

J47



PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY

Rok 1934

S P I S R Z E C Z Y

	Str.	Str.		
Bibliografja.				
Walter, Dr. Ing. Der Selektivschutz nach dem Widerstandsprinzip	41	Przemówienie P. Ministra Floyar-Rajchmana	430	
Katalog książek elektrotechnicznych	41	Siwicki, K. Elektryfikacja w przekroju życia gospodarczego	433	
List, Inż. Vladimir. Gospodarka w zakładach elektrycznych	86	Elektryfikacja miast Polski	490	
Jabłoński, Inż. Bolesław. Polskie piśmiennictwo elektrotechniczne w XVIII w.	113	Łódzkie Tow. Elektryczne	498	
Mitkiewicz. Fizyczne osnowy elektrotechniki Muzeum Przemysłu i Techniki	173	Uwagi o „Myślach krytycznych w 10-lecie Ustawy Elektrycznej”	624	
Zerański, Inż. T. Ks. Józef Herman Osiński, pierwszy elektryk polski	649	Rosental, W. Obrót energii elektrycznej	625, 784	
Sznerr Dr. A. i Dobrowolski Inż. Z. Spawanie w kotlarstwie, ogrzewnictwie i kanalizacji	466	Sprawa Elektrowni Warszawskiej	785	
Kłosek Dr. St. i Gartner Wawrzyniec. Polskie prawo przemysłowe	527	Gospodarka świetlna, p. Oświetlenie.		
Fiderkiewicz Inż. W. i Styś W. Inż. Akumulatory elektryczne	611	Grzejnictwo.		
Uwagi o „Myślach krytycznych w 10-lecie Ustawy Elektrycznej”	624	Todtlebem, Inż. Tadeusz. Kuchenki kryte z wymienną spiralą grzejną	399	
Máchajłow, M. Elektrotechniczskie materiały. Sprawozdanie Stowarzyszenia dozoru kotłów parowych w Katowicach.	795	Zambrzycki, Inż. Janusz. Elektryfikacja kuchni szpitalnych	538	
Elektryfikacja.			Izolatory.	
Elektryfikacja węzła kolejowego warszawskiego	11, 98, 169, 497, 525	Witwiński, Inż. B. (Izolatory linjowe szklane na wysokie napięcie	174	
Wytwórczość energii elektrycznej w Polsce	11	Skowroński, Jerzy Inż. Szkło, jako materiał izolacyjny w technice wysokich napięć	718	
Elektrownia wodna na Wilji	12	Kable, p. również Sieci.		
Sokolnicki, Prof. Inż. G. Ustawa o popieraniu elektryfikacji	46	Bładowski, Inż. Stanisław. Własności i wyrob izolacji gumowej przewodów elektrycznych	472	
Wytwórczość elektrowni użyteczności publicznej w Polsce i w innych krajach	58, 98	Kable kolejowych urządzeń bezpieczeństwa (BNE 47).	790	
Z przemówienia P. Ministra Przemysłu i Handlu Dr. F. Zarzyckiego w Sejmie (23.I.1934).	81	Kongresy i Zjazdy.		
Mapa uprawnień elektrycznych	81	Międzynarodowy kongres elektrowni	543	
Skorowidz uprawnień elektrycznych	80	Kongres elektrowni jugosłowiańskich	543	
Altenberg, Inż. M. Miejskie zakłady elektryczne w Zurychu	92	V Kongres Międzynarodowego Związku Wytwórców i Rozdzielców energii elektrycznej. St. G.	577	
Wykładnia art. 8 Ustawy elektrycznej	164	Sprawozdanie z posiedzeń Komitetów Studjów oraz Komitetu Wykonawczego Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej (SEI). J. Podoski	617	
Pilkiewicz, I. Wł. i Kontrymowicz - Ogiński J. Zakopane i gminy sąsiednie pod względem elektryfikacji	184	Liczniki, p. Miernictwo.		
Elektrownia Okręgu Warszawskiego	359	Listy do Redakcji.		
Zakład elektryczny Okręgu Lwowskiego Sp. Akc.	427	W sprawie elektrowni samorządowych. E. Unszlicht	426	

	Str.		Str.
Maszyny elektryczne.		Zabłocki, Inż. Bronisław. Nowe polskie artykuły z dziedziny oświetlenia	398
Sadowski, A. Warunki pracy maszyn elektrycznych na okrętach	226	Dzikowski, Inż. J. Badanie oświetlenia wnętr wagonów	455
Krymko, I. Charakterystyka maszyn do spawania	237	Hoser, Inż. J. Komórki i ogniwa fotoelektryczne do celów fotometrii	593
Rozental, D. Elektryczne spawanie szyn, napawanie bandaży i inne roboty spawane w trakcji elektrycznej	231	Polski Komitet oświetleniowy	375
Jaworski, Inż. Cz. Wykreślony sposób otrzymania charakterystyki prądu silników szeregowych dla dowolnego napięcia na zaciskach	495	Porażenia elektryczne.	
Gogolewski, Inż. Z. O mocy silników trakcyjnych w różnych warunkach pracy próbnej	599	Rychlik, Z. Statystyka porażen elektrycznych w Polsce	207, 345
Partum, H. Inż. Przyczynek do wykresu kołowego silników asynchronicznych wg. prof. Ossanny	735	Przemysł i Handel.	
Miernictwo.		Ekspansja japońskiego przemysłu żarówkowego	18
Dunikowski, Dr. Inż. Samuel. Dokładność pomiaru wartości maksymalnej napięcia zmiennego zapomocą układu jednoprostownikowego	1	Sprawy celne	19, 359, 797
Rajski, Cz. O wymiarach wielkości fizycznych	274	Przywóz do Polski artykułów elektrotechnicznych	19, 44, 87, 151, 175, 358, 467, 548, 631, 797
Dunikowski, Dr. Inż. Samuel. Oscylograf katodowy	278	Produkcja i zbył niektórych artykułów elektrotechnicznych	19, 43, 87, 107, 176, 358, 428, 467, 48, 547, 611, 631
Winogradow, A. Pomiar oporności materiałów izolacyjnych	287	Światowy rynek surowców	43
Jakubowski, J. L. Wyładowania relaksacyjne w układach z elementami świetląciami	308	Zatrudnienie i stan zamówień w przemyśle elektrotechnicznym	63, 64, 107, 151, 358, 428, 468, 488, 547, 568, 632
Szpor, St. Badania metodą mostkową pól elektrycznych, wytwarzanych przez fale uskokowe	315	Znakowanie wyrobów elektrotechnicznych obcego pochodzenia we Francji	64
Czarnecki, Inż. St. Transformatory miernikowe o wielkiej odporności na zwarcia	394	Szwajcarski przemysł elektrotechniczny	152
Lesiowski, J. Transformatory miernikowe	395	Postępy polskiego przemysłu elektrotechnicznego	387, 404
Malinowski, T. Liczniki energii elektrycznej	396	Kühn, A. Zdobycze polskiego przemysłu elektrotechnicznego w odrodzonej Polsce	430
Krukowski, W. Dr. Inż. Prof. Nowe metody pomiaru oporu ogni, szczególnie ogni normalnych i akumulatorów	679	Przemysł żarówkowy w Polsce na tle ogólnem przemysłu elektrotechnicznego. W. K.	528
Dunikowski, Samuel Dr. Inż. Antyrezonansowa metoda pomiaru oporności rzeczywistej przy zmiennych prądach sinusoidalnych	685	Przyrządy, osprzęt.	
Jakubowski, J. L. Inż. Metoda prostownikowa z prostownikami świetląciami do pomiaru wysokiego napięcia	689	Valeri, Inż. T. Wyłączniki wysokiego napięcia i o dużej mocy odłączalnej	347, 413
Jakubowski, J. L. Inż. Modyfikacja metody prostownikowej Koeniga do pomiaru wysok. napięcia	713	Kleiman, Dyr. Mieczysław. Ekspansyjne odłączniki mocy	388
Oleje izolacyjne.		Kleiman, Dyr. Mieczysław. Nowoczesne urządzenia elektryczne do suwnic i dźwigów portowych	390
Namysłowski, St. Bibuła (papier) filtracyjny do oczyszczania oleju	147	Napieralski, Inż. E. Osprzęt sieci i wagonów tramwajowych	393
Skowroński, J. I. W sprawie próby wytrzymałości elektrycznej w projekcie przepisów na oleje izolacyjne	304	Czarnecki, Inż. St. Transformatory miernikowe o wielkiej odporności na zwarcia	394
Suknarski, Dr. Stefan. Postępy w produkcji olejów izolacyjnych dla przemysłu kablowego z surowca krajowego	459, 480	Lesiowski, J. Transformatory miernikowe	395
Oświetlenie, p. również Żarówki.		Malinowski, T. Liczniki energii elektrycznej	396
Kluz, Dr T. Zasadnicze kierunki rozwoju latarń od najprostszych latarń morskich do ostatnich latarń lotniczych w ciągu ostatnich stu lat	24	Radjotechnika.	
Zieliński, J. Oświetlenie elektryczne wagonów kolejowych	261	Groszkowski, J. Dr. Prof. Charakterystyki dynatronu	768
Todtlebem, Inż. Tadeusz. Lampa bezcieniowa do oświetlenia sal operacyjnych	397	Różne.	
		Fundusz stypendjalny im. ś. p. prof. Stanisława Odrowąż-Wysockiego	20, 44, 88, 176, 403, 468
		Muzeum Przemysłu i Techniki	44, 87, 108, 174, 798
		Zjazd Inżynierów bezpieczeństwa pracy	64
		Towarzystwo Studium Technologiczne	107
		Laboratorium na 1,5 miliona woltów w Polsce	108
		III Polski Zjazd Naukowej Organizacji	176
		Stowarzyszenie Inżynierów Mechaników	360
		Postępy w dziedzinie budowy obrabiarek w Niemczech	419
		Wiadomości SIMP	428

	Str.		Str.
VI Międzynarodowy Kongres Naukowej Organizacji w Londynie	468	Gieszczykiewicz, St. Drzewo jako materiał izolacyjny w budowie linii wysokiego napięcia	187
Kwiatkowski, Inż. Kazimierz. Zastosowanie elektryczności w lecznictwie	484	Szwander, W. Zagadnienie zwarcia z ziemią w sieci kablowej	194
Z praktyki dostaw instalacyjnych	506	Napieralski, Inż. E. Osprzęt sieci i wagonów tramwajowych	393
Korn, T. Konstrukcje elektryczne głośników	513, 529	Smolański, A. Zarys teorii długich linii dalekonośnych	405, 437, 453
Trojcecki, Inż. A. Urządzenia elektryczne w samolotach	515	Szapiró, Inż. B. Stan izolacji sieci od ziemi izolowanych	410
Polski Kom. Normalizacyjny	548, 612	Witwiński, Inż. B. Uziemienie punktu zerowego transformatorów w sieciach publicznych	504
IX Zjazd Inżynierów Mechaników	632	Smolański, A. Inż. Zwarcie z ziemią w długich liniach dalekonośnych	741, 798
Kwiatkowski, E. Wyścig pracy prof. Ignacego Mościckiego	634	Polski Komitet Wielkich sieci	376, 560, 789
Modzelewski, Jan Dr. Wspomnienia z pobytu Pana Prezydenta Ignacego Mościckiego we Fryburgu Szwajcarskim w latach 1900—1913	635		
Drewnowski, K. Prof. Prace Ignacego Mościckiego z zakresu techniki wysokich napięć w świetle poglądów ówczesnych i obecnych	639	Spawanie elektryczne.	
Drewnowski, K. Prof. i Hoser, J, Inż. Zarys organizacji zakresu prac Instytutu Elektrycznego przy Politechnice Warszawskiej	665	Rozental, D. Elektryczne spawanie szyn, napawanie bandaży i inne roboty spawane w trakcji elektrycznej	231
Groszkowski, J. Prof. Dr. i Dobórski, K. Inż. Zadania i prace Państwowego Instytutu Telekomunikacyjnego	668	Krymko, I. Charakterystyka maszyn do spawania	237
Piwkowski, Dr. Inż. T. Kilka słów o Ameryce.	728	Kopczyński, W. Transformator do spawania lukiem elektrycznym	387
		Feszczenko-Czopiwski, Dr. Inż. I. Elektrody i druty do spawania produkcji Huty Baildon i próba racjonalnej klasyfikacji tworzyw na elektrody do spawania	503
Szkolnictwo.			
Z Politechniki Warszawskiej	18		
Odczyty w Kole Elektryków Studentów Politechniki Warszawskiej	18	Statystyka.	
Program odczytów i referatów w Kole Elektryków Stud. Politechniki Warszawskiej	63, 88	Statystyka Min. Przemysłu i Handlu. 31, 74, 123, 166, 354, 421, 462, 499, 544, 581, 621, 786.	
Szkolnictwo elektryczne	105		
Koło Studentów Elektryków Politechniki Warszawskiej	105	Stowarzyszenie Elektryków Polskich.	
Wydział Elektryczny Państwowej Szkoły Włókienniczej w Łodzi	146		
Wydział Elektryczny Państwowej Wyższej Szkoły Budowy Maszyn i Elektrotechniki w Warszawie	173	Komitety i Komisje.	
Wyższa Szkoła Budowy Maszyn i Elektrotechniki w Poznaniu	466	Centralna Komisja Normalizacji Elektrotechnicznej.	373 557
Kursy radiotechniczne w Warszawie	527	Centralna Komisja Słownictwa Elektrotechnicznego	373
Nowy rok szkolny na Kursach T-wa Kursów Technicznych (TKT) w Warszawie	630	Komisja do spraw koncesjonowania przemysłu elektrotechnicznego.	383
Drewnowski, K. Prof. Nowy pawilon elektryczny Politechniki Warszawskiej	656	Komisja Elektrotechniki Wojskowej	383
		Komisja Pomocy Koleżeńskiej	83, 382, 502
		Komisje Techniczne	376
		Polski Komitet Elektrotechniczny	375, 602
		Polski Komitet Oświetleniowy	375
		Polski Komitet Wielkich Sieci	376, 560, 789
Taryfy.		Oddziały:	
Hirschhorn, Inż. Aleksander. Podstawy statystyczne taryfy blokowej	6, 21	Bydgoski	366
Kopecki, Inż. Kazimierz. Czy zużycie kWh w gospodarstwach domowych jest funkcją prostoliniową ilości izb?	139	Krakowski	84, 146, 172, 376, 425
		Lwowski	59, 172, 367
		Łódzki	13, 100, 126, 172, 357, 367, 425, 465, 527, 603
		Poznański	13, 59, 84, 144, 146, 357, 369, 424, 425, 465, 584, 602
		Radomski	13, 127, 369
		Toruński	146, 369, 527, 584
		Warszawski	13, 59, 84, 99, 100, 127, 145, 146, 172, 357, 370 425, 465, 488, 547, 560, 584, 603, 789
		Wileński	371
		Wołyński	13, 127, 371, 465
		Wybrzeża Morskiego	127, 357, 372
		Zagłębia Węglowego	100, 145, 173, 372, 425, 502, 560, 625
		Sekcja Radiotechniczna	13, 59, 99, 146, 357, 364, 584, 603

	Str.		Str.
<i>Przepisy i normy (projekty).</i>			
Kable kolejowych urządzeń bezpieczeństwa (PNE 47)	790	Podoski, J. Elektryfikacja linii kolejowej z Krakowa do Zakopanego	178
Przepisy oceny i badania transformatorów (PNE 33)	13, 34	Rozental, D. Elektryczne spawanie szyn, napawanie bandaży i inne roboty spawane w trakcji elektrycznej	231
Przepisy budowy i ruchu urządzeń elektrycznych prądu silnego w kinematografach (PNE 11)	60, 84, 100, 447	Grabiński, Z. Odzyskiwanie energii elektrycznej w tramwajach	241
Rurki izolacyjne i części przynależne (PNE 43)	585	Przelaskowski, W. Porównanie trakcji elektrycznej i silnikowej	251
Walne Zgromadzenie V-te. Protokół	169	Napieralski, E. Utrzymanie sieci jezdnej	256
Walne Zgromadzenie VI-te		Zieliński, J. Oświetlenie elektryczne wagonów kolejowych	261
Dyskusja nad referatami, zgłoszonymi na VI Walnym Zgromadzeniu S.E.P.	560, 603, 626, 789	Wojciechowski, Z. Komunikacja tramwajowa w Toruniu	269
Komunikaty	12, 171, 357, 424	Napieralski, Inż. E. Osprzęt sieci i wagonów tramwajowych	393
Pokaz krajowej wytwórczości elektrotechnicznej	400	Dzikowski, Inż. J. Badanie oświetlenia wewnątrz wagonów	455
Postępy polskiego przemysłu elektrotechnicznego (szczegółowy spis rzeczy)	404	Jaworski, Inż. Cz. Wykreślny sposób otrzymania charakterystyki prądu silników szeregowych dla dowolnego napięcia na zaciskach	495
Protokół VI Walnego Zgromadzenia S.E.P. (sprawy formalne)	445	Gogolewski, Inż. Zygmunt. O mocy silników trakcyjnych w różnych warunkach pracy próbnej	599
Referaty, wygłoszone na Walnym Zgromadzeniu S.E.P. 1934 r. (szczegółowy spis rzeczy)	34	Kozłowski, Inż. T. Wpływ szeregowego lub równoległego połączenia silników trakcyjnych na warunki ich pracy	613
Sprawozdanie z otwarcia VI Walnego Zgromadzenia S.E.P.	443	Jaworski, Cz. Inż. „Trasograf”	748
Walne Zgromadzenie VII	602	Grabiński, Z. Inż. Elektryczne hamowanie zwarcio- ciowe silników tramwajowych	753
<i>Zarząd Główny i Sekretariat Generalny.</i>			
Biuro Znaku Przepisowego	83, 172, 374, 625	Transformatory.	
Członkowie zbiorowi	357, 425, 584, 626, 789	Angerman, J. Chłodzenie transformatorów olejowych i stosowanie kondensatorów	217
Komunikaty	34, 172, 502, 584, 602, 789	Kopczyński, W. Inż. Siły mechaniczne przy zwarciach w transformatorach	221
Protokół Komisji Rewizyjnej	386	Kopczyński, W. Inż. Transformator do spawania łukiem elektrycznym	387
Sprawozdanie z działalności S.E.P. w r. 1933-34	361, 364	Kopczyński, W. Inż. Doświadczalne określenie sił zwarcia w transformatorach	732
Wybory	83, 99, 424	Przepisy oceny i badania transformatorów (PNE 33). W sprawie projektu „Przepisów badania i oceny transformatorów (PNE-33)”	13.34 43
Teletechnika.		Uprawnienia rządowe.	
Rydz, L. Ogólne zasady działania Centrali Między- miastowych ze szczególnem uwzględnieniem nowej Centrali Międzymiastowej w Katowicach	320	12, 30, 58, 80, 99, 141, 353, 420, 442, 498, 526, 543. 601; 625, 784	
Borkowski, K. i Goczałkowski, L. Rozdział zgłoszeń w Centrali Depesz w Warszawie	327	Urządzenia elektryczne, p. Przyrządy, osprzęt.	
Jędrzychowski, J. Trafik zewnętrzny w automa- tycznych łącznicach prywatnych	330	Tittenbrun, B. Kontrola izolacji w urządzeniach elektrycznych	202
Korn, T. Elektroakustyczne badania aparatów telefo- nicznych	331		
Trechciński, Roman Inż. Prof. Szczególne zagad- nienia trafiku małych central telefonicznych	759	Wspomnienia pośmiertne.	
Teoretyczne zagadnienia.			
Fryze, Prof. Dr. Inż. Stanisław. Ogólna teoria trans- figuracji obwodów elektrycznych. 65, 89, 109, 133, 153		ś. p. Stanisław Bieliński	40
Fryze, Prof. Dr. Inż. Stanisław. Wielkości fizyczne i ich wymiary	469, 779	„ Antoni Miklaszewski	358
Pogorzelski, Dr. Witold. Wielkości fizyczne i ich wymiary	489	„ Jaques Geelen	562
Centnerszwer, Prof. Dr. M. O stałych elektrolitach	509	„ Aleksander Nowicki	591
Majewski, Dr. Witold. Wtórna emisja elektronów z metali w świetle nowych poglądów fizyki. 549, 569			
Trakcja elektryczna.			
Sprawozdanie z eksploatacji tramwajów	143, 558		
Zienkowski, Inż. L. Pojęcie mocy silnika trakcyj- nego na tle nowych przepisów oceny i badania silników trakcyjnych prądu stałego	158		

Wystawy.

Pokaz krajowej wytwórczości elektrotechnicznej. 400, 523

Z praktyki (Z ruchu i wytwórni).

W sprawie projektu „Przepisów badania i oceny transformatorów (PNE-33) 43

Bibuła (papier) filtracyjny do oczyszczania oleju. Dr. I. Namysłowski 147

Złe funkcjonowanie automatycznego regulatora napięcia. N. 466

Elektrody i druty do spawania produkcji Huty Baildon i próba racjonalnej klasyfikacji tworzyw na elektrody do spawania. Dr. Inż. I. Feszczenko-Czopiński 503

Uziemienie punktu zerowego transformatorów w sieciach publicznych. Inż. B. Witwiński 504

Z praktyki dostaw instalacyjnych 506

Uziemienie punktu zerowego w urządzeniach elektrycznych niskiego napięcia w podziemiach kopalń. Inż. Z. Rychlik 562

Jeszcze o uziemieniu przewodu zerowego. B. Szapiro 592

Związek Elektrowni Polskich.

17, 173, 498

Zeszyty specjalne.

Nr. 9. — VI Walne Zgromadzenie SEP.

„ 11 — VI Walne Zgromadzenie SEP.

„ 23 — zeszyt, poświęcony 30-leciu pracy naukowej Pana Prezydenta Rzecz. Polskiej Prof. Ignacego Mościckiego.

Żarówki.

Dzikowski, Inż. Jerzy. Żarówki i ich ocena. 118, 136, 155

Ekspansja japońskiego przemysłu żarówkowego . . . 18

Przemysł żarówkowy na tle ogólnem przemysłu elektrotechnicznego W. K. 528

SKOROWIDZ AUTORÓW

	Str.
Altenberg M.	92
Angerman I.	217
Bładowski St.	472
Borkowski K.	327
Centnerszwer M.	509
Czarnecki St.	394
Drewnowski K.	639, 656, 665, 668
Dunikowski I.	1, 278, 685
Dzikowski J.	118, 136, 155, 455
Dobrski K.	668
Feszczenko-Czopiowski I.	503
Fryze St.	65, 89, 109, 133, 153, 469, 779
Fridlender J.	161
Gieszczykiewicz St.	187
Goczałkowski L.	327
Gogolewski Z.	599
Grabiński Z.	241, 753
Groszkowski J.	768, 668
Hirszhorn A.	621
Jabłoński B.	113
Jakubowski J. L.	308, 689, 713
Jasilkowski St.	49
Jaworski Cz.	495, 748
Jung L.	55, 67
Jędrychowski J.	330
Kleiman M.	388, 390
Kluz T.	24
Kontrymowicz-Osiński J.	184
Kopecki K.	139
Kopczyński W.	221, 387, 732
Korn T.	513, 529, 331
Kozłowski T.	613
Krymko I.	237
Krukowski W.	679
Kwiatkowski E.	634
Kwiatkowski K.	484, 506
Kühn A.	430
Lesiowski J.	395
Majewski W.	549, 569
Malinowski	396
Modzelewski J.	635
Namysłowski St.	147
Napieralski E.	393, 256
Partum H.	735
Pilkiewicz I.	184
Piwkowski I.	782
Pogorzelski W.	489
Podoski Jan	138
Podoski Józef	617
Przelaskowski W.	251
Rajski Cz.	274
Rosental W.	625, 784
Rozental D.	231
Rychlik Z.	207, 345, 562
Rydz L.	320
Sadowski A.	226
Siwicki K.	433
Skowroński J.	304, 718
Smolański A.	405, 437, 453, 741, 798
Sokolnicki G.	46
Suknarski St.	459, 480
Szapiro B.	410, 392
Szpor St.	315
Szwander W.	194
Tittenbrun B.	202
Todtleben T.	399, 397
Trojecki A.	515
Trechciński R.	759
Unszlicht E.	426
Witwiński B.	174, 504
Wojciechowski Z.	269
Winogradow A.	287
Valeri T.	347, 413
Zabłocki B.	398
Zieliński J.	261
Zienkowski L.	158
Zerański T.	649

