

S P I S R Z E C Z Y

	Str.		Str.
Artykuły informacyjne o elektryfikacji			
Szwecji i o szwedzkim przemyśle elektrotechnicznym.			
<i>T. Malmström.</i> Zaopatrywanie Szwecji w energię elektryczną	482	Sprawozdanie z posiedzenia podkomitetu kabli okrętowych XVIII Komitetu Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej (C. E. I.), które odbyło się w Hadze w dn. 23, 24 i 25 września 1937 r. <i>A. Sadowski</i>	39
Elektrownia w Sztokholmie	485	<i>J. L. Jakubowski.</i> Miernictwo wysokonapięciowe na ostatniej sesji (1937 r.) Konferencji Wielkich Sieni Elektrycznych	65
Centrala parowa w Västerås	487	XX Jubileuszowy Zjazd Elektrotechnicznego Związku Czechosłowackiego	131
Towarzystwo Elektryczne „ASEA“	488	Międzynarodowy Kongres Odlewniczy w Warszawie	164
Zakłady w Ludvika	490	Kongres Bezpieczeństwa Pracy 9 — 11 kwietnia 1938 r. w Warszawie	164
Zakłady Liljeholmens Kabelfabrik A. B.	491	Sprawozdanie z posiedzeń Komisji Nr. 21 Kabli Elektrycznych Konferencji Wielkich Sieni Elektrycznych w Paryżu, lipiec 1937 r. <i>L. Jachimowicz</i>	181
Zakłady Luth & Roséns Elektriska A. B., Sztokholm	491	11 Zjazd elektryków województwa Lubelskiego i Poleskiego	183
Kilka słów o firmie „Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson“	492	Plenarne zebranie Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej (CEI)	213
Stacja telefonów w Sztokholmie	493	Sesja Amerykańskiego Instytutu Inżynierów Elektryków	213
Urządzenia radiowe na lotnisku Bromma	494	<i>J. L. Jakubowski.</i> Wyłączniki na ostatniej Sesji Konferencji Wielkich Sieni (1937 r.)	226
Bibliografia.		<i>J. L. Jakubowski.</i> Izolatory wysokiego napięcia na Konferencji Wielkich Sieni Elektrycznych w Paryżu w r. 1937	289
<i>P. Jaros.</i> Montaż kabli silnoprządowych. <i>T. K.</i>	31	Oleje izolacyjne na Konferencji Wielkich Sieni Elektrycznych w Paryżu 1937 r. <i>K. Kolbiński</i>	293
<i>Sp. Akc. Perun.</i> Suwak spawalniczy. <i>B. Konorski</i>	32	Międzynarodowa Konferencja Energetyczna	432
<i>H. Schmitz.</i> Aus 40 Jahren Technik und Wirtschaft. <i>S. R.</i>	56	<i>J. L. Jakubowski.</i> Kierunki prac międzynarodowych nad zagadnieniem wyłączania wielkich mocy w świetle obrad Komitetu Wyłączników C.I.G.R.E.	450
„Elektrotechnische Berichte“. <i>S. B-k</i>	136	Sprawozdanie z posiedzenia Komitetu VI-go Komisji XVIII C. E. I. urzędzeń elektrycznych na okrętach. <i>A. Migurski</i>	454
<i>J. Pokorný.</i> pt. „Der Elektromotor in der Industrie“	136	Pierwszy Polski Kongres Techników	680
„Program Inwestycyj w Wielkopolsce“ i „Elektryfikacja Ziemi Krakowskiej“. <i>K. Sw.</i>	163	Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna (C.E.I.).	
<i>K. Szylejko.</i> Trzydziestopięciolecie Elektrowni Miejskiej w Wilnie. <i>K.</i>	252	Sprawozdanie ogólne (Komitet Wykonawczy i Rada C. E. I. oraz Komitet 1 — Słownik Międzynarodowy)	675
<i>Temerson Leopold.</i> Piorun i obrona przeciwpiorunowa. <i>N.</i>	316	Komitet 2B, Transformatory	698
„Spawacz“. <i>Re.</i>	316	Komitet 3, Symbole graficzne. <i>K. Drewnowski</i>	722
<i>F. Szyszko-Witulska.</i> Elektryfikacja wsi. <i>P. J.</i>	588	Komitet 8, Izolatory. <i>J. L. Jakubowski</i>	724, 737
Kalendarz Spawalniczy na 1938/39 r. Wydawnictwo <i>S. A. Perun</i>	754	Komitet 13, Przyrządy Pomiarowe. <i>B. Jabłoński</i>	766
Bibliograficzny Przegląd Czasopism.		Komitet 16, Oznaczenia Zacisków. <i>J. Roman</i>	795
Zeszyty: 1, 2, 4, 8, 9, 12, 17, 18, 19, 22, 23.		Komitet 17, Wyłączniki. <i>A. J. Morawski</i>	795
Kable.			
<i>T. Brzozowski i St. Bładowski.</i> Materiały syntetyczne w budowie kabli i przewodów elektrycznych	176		
Kongresy. Zjazdy.			
Komitet Nr. 9 Trakeji Elektrycznej Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej. <i>R. Podolski</i>	20		
Zwarcia z ziemią i uziemienie punktu zerowego na Międzynarodowej Konferencji Wielkich Sieni Elektrycznych w Paryżu w r. 1937. <i>S. Szpor</i>	21		

	Str.		Str.
Liczniki.		Miernictwo elektryczne.	
A. <i>Plüer</i> . Organizacja gospodarki licznikowej w Niemczech	113	T. <i>Monkiewicz</i> . Regulowany napęd elektryczny syst. Rossmana	623
Linie elektryczne.		M. <i>Charaszkiewicz</i> . Pobieżne obliczenie najkorzystniejszej serii transformatorów	681
O uziemianiu słupów linii napowietrznych z punktu widzenia wpływów atmosferycznych. <i>I. Gn.</i>	296	Nekrologi.	
E. <i>Domański i M. Szremowicz</i> . Zagadnienia dużych rozpiętości w praktyce budowy linii napowietrznych	331	J. <i>L. Jakubowski</i> . Pomiar odkształconych napięć probierczych o częstotliwości technicznej	137, 166
H. <i>Kühn</i> . Komunikacja telefoniczna Mościce—Starachowice na przewodach wysokiego napięcia 150 kV	350	E. <i>Misiurewicz</i> . Oscylograf katodowy w laboratorium wysokich napięć	197
Linki odgromowe w liniach napowietrznych oraz ich uziemianie. <i>J. Gn.</i>	586	J. <i>L. Jakubowski</i> . Niektóre zagadnienia z dziedziny oscylografowania wysokich napięć udarowych	253
J. <i>Obrąpalski</i> . Zadania i koszt budowy elektrycznych linii przesyłowych Zagłębie—Warszawa oraz Zagłębie—C.O.P.	734	Metoda pomiaru przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych. <i>T. Schw.</i>	587
Elektrotechnika Morska.		Organizacja przedsiębiorstw.	
S. <i>Mikoszewski, K. Siwicki</i> . Budownictwo okrętowe a przemysł elektrotechniczny	375	Wskaźniki sprawności pracy w zakładach przemysłowych	54
A. <i>Migurski</i> . Diesel-elektryczny napęd okrętów	379	Orzecznictwo elektryczne.	
J. <i>Kadenacy</i> . Sygnalizacja nautyczna na Polskim Wybrzeżu	382	50, 606, 626, 674, 715	
F. <i>Czarniecki</i> . Fale ultradźwiękowe w zastosowaniu do łączności podwodnej	387	Oświetlenie.	
H. <i>Markiewicz</i> . Urządzenia elektryczne na MM/S „Piłsudski“ i „Batory“	472	J. <i>Pawlikowski</i> . Latarnia morsko-lotnicza Creach d'Ouessant	69
Elektrownie.		Postępy Polskiego Przemysłu Elektrotechnicznego.	
Nowa holenderska elektrownia „Gelderland“. <i>W. Szw.</i>	205	Sprawozdanie fabryki grzejników Pomorskiej Elektrowni Krajowej „Gródek“ S. A.	534
L. <i>Temerson</i> . Większe elektrownie (okręgowe) na Morawach i na Śląsku	221, 262	W. <i>Starczakow</i> . Wielozakresowy transformator napięciowy	535
St. <i>Dziurzyński</i> . Kalkulacja kosztów pokrywania obciążeń szczytowych elektrowni	287	W. <i>Starczakow</i> . Suche transformatory napięciowe typu „nieoscyłującego“	536
W. <i>Szwander</i> . Rozdział energii elektrycznej w regionie paryskim	443, 577	W. <i>Olczak, K. Sokalski</i> . Suche transformatory prądowe talerzowe	536
Akumulator parowy wysokiego ciśnienia w nowej instalacji momentalnej rezerwy w elektrowni Simmering w Wiedniu. <i>W. Szw.</i>	620	J. <i>Dobroski</i> . Suche transformatory prądowe garnkowe	537
J. <i>Kozieł</i> . Zakład wodno-elektryczny w Paćkowicach	729	K. <i>Sokalski, T. Zarnecki</i> . Transformatory miernicze wieloprądowe	537
W. <i>Szwander</i> . Współczesne poglądy na zagadnienia budowy wielkich elektrowni parowych	755, 787	W. <i>Starczakow</i> . Nowe modele transformatorów mierniczych olejowych	538
Elektryfikacja.		Z. <i>Sułkowski</i> . Transformatory niskiego napięcia, odporne na zwarcia	538
J. <i>W. Czarnowski</i> . Elektryfikacja rolnictwa w Polsce	2	K. <i>Sokalski</i> . Bezpieczniki ochronnikowe	539
K. <i>Siwicki</i> . Elektryfikacja polskich miast 1926—1936	11	J. <i>Dobroski, Z. Sułkowski</i> . Aparat do badania wytrzymałości elektrycznej oleju	539
Możliwości elektryfikacji rzemiosła. <i>St. G.</i>	71	E. <i>Koppé</i> . Wyłączniki powietrzne wewnętrzne sprężarkowe wysokiego napięcia	540
Maszyny elektryczne i transformatory.		S. <i>Dzierzbicki</i> . Bezpieczniki wielkiej mocy odłączalnej typu 1014 i 1015	540
J. <i>Gryff-Chamski</i> . Kierunki rozwoju maszyn elektrycznych w ostatnim czterdziestoleciu	60	K. <i>Monikowski</i> . Dławiki przeciwzwarceniowe	542
Z. <i>Kopczyński</i> . Straty dodatkowe w uzwojeniach transformatorów	334	M. <i>Ławrynowicz</i> . Styczniki suche do sterowania silnikami większych mocy	542
Z. <i>Gogolewski</i> . Pierwsze krajowe transformatory	343	Z. <i>Grunwald</i> . Nastawniki walcowe	543
J. <i>Schmidt</i> . Zagadnienia materiałowe w produkcji transformatorów 150 kV	347	B. <i>Walentyłowicz</i> . Rozdzielnie dźwigowe	543
J. <i>Snawadzki</i> . Badania silnika asynchronicznego małej mocy	369	Cz. <i>Mejro</i> . Postępy fabrykacyjne w dziedzinie tablic rozdzielczych	544

	Str.		Str.
E. Jezierski. Transformatory piecowe	545	M. Pożaryski. Elektryczność atmosferyczna w świetle	
E. Turowski. Silniki trójfazowe pierścieniowe w wy-	547	nowszych badań i zabezpieczenie od niej bu-	637, 661
konaniu przeciwwybuchowym		K. Bałas. Kontrola wyrobów stalowych metodą elek-	
E. Turowski. Silniki asynchroniczne trójfazowe du-	548	tromagnetyczną	640, 669, 710
żej mocy		J. L. Jakubowski. Dziesięć lat rozwoju techniki wy-	
E. Jezierski, J. Schmidt. Postępy w budowie silników	549	sokich napięć w świetle nowego wydania	
tramwajowych		„Hochspannungstechnik“ A. Rotha	663, 692, 705
Urządzenia do sterowania na odległość wyłącznikami	550	Wiadomości Polskiego Komitetu Normalizacyjnego	680
silnoprządowymi		Wzorcownia urządzeń ochronnych i poradnia bez-	
Uniwersalna centrala alarmowa typu PT-37	552	pieczeństwa pracy	704
Urządzenie do poszukiwania osób	554	Straty gospodarcze Czechosłowacji	752
Łącznica BT-50-S z przenośnikami zwrotnymi	554	Z Politechniki Warszawskiej	782
System łączności w nowoczesnym zakładzie prze-	555	Normy naftowe: przetwory naftowe oraz normalne	
mysłowym		metody ich badań	782
Radiotechnika w handlowej służbie morskiej	557	Konkurs nieograniczony na opracowanie tematu z	
Aparaty telefoniczne, wykonane całkowicie z ba-	562	dziedziny łączności	802
kelititu		Komunikat Muzeum Techniki i Przemysłu	803
J. Jurys. Urządzenia telefoniczne konferencyjne	563		
J. Missala. Liczniki rozmów telefonicznych	564		
W. Kopczyński. Transformator o mocy 21 MVA i o			
przekładni 15/5 kV ze sztucznym obiegiem oleju	565		
i chłodzeniem wodnym			
J. Bartys. Silniki trakcyjne o mocy godzinowej	566		
41,5 kW			
J. Lipski. Wielobiegiowe silniki asynchroniczne z	566		
wirnikiem zwartym			
T. Oleszyński. Reflektor sygnalizacyjny przenośny	568		
200 mm o dużym zasięgu sygnalizacyjnym			
Sprawozdanie „Fabryki Kabli S. A.“ Kraków	570		
Sprawozdanie Fabryki Kondensatorów inż. A. Hor-			
kiewicz	571		
Sprawozdanie Sanockiej Fabryki Akumulatorów			
S. A. w Sanoku	572		

Różne.

Siedemnaście lat pracy	1
Konkurs na pracę naukową z dziedziny komunika-	
cji znaczenia miejscowego	32, 136
Polski Komitet Normalizacyjny	56
Nowe założenia przy opracowywaniu projektu no-	
welizacji państwowych „Przepisów technicz-	
nych na przyłączenia urządzeń elektrycznych	
do sieci rozdzielczych zakładów elektrycznych	
użyteczności publicznej“. E. Kobosko	148
Memoriał w sprawie nowelizacji Prawa Patentow-	
wego	151
Ustąpienie ze stanowiska redaktora „Przeglądu Elek-	
trotechnicznego“ inż. Wacława Pawłowskiego	429
Miesięcznik techniczny dla pracowników przemysłu	
metalowego	441
Naukowy kurs Zeiss'a w Ienie	466
A. Hoffmann. W jedność — potęgą	467
L. Gąsowski. O warunkach niezbędnych dla roz-	
woju przemysłu elektrotechnicznego	463
D. Sokolcow. Zagadnienie zwalczania zakłóceń w od-	
biorze radiowym na terenie międzynarodowym	
w państwach zachodnio-europejskich oraz	
w Polsce	582, 603
Wycieczka inżynierów bezpieczeństwa pracy do An-	
glii i Niemiec	589
Stałe Targi Techniczne na Targach Wschodnich	607

Urządzenia elektryczne.

A. Piekara. Multiplikatory napięcia	33
I. Rosenzweig i A. Metal. Indukcyjne regulatory	
napięcia	57
K. Monikowski. Dławik przeciwzwarciowy i jego za-	
stosowanie	685

Sieci.

J. Bruski-Kasyna. Zagadnienia sieciowe w krakow-	
skim okręgu elektryfikacyjnym	16
W. Szwander. Prądy zwarcia w sieciach i instalac-	
jach niskiego napięcia	142
M. Kobyliński. Wytyczne przy projektowaniu cen-	
tralnego sterowania wyłącznikami sieci roz-	
dzielczej i sieci oświetlenia ulic w miastach	
średniej wielkości (O. P. L.)	318
S. Dunikowski. Równowaga pracy sieci elektrycz-	
nych	322
J. Gniwiewski. Burze i przepięcia w polskich napo-	
wietrznych sieciach wysokiego napięcia w r. 1937	
361	

Statystyka elektryczna.

Wykresy i tabele.

42, 102, 157, 211, 270, 428, 575, 627, 650, 702, 751, 800

Stowarzyszenie Elektryków Polskich.

Komitety, Komisje i Sekcje.

Biuro Znak Przepisowego	108, 131, 187, 512, 703, 745
Centralna Komisja Normalizacji Elektrotechnicznej	515
Centralna Komisja Słownictwa Elektrotechnicznego	514
Komisja Biblioteczna	528
„ „ Pomocy Koleżeńskiej	529
„ „ Wydawnicza	526
Komisje Przepisowe	516
Polski Komitet Elektrotechniczny	433, 521
Polski Komitet Oświetleniowy	523, 727
Polski Komitet Wielkich Sieci Elektrycznych	523
Sekcja Elektryfikacyjna	132, 510
Sekcja Przemysłowa	133, 508
Sekcja Radiotechniczna	501
Sekcja Szkolnictwa Elektrotechnicznego	72, 511

	Str.		Str.
<i>Komunikaty.</i>		Kalendarzyk Zjazdów w r. 1938	237
Komunikat Centralnej Komisji Normalizacji Elektro- technicznej	158, 187	Projekt zmian statutu Stowarzyszenia Elektryków Polskich	297
Komunikat Zarządu Sekcji Radiotechnicznej	678	Projekt regulaminu posiedzeń Walnego Zgromadze- nia S.E.P. dla załatwienia spraw organizacyjnych	301
<i>Oddziały.</i>		Program Zjazdu S. E. P.	301
Bydgoski	237, 501	Referaty z cyklu „Postępy Polskiego Przemysłu Elek- trotechnicznego“	302
Krakowski	159, 213, 502	Ankieta o tytule inżyniera	302
Lubelski	502	Program odczytów na m. czerwiec	303
Lwowski	502	Odnaczenia elektryków	747, 802
Łódzki	159, 503	<i>IX. Walne Zgromadzenie.</i>	
Poznański	160, 503	Dyskusja nad referatami Sekcji Elektryfikacyjnej	81
Radomsko-Kielecki	161, 504	Dyskusja nad referatami Sekcji Przemysłowej	118
Toruński	504	<i>X. Walne Zgromadzenie.</i>	
Warszawski	109, 237, 433, 504, 678, 727	Komunikaty	24, 212, 271, 455
Wileński	506, 801	Zjazd S. E. P. na Bałtyku	45
Wołyński	506	Posiedzenie dla załatwienia spraw organizacyjnych i wnioski	297
Wybrzeża Morskiego	74, 506	Program X Walnego Zgromadzenia S. E. P. na Bał- tyku	429
Zagłębia Węglowego	214, 506	Sprawozdanie z X Walnego Zgromadzenia S. E. P. 628, 651	651
<i>Przepisy i normy. Inne wydawnictwa.</i>		Dyskusja nad referatami Sekcji Szkolnictwa Elektro- technicznego	717
Kalendarzyk Elektrotechniczny S.E.P.	26	Protokół z posiedzenia dla załatwienia spraw orga- nizacyjnych z dn. 30.VII.1938 r.	740, 768
Rurki izolacyjne i przybory do nich (projekt 1-szy) 27, 46		Dyskusja nad referatami Sekcji Elektryfikacyjnej	765
Definicje elektryczne. 30, 49, 75, 162, 194, 218, 460, 590, 608, 633, 769, 727, 780, 804		Dyskusja nad referatami Sekcji Przemysłowej	793
Państwowe przepisy techniczne na przyłączenia u- rządzeń elektrycznych do sieci rozdzielczych zakładów elektrycznych użyteczności publicznej (projekt 3-ci)	110, 135	Dyskusja nad referatami Sekcji Morskiej	794
Wymiary maszyn elektrycznych (projekt 1-szy)	190	<i>XI Wadne Zgromadzenie.</i>	
Przepisy na grzejniki (projekt 1-szy)	216	Informacje wstępne.	628, 703
Państwowe przepisy techniczne na napowietrzne linie elektryczne prądu silnego	238, 272	<i>Zarząd Główny i Sekretariat Generalny.</i>	
Wskazówki budowy i obsługi urządzeń elektrycznych w schronach i w pomieszczeniach uszczel- nionych (projekt 1-szy)	281, 304	Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Elektry- ków Polskich w roku 1937—1938	498
Przepisy na instalacje antenowe (projekt 1-szy)	445	Działalność finansowa S. E. P. w 1937 r.	527
Odgromniki (projekt 1-szy)	456	Bilans zamknięcia na 31.XII.1937 roku	531
Nowe wydawnictwa S.E.P.	628	Preliminarz budżetu S. E. P. na rok 1938-my	532
Przewody i Kable Okrętowe (projekt 1-szy)	629, 654	Zarząd Główny S. E. P.	651
Prace przepisowe	678	Komunikat	746
Zalewy kablowe (PNE/16-1/33). Nowelizacja	678	Posiedzenie Zarządu Głównego S. E. P. z udziałem przedstawicieli Oddziałów	746
Międzynarodowy Słownik Elektrotechniczny	773	Prace nad połączeniem S. E. P. — S. T. P. i Z. P. I. E.	801
Oprawki żarówek (projekt 1-szy)	774	<i>Szkolnictwo.</i>	
<i>Różne.</i>		Kurs dla elektromonterów w Grudziądzu	56
Sprawa ustawy o tytule inżyniera	24, 234	W. Kotelewski. Szkoły fabryczne niemieckiego wiel- kiego przemysłu elektrotechnicznego	247, 309, 464
Odczyty i ćwiczenia dla inżynierów	25	D. Sokolcow. Prace Stowarzyszenia Elektryków Pol- skich w dziedzinie kształcenia i doskonalenia zawodowego dorosłych	393
Kursy dokształcające dla monterów	26	M. Pożaryski. Zagadnienie specjalizacji w szkolnict- wie elektrotechnicznym	395
Program odczytów w styczniu	45	P. Ciechanowicz. Organizacja zajęć laboratoryjnych w szkołach elektrotechnicznych	397
Członkowie zbiorowi	45		
Stan liczebny członków	45, 108		
Projekt ustawy o zorganizowaniu inżynierów 108, 131, 236			
Ankieta w sprawie projektu ustawy o stopniach inżyniera	109		
Apel do pracy w Komisjach S.E.P.	109		
Komisja do spraw inżynierskich	131		
Deklaracja na Fundusz Stypendialny polskiej elek- trotechniki im. Marszałka Józefa Piłsudskiego 133, 215, 747			
Informator Przemysłowo-Handlowy	159		
Zatwierdzenie zmian w statucie Stowarzyszenia	212		

	Str.		Str.
W. <i>Majewski</i> . Kilka uwag o wprowadzaniu podstawowych pojęć przy nauczaniu elektryczności i o roli fizyki w nauczaniu w liceach zawodowych.	400	Uprawnienia rządowe.	
Pisownia Polska nazw jednostek elektrycznych	404	24, 130, 187, 212, 234, 269, 453, 628, 649, 703, 799	
Wieczorowe Kursy Doksztalające S. E. P. dla monterów-elektryków oraz tele- i radiomechaników.	441	Wykaz uprawnień rządowych na zakłady elektryczne w r. 1937	128
Kurs dla monterów-elektryków kolejowych we Lwowie	441		
		Wyłączniki.	
Taryfikacja.		<i>J. L. Jakubowski</i> . Próby pośrednie wyłączników	763, 783
<i>J. Juszcakowski</i> . Taryfy Elektrowni Miejskiej w Warszawie dla handlu, przemysłu i rzemiosła	14	Z dziedziny elektryfikacji.	
<i>K. Kopecki</i> . Na marginesie unifikacji taryf w Niemczech	618	Zakończenie pierwszej części robót przy elektryfikacji Kolejowego Węzła Warszawskiego. — <i>St. P.</i>	22
		Obrót energii elektrycznej. <i>E. U.</i> 41, 100, 156, 210, 268, 427, 573, 701, 749, 798	
Trakeja.		Miesięczny i roczny obrót energii elektrycznej (tabele statystyczne)	43, 103, 105
Sprawozdanie z eksploatacji tramwajów za I półrocze 1937 i 1936 roku	52	Rozwój zakładów elektrycznych 1925 — 1937	107
Koleje elektryczne na XIII Kongresie Międzynarodowego Związku Kongresów Kolejowych	207		
Sprawozdanie z eksploatacji tramwajów za II półrocze 1937 i 1936 roku	453	Z praktyki.	
<i>J. Dzikowski</i> i <i>L. Piasecki</i> . Wyposażenie podstacyj trakcyjnych Węzła Kolejowego Warszawskiego	593, 613, 645	Wspomnienia z dawnych lat. — <i>F. M. Kwiatkowski</i> .	51
Sprawozdanie z eksploatacji tramwajów za I półrocze 1938 i 1937 roku	717	Z życia organizacyj.	
		V Konferencja licznikowa w Wilnie	31
		Konferencja Związku Elektrowni Polskich w Wilnie 7-8.I.1938. — <i>H. Dziewulski</i>	126
		<i>J. Podoski</i> . Stowarzyszenie Elektryków Polskich w roku 1937/38	495
		VI. Konferencja licznikowa w Bydgoszczy	802
		Zrzeszenie prasy technicznej	803

SKOROWIDZ AUTORÓW

Str.		Str.	
Bałas K.	640, 669, 710	Lipski J.	566
Bartyś J.	566	Ławrynowicz M.	542
Bassis B.	75	Majeran H.	41
Bereszko I.	134	Majewski W.	400
Bładowski S.	176	Malmström T.	482
Bruski-Kasyna J.	16	Markiewicz H.	472
Brzozowski T.	176	Mejro Cz.	544
Charaszkievicz M.	681	Metal A.	57
Ciechanowicz P.	397	Migurski A.	379, 454
Ciszewski St.	748	Mikoszewski S.	375
Czarniecki F.	387	Misiurewicz E.	197
Czarnowski J. W.	2	Missala J.	564
Dobrski J.	537, 539	Monikowski K.	542, 685
Domański E.	331	Monkiewicz T.	623
Drewnowski K.	722	Morawski A. J.	795
Dunikowski S.	322	Obrąpalski J.	734
Dzierzbicki S.	540	Olczak W.	536
Dziewulski H.	126	Oleszyński T.	568
Dzikowski J.	593, 613, 645	Pawlikowski J.	69
Dziurzyński S.	285	Pawłowski W.	429
Gąssowski L.	468	Piasecki L.	593, 613, 645
Gniewiewski J.	361	Piekara A.	33
Gogolewski Z.	343	Plüer A.	113
Grunwald Z.	543	Podoski J.	495
Gryff-Chamski J.	60	Podoski R.	20
Hoffmann A.	467	Požaryski M.	395, 637, 661
Jabłoński B.	766	Roman J.	795
Jachimowicz L.	181	Rosenzweig I.	57
Jakubowski J. L. 65, 137, 226, 253, 289, 450, 663, 692, 705, 724, 737, 763, 783		Rutherford E.	40
Jeziński E.	545, 549	Sadowski A.	39
Jurys I.	563	Schmidt J.	347, 549
Juszczakowski J.	14	Siwicki K.	11, 375
Kadenacy J.	382	Skrzyński K.	163
Kobosko E.	148	Snawadzki J.	369
Kobyliński M.	317	Sokalski K.	536, 537, 539
Kolbiński K.	293	Sokolcow D.	393, 582, 603
Konorski B.	32	Starczakow W.	535, 536, 538
Kopczyński W.	565	Sułkowski Z.	538, 539
Kopczyński Z.	334	Szpor S.	21
Kopecki K.	618	Szremowicz M.	331
Koppé E.	540	Szwander W. 142, 443, 577, 755, 787	
Kotelewski W.	247, 309, 464	Temerson L.	221, 262
Kozieł J.	729	Turowski E.	547, 548
Kühn H.	350	Walentyłowicz B.	543
Kwiatkowski F. M.	51	Żarnecki T.	537

SPRAWOZDANIA I PRACE
POLSKIEGO KOMITETU ENERGETYCZNEGO

BULLETIN DU COMITÉ NATIONAL POLONAIS
DE LA CONFÉRENCE MONDIALE DE L'ÉNERGIE

TOM XII – ROK 1938

W A R S Z A W A

DRUK. BAGATELA
(właśc. M. Twardowski)
Warszawa
Al. Jerozolimskie 29
Telefon 9-40-99.

SPIS RZECZY

REFERATY I PRACE PKEⁿ.

	Str.		Str.
W sprawie inwestycji energetycznych opartych na gazie ziemnym, inż. J. Wójcicki	1	Kongres Energetyczny w Wiedniu, prof. St. Turczynowicz	109
Projekt gazyfikacji Polski gazem ziemnym (w zarysie), inż. J. Malecki i inż. J. Wójcicki przy współudziale inż. Cz. Świerczewskiego	4	Energetyka w polskim rolnictwie, prof. St. Turczynowicz	118
Siły wodne Polski jako źródło elektryfikacji, inż. M. Altenberg	11	Energia elektryczna w polskim rolnictwie, inż. P. Studziński	123
Zasoby sił wodnych w centrum kraju, prof. K. Pomianowski i inż. H. Herbich	16	Jak należy przeprowadzić elektryfikację rolnictwa aby osiągnąć dobre wyniki eksploatacyjne, inż. J. Swech	126
Zakład wodno-elektryczny na Wiśle pod Bielanami, streszczenie projektu opracowanego przez prof. K. Pomianowskiego, inż. H. Herbicha i inż. Z. Zmigradzkiego	18	Taryfy elektryczne w młynarstwie, inż. M. Altenberg	132
Tezy Komisji Gazyfikacyjnej P. K. En. w sprawie gazyfikacji	30	Rozwój taryf dla gospodarstwa domowego w Polsce, inż. St. Gołębiowski	135
Torfowiska w Polsce, inż. L. Kazubski	37	SPRAWOZDANIA Z POSIEDZEŃ:	
Torf jako paliwo dla celów domowych i przemysłowych, prof. St. Turczynowicz	77	Plenarnych i Prezydium:	
Drewno jako paliwo zastępcze, prof. Fr. Krzysik	79	Posiedzenia Prezydium	92, 93
O racjonalności przemysłu suchej destylacji drewna, prof. W. Dominik	82	Posiedzenie Plenarne P. K. En.	106
Zastępcze paliwa na P. K. P. w razie braku węgla, inż. St. Felsz	85	Komisj i Podkomisj:	
Tezy Komisji Torfu i Drewna Polskiego Komitetu Energetycznego w sprawie wyzyskania torfu i drewna jako paliw zastępczych	90	Komisja Naftowo-Gazowa	30
Wisła jako droga wodna i źródło energii, prof. K. Pomianowski	98	Komisja Gazyfikacyjna	32
Sprawozdanie z działalności Polskiego Komitetu Energetycznego z r. 1937/38	101	Komisja Wodna	34
Program działalności Polskiego Komitetu Energetycznego na r. 1938/39	104	Komisja Torfu i Drewna	94, 95, 96
		Komisja Programowa wyłoniona przez Komisję Torfu i Drewna P. K. En. na posiedzeniu dnia 18 października 1937 roku	96
		Podkomisja Drewna	93, 94
		Podkomisja Torfu	94
		Sprawozdanie z posiedzenia Komitetu Wykonawczego Międzynarodowej Komisji Wysokich Zapór odbytego w Paryżu w dniu 28 czerwca 1937 roku	35

TABLE DES MATIÈRES

TRAVAUX DU COMITÉ

	Page		Page
Les aménagements énergétiques fondés sur le gaz naturel, J. Wójcicki, ingénieur	1	Programme de l'activité du Comité National Polonais en 1938/39	104
Avant-projet de l'alimentation de la Pologne en gaz naturel, J. Malecki, J. Wójcicki et Cz. Świerczewski, ingénieurs	4	Conférence Mondiale de l'Energie, Vienne, M. St. Turczynowicz, Professeur à l'Ecole Centrale de l'Agriculture, Varsovie	109
Le rôle des forces hydrauliques dans l'électrification de la Pologne, M. Altenberg, ingénieur	11	Economie de l'énergie dans l'Agriculture de Pologne, M. St. Turczynowicz, Professeur à l'Ecole Centrale de l'Agriculture, Varsovie	118
Les forces hydrauliques au centre du pays K. Pomianowski, professeur à l'Ecole Polytechnique de Varsovie et H. Herbich, ingénieurs	16	Energie électrique dans l'Agriculture de Pologne, M. P. Studziński, ingénieur	123
Usine hydro-électrique sur la Vistule près Varsovie, K. Pomianowski, professeur à l'Ecole Polytechnique de Varsovie, H. Herbich et Z. Zmigradzki, ingénieurs	18	Les conditions du développement de l'électrification rurale en Pologne, M. J. Swech, ingénieur	126
Thèses de la Commission de la gazéification du Comité National Polonais sur la gazéification	30	Les tarifs de vente de l'énergie électrique pour les moulins, M. M. Altenberg, ingénieur	132
Les tourbières en Pologne, M. L. Kazubski, ingénieur	37	Le développement des tarifs de vente de l'énergie électrique pour les menages en Pologne, M. St. Gołębiowski, ingénieur	135
La tourbe comme combustible dans les menages et l'industrie, M. St. Turczynowicz, Professeur à l'Ecole Centrale de l'Agriculture, Varsovie	77	COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.	
Le rôle du bois de chauffage, M. F. Krzysik, Professeur à l'Ecole Centrale de l'Agriculture, Varsovie	79	Séances plénières et du Conseil Exécutif:	
Le problème de l'industrie de distillation sèche du bois, M. W. Dominik, Professeur à l'Ecole Centrale de l'Agriculture, Varsovie	82	Comptes-rendus des séances du Conseil Exécutif du Comité National Polonais	92, 93
Les combustibles de remplacement pour les voies ferrées, M. St. Felsz, ingénieur	85	Compte-rendu de la séance plénière du Comité National Polonais	106
Thèses de la Commission de la Tourbe et du Bois du Comité National Polonais sur l'exploitation de la tourbe et du bois comme combustibles de remplacement	90, 96	Séance des Commissions:	
La Vistule-voie navigable et source d'énergie, M. K. Pomianowski, Professeur à l'Ecole Polytechnique, Varsovie	98	Commission de pétrole et du gaz naturel	30
L'activité du Comité National Polonais au cours de l'année 1937/38	101	Commission de la gazéification	32
		Commission de l'énergie hydraulique	34
		Commission de la tourbe et du bois	94, 95, 96
		Sous-Commission du bois	93, 94
		Sous-Commission de la tourbe	94
		Compte-rendu de la séance du Comité Exécutif de la Commission Internationale des Grands Barrages, Paris 28 Juin 1937	35

