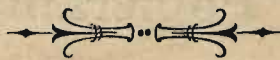


PRZEGLĄD TECHNICZNY

TYGODNIK

poświęcony sprawom techniki i przemysłu.



Redaktor: **STANISŁAW MANDUK**, inż.

Komitet Redakcyjny: St. ANCZYC, prof., M. CHORZEWSKI, inż., W. CHRZANOWSKI, prof., H. CZOPOWSKI, prof., P. DRZEWIECKI, inż., H. KORWIN-KRUKOWSKI, prof., S. KOSSUTH, inż., F. KUCHARZEWSKI, inż., W. PASZKOWSKI, inż., I. RADZISZEWSKI, inż., E. SOKAL, inż., M. THULLIE, prof., C. WITOSZYŃSKI prof.

Komisya Redakcyjna działu „Architektura“: architekci: C. DOMANIEWSKI, J. HEURICH, W. JABŁOŃSKI, K. JANKOWSKI, J. KŁOS, W. MICHALSKI, H. STIFELMAN, S. SZYLLER, Z. WÓYCICKI.

Komisya Redakcyjna działu „Elektrotechnika“: inżynierowie: Z. BERSON, K. GNOIŃSKI, A. KÜHN, K. MECH, S. WYSOCKI.

Komisya Redakcyjna działu „Komunikacje“: T. BALICKI, inż., A. GOŁĘBIOWSKI, inż., B. HUMMEL, inż., A. PRZYBYLSKI, Z. SZNUK, inż., S. ZIELIŃSKI, inż.



Rok 1918. = Tom LVI.

Wydawnictwa rok czterdziesty czwarty.

Ze 100 rysunkami w tekście.



W A R S Z A W A.

Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego, ul. Tadeusza Czackiego 3/5.

1918.

Zarząd Koła Popierania Wydawnictwa

„Przegląd Techniczny“.

Pp.: Jan Heurich, Julian Eberhardt, Hieronim Kondratowicz, Stefan Kossuth, Emil Sokal,
Stefan Zieliński.

Komisya Rewizyjna:

Pp.: Maurycy Chorzewski, Emil Gerlach, Józef Natanson, Stefan Szyller.

Członkowie Koła Popierania Wydawnictwa

„Przeglądu Technicznego“ w roku 1918.

Członkowie honorowi:

Pp.: Adam Braun, Stefan Kossuth, Bolesław Pronaszko, Aleksander Sadkowski.

Członkowie rzeczywiści i ofiarodawcy:

Pp.: Feliks Bańkowski, Zygmunt Berson, Władysław Boetticher, Maurycy Chorzewski, Piotr Drzewiecki, Julian Eberhardt, Emil Gerlach, Gustaw Gerlach, Zarząd Dóbr i Fabryk „Grodziec“, Jan Heurich, Tow. Akc. J. John, Władysław Kiślański, Hieronim Kondratowicz, Koło Architektów, Feliks Kucharzewski, Władysław Leppert, Stanisław Manduk, Jerzy Meyer, Władysław Michalski, Józef Natanson, Apolinary Przybylski, Andrzej Rotwand, Rubieszewski i Wrotnowski, Emil Sokal, Stowarzyszenie Techników w Warszawie, Stefan Szyller, Warsz. Akc. Tow. Handlu i Żeglugi, Warszawskie Przedsiębiorstwo Asfaltowe, Tow. „Wulkan“, Stefan Zieliński.

FUNDUSZ IM. JAKÓBA HEILPERNA,

będący w rozporządzeniu Wspólnakładców „Przeglądu Technicznego“.

Fundusz ten pomieszczony jest w 5%-owych Listach Zastawnych nom. wartości rb. 3000.

Dochody od funduszu przeznaczone są na nagrody za najlepsze prace ogłoszone drukiem w ciągu każdego roku w „Przeglądzie Technicznym“.



PIBLIOTEKA GŁÓWNA
PAŃSTWA POLSKIEGO
ul. J. Piłsudskiego 1
Pl. J. Piłsudskiego 1

y. 25

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 (petitum).

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
I. Architektura.			
Sprawa naszego budownictwa ogniotrwałego na przełomie XVIII i XIX stulecia	Zagrodzki A. L.	{ 1-4 5-8	17 51
* † Zastosowanie elektryczności w przemyśle budowlanym	Lechowski S.	{ 1-4 5-8 9-12	24 53 92
Inwentaryzacja zabytków sztuki i kultury na obszarze ziem polskich	Tomkowicz S.	5-8	47
* † Przemysł budowlany w zmienionych warunkach bytu	Martens H.	5-8	48
* † Konkurs LVI Koła Architektów na rozplanowanie i parcelację części Powiśla przy wiadukcie Poniatowskiego	—	9-12	82
* W sprawie regulacji Powiśla	Domaniewski C.	13-16	111
Przemysł budowlany w zmienionych warunkach bytu	H. M.	13-16	111
Polscy teoretycy architektury XVII i XVIII w.	Lauterbach A.	{ 17-20 21-26	131 151
Zasady obliczania wartości robót budowlanych	H. M.	17-20	133
Odbudowa kościołka drewnianego w Krawarzu Polskim	Wojciechowski J.	27-32	180
† O katedrach architektury na wydziale nauk i sztuk pięknych Uniwersytetu Królewskiego w Warszawie	Dickstein A.	{ 27-32 33-38 39-44 45-52	181 199 219 244
Państwowe Biuro Odbudowy	—	39-44	218
W sprawie zabudowania m. st. Warszawy	—	45-52	238
II. Elektrotechnika.			
Kilka uwag na temat blizkiej przyszłości	Opęchowski E.	1-4	28
* † Zastosowanie elektryczności w przemyśle budowlanym	Lechowski S.	{ 1-4 5-8 9-12	24 53 92
Projekt i zarys działalności Krajowego Urzędu Elektryfikacyjnego	Kraushar J.	5-8	53
* Projekt prawa drogowego dla urządzeń elektrycznych użyteczności publicznej	Kraushar J.	9-12	88
* Obliczanie dalekonośnych przewodów prądu zmiennego według prof. d-ra G. Roesslera	Wysocki S.	{ 13-16 17-20	119 139
† Uwagi o elektrowniach miejskich i umowach koncesyjnych	Kühn A.	{ 21-26 27-32	159 189
Statystyka elektrowni publicznych w Królestwie Polskiem	Mech K.	{ 27-32 33-38 39-44 45-52	187 205 225 249
Statystyka elektrowni publicznych w Galicyi	Sokolnicki G.	45-52	250
* Liczniki rtęciowe	sw.	1-4	27
* † Domniemana przyczyna zniszczenia wirnika pompy	Kawieński J.	1-4	27
* Wyzyskanie maszyn w elektrowniach pracujących na wspólną sieć	K. M.	5-8	58
Wielka elektrownia parowa pod Hanowerem	K. M.	5-8	58
† Z działalności Związku Firm Elektrotechnicznych m. st. Warszawy. Sprawozdanie zar. 1917	—	5-8	59
† Elektrownie miejskie w Królestwie	—	5-8	60
† Elektrownia związkowa w Borysławiu	—	5-8	60
† Sprawozdanie kolei Elektrycznej Łódzkiej za r. 1916	—	5-8	60
Kilka uwag na temat blizkiej przyszłości	Arlitewicz T. M.	9-12	94
* Wykres obciążenia małej elektrowni prowincjonalnej	St. L.	17-20	140
† Ze statystyki kolejek podjazdowych i tramwajów w Niemczech w r. 1915	K. M.	17-20	141
Trakcja elektryczna na kolei Chicago-Milwaukee	K. M.	21-26	162
Elektryfikacja kolei szwajcarskich	K. M.	39-44	228

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.
III. Górnictwo i hutnictwo.			
† Węgiel podczas wojny	<i>M. Ch.</i>	5-8	42
IV. Hydraulika, hydrotechnika, zakłady wodne.			
* † Domniemana przyczyna zniszczenia wirnika pompy	<i>Kamiński J.</i>	1-4	27
V. Komunikacje.			
Praca u podstaw	<i>Przybyłski A.</i>	1-4	29
Organizacja zarządu drogami bitymi w Państwie	<i>Klamborowski Z.</i>	1-4	29
* Wisła, roboty regulacyjne w przeszłości, stan obecny i zadania na przyszłość	<i>Sadkowski A.</i>	1-4 5-8 9-12 13-16	31 62 98 114
Podstawy organizacji państwowego Zarządu dr. żel. w Polsce	<i>Golebiowski A.</i>	5-8	61
O budownictwie mostowym w Polsce	<i>Milkowski B.</i>	9-12	96
Nabywanie nieruchomości pod budowę dróg żelaznych w Królestwie Polskiem	<i>Czaplicki B.</i>	5-8	63
Nabycie kolejki Opatówek-Zbiersk przez powiat Kalisko-Turecki	<i>F. O.</i>	5-8	66
* † Zadrzewienie ulic miejskich	<i>Rutkowski S.</i>	17-20 21-26 27-32 33-38	134 156 184 202
Giętki pancierz Decauville'a, jako pokrycie skarp nadwodnych	<i>Przybyłski A.</i>	17-20	135
Komunikacja Wisły	<i>Klamborowski Z.</i>	21-26	154
Drogi bite oraz zasada organizacji Zarządu drogami w Polsce	<i>Sznuk Z.</i>	27-32 33-38 39-44	188 201 221
Jak Niemcy znali drogi w Królestwie Polskiem	<i>Nesterowicz M.</i>	45-52	235
O zasadach gospodarstwa handlowego na kolejach żelaznych	<i>Gieysztor J.</i>	39-44 45-52	220 245
Zdolność przewozowa dróg żelaznych i dróg wodnych	<i>Sadkowski A.</i>	45-52	248
Stosunki przewozowe w Berlinie	<i>M. Ch.</i>	1-4	34
Regulacja Wisły	<i>A. P.</i>	1-4	34
Rozszerzenie portu w Gdańsku	<i>A. P.</i>	1-4	34
Rejestracja b. pracowników dróg lądowych i wodnych	—	13-16	117
† Ze statystyki kolejek podjazdowych i tramwajów w Niemczech w r. 1915	<i>K. M.</i>	17-20	141
VI. Krytyka i bibliografia. Podręczniki techniczne.			
Dwie nowe książki z dziedziny wódkownictwa	<i>Kossuth S.</i>	9-12	74
<i>Dr. K. Pomianowski.</i> Kanalizacja miasta	<i>Skocł E.</i>	9-12	76
<i>Inż. Roman Ingarden.</i> Drogi wodne	<i>Sadkowski A.</i>	9-12	100
<i>Z. Straszewicz.</i> Nauka o ruchu	<i>Grotowski M.</i>	13-16	108
<i>Inż. Artur Kühnel.</i> Zasady budowy miast małych i miasteczek	<i>H. St.</i>	13-16	113
<i>Dr. Maksymilian Matakiewicz.</i> Drogi wodne w Polsce	<i>Sadkowski A.</i>	13-16	116
Polska literatura elektrotechniczna	—	17-20	140
Zalety elektryczności w mieszkaniu, przemyśle i rolnictwie	—	21-26	161
<i>I. W. Kosmowska.</i> Domy ludowe u obcych i u nas	<i>H. St.</i>	45-52	245
VII. Prace teoretyczne.			
* Nowy sposób wyznaczenia parcia ziemi	<i>Thullie M.</i>	21-26	145
Piśmiennictwo techniczne polskie. IV. Technologia chemiczna	<i>Kucharzewski F.</i>	21-26	149
* † Obliczanie złączniaków przy piastach kół dwudzielnych	<i>Tuczyński A.</i>	27-32 33-38	176 195
VIII. Przemysł i handel.			
Zużytkowanie produktów ubocznych, otrzymywanych w niektórych gałęziach przemysłu spożywczego	<i>Boczkowski C.</i>	1-4 17-20 33-38 39-44 45-52	12 126 197 216 231
† Węgiel podczas wojny	<i>M. Ch.</i>	5-8	42
* Przemysły ziemniaczane; krochmalnictwo, syropiarstwo i suszarnictwo	<i>Bielicki W.</i>	9-12 13-16	69 105
Uwagi o Rosji	<i>Żórawski</i>	17-20	129
Jeszcze o Rosji uwag kilka	<i>Okolski S. J.</i>	21-26	146
† Z działalności Związku Firm Elektrotechnicznych m. st. Warszawy. Sprawozdanie za r. 1917	—	5-8	59

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	
IX. Rozmaitości.				
Uwagi w sprawie projektu polskiego prawa patentowego	<i>Ossowski K.</i>	1-4	3	
Uwagi wstępne do projektu o ochronie wzorów użytkowych	<i>Ossowski K.</i>	9-12	73	
Kilka słów o konieczności odpowiedniego dosuszania drzewa opalowego	<i>Lubkowski K.</i>	27-32	178	
Przyszłe miary i wagi w Państwie Polskiem	<i>Berson Z.</i>	27-32	189	
Wydział do spraw torfowych	<i>Lencki B.</i>	45-52	236	
Komunikat Ministerstwa P. i H.	—	13-16	110	
X. Silniki, kotły, kominy i t. p.				
* † Obliczanie złączniaków przy piastach kół dwudzielnych	<i>Tuczyński A.</i>	} 27-32	176	
W sprawie bezpieczeństwa dźwigów osobowych	<i>Nowicki K.</i>		33-38	195
W sprawie ratowania kotłów i maszyn parowych od zniszczenia	—	45-52	236	
XI. Słownictwo techniczne polskie.				
Przyczynek do polskiego słownictwa wojskowego	—	9-12	77	
Słownictwo elektrotechniki teoretycznej	—	13-16	122	
		17-20	142	
		21-26	162	
		27-32	190	
		33-38	208	
XII. Sprawozdania z posiedzeń.				
<i>Stowarzyszenie Techników w Warszawie. Nrn 1-4, str. 14; Nrn 5-8, str. 45; Nrn 13-16, str. 100; Nrn 27-30, str. 165 (Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia).</i>				
<i>Towarzystwo Opieki nad Zabytkami Przeszłości. Nrn 1-4, str. 20; Nrn 5-8, str. 51; Nrn 13-16, str. 113; Nrn 17-20, str. 133; Nrn 21-26, str. 153.</i>				
<i>Działalność Komisji Budowlanej C. T. R. za r. 1917. Nrn 1-4, str. 22.</i>				
<i>Koło Elektrotechników. Nrn 5-8, str. 59; Nrn 9-12, str. 95; Nrn 13-16, str. 121; Nrn 17-20, str. 141; Nrn 21-26, str. 162; Nrn 27-32, str. 189; Nrn 39-44, str. 228; Nrn 45-52, str. 252.</i>				
XIII. Szkolnictwo techniczne.				
Memoriał Senatu Akademickiego Politechniki Warszawskiej w sprawie nauczania w szkołach średnich	<i>Senat Akademicki Politechniki Warszawskiej.</i>	1-4	2	
Wykształcenie przemysłowe w Galicyi	<i>Hauswald E.</i>	5-8	35	
† O katedrach architektury na wydziale nauk i sztuk pięknych Uniwersytetu Królewskiego w Warszawie	<i>Dickstein A.</i>	} 27-32	181	
			33-38	199
		39-44	219	
Kształcenie i kwalifikowanie geometrów w Niemczech i u nas	<i>Czopowski H.</i>	39-44	211	
Wykłady z zakresu elektrotechniki w uczelniach warszawskich w roku szkolnym 1917/18	<i>j. t.</i>	1-4	28	
XIV. Urządzenia miejskie.				
* † Zadrzewienie ulic miejskich	<i>Rutkowski S.</i>	} 17-20	135	
			21-26	156
			27-32	184
			33-38	202
† Uwagi o elektrowniach miejskich i umowach koncesyjnych	<i>Kühn A.</i>	} 21-26	159	
			27-32	189
O wodociągach	<i>Sołkal E.</i>	39-44	214	
† Elektrownie miejskie w Królestwie	—	5-8	60	
† Elektrownia związkowa w Boryslawiu	—	5-8	60	
† Sprawozdanie kolei Elektrycznej Łódzkiej za r. 1916.	—	5-8	60	
XV. Wystawy, konkursy, kongresy i zjazdy.				
* † Konkurs LVI Kola Architektów na rozplanowanie i parcelację części Powiśla przy wiadukcie Poniatowskiego	—	9-12	82	
Koszt wydawnictwa „Pamiętnik Zjazdu Techników“	—	1-4	16	

Tytuły artykułów	Autor	№	Str.
XVI. Żelazo-beton.			
* Uzbrojenie belek żelbetowych z powodu sił poprzecznych	<i>Thullie M.</i>	17-20	125
XVII. Życiorysy i wspomnienia pozgonne.			
* Ś. p. Stanisław Patschke	<i>M. Ch.</i>	1-4	15
Ś. p. Maurycy Spokorny	<i>G. W.</i>	5-8	46
† Sir William H. Lindley	<i>Sokal E.</i>	9-12	80
* Ś. p. Maryan Lutosławski	<i>Gryżewski J.</i>	33-38	193
Ś. p. Stanisław Weiss	<i>Hst.</i>	33-38	200
Ś. p. Maryan Lutosławski, jako elektrotechnik	<i>St. Wajs.</i>	33-38	208
Ś. p. Emil Schönfeld	<i>J. E.</i>	45-52	237
XVIII. Od Redakcyi.			
№№ 5-8, str. 35; №№ 9-12, str. 69.			
XIX. Od Komitetu Gospodarczego.			
№№ 45-52, str. 231.			
XIX. Sprostowania.			
№№ 45-52, str. 243.			

