

CZASOPISMO TECHNICZNE

ORGAN MINISTERSTWA ROBÓT PUBLICZNYCH

I POLSKIEGO TOWARZYSTWA POLITECHNICZNEGO WE LWOWIE

REDAKTOR do 1. X. 1925:

Inż. ARTUR KÜHNEL,
PROF. POLITECHNIKI LWOWSKIEJ.

REDAKTOR od 1. X. 1925:

Inż. KAZIMIERZ ZIPSER,
PROF. POLITECHNIKI LWOWSKIEJ.

REDAKTOR CZĘŚCI URZĘDOWEJ:

Inż. ZDZISŁAW WARCHAŁOWSKI,
NACZELNIK WYDZ. PREZYDJ. MIN. R. P.

KOMITET REDAKCYJNY:

Inż. EMIL BRATRO, Dr. MAKSYMILJAN MATAKIEWICZ, Dr. OTTO NADOLSKI, Dr. ROMAN WITKIEWICZ,
PROFESOROWIE POLITECHNIKI LWOWSKIEJ.

ADMINISTRATOR:

Inż. MICHAŁ MAZUR.

ROCZNIK XLIII 1925.

Z 329 rysunkami w tekście.

LWÓW 1925.

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

12.8945

GAZETNIK TECHNICZNY

WYDAWCA: WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA I ARCHITECTURY

WARSZAWA, UL. JEDNOŚCI ROBOTNICZEJ 1

WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA I ARCHITECTURY

WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA I ARCHITECTURY

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Warszawa

Pl. Jedności Robotniczej 1

g. 14

WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA I ARCHITECTURY

WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA I ARCHITECTURY

SPIS RZECZY

zawartych w roczniku XLIII „Czasopisma Technicznego“ z roku 1925.

(Artykuły z rysunkami oznaczono gwiazdką: *).

A. Część urzędowa.

	Stronica
Zmiany personalne 17, 33, 49, 81, 149, 197, 233, 293, 405	
Odznaczenia	17, 405
Rozporządzenia (nieogłoszone w „Dzienniku Ustaw“)	
Egzaminy — taksy egzaminacyjne dla ubiegających się o upoważnienie do przemysłu budowniczych majstrów murarskich i kamieniarskich, ciesielskich i studniarskich na obszarze b. zab. austr.	389
Wodne drogi — opłaty za świadczenia specjalne na drogach wodnych śródlądowych (cechowanie statków, służowanie, użytkowanie wybrzeży, postój w portach).	81
Komunikaty:	
Geometrizy — upoważnienia do wykonywania zawodu mierniczego przysięgłego	81, 293, 389
Turystyka — utworzenie międzyministerjalnej komisji turystycznej	149
Wodne Rady — mianowanie przewodniczących Wojewódzkich Rad Wodnych	293

B. Część nieurzędowa.

Architektura i Budownictwo.

Hirszberg O.: Przyczynek do nędzy mieszkaniowej we Lwowie	62
Jaskólski Józef: Projekt normalizacji wyrobów drzewnych dla celów budowlanych	104
Hauswald Edwin: Nowoczesna organizacja robót w budownictwie	180
Minkiewicz Witold: O projektowaniu *	191
Klimczak Wł.: Zdjęcia studentów Wydz. Architektonicznego Politechniki Lwowskiej *	208
Kuryllo Adam: Zastosowanie betonu lanego w budownictwie betonowym	340
Konkursy Koła Architektów Polskich 80, 168, 187, 252	
Przepisy dla budowli drewnianych	183
Sprawozdanie sejmiku zawodowego inżynierów-architektów	208
W sprawie „Zeszytu Architektonicznego“	437

Bibliografia.

Książki nadesłane 47, 125, 186, 212, 251, 311, 349, 351, 416, 438	
Akwarjum i Terrarium	231
Architekt	47, 79, 186

	Stronica
Lot Polski	47, 186, 272, 388
Mechanik	79
Morze.	47, 125
Polski przemysł naftowy	125
Polnische Nachrichten	251
Przegląd włókienniczy	272
Radjo Amator.	63, 125, 372, 388, 416
Rocznik statystyczny polskich kolei państwowych	186
Rynek metalowy i maszynowy z dodatkiem Elektro i Radjotechnika	186
Samorząd	388, 402, 416
Saper i Inżynier wojskowy	272
Spolek česko slovenských inženýrů	251
Szczegółowy poradnik Handlowo-Przemysłowy Warszawski.	186
Technika cieplna	79
Wołyńskie wiadomości techniczne	125
Życie Techniczne	147, 388
Dzieła nabyte na własność Biblioteki Politechniki Lwowskiej 63, 106, 126, 147, 168, 186, 212, 231, 251, 272, 291, 351, 372, 388, 402, 416, 438	
Przegląd ważniejszych czasopism inżynierskich wedle języków	246

Budowa osiedli, miast i ulic.

Drexler I.: Wielki Lwów. Wystawa map, planów, widoków i modeli miasta	181
Ustawa o rozbudowie miast	251
Regulacja miasta Kaźmierza nad Wisłą *	304
Regulacja miasta Przasnysza *	342
Masarykowa Akademia Pracy: Wydawnictwo Instytutu Budowy miast	351

Drogi.

Nestorowicz M.: Ustrój Administracji Drogowej w Polsce 37, 57, 69, 80, 187, 243, 266	
Pragłowski Aleksander: Obsadzanie dróg naszych drzewami	328
Konkurs na pracę naukową z zakresu budowy, utrzymania i eksploatacji dróg	15
Lepiszczka węglowodorowe	15
Nawierzchnia cementowo-betonowa	15
Międzynarodowy Kongres Drogowy w Medjolanie 32, 188	
Polak zwyciężył 200.000 współzawodników amerykańskich	80
Nestorowicz M.: Materiały do budowy i utrzymania dróg w Polsce (Kühnel)	167
Próbné odcinki dróg we Francji.	185
Maziowanie powierzchniowe	270
Kongres Drogowy Polski	290

*

	Stronica		Stronica
Drzewa miododajne	290	Regulowanie wybitych styków szyn	230
Pan-Amerykański Kongres Drogowy	310	Przyrost taboru polskich kolei państwowych w r. 1924	231
Chińskie Stowarzyszenie Narodowe dla budowy dróg	310	Lista członków Związku Polskich Inżynierów Kolejowych 1925	231
D' Avenel Georges: L' évolution des moyens des transport (Kühnel).	311	Budżet polskich kolei państwowych na r 1925	231
Nawierzchnia cementowo-betonowa	344	Regulowanie luków w torach	249
IV Narodowy Kongres Drogowy włoski	344	Pięciolecie polskich kolei państwowych	249
Narzędzia do czyszczenia małych przepustów *	345	Napawanie podkładów w Ameryce	250
Projekt ustawy o drogach wiejskich	345	O reformie kolejnictwa w Niemczech i Austrii	250
Kongres Drogowy Krajów Skandynawskich	345	Sprawa obsługi przejazdów z wysokości szyn	250
Żelazno-betonowe pokłady drogowe	399	Silnik Diesel'a w zastosowaniu do napędu lokomotyw *	270
Droga samochodowa Aachen—Kolonja	399	Wyrób szyn stalowych w Belgji	290
Zużycie cementu a drogi betonowe w St. Zjedn. Ameryki Północnej	399	Utwardnianie powierzchni szyn	290
Siła-Nowiski St.: Przepisy porządkowe na drogach publicznych (E. B.)	416	Podbijanie podkładów	290
Międzynarodowa Wystawa Drogowa w Medjolanie w r. 1926	435	Trakcje elektryczne przez tunel Arlberg	347
VIII Zjazd Inżynierów drogowych. Uchwały	439	Pierwsze wagony chłodzone	347
Gospodarstwo społeczne.		Nowoczesne urządzenia do przebudowy torów	347
Dudryk: Zarys organizacji zawodowej we współczesnej Rosji	5, 28	Nowy sposób utrwalania osadzenia naśrubków *	348
Hauswald Edwin: Nowoczesna organizacja robót w budownictwie	180	Amerykańskie podkłady żelazno-betonowe *	348
Hauswald Edwin: Wpływ wydajności i stopnia zatrudnienia na rentowność przemysłu *	313	Napawanie drzewa fluorydami	348
Założenie Instytutu Naukowej Organizacji Pracy	106	Podkłady żelazno-betonowe w Rosji	348
Couvé: Psychotechnik im Dienste der Reichsbahn (Hauswald)	386	Couvé: Psychotechnik im Dienste der Reichsbahn (Hauswald).	386
Koleje.		O kolejach Rosji sowieckiej	386
Krüger A. W.: Organizacja czy dezorganizacja Polskich Kolei Państwowych	62	Szerokości torów na drogach żelaznych Ameryki	399
Barszczewski J.: Uwagi w sprawie organizacji Polskich Kolei Państwowych	162	Maszynowe utrzymanie nawierzchni w Rosji	400
Gayczak Tadeusz: Sprawozdanie ze Zjazdu kolejowego i wystawy kolejowej w Berlinie (Seddin) od 22-go do 27 października 1924 r.	176	Napawanie podkładów solą	400
Pawłowski A.: Doświadczenia nad parowozami polskimi nowszych typów *	178	Co przewożą koleje polskie	400
Domaszewski J.: Międzynarodowe organizacje kolejowe w Europie	327	Poland's Progress	400
Witkowski Wł.: Punkty zwrotne na kolejach polskich	332	Kolej z Petropawłowska do Morza Białego	400
Domaszewski J.: W sprawie przepisów rysowania przekrojów podłużnych projektów kolejowych *	337	V Zjazd Polskich Inżynierów Kolejowych (Krüger)	417
Podkłady żelazno-betonowe we Francji *	14	Kongresy i Zjazdy.	
Pełzanie szyn	15	Niedzielski T.: II Zjazd Międzynarodowej Unji Geodezyjnej i Geofizycznej w Madrycie w październiku 1924 r.	165
Wątopek K.: Budowa kolei żelaznych (Krüger)	15	Gayczak Tadeusz: Sprawozdanie ze Zjazdu kolejowego i wystawy kolejowej w Berlinie (Seddin) od 22-go do 27 października 1924 r.	176
Elektryzacja dróg żelaznych	46	V Międzynarodowy Kongres Drogowy w Medjolanie	32, 188
Żelazno-betonowe kominy dla parowozowni	46	II Zjazd Inżynierów Mechaników	48
Urządzenie stanowiska próbnego dla rosyjskich parowozów	47	O udział Niemiec w międzynarodowych kongresach żeglugi	210
Wagony towarowe z blachy falistej	47	VII Zjazd Gazowników i Wodociągowców Polskich. Dziennik	251
Generalny projekt elektryzacji Francji	47	Kongres Drogowy Polski	290
O trakcji elektrycznej na austriackich kolejach państwowych	47	Drugi Międzynarodowy Kongres Naukowej Organizacji Pracy	292
Elektryczne oświetlanie wagonów	47	Pan-Amerykański Kongres Drogowy	310
O sanacji austriackich kolei państwowych	47	IV Narodowy Kongres Drogowy włoski	344
Wątopek K.: Budowa kolei żelaznych (Rapaczyński)	105	Kongres Drogowy Krajów Skandynawskich	345
Ruch kolejowy w różnych częściach Polski	126	V Zjazd Polskich Inżynierów Kolejowych	417
Konferencja służby ruchu	127	VIII Zjazd Inżynierów Drogowych. Uchwały	439
Rocznik statystyczny polskich kolei państwowych	186	Maszyny.	
Szyniaki i wkręty do podkładów	211	Graf W. (Monachjum): Amerykańskie a europejskie turbiny wodne *	113, 138, 156
Prace rosyjskiego zakładu badań i napawania podkładów	211	Świeżawski Tadeusz: Sprawność techniczna fabryk maszyn	122, 144
Przejście od podkładów z drzewa twardego do miękkich w Ameryce	211	Pawłowski A.: Doświadczenia nad parowozami polskimi nowszych typów *	178
Nowy projekt połączenia kolejowego pomiędzy Francją a Anglią	230	Niemczowski Tadeusz: Teoretyczne podstawy chłodzenia cylindrów maszyn *	357, 379, 394, 405
		Bezkompresorowe silniki wstrzykowe	14
		Wielki silnik wstrzykowy firmy „Germanja-Werft“	14
		Dwutaktowy silnik motocyklowy *	78
		Amerykański 2-taktowy silnik Diesel'a	125

	Stronica
Synchroniczno - wahakowy układ korbowy *	146
Silnik Diesel'a w zastosowaniu do napędu lokomotyw *	270
Silnik Diesel'a o rozpylaniu promieniowem *	347
Mechanika techniczna.	
Fuchs Zygmunt: Zjawisko ujemnego ciśnienia w cieczach *	49, 67
Jamróż Stanisław: Pomiar przebiegu nateżeń w przewodzie wiertniczym *	83
Broszko M.: Nowa teoria ruchu cieczy rzeczywistych *	129
Wertenstein: O technice próżni *	170, 204, 224
Fuchs Zygmunt: Statek rotorowy Flettner'a i jego podstawy fizyczne *	239
Stefan Pragłowski: Zarys mechaniki technicznej w zastosowaniu do wietnictwa (Huber)	330
Miernictwo.	
Wereszczyński T.: Fotografia lotnicza dla celów pomiarowych *	1, 24
Barczewski Wincenty: Kataster austriacki	164
Niedzielski T.: II Zjazd Międzynarodowej Unji Geodezyjnej i Geofizycznej w Madrycie w październiku 1924 r.	165
Latinek Stanisław: W sprawie katastru austriackiego	227
Latinek Stanisław: Prace miernicze przy budowie przegród dolinowych *	293
Kubik Horodyński G.: Jeszcze o katastrze austriackim	305
Mosty.	
Suwada Aleksander: Nowy most na Wiśle w Krakowie *	222
Chmielowiec Alfons: Najkorzystniejszy kształt osi wieższara o zmiennym przekroju *	262
Kuryłło Adam: Nowy most na Wiśle w Krakowie	288
Bryła St.: Parę słów o naszych przepisach budowy mostów	431
Wpływ wojny na rozwój ustroju mostów wiszących	13
O postępie w budowie mostów	13
Most łukowy o największem świetle na ziemi	13
Największy most żelazno-betonowy łukowy	13
Obliczenie dźwigarów belkowych stężonych wieższarem	146
Projekt mostu na Hudsonie	146
Mosty żelbetowe	146
Wpływ sił poziomych na mosty żelazne	146
Wielki most żelbetowy	146
Szerokość sklepienia mostu betonowego na kanale Ihle *	183
Most nad portem w Sydney	183
Normy dla łożysk mostów żelaznych	183
Most w Hamburgu na Łabie	183
Most żelbetowy łukowy	184
Nieprzewidziana próba mostu żelbetowego	184
Résal Jean: Cours de ponts métalliques (Thullie).	185
Mehrtens G. Christoph: Vorlesungen über Ingenieurwissenschaften (Thullie)	186
Melan Joseph: Der Brückenbau II B. Steinerne Brücken und Brücken aus Beton und Eisen (Thullie)	211
Wzmocnienie żelaznego mostu betonem w Ameryce	229
Wiszący most żelbetowy na Marnie w Luzaney	229
Przepisy towarzystwa amerykańskich inżynierów cywilnych	229
Most żelbetowy kolejowy łukowy	290
Doświadczenia co do wzrostu naprężeń wskutek wstrząśnień	290
Wielki most blaszany	290
Dźwigary belkowe usztywnione pasem wiszącym	290
Doświadczenia z belkami drewnianymi Hetzera	290

	Stronica
Vogt Fr.: Temperaturschwankungen und Temperaturbewegungen von Beton und Steinbrücken (Thullie)	291
Karig J.: Die Wirkung wagerechter Kräfte bei eisernen Brücken	291
Most kolejowy w Jaremczu	310
Wiadukt żelbetowy trzypiętrowy	310
Przepisy dla budowl żelaznych. Podstawy obliczenia dla żelaznych mostów kolejowych	310
Godart F.: Ponts et combles métalliques (Thullie)	311
Narzędzia do czyszczenia małych przepustów *	345
Santarella L. i Miozzi E.: Ponti italiani in cemento armato (Thullie)	385
Dopuszczalne obciążenia wałków łożysk mostowych	385
Wzmocnianie mostów murowanych	386
Most Candelier na Sambrze	386
Próby i badania istniejących mostów kolejowych	387
Fundowanie na palach z drzewa i betonu	387
Obciążenie mostów drogowych angielskich	398
Najdłuższy most drewniany	398
Obliczenie analityczne wiaduktów sklepionych	398
Gay C.: Ponts en maçonnerie (Thullie)	400
Melan J.: Handbuch der Ingenieurwissenschaften II T. Der Brückenbau VI B. Theorie der eisernen Bogenbrücken u. der Hängebrücken. Konstruktion der Hängebrücken (Thullie)	416
Ulepszenie sposobu Schönhöfera	436
Chińskie przepisy dla projektowania mostów	436
Pomost mostów drogowych z linew konopnych	436
Jorini A. F.: Teoria e pratica della costruzione dei ponti (Thullie)	436
Normalizacja.	
Jaskólski Józef: Projekt normalizacji wyrobów drzewnych dla celów budowlanych	104
Hauswald Edwin: Normalizacja *	119, 142, 159
Nekrologia.	
† Cybulski Julian	126
† Dzieślewski Roman	79
† Epper Józef	185
† Föppl August *	30
† Kühnel Artur Antoni *	333
† Müller Breslau Henryk	402
† Niementowski Stefan	252
† Noah Wilibald	292
† Syroczyński Leon	252
† Tomicki Józef *	169
Organizacja władz publicznych.	
Nadolski Otto: Ustawa o wykonywaniu praktyki inżynierskiej i o Izbach Inżynierskich	11
Nestorowicz M.: Ustrój Administracji Drogowej w Polsce	19, 37, 57, 69, 80, 187, 243, 266
Krüger A. W.: Organizacja czy dezorganizacja Polskich Kolei Państwowych	62
Barszczewski J.: Uwagi w sprawie organizacji Polskich Kolei Państwowych	162
Domaszewski J.: Międzynarodowe organizacje kolejowe w Europie	327
Przewirski Franciszek: Uwagi do projektu o wykonywaniu praktyki inżynierskiej i o Izbach Inżynierskich	341
Uchwały VIII Zjazdu Inżynierów drogowych	439
Pomiary wodne.	
Zybrzycki Tadeusz: Wezbrania w dorzeczu Wisły	34, 52
Born Artur: Badania objętości materiału unoszonego Wisłą pod Toruniem *	233

Zubrzycki Tadeusz: Służba hydrograficzna w Polsce	253, 276
Pareński Aleksander: Objętość przepływu w rzekach i potokach. II. Obliczenie objętości wielkiej wody *	273
Zubrzycki Tadeusz: Przebieg i charakter wezbrań *	353, 374, 389
Pomianowski: Roczne sumy opadu i odpływu w Karpatach środkowych	369
Zubrzycki Tadeusz: W sprawie organizacji spostrzeżeń opadowych w Polsce	410
Nowa metoda do obliczenia wydajności terenu wodonośnego	31
Woda gruntowa cmentarzy	167
O znaczeniu naukowym i gospodarczym doświadczeń w budownictwie wodnym	185
Hydroskopijne sygnalizowanie mgły	250
Konstrukcja młynka hydrometrycznego do pomiarów przy wielkiej wodzie	289
Opis projektu laboratorium budownictwa wodnego jakie ma powstać przy Politechnice w Zurychu	343
O marnowaniu wody wodociągowej w Szwajcarii	343

Przegrody dolin.

Bełzecki St.: Kilka słów o dokładnem obliczaniu tam *	44
Latinek Stanisław: Prace miernicze przy budowie przegród dolinowych *	293
Rozwój budowy przegród dolin we Włoszech	166
Wielki przelew kolisty zbiornika Davis Bridge na Deerfield River w St. Zj. Am. Póln.	184
Urządzenia wodne na rzece Colorado w Stanach Zjednoczonych Am. Póln.	210
Grobła w Sennar na Nilu Niebieskim (górnym Egipcie)	329
Uszczelnienie zbiornika w dolinie Gaduares	329
Katastrofa z powodu zawalenia się przegrody doliny Gleno we Włoszech północnych	343
Projekt budowy przegrody doliny na rzece Drac pod Sautet (Isère)	344
Wyrok sądu w sprawie katastrofy z przegradą doliny na Białej Dessie	344
Nowy typ muru przegrody doliny	435

Przemysł.

Świeżawski Tadeusz: Sprawność techniczna fabryk maszyn	122, 144
Anczyc St.: Badanie materiałów w zakładach przemysłowych	149
Hauswald Edwin: Metody fabrykacji ciągłej w zakładach Forda	287
Hauswald Edwin: Wpływ wydajności i stopnia zatrudnienia na rentowność przemysłu *	313
Światowa produkcja żelaza	232
Rudy manganowe	232
Warunki rozwoju przemysłu automobilowego w Niemczech	309

Roboty ziemne.

Kühnel Artur: Rozsadzanie skał tlenem ciepłym *	256, 281
Urbański Tadeusz: Stacje doświadczalne do badań materiałów wybuchowych górniczych *	360, 383
Eckert H.: Ueber Kostenberechnung im Tiefbau unter besonderer Berücksichtigung grösserer Erdarbeiten (Kühnel)	231
Hoyer W.: Unterbau (Kühnel)	291
Hájek Vladimír: Vrtaci a trhaci práce skalni (Kühnel)	311
Nowy bagier dla robót ziemnych *	345

Różne.

Pareński Aleksander: Uwagi o recenzjach i krytykach	77
Krasucki Liberat: Rzeki Poprad i Dunajec jako granice Państwa *	174

Udział Polski w Gdańskich Targach wiosennych	16
W sprawie popierania prasy fachowej przez Związki komunalne	47
Prośba o książki dla Japonji	48
Konkurs o teorii płac	63
Księga informacyjna Orbisu	64
Planeta najbliższa ziemi	107
Dola uczonych w Grecji	107
Roger Bacona manuskrypt szyfrowany	107
Obchód Narodowy	127
Otwarcie Giełdy Drzewnej w Bydgoszczy	148
Urzędowa Cedula Giełdowa Giełdy Drzewnej w Bydgoszczy	148
Laboratorium psychotechniczne S. T. C. R. P.	185
Konferencja wysokich napięć w Paryżu	188
Doświadczenia co do bezpieczeństwa kas ogniotrwałych przeciw włamaniu	211
Reorganizacja Wyższej Szkoły Handlowej w Warszawie	231
Obszar Polski	232
Co czytają w Polsce	232
Spostrzeżenia meteorologiczne Obserwatorium Politechniki Lwowskiej	232
Jubileusz 50-letniej pracy zawodowej Dr. Inż. Jana Rakowicza	252
Obawa przed potęgą techniczną Niemiec	310
Protokół z II posiedzenia Stałej Komisji portu Gdynskiego	312
Inżynierowie w Wiedeńskiej Akademji Umiejętności	332
Podręcznik Inżynierski	349, 387, 401, 438
Sedesat let Spolku Československých Inženýrů 1865—1925	352
Séjourné Paweł	386
Arct Karol: Przepisy o państwowej służbie cywilnej (Hauswald)	386
Nowy Minister Robót Publicznych	417
Wyniki konkursu na Główne Wejście Targu Poznańskiego	417

Samochody.

Hauswald Edwin: Metoda fabrykacji ciągłej w zakładach Forda	287
Samochodowe tory wyścigowe	15
Dwutaktowy silnik motocyklowy *	78
Mapa automobilowa Małopolski	188
Warunki rozwoju przemysłu automobilowego w Niemczech	309
Droga Samochodowa Aachen-Kolonja	399

Słownictwo techniczne.

Stadtmüller Karol: O zasady polskiej terminologii żeglarskiej	41
Prąglowski Aleksander: O słownictwo techniczne	124
Stadtmüller Karol: Ustalenie polskiego słownictwa rzemieślniczego	432
Stadtmüller Karol: Słownictwo przemysłowo-rękodzielnicze (Chromiński)	211

Statyka budowli.

Kaufman Stefan: O wyboczeniu prętów sprężystości utwierdzonych *	8
Huber M. T.: Z teorii belki ciągłej *	18
Kaufman Stefan: Pręty ciśnione pod działaniem sił zginających *	300, 322
Huber M. T.: W sprawie państwowych norm dla naprężeń dopuszczalnych	367
Gruszka Wacław: Belka prosta pod działaniem ruchomego układu ciężarów skupionych *	411, 427
Rzędne linii wpływowych dla momentów belki ciągłej	13

Stronica	Stronica		
Wyznaczenie wykreślne parcia ziemi	146	Wolyńskie Stowarzyszenie Techników	127
Wyss Theophil: Beitrag zur Spannungsuntersuchung am Knotenblechen eiserner Fachwerke (Thullie)	147	Warszawskie Towarzystwo Politechniczne Sprawozdania i Prace. Zeszyt Nr. 8.	167
Ważność wzoru Eulera	183	Tunele.	
Przepisy dla budowy drewnianych	183	Kühnel Artur: Rozsadzanie skał tlenem ciekłym*	256, 281
Wpływ dziur na nity w prętach żelaznych	184	Urbański Tadeusz: Stacje doświadczalne do badań materiałów wybuchowych górniczych*	360, 383
Hool J. i Kinn W.: Stresses in framed structures, compiled by a staff of specialists (Thullie)	230	Hoyer W.: Unterbau (Kühnel)	291
Statyczny charakter płyty betonowej	250	Hájek Vladimír: Vrtaci a trhaci práce skalni (Kühnel)	311
Nowe doświadczenia amerykańskie nad parciem ziemi	250	Trakcje elektryczne przez tunel Arlberg	347
Fischer Max: Statik und Festigkeitslehre	271	Wiertnictwo i przemysł naftowy.	
Kluz Tomasz: Momenty podporowe belki ciągłej, praktyczna metoda wykreślna bez użycia linii krzyżowych i punktów stałych (Nechay J.)	348	Jamróz Stanisław: O uzdrowienie przemysłu naftowego	81
Ciśnienie na ściankę dziury	398	Jamróz Stanisław: Pomiar przebiegu natężeń w przewodzie wiertniczym*	83
Obliczenie analityczne wiaдукtów sklepionych	398	Bielski Tadeusz: Z konstrukcyj wiertniczych	88
Spójność przy parciu ziemi	399	Klimkiewicz Władysław: Uwagi porównawcze nad systemem wiertniczym kanadyjskim i pensylwańskim w Zagłębiu naftowym Bitkowskim*	91
Bryła Stefan: Podręcznik Statyki budowy (Thullie)	400	Gawliński M.: O badaniach geofizycznych w zastosowaniu praktycznym*	96
Huber M. T.: W sprawie norm dla naprężeń dopuszczalnych (Bryła)	401	Muszyński Julian: Kilka uwag o wierceniu, zamykaniu wód i eksploatacji ropy w Rumunji*	100
Wykreślne wyznaczenie naprężeń normalnych	436	Próbne wiercenia za ropą we Francji	105
Szkolnictwo techniczne.		Polski przemysł naftowy	125
Anczyc St.: Nowe przepisy o doktoratach	103	Korytko Stefan: Mapa pogładowa światowego przemysłu naftowego (Fabiński)	271
Lopuszański Jan: O potrzebie reformy studjów na Wydziale komunikacyjnym Politechniki Lwowskiej* 133, 151	151	Stefan Pragłowski: Zarys mechaniki technicznej w zastosowaniu do wiertnictwa (Huber)	330
Lopuszański Jan: Przemówienie na otwarciu roku naukowego 1925/26	373	Wystawy.	
Kilar Bohdan: O życie nauki	397	Pawłowski Aleksander: Rezultaty wystawy Polskiej w Konstantynopolu	74
Doktoraty honorowe na Politechnice Lwowskiej	32	Gayczak Tadeusz: Sprawozdanie ze zjazdu kolejowego i wystawy kolejowej w Berlinie (Seddin) od 22 do 27 października 1924 r.	176
Państwowa Szkoła Włókiennicza w Łodzi	63	Drexler I.: Wielki Lwów. Wystawa map, planów, widoków i modeli miasta	181
W sprawie Cukrowniczej Stacji Doświadczalnej na Politechnice Warszawskiej	64	Teatr na wystawie paryskiej	16
Zakład Psychotechniczny przy Państwowej Szkole Budowy Maszyn i Elektrotechniki w Warszawie	127	W sprawie wystawy architektonicznej w Warszawie	47
Nowi Doktorowie h. c. Politechniki Lwowskiej	197	Wycieczka Architektów i Budowniczych Polskich na wystawę międzynarodową nowoczesnej sztuki dekoracyjnej w Paryżu	147
Politechnika Gdańska	312	Piąta Międzynarodowa Rolniczo-Przemysłowa Wystawa Targ	148
Technika cieplna.		Wystawa „białego węgla“ w Grenobli	435
Niemczynowski Tadeusz: Temperatury zastępcze przebiegów oscylacyjnych*	201	Międzynarodowa Wystawa Drogowa w Medjolanie w r. 1926	435
Niemczynowski Tadeusz: Teoretyczne podstawy chłodzenia cylindrów maszyn*.	357, 379, 394, 405	Wytrzymałość materiałów.	
Przemiana węgla w oleje	78	Doświadczenia co do wpływu mrozu na beton	13
Technika cieplna	79	Wyjaśnienie rozkładu naprężeń przy pomocy spolaryzowanego światła (fotoelastycymetria)	14
Wiskozymetr Baume'go	248	Stal wyborowa	183
Jednostki ciepła i temperatury w Niemczech	329	Doświadczenia z cementem topionym (ciment fondu)	211
Odkrycie benzolu	416	Doświadczenia z betonem w wodzie morskiej	230
Towarzystwa.		Wpływ zanieczyszczeń piasku na wytrzymałość betonu	230
Polskie Towarzystwo Politechniczne we Lwowie.		O działaniu wody morskiej na beton	289
Ogłoszenie o Walnem Zgromadzeniu	48	Doświadczenia co do wzrostu naprężeń wskutek wstrząśnień	290
Oddział P. T. P. w Nowym Sączu	111	Zakłady o sile wodnej.	
„ „ „ „ „ Samborze	112	Keller Charles: Wyzyskanie sił wodnych na rzekach żeglownych	75
„ „ „ „ „ Stanisławowie	112	Graf Wiktor (Monachjum): Amerykańskie a europejskie turbiny wodne*	113, 138, 156
„ „ „ „ „ Tarnowie	112		
Odezwy Wydziału	80, 168		
Posiedzenia Wydziału Głównego 127, 128.	212, 404, 420, 439		
Zebrań tygodniowe	111, 128		
Walne Zgromadzenie	402		
47 Sprawozdanie Wydziału Głównego za rok 1924	108		
Sprawy redakcyjne	32, 168, 404, 439		
Sprostowania	16, 158, 231, 312		
Wycieczki	147		
Komunikaty	252		

Urządzenia wodne na rzece Colorado w Stanach Zjedn. Am. Półn.	210
Zakład wodno-elektryczny Drac-Romansche *	247
Centrala elektryczna zakładów Forda	249
Zakłady o sile wodnej na średniej Izarze w Bawarii	289
Rurociągi ciśnące stokowe przy zakładach o sile wodnej	289
Rozwój wyzyskania sił wodnych we Włoszech	309
Uszkodzenia podłoża i wyboje przy jazie na Renie pod Augst-Wyhlen i roboty ubezpieczające	343
Środki uszczelniające przy budowłach wodnych	344
Fundacja jazów *	433
Wystawa „białego węgla“ w Grenobli	435

Żegluga śródlądowa.

Stadtmüller Karol: O zasady polskiej terminologii żeglarskiej	41
Bosiacki Bogusław: Sprawozdanie gospodarcze i przewozowe Dyrekcji Dróg Wodnych za r. 1923	65
Keller Charles: Wyzyskanie sił wodnych na rzekach żeglownych	75
Skalka Jozef: Drogi wodne w Polsce i ich znaczenie przewozowe w porównaniu z kolejami	213
Schachtmajer Kazimierz: Kilka liczb dotyczących żeglugi na rzece Wiśle *	217
Tychoniewicz Stanisław: Gospodarka na drogach wodnych w Poznaniu	408, 421
Żegluga na Tybrze	166
Wyciągi mechaniczne dla statków na drogach wodnych	167
Annales des travaux publics de Belgique	167
Budżet niemiecki na rok 1925	184
Postęp robót przy kanalizacji Neckaru	184
Plany dróg wodnych w Stanach Zjedn. Am. Półn.	185
Regulacja odpływu jeziora Bodeńskiego	210
Umieędzynarodowienie Odry i dopływów	210
Przebudowa kanału żeglugi Södertälje w Szwecji	229
O lewarach ssących jako samoczynnych przelewach dla wielkiej wody	289
Użegłownienie Renu między Bazyleją a Strassburgiem	308
Protokół z II posiedzenia Stałej Komisji portu Gdynskiego	312
Flota Renn	329
Użegłownienie Padu	329

Regulacja Renu na małą wodę między Strassburgiem a Sonderheim	344
Budowa trzeciej śluzy pod Münster na kanale Dortmund-Ems	371
Budowa Portu przeładowawczego w Tczewie	371
Elewatory statków	371
Ruch na kanale Suezkim w r. 1924	435
Żegluga włosko-szwajcarska	435

Żelazo - beton.

Thullie M.: Przekroje trójkątne i pięciokątne dla belek żelbetowych *	334
Łazoryk Emil: Projektowanie belek żelbetowych, zginanych z uwzględnieniem najmniejszości kosztów i ciężaru własnego	423
Największy most żelazno-betonowy łukowy	13
Uwagi o przepisach budowlanych M. R. P.	13
Obliczenie strzemion prętów ciśnionych żelbetowych	14
Żelazno-betonowe kominy dla parowozowni	46
Mosty żelbetowe	146
Wielki most żelbetowy	146
Kuryłło Adam: Żelbetnictwo, teoria i ustrój zespołów żelbetowych (Thullie)	167, 251
Użycie prętów wyciągniętych do żelbetu	184
Most żelbetowy łukowy	184
Nieprzewidziana próba mostu żelbetowego	184
Wiszący most żelbetowy na Marnie w Luzaney	229
Kayser H.: Eisenbetonbau (Thullie)	230
O słupach żelbetowych	250
Projekt przepisów żelbetowych czeskich	250
M. de Tédesco i V. Forestier: Nouveau manuel théorique et pratique du constructeur en ciment armé (Thullie)	271
O lewarach ssących jako samoczynnych przelewach dla wielkiej wody	289
Most żelbetowy kolejowy łukowy	290
Wiadukt żelbetowy trzypiętrowy	310
Rieger J.: Nowe kierunki żelbetnictwa (Thullie)	310
Zbiornik żelazno-betonowy w kształcie kielicha	329
Amerykańskie podkłady żelazno-betonowe	348
Podkłady żelazno-betonowe w Rosji	348
Mosty włoskie żelbetowe	385
Most Candelier na Sambrze	386
Herzka L.: Schwindspannungen in Trägern aus Eisenbeton (Thullie)	388
Żelazno-betonowe pokłady drogowe	399