

CZASOPISMO TECHNICZNE

ORGAN POLSKIEGO TOWARZYSTWA POLITECHNICZNEGO

WE LWOWIE. 18



REDAKTOR NACZELNY I ODPOWIEDZIALNY:
DR. STANISŁAW ANCZYC.

ADMINISTRATOR CZASOPISMA:
Inż. ADAM ROŻAŃSKI.

ROCZNIK XXXVI 1918.

z 84 rysunkami w tekście.

POLITECHNIKA WARSZAWSKA BIBLIOTEKA ZAKŁADU MIERNICTWA ELEKTROTECHNICZNEGO I WYSOKICH NAPIĘC	
L. inw.	788
L. kat.	XIV - 4/XXXVI



POLITECHNIKA WARSZAWSKA BIBLIOTEKA ZAKŁADU MIERNICTWA ELEKTROTECHNICZNEGO I WYSOKICH NAPIĘC	
L. inw.	V - 509
L. kat.	XIV - 4/36
POLITECHNIKA WARSZAWSKA BIBLIOTEKA ZAKŁADU TECHNICZNEGO WYSOKICH NAPIĘC	
L. inw.	182 -
L. kat.	

LWÓW 1918.

NAKŁADEM TOWARZYSTWA POLITECHNICZNEGO WE LWOWIE.
Z I. ZWIĄZKOWEJ DRUKARNI WE LWOWIE UL. LINDEGO 4.

1919



y. 94

SPIS RZECZY

zawartych w roczniku XXXVI „Czasopisma Technicznego“ z roku 1918.

(Artykuły ilustrowane są oznaczone gwiazdką: *).

I. Artykuły.

	Stronica
Aulich W. Ewolucya form konstrukcyjnych w budowie turbin wodnych jako skutek wzajemnych wpływów teorii i praktyki *	185
Bezimiennie. Ś. p. prof. Józef Rychter	9
— Zarys organizacyi władz technicznych w Państwie polskiem opracowany przez Komisję administracyjną P. T. P.	61
— Ś. p. prof. Karol Stadtmüller *	157
Blauth T. Mechaniczne urządzenie kolejowych stacji wodnych i ich odbudowa w obrębie lwowskiej Dyrekcyi kolei *	10, 19
Bryła St. W. Obliczanie belek statycznie niewyznaczalnych metodą Baszyńskiego *	152
Fiedler T. Ś. p. Jan Nepomucen Franke *	169
Gayczak T. W sprawie elektryfikacyi kraju.	177
Gąsiorowski K.: Zarys organizacyi władz przemysłowych	92
Hauswald E. Prace naukowe ś. p. prof. Maryana Smoluchowskiego (sprawozdanie z posiedzenia w P. Tow. im. Kopernika)	12
— Obliczanie lin drucianych dla dźwigarek i wielokrażków *	205
Jasiński M. J. Wyznaczenie linii wpływowych dla belek ciągłych bezprzegubowych na sprężystości ugiętych podporach *	159, 172, 181
Krasucki L. Zasady odbudowy kolonii przemysłowofabrycznych *	25, 45
Krüger A. W. Projekty tuneli podmorskich na drogach żelaznych Europy	217
Krzyczkowski D. Szkoły przemysłowe (Szkic organizacyi zarządu szkolnictwa przemysłowego w przysziem państwie polskiem)	87
Kühnel A. Statystyka rodzajów nawierzchni ulic, placów i dróg we Lwowie	29
— Organizacya administracyi technicznej miejskiej	85
Matakiewicz M. Badania nad związkami między chylnością średnią i powierzchniową w łożyskach rzecznych *	121, 133
Niebieszczanski M. Sposób budowania zapomocą wtłaczania pod ciśnieniem zaprawy cementowej wedle inż. A. Wolfsholza *	220, 225
Nowakowski K. Zamieranie studzien wodociagowych w wodach żelazistych *	118
Rosłowski R. Zamieranie studzien wodociagowych w wodach żelazistych	154
Rybczyński M. Administracya techniczna w Polsce	63
— Ogólne zasady organizacyi Ministerstwa spraw technicznych	64

	Stronica
Rybiński St. Przemówienie na uroczystym zebraniu P. T. P. 18 lutego 1918	83
— Kilka uwag o demobilizacyi kolei żelaznych w Galicyi i Królestwie Polskiem	73
— Zarys organizacyi ministerstwa komunikacyi *	100
— Działalność Krajowego Urzędu Odbudowy w r. 1917	207
— Likwidacya stosunku Galicyi do krajów byłej monarchii austro-węgierskiej	228
Skibiński K. O stosowaniu murów podporowych w przekopach *	1
Swoboda M. Katastrofy kolejowe *	58
Szysko Bohusz A. Najstarszy Wawel (Rotunda św. Feliksa i Adaukta) *	197
Weigel K. Zasady przeprowadzenia pomiaru krajów z szczególnem uwzględnieniem pomiaru Polski 187,	149
Wiśniowski T. Ś. p. Julian Niedźwiedzki	17

II. Wiadomości z literatury technicznej.

Metody pomiaru objętości w kanałach roboczych *	5
Teodor Rehbock (o ruchu wody) *	58
Doświadczenia co do działania podłoża różnej konstrukcyi	59
Niagary nowy wodospad	60
Ministerstwo robót publ. Instrukcyja o wykonaniu projektów przegród dolin	60
Drogi żelazne	165, 175
Kolej przez pustynię Australii	165
Uralaska nowa kolej	165
Ubezpieczenie stoku kolejowego	165
Tunel pod ciśninią Kaletańską	165
Tunel pod ciśninią Sunda	166
Rysy na szynach	166
Urządzenia przeciw wędrowce szyn	166
Szyna łożyskowa i odbojnicza *	166
Przewietrzanie trybun robotniczych	166
Urządzenia do mycia i kąpieli robotników	167
Odprowadzanie dymu z remiz ogrzewalnych	175
Typy części wozów kolejowych	176
Wyczerpanie fizyczne u robotników	176
Budownictwo wode	5, 58, 192, 203
Projekty skanalizowania Wisły	192
Wymiary nowych dród wodnych	198
Obliczenie przepływu wody gruntowej	198
Akwadukt Catskill	194
Przepławki dla ryb	194
Obrachowanie spiętrzenia przy moście	208
Przepuszczalności grobli stałość	208
Doświadczenia w laboratorium wodnem w Dreźnie	204
Krzywa chylności ruchu wody	204

III. Recenzje, krytyki i bibliografia.

Bańkowski F. Gazownie po miastach jako źródło bogactwa narodowego	15
Bobkowski A. Podręcznik narciarski (St. A.)	31
Chrzanowski W. Wybór silnika (E. Hauswald)	13
Dębicki Z. Miasteczko (Inż. A. Kühnel)	126
Hübner F. Doświadczenia w praktyce budownictwa żelaznego (Dr. M. Thullie)	213
Klamborowski Z. Oczyszczanie ulic w miastach (Inż. A. Kühnel)	117
— Bruk jako płyta (Inż. A. Kühnel)	118
Kucharzewski F. Hydraulika (Dr. M. M.)	14
Landsberg. Podręcznik nauk inżynierskich (Dr. M. Thullie)	213
Laskus A. Mosty drewniane (Dr. M. Thullie)	213
Luter E. Obliczenie belki ciągłej ze zmiennym momentem bezwładności (Dr. M. Thullie)	117
— Metan (bibl.)	51
Nähr K. Badanie betonu zapomocą belek próbných (Dr. M. Thullie)	60
— Pamiętnik Nadzwycz. Zjazdu Polskich Techników w r. 1917 (St. Anczyc)	50
Schmid K. Mosty kamienne i przepusty (Dr. M. Thullie)	117
Stadmüller K. Egzamin szofera (bibl.)	118
Świętochowski S. Ustrój władz górniczych w Królestwie Polskim, Rosyi, Niemczech, Austrii, Francyi i innych państwach. (F.)	213
Schnuk Z. Podręcznik do budowy dróg bitych, gruntowych i ulic miejskich (Inż. A. Kühnel)	194
— Monografia dróg bitych i pogląd na przyszłą gospodarkę drogową w Polsce (Inż. A. Kühnel)	195
Thullie M. Podręcznik statyki budowli (Dr. J. B.)	30
Zubrzycki J. Murarz polski (bibl.)	118

IV. Nekrologia.

Barancewicz Antoni	23
Dubiel Franciszek	81
Franke Jan Nep.	156, 169
Kasprzycki Piotr Paweł	34
Niedźwiedzki Julian	17
Rychter Józef	9
Stadmüller Karol	156, 157
Wołoszczak Eustachy	155

V. Rozmaitości.

Reforma prawa patentowego	23
Kształcenie mechaników we fabrykach	118
Zyski niemieckiego przemysłu wojennego	119
Kolej jako komunikacja publiczna	119
Kwestya oszczędzania paliwa	156
Frekwencya kobiet na politechnikach niemieckich	176
Nowe budowle na kolei północnej	176
Lotnictwo po wojnie światowej	184
Budowa drugiego toru Lwów-Czerniowce	184
Austryackie koleje w czasie wojny	214
Drogi żelazne Stanów Zjednoczonych	214

VI. Sprawy bieżące.

Szkoła politechniczna we Lwowie. Kurs inżynierski od budowy kraju	15, 60
Związek inżynierów Wydziału krajowego	16
Promocye	28
Konkurs z fundacyi im. Gostkowskiego	80

Prośba do członków P. T. P. od zarządu biblioteki	51
Praktyki wakacyjne	119
Konkursy na posady	119, 156, 184
Wybór rektora Politechniki	127
Ministerstwo opieki społecznej o pracę dla robotników z Królestwa	156
Zakupno kamieniołomów przez gminę m. Krakowa	156
Nominacye	159
Spuścizna po ś. p. J. N. Frankem	176
Słownik techniczny	184
Fundusz imienia prof. Skibińskiego i Thulliego	195
Roczniki i numera <i>Czasopisma techn.</i> (prośba o zwrot)	196
Od Redakcyi	215
Zmiana redaktora	232
Księga adresowa Księgarstwa polskiego	232

VII. Sprawy Towarzystwa.

Posiedzenia Wydziału głównego	7, 16, 31, 120, 130, 196
Zgromadzenia tygodniowe:	
Odczyt prof. Hauswalda „Wynalazki i patenty“	24
„ inż. Rybickiego „Kilka uwag o demobilizacyi kolei żel. w Galicyi i Królestwie Polskim“	31
„ „ Swobody „O wypadkach kolejowych“	32
„ „ Rubeżyńskiego „Kulowe łożyska zastosowane przez tramwaje lwowskie“	51
„ „ Rychnowskiego „Eteroid“	52
„ „ Derynga „Znaczenie prac ś. p. Franciszka Ulkowskiego dla rozwoju metod matematyki wykreślnej“	82
„ prof. dr. Chrzanowskiego „Pogląd na wybór silnika“	83
„ „ dr. Thulliego „Zdziedziny budowy mostów sklepionych“	84
„ inż. Gayczaka „Problem elektryfikacyi Galicyi“	84
„ „ Rożańskiego „O gospodarzem i społecznem znaczeniu dróg wodnych“	130
„ „ Lutze-Birka „Wyniki badań pasów papierowych“	145
„ „ dr. Godlewskiego „Życie i naukowa działalność ś. p. Smoluchowskiego“	146
Komunikat dr. Aulichy „System porządkowania bibliografii“	132
Odczyt prof. Hauswalda „O obliczaniu lin drucianych“	147
„ inż. dr. Aulichy „Ewolucya form konstrukcyjnych“ w budowie turbin wodnych“	147
„ „ Rybickiego „Stan wojenny na kolejach galicyjskich“	147
„ „ Próchnika „O torfach w Galicyi“	167
„ „ Rybickiego „O działalności Kraj. Urzędu Odbudowy“	215
„ „ Rybickiego „Likwidacya stosunku Galicyi do krajów b. monarchii austro-węgierskiej“	232
Referat arch. Krzyckowskiego „O konkursie na plan regulacyjny dla Lwowa“	204
Sprawozdanie Wydziału głównego P. T. P. za rok 1917	85
Walne Zgromadzenie	127
Koło Architektów polskich	148
Sekeya Mechaników P. T. P.	52
Oddział P. T. P. w Przemyślu	16, 44, 120
„ P. T. P. w Stanisławowie	44
„ P. T. P. w Tarnowie	7, 44
Program odczytów	119
Odezwa	232