

SPIS RZECZY

zawartych w roczniku XXVIII »Czasopisma Technicznego« z roku 1910.

I. Artykuły i prace.

	Stronica		Stronica
Adamczyk Władysław. Inż. Sprawozdanie z I kongresu drogowego, odbytego w Paryżu w paźdź. 1908 r.	170, 183, 203, 216	Krüger A. W. Austriackie koleje państwowe w r. 1908	23
Biegeleisen Bronisław Dr. O postępach techniki ogrzewania i wentylacji	4, 13, 25, 37	Kuźmin Józef. Inż. Wycieczka naukowa Wydziałów inżynierii i budownictwa wodnego Politechniki we Lwowie	197, 211
Blauth J. Inż. Dr. Średnica drenów	276, 312, 333, 377	Kühnel Artur. Inż. Elektrownia miejska w Samborze	321
Bryła Władysław Dr. Obliczanie kopuł płaszczo- wych	17, 26	Marcichowski Marcei. Dr. Inż. O nazwę betonu	112
— Obliczanie belek o kracie czworokątnej metodą E. Joyant'a	21	Matakiewicz Maks. Prof. Dr. Nowsze badania empiryczne nad związkiem elementów ruchu w łożyskach przyrodzonych	45, 51, 65, 81
— Obliczanie wykreślne belek o kracie czworokątnej	209	— W sprawie kanałów galicyjskich	301
Beziemiennie. Czterdzieści lat pracy nauczycielskiej!	49	Minkiewicz Witold. Z powodu I wystawy Architektury we Lwowie	355, 384
— Konkurs na gmach Kasyna miejskiego we Lwowie	93	Moraczewski Maciej. Sprawozdanie komisji, wybranej przez Towarzystwo Politechniczne o organizacji urzędu budowniczego miejskiego we Lwowie	32
— Ocena i rozstrzygnięcie sądu konkursowego na dom Tow. Zaliczkowo-Rolnego w Przemysłu	295	Rosłoński Romuald. Inż. Dr. Gospodarstwo wodne w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej	136, 154
— Sprawozdanie komitetu Wystawy Architektów polskich we wrześniu i październiku 1910	386	— W sprawie kanału galicyjskiego	380
— Wspomnienie pośmiertne. (Teodor Talowski)	242	Rospendowski Lubomir. Inż. Instalacje mechaniczne dla automatycznego przesuwania wagonów (wozów) kolejowych z linii wąskotorowych (normalnych) na szerokotorowe i naodwrot	260, 291
— W dniu V Zjazdu Techników Polskich we Lwowie!	241	Rothert Aleksander. Prof. O wykonywaniu rysunków warsztatowych w fabrykach maszyn	2, 85, 101
— V Zjazd Techników polskich we Lwowie (w czasie od 8—11 września 1910 r.)	263, 316, 336	— O nowszych systemach pracy robotniczej	219
Ciechanowski Zygmunt. Inż. O szybkobieżnych pompach tłokowych	117, 133, 150	Sochacki Z. Obliczanie dławików labiryntowych sposobem wykreślnym	61, 73
Derdacki W. i Minkiewicz W. Inż. arch. Projekt pawilonu wystawowego dla król. stol. miasta Lwowa	141	Studniarski Jan. Dr. Inż. O zapotrzebowaniu energii instrumentów mierniczych dla prądów przemiennych	59, 75, 92, 104
Drewnowski Kazimierz. Inż.-elektr. Postępy na polu przenoszenia energii i trakcyi elektrycznej w Szwajcaryi	41, 55, 69, 88, 108, 121	Szpor Zdźisław. O lotnictwie	201, 213
Drexler I. i Szulc S. Uchwały II kongresu drogowego w r. 1910	249	Thullie Maksymilian Dr. Mowa na inaugurację roku szkolnego 1910/11	285
Ebermann L. T. Inż. Konstrukcyja maszyn dla pary wysoko przegrzanej	253, 269	Weigel Kasper. Dr. Inż. Wykreślne wyrównanie przy trygonometrycznem oznaczeniu punktów przez wcinanie	156, 165, 178, 194
Hauswald Edwin, prof. Zasady kształcenia techników	231, 247, 255, 273, 288		
Herzberg Edward. Mechanizmy nowoczesnych maszyn narzędziowych, służące do zmiany liczby obrotów, oraz wielkości przesuwu	225, 243		
Ingarden R. Inż. Rozwój budownictwa wodnego w Galicyi w ostatniem dziesięcioleciu	307, 327, 341, 361		

II. Dział górniczy.

Przetocki W. Górnictwo i hutnictwo w Galicyi w r. 1908	127
--	-----

	Stronica
Szczegółowe postanowienia co do wymagań, jakie stawiać należy przy urządzeniu wodociągów miejskich	281
Szponka ochronna Rambachera przeciw wędrówce szyn	299
Szybkie ukończenie budynku	7
Szyny chromowo-niklowe	10
„ tytanowo-stalowe	78
Szyn układanie w żelazo-betonie	320
Tablice największych momentów	188
Temperatury wpływ na most betonowy	146
Tory dla kół o środkowym rąbku obręczy	129
Ukończenie pensylwańskiej sieci tunelowej	298
Wiadukt Fades	46
„ Makatote	46
„ na rzece Bear w Kalifornii	190
„ betonowy w Posadena	146
„ Lethbridge na Belly-River	190
Wiadukty żelazne linii kolei Metz-Vigi-Anzelingen	6, 163
Wiata nowa fabryki turbin	265
„ betonowa	265
Wojskowa organizacja kolejowa państw europejskich	191
Wóz motorowy dla celów nawierzchni kolei	173
Wozy chłodzone do przewozu masła na kolejach syberyjskich	78
„ kolejowe z urządzeniami dla kinoteatru	11
Wpływ dziur okrągłych i szpar podłużnych w osi obojętnej belek zginanych na wytrzymałość tychże	266
Wzmocnienie nawierzchni na kolejach Stanów Zjedn. Am. Póln.	128
Zakłady do impregnowania podkładów dla węgierskich kolei państwowych	173
Zakład do impregnowania podkładów kolejowych w Zerndorf	129
Żelaza wrażliwość na nagłe zmiany temperatury	144
„ rdzewienie	144
Zęby kół prasowane	206
Złącze szyn Jonesa	129
„ ze szyną wkładkową	252

IV. Rozmaitości.

Architekty treść	12, 35, 48, 97, 130, 268, 300
Awans lipcowy urzędników kolei państwowych	207
Bank przemysłowy dla Galicyi	300
Bezpłatna rewizya uiszczonych należności kolejowych	116
Budowa gmachu Towarzystwa zaliczkowego w Podhajcach	147
Zabezpieczenia dostawy materiałów faszynowych	64, 131
„ „ kamienia łamanego	64
C. k. Urząd doświadczalny	98
Dalszy ciąg skladek na uczenie śp. Jul. Zacharyewicza	147, 207, 284
Doktorat nauk technicznych	192
Doroczne walne Zgrom. Tow. inżynierów c. k. kolei państw.	173
Fabryka lokomotyw w Wiener-Neustadt	284
Frekwencya politechnik austriackich	79
„ szkół politechnicznych w Niemczech	115
„ austriackich szkół politechn. w półroczu zimowym 1909/10	115
Izbę autoryzowanych inżynierów i architektów	284
Kanał Suezki	35
Kongres drogowy w Brukseli w r. 1910	63
Konkursy	12, 35, 48, 80, 130, 163, 222, 300, 320

	Stronica
Miejsca dla urlopników	237
Międzynarodowy Instytut techno-bibliograficzny	116
„ kongres kolejowy w Bernie	208
Międzynarodowa wystawa wynalazków i patentów przemysłu żelaznego	284
Międzynarodowa wystawa myśliwska we Wiedniu	284
Nagroda za plany regulacyi Krakowa	116
Oddział Towarzystwa Politechn. w Stanisławowie	35
Odezwa w sprawie uczczenia pamięci śp. Juliana Zachariewicza	35
O niszczeniu cementu	115
O powstaniu i rozwoju przemysłu chemicznego	80
Park austriackich kolei	284
Pierwszy międzynarodowy kongres wynalazców	115
Profesorowie i docenci szkół politechnicznych	80
Rozszerzenie politechniki w Gracu	80
Rozstrzygnięcie konkursu	235
„ „ na plan parcelacyjny placu budowlanego w Przemysłu	130
Ruch na kanale Suezkim w r. 1908	24
Sekcja mechaniczna	63
Śmierć króla kolejowego	12
Sprostowania	35, 147
Sztuka stosowana	130
Technicy a prawnicy w Ministerjum Rolnictwa	116
W sprawie tytułu radców w kolejnictwie	300
Wycieczka członków Towarzystwa Politechnicznego do Drohobycza, Modrycza i Kołpca	164
Wydział Budowy Maszyn niem. politechniki w Bernie czeskiem	80
„ elektrotechniczny na Politechnice w Bernie	98
Wystawa wszechświatowa w Brukseli 1910	207
„ w Bergen	284
Wzrastające zapotrzebowanie ropy jako materiału opałowego w Ameryce	235
Zakład centralny dla badań wód ściekowych w Austrii	115
Zasypanie pociągu przez lawinę	192
Z Koła Architektów	163, 207
Z krajowej szkoły garncarskiej w Kołomyi	192
Z Krakowskiego Towarz. technicznego	47, 112, 173, 236
Z Towarzystwa „Polska sztuka stosowana“	80, 300
Zużycie węgla w różnych dziedzinach przemysłu	147
Ze związku Inżynierów Wydziału krajowego	130
Związek niemieckich inżynierów dyplomowanych	80
II Zjazd górników i hutników polskich	235

V. Literatura.

Jankowski J. Inż. Obliczenia przepływu wody	222
---	-----

VI. Krytyka.

Gehler W. Die Ermittlung der Nebenspannungen	267
Foerster Max. Die Eisenkonstruktion der Ingenieur-Hochbauten	267
Gensen L. Die Eisenkonstruktionen	268
M. M. Dr. Zakłady o sile wodnej, obliczenie hydrotechniczne, opracował <i>Ottón Nadolski</i>	79
Rychter Jozef. Roboty wodne, część II-a. Fundamenty. Lwów 1910	34
Stefanowski B. Inż. Kotły parowe, opracował <i>Stefan Zientarski</i> , Inż. techn.	78

VII. Nekrologia

VIII. Sprawy Towarzystwa Politechnicznego.

Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie odbędzie się dnia 26/I 1910	12
---	----

	Stronica		Stronica
Zwyczajne Walne Zgromadzenie odbędzie się dnia			
9/III 1910	24, 48	<i>Sprawozdania ze zgromadzeń tygodniowych.</i>	
Protokół Nadzw. Waln. Zgrom. Tow. Politechn.		Z dnia 9 lutego 1910	100
we Lwowie z dn. 26/I 1910	98	" 16 " "	192
" Zwycz. Waln. Zgrom. Tow. Politechn. z dnia		" 23 marca "	147
9/III 1910	131	" 18 kwietnia,,	148
Oddział Tow. Politechn. w Stanisławowie. Zebranie		" 8 maja "	237
członków Oddziału dn. 26/I 1910	174, 222, 238	" 13 czerwca "	238
Odczyty w Tow. Politechn.	300, 320, 340, 359, 388	" 6 lipca "	359
V Zjazd Techników Polskich we Lwowie	176, 192, 208, 223, 239	" 3 paźdz. "	360
		" 24 " "	360
		" 7 listop. "	388

IX. Spis tablic, dołączonych do „Czasopisma Technicznego“.

Tablica		Nr.
I—III.		5
IV—IX.	Projekt gmachu Kasyna miejs. we Lwowie	7
X.	" pawilonu wyst. dla król. stoł. miasta Lwowa	10
XI.	"	13
XII—XIV.	"	14
XV.	Kościół OO. Jezuitów w Krakowie	17
XVI.	" w Krościenku wyżnem	17
XVII.	Projekt przebudowy pałacu w Horyńcu	17
XVIII.	" " w Siedliskach	17
XIX.	" zamku na Wysuczce	17
XX.	" domu Tow. Zalicz. Roln. w Przemyśle	20
XXI.	W sprawie kanałów galicyjskich	21
XXII.	Sytuacja rzeki Stryja przed regulacją	23
XXIII.	Mapa poglądowa rzek w Galicyi	24
XXIV.	Typy budowli wodnych	24
XXV i XXVI.	Wystawa architektoniczna we Lwowie	24

