wawrzyniowski M.</i>	9	93	—
† Konkurs na zbadanie warunków spokojnego biegu powozów kolejowych na wózkach obrotowych	<i>sb.</i>	11	121	—
† * Projekty konkursowe dojazdu do nowego mostu miejskiego na Wiśle w Warszawie (Les projets du viaduc d'accès au nouveau pont sur la Vistule à Varsovie)	<i>P. T.</i> { <i>Kirste L. K.</i> <i>Michalski F.</i> <i>Domaniewski G.</i> <i>Heurich J.</i> <i>Rogóyski Br.</i> <i>Wojciechowski J.</i>	13	142	XX-XXXII
† Z wystawy techniki hartowania w Wiedniu 1906 r. (Exposition de Vienne en 1906. Les procédés de la trempe de l'acier)	<i>Tyrowicz J.</i>	26	308	—
† * Silniki parowe na wszechświatowej wystawie w St. Louis w r. 1904 (Les machines à vapeur à l'exposition de St. Louis de 1904)		{ 34 36 38 40 42 44	396 414 429 446 461 482	— — — — — —
† I-y Zjazd górników polskich w Krakowie, 1906 r. (Premier Congrès des mineurs polonais à Cracovie en 1906)	{ <i>K.</i> <i>Kamiński Z.</i>	43 47	472 519	— —
† VII-y Kongres międzynarodowy Architektów w Londynie, w 1906 r. (Septième Congrès international des Architectes à Londres en 1906)	<i>St. K.</i>	{ 43 44	473 485	— —
† W sprawie konkursów architektonicznych (Au sujet de concours architectoniques)	—	{ 45 46	496 507	— —
† IV-ty Kongres Stowarzyszenia międzynarodowego do prób materiałów w Brukselli 1906 r. (IV Congrès de l'Association internationale pour les essais des matériaux à Bruxelles en 1906)	<i>Szczeniowski S.</i>	{ 48 49 50	530 543 563	— — —
† * Maszyny do przedzenia wełny zgrzebnej na wystawie przemysłowej w Reichenbergu w r. 1906 (Machines à filer la laine à l'exposition industrielle de Reichenberg en 1906)	<i>Anczyk S.</i>	{ 50 51	559 571	— —
† O katastrofie naftowej na Kaukazie, zjeździe w Petersburgu i akcji wywozu ropy galijskiej (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	<i>Bartoszewicz S.</i>	1	11	—
† Konkurs XV Koła Architektów	—	{ 1 8 10 12 13	12 19 108 136 148	— — — — —
† Konkurs na gmach Izby Państwowej	—	1	12	—
† Wystawa w Medyolanie	<i>I. B.</i>	2	19	—
† Kongres przemysłowców acetylenu	<i>J. B.</i>	2	19	—
† * Konkurs na budowę domu Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie	<i>W. Ż.</i>	3	26	—
† Konkurs XVI Koła Architektów	—	{ 6 23	63 272	— —
† Konkurs na szkic budowy domu dla Kasy oszczędności w Rzeszowie	—	6	63	—
† Konkurs na przyrząd do sprzęgania wozów dróg żelaznych	<i>I. B.</i>	6	64	—
† 1-szy Zjazd Polskich górników w Krakowie w 1906 r.	—	{ 7 41	76 456	— —
† Konkurs na obsadzenie nadzwyczajnej katedry maszynoznawstwa w szkole Politechnicznej we Lwowie	—	8	88	—
† Konkurs Akademii Umiejętności w Krakowie	—	9	96	—
† Konkurs na projekt gmachu Kasy oszczędności w Rzeszowie	—	{ 14 16	158 176	— —
† Z Wystawy Simplońskiej	<i>S. Kl.</i>	16	176	—
† Konkursy	—	18	196	—
† Wystawa powszechna w Medyolanie	—	19	220	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Konkursy Akademii Umiejętności w Krakowie	—	20	236	—
† IV Kongres Stowarzyszenia międzynarodowego do badania materiałów budowlanych	—	21	248	—
		22	255	—
		22	256	—
		31	374	—
		39	440	—
† Nieustająca wystawa krajowego przemysłu budowlanego w Krakowie	—	41	456	—
		42	464	—
		46	511	—
		51	578	—
† Konkurs międzynarodowy na sprzęgło samoczynne do wozów dróg żelaznych	J. B.	22	256	—
		23	272	—
† Zjazd polskich górników w Krakowie	—	39	440	—
		41	456	—
† Wystawa górnicza	—	23	272	—
† Niemiecka wystawa geodezyjno-melioracyjna w Królewcu	—	23	272	—
† Konkurs międzynarodowy na projekt zasypania części zatoki Bibi - Bjbackiej w porcie handlowym w Baku	—	24	294	—
† Wystawa techniki hartowania w Wiedniu	—	24	294	—
† Wystawa przemysłowa niemiecko - czeska w Libercu (Reichenberg)	—	24	294	—
† Wynik konkursu XVI Koła Architektów	—	25	302	—
		26	310	—
		25	302	—
† Wystawa niemieckiego Stowarzyszenia Rolniczego	—	25	302	—
† Z wystawy w szkole W. Piotrowskiego	(-)	27	326	—
† Konkurs międzynarodowy na projekt pałacu pokoju w Hadze	-v-	27	326	—
† XIV Zjazd międzynarodowy higieny	-v-	27	326	—
† VI kongres międzynarodowy architektów	—	30	366	—
† Konkurs międzynarodowy na pomysły sposobów zabezpieczania sklepów jubilerskich od włamania, kradzieży i t. p.	—	30	366	—
† Z Wystawy w Medyolanie	—	33	390	—
† Wystawa pływająca	sk.	35	408	—
† Konkurs na projekt wzmocnienia zdolności przewozowej drogi żel. miejskiej w Berlinie	sk.	36	416	—
† Rozstrzygnięcie konkursu na projekt łazienek borowinowych i hydropatycznych w Krynicy	—	39	440	—
† Zjazdy przedstawicieli przemysłu i handlu	—	43	475	—
† IV-ty kongres Stowarzyszenia międzynarodowego do badania materiałów budowlanych	—	45	500	—
† Sprawozdanie z 4-go kongresu międzynarodowego Stowarzyszenia do prób materiałów (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	Szczeniowski, inż.	46	511	—
† Konkurs międzynarodowy na projekt pałacu sądów w Sofii	—	46	511	—
† Wystawa zabezpieczeń od wypadków i ratunku ulicznego w New - Yorku	—	46	511	—
† X-ty Zjazd lekarzy i przyrodników polskich	—	47	524	—
† Sprawozdanie z VII-go międzynarodowego kongresu architektów w Londynie w lipcu r. b. (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	Szanior T.	48	535	—
† XI-ty Kongres międzynarodowy żeglugi	—	48	536	—
† Z Krakowskiego Towarzystwa Technicznego i Wystawy budowlanej krakowskiej	—	48	536	—
† Konkurs na budowę wagonu 2-osowego z wyładunkiem samoczynnym	—	50	569	—
† Wystawa niemiecka armii, marynarki i kolonialna	—	50	570	—
† Wystawa żeglugi w Bordeaux	—	50	570	—
† Wynik konkursu na kaplicę z pomieszczeniem przedpogrzebowem i trupiarnią na Pradze pod Warszawą	—	52	588	—
† Wystawa międzynarodowa najnowszych wynalazków w Ołomuńcu, w r. 1907.	—	52	588	—
XIV. Przemysł i handel.				
<i>(Industrie et commerce).</i>				
† Przemysł węglowy w Królestwie Polskim w r. 1905 (Industrie de houille en Royaume de Pologne en 1905)	R. K.	15	163	—
† Dzień roboczy (Durée du travail journalier)	Jasiukowicz I	23	257	—
	Wolski A.			
† Ilość godzin pracy dziennej w przemyśle maszynowym, u nas i w innych krajach (Durée du travail journalier dans l'industrie des machines, chez nous et dans les autres pays)	Manduk S.	24	284	—
† Uprzemysłowienie Galicyi	Jakubowicz S.	24	293	—
† Przemysł bawełniany w Rosyi	St. J.	25	301	—
† * Stosunki przemysłowo-robotnicze w Anglii (La vie des ouvriers et les Trades-Unions anglais)	Płuzański S.	28	335	—
		30	359	—
† Dzień roboczy	Jakubowicz S.	32	382	—
† Przemysł górniczo-hutniczy w Galicyi w r. 1905	Kamiński Z.	45	497	—
† Widoki wywozu galicyjskiej ropy i ropy do Chin	—	5	48	—
† O obecnym położeniu galicyjskiego przemysłu naftowego (W spraw. z pos. Tow. Polit. we Lwowie)	Olszewski St. V	10	106	—
† Przemysł cementowy w Rosyi	—	12	136	—
		22	255	—
		22	256	—
		31	374	—
		39	440	—
† Nieustająca wystawa krajowego przemysłu budowlanego w Krakowie	—	41	456	—
		42	464	—
		46	511	—
		51	578	—
† Wystawa przemysłowa niemiecko-czeska w Libercu (Reichenberg)	—	24	294	—
† Spółka naftowa Rypne	—	32	382	—
† Z amerykańskiego przemysłu jedwabniczego	St. J.	33	390	—
† O amerykańskim przemyśle bawełnianym	St. J.	33	390	—
† Dziewięciogodzinny dzień roboczy	sk.	36	416	—
† Stosunki handlowe Rosyi z Azyą w r. 1903	sk.	38	432	—
† Zjazdy przedstawicieli przemysłu i handlu	—	43	475	—
† Środki przewozu wszechświatowe	sk.	44	488	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Nowe wielkie towarzystwa naftowe	—	48	536	—
† Towarzystwo akcyjne dróg żel. elektrycznych podjazdowych z Łodzi do Zgierza i z Łodzi do Pabianic	—	48	536	—
† Warunki przewozowe węgla kamiennego w Zagłębiu Dąbrowskiem	—	48	536	—
† Tymczasowy projekt prawodawstwa roboczego (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Techn.)	Luzenburg M.	49	547	—
† Przemysł dywanowy na Kaukazie	L.	49	548	—
† Narada przemysłowców naftowych w Petersburgu	—	50	570	—
XV. Szkolnictwo techniczne.				
<i>(Les écoles techniques)</i>				
* Szkoła techniczna w Arceuil pod Paryżem	S.	1	12	—
Gimnazjum techniczne w St. Louis	S. L.	2	20	—
† Konkurs na obsadzenie nadzwyczajnej katedry maszynoznawstwa w Szkole Politechnicznej we Lwowie	—	8	88	—
† Kursa gorzelnicze przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie	—	10	108	—
Wykłady systematyczne z dziedziny nauk technicznych w Warszawie	—	18	196	—
System kursowy a przedmiotowy wykładu nauki w szkołach technicznych	—	11	124	—
† Katedra budownictwa wodnego w Ryskim Instytucie Politechnicznym	S. L.	13	143	—
Niższe szkoły techniczne w Państwie Rosyjskim w r. 1903	—	17	183	—
† Katedra towaroznawstwa i botaniki w szkole Politechnicznej we Lwowie	S. L.	22	256	—
Docentura zoologii w szkole Politechnicznej we Lwowie	—	24	294	—
Towarzystwo kursów naukowych	—	24	294	—
† Z wystawy w szkole W. Piotrowskiego	—	26	310	—
Katedra technologii ciał włóknistych w Politechnice w Rydze	(—)	27	326	—
W szkole mechaniczno-technicznej H. Wawelberga i S. Rotwanda w Warszawie	—	28	342	—
Program wieczornych i niedzielnych kursów rysunku technicznego dla rzemieślników i starszych robotników	—	28	342	—
Stan średnich szkół technicznych rosyjskich w 1903 r.	S. L.	29	353	—
Reforma Instytutu Górniczego w Petersburgu	S. L.	30	366	—
Szkoły techniczne rosyjskie na wystawie w Leodyum w r. 1905	S. E.	31	374	—
Kursy rysunkowe przy Muzeum Rzemiosł	S. F.	32	382	—
Wykłady systematyczne z dziedziny nauk technicznych	—	35	408	—
Krajowe kursa dla przemysłu ceramicznego w Podgórzu pod Krakowem	—	40	448	—
Dyplomy inżynierskie w Niemczech	—	40	448	—
† Z powodu wzmianki o dyplomach inżynierskich w Niemczech	K.	46	512	—
	—	50	570	—
XVI. Krytyka i bibliografia.				
<i>(Bibliographie).</i>				
Piotrowski St. Technika i polityka. Studium. Warszawa 1906	E. S.	3	25	—
Blauth J. dr. Wyrób drenów. Lwów 1905	Skotnicki C.	3	25	—
Kopeć St. Krótki podręcznik dla blacharzy. Warszawa 1905	M. L.	7	74	—
		11	118	—
		14	154	—
† Technik. Podręcznik, opracowany według niemieckiego pierwowzoru wydanego przez Stowarzyszenie „Hütte“. Tom I. Warszawa 1905 (XXV i 1213 str.)		15	164	—
		17	182	—
		20	230	—
	Kossuth S.	23	270	—
		27	323	—
		29	351	—
		33	389	—
		37	421	—
		39	436	—
		13	145	—
Bykowski Jaxa Juliusz. Podręcznik mechanicznej technologii. Część II. Lwów. Warszawa 1905	Anazyj St. dr.	13	145	—
Rosenberg E. Elektrotechnika prądu silnego. Przełożył Z. Straszewicz. Warszawa 1905	Berson Z.	19	217	—
Huber M. T. O nateżeniach wywołanych nierównym ogrzaniem wewnętrznej i zewnętrznej ściany rury	Grabowski K.	19	218	—
Schramm J. Podręcznik analizy chemicznej jakościowej. Kraków 1905	Wł. P.	19	218	—
Bruner L. i Tołłoczko S. Chemia nieorganiczna. Kraków 1905	Wł. P.	19	218	—
Dziakiewicz Wł. Miernictwo. Kraków 1906	Stodólski R.	21	245	—
Muther R. Historia Malarstwa. Warszawa	Wawrzyniecki M.	21	246	—
Charvet L. i Pillet. Wykład początkowy rysunków do użytku szkół początkowych. Warszawa 1906	Dobrowolski St.	31	373	—
O drenowaniu. Warszawa 1906	Skotnicki C.	31	374	—
Neumayr M. Dzieje ziemi. Tom I. Geologia ogólna. Warszawa 1906	t. g.	35	403	—
Bodaszewski Ł. J. Teoria ruchu wody na zasadzie ruchu falowego. Cz. I. Lwów 1902 r.	Czopowski H.	35	404	—
Biegeleisen Br. Silnice ciepłikowe pod względem ekonomii, bezpieczeństwa i kosztów ruchu. Lwów 1905	Kunstetter J.	41	455	—
Bzowski Janota H. Melioracje wodne w gospodarstwie rolnem. Warszawa 1906.	Skotnicki C.	43	474	—
Piotrowski St. Uwłaszczenie robotników. Warszawa 1906. — Wywłaszczenie przedsiębiorcy. Warszawa 1906	F. K.	44	486	—
Nowakowski L. dr. Analiza smarów fabrycznych. Warszawa 1906 r.	Kolendo W.	45	497	—
Popławski Wł. Paliwo z punktu widzenia chemicznego. Łódź 1906.	Kolendo Wł.	49	545	—
Piotrowski St. Dyktatura proletariatu. Warszawa 1906	F. K.	49	546	—
Pożaryski M., inż. w Warszawie. Krótkie wskazówki dotyczące użycia suwaka rachunkowego	St. K.	52	586	—

Tytuły artykułów	Antor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Saliger R. dr. Beton wzmocniony w teorii i ustroju (Der Eisenbeton in Theorie und Konstruktion). Stuttgart 1906	Thullie M. dr.	2	18	—
Dewitz H. Statyczne badanie i opisanie mostu sklepionego betonowego z przegubami granitowymi (Statische Untersuchung und Beschreibung einer Betonbogenbrücke mit Granitgelenken). Hannover 1905	Thullie M. dr.	2	18	—
Mathot R. E. Manuel pratique des moteurs à gaz et gazogènes. Paris 1904	K. J. W.	2	18	—
Herzán K. Betonowe mosty belkowe i ich obliczenie statyczne. Praga 1904	Thullie M. dr.	4	35	—
Herzán K. Beton i żelazo w nowszych budowlach. Praga 1904	Thullie M. dr.	4	35	—
Büsing F. i Schumann dr. Cement portlandzki i jego zastosowanie w budownictwie (Der Portlandcement und seine Anwendungen in Bauwesen). Berlin 1905	Thullie M. dr.	4	35	—
Mörsch E. Budownictwo żelaznabetonowe, jego teoria i zastosowanie (Der Eisenbetonbau, seine Theorie und Anwendung). Stuttgart 1906	Thullie M. dr.	8	82	—
Guidi Kamil. Wyniki doświadczeń z betonem z cementu zwykłego i wzmocnionego. Turyn 1905	Thullie M. dr.	8	82	—
Guidi Kamil. Zeszkady żelaznabetonowe. Turyn 1906	Thullie M. dr.	8	83	—
Jorini A. F. Teoria i praktyka ustroju mostów. Medyolan 1905	Thullie M. dr.	12	135	—
Turley E. Wskazówki do obliczenia statycznego zeszkadów żelaznabetonowych układu Hennebiqua (Anleitung zur statischen Berechnung armirter Betonkonstruktionen). Lipsk 1902	Thullie M. dr.	12	135	—
Bohny F. dr. Teoria i ustrój stężonych mostów wiszących (Theorie und Konstruktion versteifter Hängebrücken)	Thullie M. dr.	12	135	—
Schybilski A. Tablice dla płyt żelaznabetonowych (Tabellen für Eisenbetonplatten). Berlin 1905	Thullie M. dr.	16	174	—
Ritter W. Zastosowania statyki wykreślnej. Część IV. (Anwendungen der graphischen Statik). Zurych 1906	Thullie M. dr.	16	174	—
Haeulein P. Ueber das jetzige Stadium des lenkbaren Luftschiffes. Lipsk 1904	—v—	16	174	—
Olshausen J. Geschwindigkeiten. Hamburg 1903	—v—	16	175	—
Krell O. Ueber Messung von dynamischem und statischem Druck bewegter Luft. München 1904	—h—	16	175	—
Kersten K. Budownictwo żelaznabetonowe (Der Eisenbetonbau). Berlin 1906	Thullie M. dr.	18	190	—
Robine R. Przewodnik praktyczny przy oświetlaniu acetylenowem (Manuel pratique de l'éclairage au gaz acétylène). Paryż 1905	Kolendo W.	18	190	—
Le Verrier U. Métallurgie générale. Procédés métallurgiques et études des métaux. Paris 1904	Prauss St	18	191	—
Bach K. Sprężystość i wytrzymałość (Elastizität und Festigkeit). Berlin 1905	Thullie M. dr.	24	292	—
Frohn K. Statyka wykreślana (Die graphische Statik). Lipsk 1906	Thullie M. dr.	24	292	—
Deinhardt K. u. Schlomann A. Illustriertes Technisches Wörterbuch. Stülpnagel P. Die Maschinenelemente. Oldenburg 1906	Prauss S.	24	292	—
Vierendeel A. Wykład stałości zeszkadów. Tom II. Mosty żelazne o belkach prostych jednoprzęsłowych. 1905. Tom III. Mosty o belkach ciągłych. Mosty obrotowe. 1902. Tom IV. Wiązary dachowe. 1901. Tom V. Pręty krzywe i wieloboczne. Mosty wiszące tęgic. Belki proste tęgic. 1903. Leodyum, Paryż 1905	Thullie M. dr.	28	341	—
Skinner F. Typy i szczegóły ustroju mostów. Część I. Łuki. New-York 1904	Thullie M. dr.	28	341	—
Melan J. i Landsberg T. Podręcznik nauk inżynierskich. Tom II. Budowa mostów. Oddział V. Mosty żelazne łukowe i wiszące. Lipsk 1906	Thullie M. dr.	28	341	—
Schüle F. Sprawozdania doświadczalni materiałów przy Politechnice w Zurychu. Zeszyt 10. Wyniki badania betonu wzmocnionego na czystą wytrzymałość na ciągnięcie i na zginanie, z uwzględnieniem zjawisk przy odciażaniu. Zurych, 1906	Thullie M. dr.	46	509	—
Förster M. Zeszkady żelazne budowlane. Część II. Lipsk 1906 (Die Eisenkonstruktionen der Ingenieur-Hochbauten)	Thullie M. dr.	46	510	—
Merlot Jules. Guide de l'ajusteur. Paris, Liège, 1905 r.	Winnicki J.	48	532	—
Z powodu oceny dzieła „Melioracye wodne w gospodarstwie rolnem“, podanej w Nr 43 r. b. Odpowiedź recenzenta	Bzowski Janota H.	52	586	—
Książki nadesłane do Redakcyi: Nr 2, str. 19; Nr 7, str. 74; Nr 12, str. 135; Nr 13, str. 146; Nr 15, str. 167; Nr 16, str. 175; Nr 21, str. 246; Nr 24, str. 293; Nr 27, str. 325; Nr 28, str. 342; Nr 37, str. 423; Nr 41, str. 456; Nr 46, str. 510; Nr 48, str. 533; Nr 52, str. 588.	Skotnicki Cz. inż.	52	588	—
XVII. Życiorysy i wspomnienia pozgonne.				
<i>(Nécrologies).</i>				
Stanisław Staszic (W spraw. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Dickstein S.	4	38	—
Ś. p. Marcełi Paweł Plebiński, budowniczy	Wawrzykiwicz E.	5	48	—
„ Wincenty Julian Wdowiszewski	—	7	76	—
„ Tadeusz Witkowski, inżynier	a. r-t.	17	184	—
„ Józef Lindley, inżynier	Sokal E.	17	184	—
„ Piotr Curie	—	17	184	—
„ Bolesław Kotkowski	A. B.	29	354	—
„ Władysław Kozłowski.	—	41	456	—
„ Stefan Stankiewicz, inżynier	—	46	512	—
„ Kazimierz Łagodziński	Piotrowski Wł.	47	524	—
Ś. p. Marcełi Paweł Plebiński	—	3	28	—
B. p. Leon Ettinger, inżynier	—	7	76	—
Ś. p. Fryderyk Heinzerling	—	8	88	—
„ August von Borries	—	12	136	—
„ Tadeusz Witkowski, inżynier	—	16	176	—
„ Józef Monier	—	17	184	—
„ A. Ledebur	Σ	26	310	—
„ Wilhelm Bitter, dr.	—	45	500	—
„ Adolf Welke, inżynier	—	47	524	—
„ Fryderyk Laissle, inżynier	—	49	548	—
„ Georg Krauss, inżynier.	—	51	578	—
„ Adolf Goering, inż.	—	52	588	—

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str.	Tablice rysunków
XVIII. Sprawozdania z posiedzeń towarzystw technicznych.				
<i>(Procès-verbal des séances des sociétés techniques).</i>				
Warszawska Sekcja Techniczna (Komunikaty urzędowe Zarządu): Nº 15, str. 167; Nº 18, str. 193; Nº 19, str. 219; Nº 21, str. 246; Nº 49, str. 547.				
Stowarzyszenie Techników w Warszawie (Komunikaty urzędowe Zarządu Wydziału posiedzeń technicznych): Nº 4, str. 37; Nº 5, str. 48; Nº 7, str. 76; Nº 8, str. 84; Nº 10, str. 108; Nº 11, str. 123; Nº 12, str. 135; Nº 13, str. 146; Nº 14, str. 156; Nº 15, str. 167; Nº 18, str. 194; Nº 19, str. 219; Nº 20, str. 235; Nº 21, str. 247; Nº 22, str. 254; Nº 23, str. 271; Nº 24, str. 293; Nº 45, str. 499; Nº 46, str. 511; Nº 47, str. 523; Nº 48, str. 535; Nº 49, str. 548; Nº 50, str. 568; Nº 51, str. 577; Nº 52, str. 588.				
Towarzystwo Politechniczne we Lwowie (Sprawozdawca inż. Winc. Żłochowski): Nº 1, str. 11; Nº 3, str. 26; Nº 8, str. 84; Nº 9, str. 94; Nº 10, str. 106; Nº 11, str. 123; Nº 13, str. 147; Nº 18, str. 195.				
Krakowskie Towarzystwo Techniczne (Sprawozdawca inż. E. Śmiałowski): Nº 10, str. 107; Nº 16, str. 175; Nº 22, str. 255.				
Towarzystwo Przyjaciół Nauk w Poznaniu: Nº 50, str. 569.				
XIX. Rozmaitości.				
<i>(Divers).</i>				
* Praktyczne badania nad gwoździem	S. Ż.	4	36	—
† Technicy i ich zespolenie, wśród rozwoju przemysłu Królestwa (Les techniciens et l'industrie du Royaume de Pologne)	Kucharczyński F.	5 6 7 9	43 59 67 90	— — — —
† * Wybuch kotła parowego w Wilmsdorfie (Explosion d'une chaudière à Wilmsdorf)	M. T.	5	53	—
† Naturalne odzelażnianie się wody źródlanej	Neugebauer E. sk.	6 7	62 75	— —
* Topofon Heepe'go		13 15 17 19	137 157 177 211	— — — —
† * Zjawisko Zeemana (Le phénomène de Zeeman)	Biernacki W.	21 23 25 27	242 266 296 322	— — — —
† * Poszukiwacze wody i ich różdżki czarodziejskie (Les chercheurs des sources et leurs bâtons magiques)	I. Cz.	16	170	—
† * Termometry i pyrometry odległościowe (Thermomètres et pyromètres indiquants à distance)	G. E. sk.	18 20	197 235	— —
* Przyrząd alarmujący do wskazywania najwyższej i najniższej temperatury O modzie w technice (La mode dans la technique).	Bormann M. Jasiukowicz I. Wolski A.	21 23	237 257	— —
† Dzień roboczy (Durée du travail journalier)				
† Ilość godzin pracy dziennej w przemyśle maszynowym, u nas i w innych krajach (Durée du travail journalier dans l'industrie des machines, chez nous et dans les autres pays)	Manduk S. Jakubowicz St.	24 24	284 293	— —
† Uprzemysłowienie Galicji				
† Zależność urządzeń elektrycznych od klimatu (Influence du climat sur les installations électriques)	Wysocki S.	25	298	—
† * Postanowienia o wykonywaniu konstrukcyi żelaznobetonowych w budynkach, objęte reskryptem pruskiego ministerjum robót publicznych z d. 6 kwietnia 1904 r. (Arrêté du Ministre des travaux publics en Prusse du 6 Avril 1904 au sujet de l'exécution des constructions en béton armé)		25 28 30	300 338 362	— — —
† „Ramie“ (szczmiel włóknodajny)	Poznański A.	26	309	—
† Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Techników w Warszawie za rok 1905 (Communication de l'Association de Techniciens à Varsovie).		27	311	—
† * Stosunki przemysłowo-robotnicze w Anglii (La vie des ouvriers et les Trades-Unions anglais)	Płuciński S.	28 30	335 359	— —
† Prawodawstwo przemysłowe Księstwa Warszawskiego (Sur la législation industrielle en Pologne)	Frejlich J.	29	349	—
† Spajanie się, łączenie i rozkład ciał stałych pod ciśnieniem (Sur le sondage, la fonte et la décomposition)	Jablczyski K.	30 32 34	364 381 394	— — —
† Dzień roboczy	Jakubowicz St.	32	382	—
† * Sposób wykreślny podziału dowolnego kąta na trzy części równe	St. K.	37	424	—
† Zapobieganie wypadkom przy robotach w kesonach	Kozierski St.	39	437	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Wagony towarowe o wielkiej nośności (Wagons à marchandises de grand tonnage)	<i>Ulatowski E.</i>	40 42 43 44 45	441 459 469 479 490	— — — — —
Statystyka stowarzyszeń i zakładów społecznych w Królestwie Polskiem i dzielnicy ziemach zachodnich Cesarstwa (La statistique des associations et des institutions sociales dans le Royaume de Pologne et les neuf districts occidentaux de l'empire de Russie)	<i>Rasiński P.</i>	41	453	—
† * Przyrząd do oddzielania smaru od wody skroplonej	<i>Czarnowski J.</i>	44	486	—
† * Wagony przestawne systemu Breidsprecher'a (Waggons système Breidsprecher). Urządzenia fabryki National Cash Register C-o w Dayton, Ohio.	<i>Podworski A.</i> —zm—	46 46	503 510	— —
† Poezya w życiu górnika (La poésie dans la vie des mineurs)	<i>Kamiński Z.</i>	49	541	—
† O węgla torfowym (Sur le charbon de tourbe)	<i>Kornella A.</i>	50 51	562 571	— —
† * Przyrządy ręczne do gaszenia pożaru	<i>A. R. S.</i>	51	576	—
O komasacji gruntów (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	<i>Krudysz J.</i>	1	11	—
† O katastrofie naftowej na Kaukazie, zjeździe w Petersburgu i akcji wywozu ropy galicyjskiej (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	<i>Bartoszewicz S.</i>	1	11	—
† Wszechświatowa wytwórczość jedwabiu w r. 1904	<i>J. L.</i>	1	12	—
† Wystawa w Medyolanie	—	2	19	—
† Pierwsza stacja do palenia śmieci w Petersburgu.	<i>I. B.</i>	2	19	—
Uprawa lnu w Rosyi	<i>J. L.</i>	2	19	—
Oznaczenie temperatury płomienia	—k—	2	20	—
Z Warszawskiej Kasy Wzajemnej Pomocy i Przeworności dla osób pracujących na polu technicznym	<i>Wl. P.</i>	3	28	—
† Pozyskanie prywatnych kapitałów dla budowy dróg żelaznych w Rosyi	—k—	3	28	—
† * Elektryczny zwilżacz powietrza.	—l—	3	28	—
† Sposób wykonywania projektów mostów	—t—	3	28	—
Jaskółki w pociągu kuryerskim	<i>I. B.</i>	3	28	—
† Zasługi Staszica na polu geologii i górnictwa w Polsce (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Pochwański T.</i>	4 5 4	37 48 40	— — —
Od Koła Przemysłowców	—	5	56	—
† * Skutki niesumiennej obsługi.	<i>Wydz. Kotł. i Mol.</i>	6	63	—
Odnaczenie	—	6	64	—
† Kity do rur wodociagowych	—l—	6	64	—
† „Zjawisko Zeeman'a" (W spraw. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	<i>Biernacki W.</i>	7 8 10	76 84 108	— — —
W sprawie kwestyonaryusza Koła Przemysłowców	—	7	76	—
* O tacheometrze własnego pomysłu (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie).	<i>Laska W.</i>	8	84	—
† Katastrofa na dworcu Charing Cross w Londynie	<i>I. B.</i>	8	88	—
† Zużytkowanie odpadków w New-Yorku	—m—	9	96	—
Działanie radu na dyamenty	<i>sk.</i>	9	96	—
† O rozwoju omnibusów motorowych	—b—	9	96	—
† Głębokie wiercenia w Afryce	—b—	9	96	—
† O konsumpcji i fałszowaniu nafty (W spraw. z pos. Tow. Politech. we Lwowie)	<i>Bartoszewicz St.</i>	10	106	—
Radioaktywność (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego).	<i>Ehrenpreis A.</i>	10	106	—
Kronika techniczna (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego).	—	10	107	—
† O ujęciu źródeł mineralnych w Krynicy (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego).	<i>Morawski J. B.</i>	10	107	—
† Kursy gorzelnicze przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie	—	10	108	—
† O domniemanych formach węgla w ferromanganach (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Boguski J. J.</i>	11	123	—
Wzmianki o Przeglądzie Technicznym w innych pismach	—	12	136	—
Od Sekcyi Technicznej	—	13	147	—
Z Koła Przemysłowców	—	15	168	—
† Przegląd Górniczo-Hutniczy	—	15	168	—
Wywóz drzewa rosyjskiego do Niemiec	—b—	15	168	—
† O technicznym zastosowaniu azotu z powietrza (W spraw. z pos. Krak. Tow. Techn.)	<i>Steingraber G.</i>	16	175	—
† Zaopatrzenie w wodę „głodowego stepu"	—	16	176	—
Archiwum Leonarda da Vinci	—v—	17	183	—
Wartość nieruchomości Berlina	—v—	17	183	—
† * Groźny wypadek	<i>M. H.</i>	18	204	—
Z Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie	—	19	220	—
Muzeum zdjęć fotograficznych	—	20	236	—
Z kasy przeworności i wzajemnej pomocy dla osób pracujących na polu technicznym	—	20	236	—
† Ubijanie gruntów słabych	—v—	20	236	—
Badania stanu termicznego ziemi	<i>Jaczeński L.</i>	21	248	—
Stypendyum imienia Carnegie	—	21	248	—
† Powozy pociągów z wizerunkami	—jh—	21	248	—
Wskazówki dla urządzających zakłady przemysłowe ze względu na ochronę robotników (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Kremer Z.</i>	22	255	—
O zafalszowaniu zapraw korzennych w Galicyi (W spraw. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	<i>Bier Z.</i>	22	255	—
Stypendya Akademii Umiejętności	—	22	256	—
O ilości godzin pracy dziennej w przemyśle maszynowym u nas i w innych państwach Europy (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Manduk S.</i>	23	272	—
† Przegląd Górniczo-Hutniczy	—	23	272	—
Kursy dwutygodniowe i zajęcia praktyczne dla mleczarzy i rolników	—	23	272	—
† Lód na dnie rzek	<i>J. Cz.</i>	24	294	—
System metryczny w Stanach Zjednoczonych Ameryki Póln.	—v—	25	302	—
Z Akademii Umiejętności	—	26	310	—
† XIV Zjazd międzynarodowy higieny	—v—	27	326	—
Przegląd Górniczo-Hutniczy	—	28	342	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Wywóz ryb żywych z Rosji	—	28	342	—
† Najprędszy pociąg na ziemi	<i>sb.</i>	28	342	—
† Zachowywanie się budynków różnych typów podczas trzęsienia ziemi w San Francisco Z hodowli owiec	—	29	354	—
† Konkurs międzynarodowy na pomysły sposobów zabezpieczenia sklepów jubilerskich od włamania, kradzieży i t. p.	<i>St. J.</i>	29	354	—
† Partye ratunkowe robotników kopalnianych dla pracy w gazach, szkodliwych do oddychania	—	30	366	—
† Zmienność ciężaru właściwego	<i>sk.</i>	30	366	—
† Z Wystawy w Medyolanie	—	33	390	—
† Olbrzymi globus	<i>sk.</i>	34	398	—
† Doświadczenia z piłami	<i>sk.</i>	34	398	—
† Przywóz przędzy wełnianej do Rosji	<i>J. L.</i>	34	398	—
† Wystawa pływająca	<i>sk.</i>	35	408	—
† Odczyty o elektryczności	—	36	416	—
† Produkcya i zużycie szyn kolejowych	<i>St. K.</i>	36	416	—
† Dziewięciogodzinny dzień roboczy	<i>sk.</i>	36	416	—
† Uprawa bawełny w Argentynie	<i>J. L.</i>	37	424	—
Muzeum rzemiosł i sztuki stosowanej w Warszawie	—	39	440	—
Podziałki metryczne	—	44	488	—
Przywóz tkanin do Stanów Zjednoczonych Ameryki Półn. w r. 1904	<i>E. S.</i>	40	448	—
† Nowy sposób oświetlenia sceny	<i>J. L.</i>	40	448	—
† Pracownia Fizyczna przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie	<i>sk.</i>	41	456	—
Chemik Polski	—	42	464	—
Z powodu pięćdziesiątej rocznicy otrzymania pierwszej farby anilinowej	—	44	488	—
† Środki przewozu wszechświatowe	<i>sk.</i>	44	488	—
† Kasa Wzajemnej Pomocy i Przechowczości dla osób pracujących na polu technicznym w m. Warszawie	—	45	500	—
† Brak manganu	—	46	511	—
† Jezioro rtęciowe	—	46	511	—
† Wystawa zabezpieczeń od wypadków i ratunku ulicznego w New-Yorku	—	46	511	—
* Rysownica składana pomysłu geometry H. Mejera z Lipna	<i>Kz.</i>	46	511	—
† X-ty Zjazd lekarzy i przyrodników polskich	—	47	524	—
† Ręczniki i mydło w pociągach	—	47	524	—
„Wszechświat“	—	48	535	—
† Cena placów w New-Yorku	<i>St. K.</i>	48	536	—
† Tymczasowy projekt prawodawstwa roboczego (W spraw. z pos. Warsz. Sek. Techn.)	<i>Luxenburg M.</i>	49	547	—
† Przemysł dywanowy na Kaukazie	<i>L.</i>	49	548	—
† Wrażenia technika sanitarnego z Wycieczki do Niemiec i Austrii (W spraw. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	<i>Bąkowski F.</i>	50	568	—
† Narada przemysłowców naftowych w Petersburgu	—	50	570	—
† Z powodu wzmianki o dyplomach inżynierskich w Niemczech	—	50	570	—
† Wystawa niemiecka armii, marynarki i kolonialna	—	50	570	—
† Przerabianie torfu	—	51	578	—
† Ministerium gospodarstwa wodnego i robót hydrotechnicznych w Prusach	—	51	578	—
† Ministerium pracy we Francji	<i>J. Fr.</i>	51	578	—
† Przewód naftowy pomiędzy Baku a Batumem	<i>sk.</i>	51	578	—
† „Dreadnought“, największy okręt bojowy marynarki W. Brytanii	—	51	578	—
† Z powodu oceny dzieła „Melioracje wodne w gospodarstwie rolnem“, podanej w Nr 43 r. b. † Odpowiedź recenzenta	<i>Bzowski Janota H.</i> <i>Skotnicki Cz., inż.</i>	52	587	—
† Wystawa międzynarodowa najnowszych wynalazków w Ołomnie, w r. 1907	—	52	588	—
† Fabryka eterów t. zw. „owocowych“ w Pruszkowie	—	52	588	—

XX. Sprostowania.

(Errata).

Nr 23, str. 271; Nr 27, str. 326; Nr 28, str. 342; Nr 37, str. 424; Nr 51, str. 578.

