

y.47



PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY

Rok 1928.



SPIS RZECZY

(Liczby oznaczają strony).

Akumulatory.

Dnie akumulatorowych wozów ciężarowych i traktorów. — W. Techn. 326-7.

Pojazdy akumulatorowe. — W. Techn. 517.

Polskie Towarzystwo Akumulatorowe Sp. Akc. 262-3.

Bibliografia p. również Nowe wydawnictwa.

Bibliografia. 185, 255.

Dozór techniczny.

Sprawdzanie, dozorowanie i utrzymanie zakładów samoczynnych. — Wedł. Ch. Lichtenberga. 276-9.

Elektrownie.

Równoległa praca elektrowni. — T. Czaplicki, inż.-el. 289-94.

Elektrownia ciepła jako całość. — S. Koncowski, inż.-el. 337-144, 366-78.

Nowa czesko-słowacka elektrownia ciepła. — Inż. Fr. Sember. 486-95.

Gospdarka eksploatacyjna w elektrowniach. — Inż. K. Straszewski. 265-74.

Statystyka produkcji energii elektrycznej w latach 1925 i 1926. (Według materiałów Międzynarodowego Związku Elektrowni). — W. Techn. 13-4.

Wyniki gospodarcze angielskich przedsiębiorstw elektrycznych. — W. Techn. 14.

Praca elektrowni wodnych i parowych. — W. Techn. 15.

Elektrownie o napędzie cieplnym w Rosji Sowieckiej. — W. Techn. 43-4.

Gaszenie pożarów w prądnicach prądu zmiennego za pomocą wpuszczania pary. — W. Techn. 109.

Ilość zawodowego personelu elektrotechnicznego w Anglii. — W. Techn. 109.

Zaopatrzenie w prąd Londynu. — W. Techn. 110-1.

Postępy w urządzeniach elektrowni. — W. Techn. 233-4.

Nowa elektrownia w Londynie. — W. Techn. 250.

Projekt rozbudowy elektrowni w Liwerpoolu. — W. Techn. 250.

Wyniki pracy elektrowni angielskich. — Techn. 447.

Jak przewidzieć ilość odbiorców elektrowni okręgowej. — W. Techn. 518-9.

Elektryfikacja dworców kolejowych. — R. 528.

Elektrownie miast Polski w r. 1925. 371.

Aleksandrów. 190 Kr. b.

Berezówka w Małopolsce. 334 Kr. b.

Będzin. 47 Kr. b.

Biała Podlaska. 119 Kr. b.

Białobrzegi. 119 Kr. b.

Bielsk. — Zjednoczona Elektryczna Spółka Akcyjna w Wiedniu z siedzibą krajową w Bielsku. 70, P. i H., 119 P. i H.

Bielsk. — Bielsko-Biała Spółka Elektryczna i Kolejowa w Bielsku. 167 P. i H., 189 P. i H., 261-2 P. i H.

Brodnica. 71 Kr. b.

Busk. 406 Kr. b.

Bydgoszcz. 24 Kr. b., 47 Kr. b., 70 Kr. b., 95 Kr. b., 214 Kr. b., 479 Kr. b.

Chełmno. 190-1 Kr. b.

Chorzów. 96 Kr. b., 214 Kr. b., 263 Kr. b.

Cieszyn. 47 Kr. b.

Częstochowa. 96 Kr. b., 120 Kr. b. 142 Kr. b., 167 Kr. b., 190 Kr. b.

Częstochowa. — Towarzystwo Elektryczne Okręgu Częstochowskiego. 166, 167 P. i H.

Dąbrowskie Zagłębie. — Elektrownia Okręgowa w Zagłębiu Dąbrowskiem. 187-8 P. i H., 189 P. i H., 262 P. i H.

Dubno. 24 Kr. b., 360 Kr. b.

Działdowo. 70 Kr. b.

Falenica. 70 Kr. b., 455 Kr. b., 527 Kr. b.

Gdynia. 24 Kr. b., 70 Kr. b., 191 Kr. b.

Gębice. 263 Kr. b.

Gniewkowo. 335 Kr. b.

Gródek. — Pomorska Elektrownia Krajowa „Gródek”. 46-7 P. i H., 70 P. i H., 191 Kr. b., 263 P. i H., 311-2 P. i H., 354 P. i H.

Grodno. 48 Kr. b., 503 Kr. b.

Inowrocław. 479 Kr. b., 575 Kr. b.

Jarocin. 191 Kr. b., 455 Kr. b.

Kalisz. 263-4 Kr. b., 406 Kr. b.

Kęty. 527 Kr. b.

Kielce. 28 Kr. b., 167 P. i H., 334 P. i H.

Konstantynów. 527 Kr. b.

Końskie. — Elektrownia w Końskich. 262 P. i H.

Kowel. 120 Kr. b., 360 Kr. b., 479 Kr. b., 575 Kr. b.

Kraków. 71 Kr. b., 142 Kr. b., 264 Kr. b., 335 Kr. b., 407 Kr. b.

Krakowskie Zagłębie. — Elektrownia Okręgowa w Zagłębiu Krakowskim — p. Siersza Wodna.

Krzemieniec. 215 Kr. b., 359-60 Kr. b.

- Kucewicze. 575 Kr. b.
 Kujawska Elektrownia Okręgowa. 360 Kr. b.
 Kutno. 48 Kr. b.
 Leszno. 191 Kr. b., 575 Kr. b.
 Lida. 455 Kr. b.
 Lubawa. 71 Kr. b.
 Lubelski pow. 120 Kr. b.
 Lublin. 167 Kr. b., 264 Kr. b., 335 Kr. b., 430 Kr. b., 479 Kr. b., 527 Kr. b., 575 Kr. b.
 Lwów. — str. 264 Kr. b.
 Lwów. 264 Kr. b.
 Łomża. 480 Kr. b.
 Łowicz. 24 Kr. b.
 Łódź. 71 Kr. b., 191-2 Kr. b., 287-8 P. i H., 334 P. i H., 335 Kr. b., 479 Kr. b., 551 Kr. b., 575 Kr. b.
 Łuck. 360 Kr. b., 576 Kr. b.
 Nieśwież. 455 Kr. b.
 Nowy Sącz. 503 Kr. b.
 Opalenica. 71 Kr. b.
 Orłowo na Pomorzu. 288 P. i H.
 Ostrów. 551 Kr. b.
 Oświęcim. 455 Kr. b.
 Piaseczno. 142 Kr. b.
 Piotrków — Tomaszów. 503 Kr. b.
 Piotrków. — Elektrownia w Piotrkowie. 167 P. i H., 188 P. i H.
 Płock. 455 Kr. b., 503 Kr. b., 552 Kr. b., 576 Kr. b.
 Pomorska Elektrownia Krajowa „Gródek”. — p. Gródek.
 Poznań. 71 Kr. b., 192 Kr. b., 288 Kr. b., 503 Kr. b.
 Pruszków. — Elektrownia Okręgowa w Pruszkowie Sp. Akc. 263 P. i H., 312 P. i H.
 Radom. 407 Kr. b.
 Radomsko. 143 Kr. b.
 Rogowo. 430 Kr. b.
 Równe. 335 Kr. b., 360 Kr. b., 430 Kr. b.
 Rybnicki pow. 192 Kr. b.
 Sejny. 96 Kr. b.
 Sierpc. — Młyn Parowy i Elektrownia w Sierpcu Sp. Akc. 70 P. i H.
 Siersza Wodna. — Elektrownia Okręgowa w Zagłębiu Krakowskim. 168 Kr. b., 188 Kr. b., 406 Kr. b., 480 Kr. b.
 Skoczów. 480 Kr. b.
 Sosnowiec. 455 Kr. b., 503 Kr. b., 578 Kr. b.
 Sosnowiec. — Zrzeszenie Elektrowni Kopalnianych. 455 Kr. b.
 Stanisławów. 120 Kr. b., 192 Kr. b., 208 P. i H., 408 Kr. b., 455 Kr. b.
 Sulejów. 435 Kr. b.
 Szamotuły. 336 Kr. b.
 Tarnów. 168 Kr. b.
 Tczew. 77 Kr. b.
 Tomaszów. 430 Kr. b.
 Toruń. 24 Kr. b.
 Trembowla. 576 Kr. b.
 Warszawa. 72 Kr. b., 120 Kr. b., 143 Kr. b., 216 Kr. b., 336 Kr. b., 359 Kr. b., 384 Kr. b., 430 Kr. b., 527 Kr. b., 552 Kr. b., 576 Kr. b.
 Wąbrzeźno. 71 Kr. b., 192 Kr. b.
 Wilno. 192 Kr. b., 288 P. i H., 334 Kr. b., 471 Kr. b.
 Włocławek. 360 Kr. b., 456 Kr. b., 480 Kr. b.
 Zaleszczyki. 192 Kr. b.
 Zamość. 456 Kr. b.
 Zawiercie. 47-8 Kr. b., 120 Kr. b., 168 Kr. b., 336 Kr. b., 527 Kr. b.
 Zgierz. — Towarzystwo Akcyjne Elektrowni Zgierskiej. 189 P. i H.
 Żerków. 480 Kr. b.
 Żory (p. Rybnicki). 432.
 Żur. 24 Kr. b.
 Żywiec. 480 Kr. b., 528 Kr. b.
- Elektryfikacja** p. również **Elektrownie i Gospodarka elektryczna**.
- Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne Sp. Akc. w Borysławiu.—Inż. Maurycy Altenberg. 199-203.
 W sprawie elektryfikacji Polski. — Kazimierz Gajczyk, inżynier-elektryk. 540-4.
 Stan elektryfikacji Niemiec. — H. Karczmarczyk, inż.-el. 443-6.
 Z dziedziny elektryfikacji kraju. — Inż. M. Kuźmicki. 313-9.
 Sprawa planowej elektryfikacji województwa Poznańskiego oraz wykorzystanie pokładów węgla brunatnego dla wytwarzania energii. — Inż. K. Trompetteur. 457-63.
 Elektryfikacja obszarów Zakaukaskich. — W. Techn. 85.
 Postępy elektryfikacji w Stanach Zjednoczonych Ameryki Półn. — W. Techn. 158.
 Elektryfikacja Chin. — W. Techn. 180-1.
 Sprawozdanie angielskich komisarzy elektrycznych za rok 1926 — 27. — W. Techn. 235-6.
 Elektryfikacja Szwecji. — W. Techn. 236.
 „North - Western Area Electricity scheme” („Plan Elektryfikacji Północno-Zachodniej Dzielnic”). — W. Techn. 497.
 Jak przewidzieć ilość odbiorców elektrowni okręgowej. — W. Techn. — str. 518.
 Elektryfikacja wsi francuskiej. — W. Techn. 546.
 Praca o Polsce. — W. Techn. 565.
 Gródek — Gdynia. 70 Kr. b., 191 Kr. b.
 Związek Elektryfikacyjny Brodnica, Działdowo, Lubawa, Wąbrzeźno. 71 Kr. b.
 „Sieci Elektryczne” Sp. Akc. 188 P. i H.
 Związek Elektryfikacyjny Chełmno — Świecie — Toruń. — str. 190 — 1 Kr. b., 216 Kr. b., 335 Kr. b., 455 Kr. b., 479 Kr. b.
 Okrąg Łódzki. 215 Kr. b., 287-8 Kr. b., 480 Kr. b.
 Udział kapitałów zagranicznych w elektryfikacji kraju. 216 Kr. b.
 Elektryfikacja Wołynia. 359-60 Kr. b.
 Kujawska Elektrownia Okręgowa. 330 Kr. b.
 Wielkopolska. 408 Kr. b.
 Pomorze. 527 Kr. b., 552 Kr. b.
 Zjednoczenie Elektrowni Okręgu Radomsko-Kieleckiego. 430 Kr. b.
- Gospodarka cieplna** p. również **Kotły, Turbiny**.
- Elektrownia cieplna jako całość. — S. Koczykowski, inż.-el. 337-44, 366-78.
 Nowa czeskosłowacka elektrownia cieplna. — Inż. Fr. Sembera. 486-95.
 Wysokie ciśnienie i wysoka temperatura pary. — Według G. A. Orroka. 300-4.
 Samoczynna praca palenisk. — W. Techn. 109-10.

Gospodarczość nowoczesnych urządzeń dla wytwarzania siły i ogrzewania w zakładach przemysłowych. — W. Techn. 181.

Postępy w urządzeniach elektrowni. — W. Techn. 230.

Gospodarka elektryczna.

Równoległa praca elektrowni. — T. Czaplicki. inż.el. 289-94.

Przyczyny niskiego cos φ w instalacjach elektrycznych i sposób jego polepszania. — Inż. O. Nagel. 244-8, 274-6, 295-9.

Gospodarka eksploatacyjna w elektrowniach. — Inż. K. Straszewski. — str. 265 — 74.

Drugi Kongres Unji Międzynarodowej wytwórców i dostawców energii elektrycznej w Paryżu, w lipcu 1928 r. 512-3.

Statystyka produkcji energii elektrycznej w latach 1925 i 1926. (Według materiałów Międzynarodowego Związku Elektrowni). — W. Techn. 13-4.

Wyniki gospodarcze angielskich przedsiębiorstw elektrycznych. — W. Techn. 14.

Praca elektrowni wodnych i parowych. — W. Techn. 14.

„Census of production“. — „Zestawienie wytwórczości“. — W. Techn. 84.

Gospodarczość nowoczesnych urządzeń dla wytwarzania siły i ogrzewania w zakładach przemysłowych. — W. Techn. 181.

Postępy w dziedzinie wytwarzania energii elektrycznej i ich odbicie gospodarcze. — W. Techn. 234-5.

Sprawozdanie angielskich komisarzy elektrycznych za rok 1926 — 27. — W. Techn. 235-6.

Zespoły silnikowo-prądnicowe. — W. Techn. 280.

Urządzenia do synchronizacji z zastosowaniem lamp katodowych. — W. Techn. 281.

Z gospodarki elektrycznej Z. S. S. R. — W. Techn. 281.

Spółczynnik wyzyskania a sprawność elektrycznych przewodów przesyłowych. — W. Techn. 396.

Wytwórczość angielskich elektrowni publicznych. — W. Techn. 408.

Wyniki pracy elektrowni angielskich. — W. Techn. 447.

Kilka liczb z gospodarki elektrycznej Ameryki. — W. Techn. 449.

Zagadnienia z dziedziny nowoczesnej gospodarki elektrycznej. — W. Techn. 515-6.

Górnictwo i hutnictwo.

Przepisy budowy i ruchu urządzeń elektrycznych prądu silnego w podziemnych kopalniach. (Projekt). — PKE 32. (I i II red. i tekst ostatecznie zatwierdzony). — 112-6, 306-11, 522-7.

Zastosowanie lampki jarzącej do kontroli wind kopalnianych. — W. Techn. 61.

Obniżenie kosztów w górnictwie przez zastosowanie elektrycznych metod pracy. — W. Techn. 85.

Wypadki elektryczne, spowodowane urządzeniami elektrycznymi w kopalniach węgla. — W. Techn. 181.

Kable giętkie do elektrycznych urządzeń kopalnianych. — W. Techn. 219.

Zbieracze prądu elektrycznych lokomotyw kopalnianych. — W. Techn. 350.

Elektryczność przy wierceniu szybów w kopalnictwie naftowym. — W. Techn. 474.

Zrzeszenie elektrowni kopalnianych. 455 Kr. b.

Grzejniki p. również Piece elektryczne.

Ogrzewanie elektryczne wagonów w tramwajach Berlińskich. — W. Techn. 15.

Urządzenia ciepłe do celów gospodarstwa domowego i instalacje, stosowane w Szwajcarii. — W. Techn. 232.

Ogrzewanie zelektryfikowanych domów. — W. Techn. 280-1.

Elektryczne kuchnie w Ameryce. — W. Techn. — 281.

Materiały izolacyjne do elektrycznych przyrządów grzejących. — W. Techn. 328-9.

Porównanie różnych sposobów ogrzewania pieców piekarnianych z ogrzewaniem elektrycznym — W. Techn. 449.

Elektryczne ogrzewanie za pomocą powierzchni o niewysokiej temperaturze. — W. Techn. 561.

Instalacje.

Najnowsze francuskie przepisy budowy urządzeń elektrycznych. — B. Szapiro. — 204-6.

Instalacje pomocnicze poczty pneumatycznej o napędzie elektrycznym. — W. Techn. 350.

Izolacyjne materiały.

Dział izolacyjnych materiałów elektrotechnicznych na wystawie Berlińskiej (Werkstofftagung — Listopad 1927 r.). — Inż. K. Jackowski 75-9, 103-6.

Normy na masy kablowe. (Projekt). — PKE 39. — 356-7.

Wskazówki używania masy kablowej, 357-8.

Technika materiałów izolacyjnych. — Wiad. Techn. 207-8.

Materiały izolacyjne w przyrządach pomiarowych. — W. Techn. 230-1.

Przyczynek do badań materiałów izolacyjnych. — W. Techn. 231.

Nowy materiał izolacyjny. — W. Techn. 249.

Materiały izolacyjne do elektrycznych przyrządów grzejących. — W. Techn. 325-6.

Statyt. jego zastosowanie do wyrobu izolatorów. — W. Techn. 427.

Materiały izolacyjne i izolatory na b. wysokie napięcia. — W. Techn. 450.

Izolatory.

Sprawozdanie z wystawy materiałoznawczej w Berlinie. (Werkstoffschau. od 22 października do 13 listopada 1927 r.). — Inż. J. Surmacki. — 150-2.

Statyt jako materiał do wyrobu izolatorów. — W. Techn. 427.

Materiały izolacyjne i izolatory na b. wysokie napięcia. — W. Techn. 450.

Izolator Hoffmanna. 143.

Jubileusze, odznaczenia, nagrody.

Jubileusz Politechniki Drezdeńskiej. — Wiad. Techn. 151.

Jubileusz pierwszej próby maszyny elektrycznej. — R. 429.

25-lecie Instytutu Politechnicznego w Lenin-
gradzie. 44.

Kable.

Z praktyki kablowej. — Inż. J. Rychliń-
225-6.

Normy na masy kablowe. (Projekt). — PKE
39. — 356-7.

Wskazówki używania masy kablowej. — 357-8.

Nowe przepisy Związku Elektrotechników Ni-
emieckich na kable obołowione do urządzeń prądu
silnego. — W. Techn. 135-6.

Badanie kabli za pomocą promieni Röntgena.
— W. Techn. 138.

Kable na wysokie napięcie. — W. Techn. 138.

Straty energii w kablach aluminiowych o środ-
kowej żyłce stalowej. — W. Techn. 207.

Kable giętkie do elektrycznych urządzeń kop-
alnianych. — W. Techn. 229.

Próby drutów oraz linek stalowych o pokryciu
miedzianem. — W. Techn. 449.

Zagadnienia z dziedziny kabli na wysokie na-
pięcia. — W. Techn. 496.

Kabel na 100 000 woltów w Norymberdze. —
W. Techn. 520.

Kablowy przemysł w Polsce.

Dziedzice. — Kr. b. 191.

Radom. — Kr. b. 407.

Krajowe kable elektryczne. — R. 528.

Towarzystwo Akc. „Kabel Polski” w Bydgosz-
czy — 70, 95, 478.

Towarzystwo Przemysłowe „Kabel”, Sp. Akc.
w Warszawie. — 167, 406, 478.

Kolejnictwo.

Zelektryfikowane koleje Anglii za rok 1926. —
W. Techn. 18.

Prostowniki rtęciowe na sieci paryskiego Me-
tropolitenu. — W. Techn. 43.

Zelektryfikowane koleje w Anglii. — Wiad.
Techn. 111.

Stan elektryfikacji kolei w Anglii. — Wiad.
Techn. 229.

Nowe francuskie lokomotywy elektryczne. —
W. Techn. 231-2.

Rozwój elektryfikacji kolei szwedzkich. — W.
Techn. 232.

Elektryfikacja kolei w Hiszpanji. — Wiad.
Techn. 239.

Aluminiem jako materiał na bezpieczniki topi-
kowe w elektrowozach. — W. Techn. 249.

Elektryfikacja kolei na Węgrzech. — Wiad.
Techn. 446.

Elektryfikacja kolei Paryż — Vieurzon. — W.
Techn. 446.

Trakcja elektryczna w Czechosłowacji. — W.
Techn. 446-7.

W jaki sposób należy ogrzewać pociągi elek-
tryczne? — W. Techn. 448-9.

Walka kolei z tramwajami. — W. Techn. 518.

Nowe pochylnie ruchome dla londyńskiej kolei
podziemnej. — W. Techn. 518.

Atomatyczne podstacje przetwornic w kolej-
nictwie elektrycznym. — W. Techn. 545.

Rozbudowa Berlińskiej kolei podziemnej. —
W. Techn. 558-9.

Elektryfikacja kolei Szwajcarskich — Wiad.
Techn. 562.

Włoskie koleje państwowe. — W. Techn. 565.

Kolejnictwo elektryczne w Polsce.

Warszawskie kolejki dojazdowe. — Kr. b. 24,
48, 309, 348, 401.

Kolej Warszawa — Grodzisk. — Kr. b. 72, 143.

Sp. Akc. Kolej Elektryczna Warszawa — Mło-
ciny — Modlin. — Kr. b. 95.

Kalisz. — Linja Aleksandrów — Uniejów —
Turek. — Kr. b. 96.

Kolej podziemna w Warszawie. — Kr. b. 168.

Kolej Elektryczna Oświęcim — Kęty — Ży-
wiec. — Kr. b. 190.

Bielsko — Bielska Spółka Akcyjna i Kolejowa.
P. i H. 261-2.

Tow. Łódzkich Wąskotorowych Kolei Dojazdo-
wych. — P. i H. — 334.

Kolejka elektryczna Łódź — Tomaszów. —
Kr. b. 581.

Kongresy — p. Zjazdu.

Kotły parowe.

Rozwój kotłów wysokiego ciśnienia o ogrzewa-
niu pośrednim i nowy bezpieczny kocioł Schmidt'a
o wysokim ciśnieniu. — W. Techn. 16.

Zebrań związku niemieckich Towarzystw do-
zoru kotłów. — W. Techn. 589-60.

Lampy p. również Oświetlenie.

Łuk elektryczny pomiędzy elektrodami wolfra-
mowymi i jego zastosowania techniczne. — W.
Techn. 381.

Z naszych wytwórni. — W. Techn. 181.

Polsko-Holenderska Fabryka Lampek Elek-
trycznych „Philips” Sp. Akc. — Og. Zgr. — 213,
478.

Maszyny elektryczne.

Postępy w budowie maszyn elektrycznych. —
Inż. S. K a n i e w s k i, 409-16.

Zasady uzwojeń wirników prądu stałego. —
W. K o p c z y ń s k i, 98-103.

Prądnicą prądu stałego do spawania łukowego.
Dr. R o z e n b e r g, 171-8.

Wskazówki budowy maszyn, transformatorów
i przyrządów, przeznaczonych do pracy w gazach
wybuchowych. — P.K.E. 40, 453-4.

Wirnik silnika asynchronicznego w postaci cy-
lindra żelaznego. — W. Techn. 14.

Zabezpieczenie kolektorów od ognia okrężne-
go. — W. Techn. 107-8.

Budowa turbozespołów narowych i wodnych
w Rosji Sowieckiej. — W. Techn. 85.

Maszyna asynchroniczna jako przesuwnik faz.
W. Techn. 107-8.

Gaszenie pożarów w prądnicach prądu zmien-
nego za pomocą wpuszczania pary. — W. Techn.
109.

Zespoły silnikowo-prądnicowe. — W. Techn.
180.

Urządzenie do synchronizacji z zastosowaniem
lamp katodowych. — W. Techn. 281.

Kompensator przesunięcia faz systemu Scher-
buisa o charakterystyce bocznikowej i o samowzbu-
dzeniu. — W. Techn. 400-1.

Projektowanie współczesnych maszyn. — W. Techn. 496.

Miernictwo.

Kilka uwag o licznikach jednofazowych na małą moc. — Prof. dr. K. I d a s z e w s k i. 361-6.

Aparat rejestrujący jazdę pociągu. — Inż. Jan P o d o s k i. 513-4.

Metoda wahadłowa w zastosowaniu do pomiaru zwisów. — Inż. W. R o s e n t a l. 529-36.

Mierzenie strat w izolacji kabli wysokiego napięcia metodą mostku Scheringa. — Inż-el. W. Ż o c h o w s k i. 555-7. 6.

Elektryczna metoda określania natężenia i zabarwienia światła. — W. Techn. 59.

Instytut drgań im. Henryka Hertza przy politechnice berlińskiej. — W. Techn. 61.

Sprawdzanie napięciowych transformatorów mierniczych. — W. Techn. 136-7.

Miernictwo elektryczne. — W. Techn. 138.

Indykatory elektryczne dla silników spalinywych. — W. Techn. 181.

Kontrola zacisków transformatorów mierniczych. — W. Techn. 229-30.

Materiały izolacyjne w przyrządach pomiarowych. — W. Techn. 230-1.

Badania własności magnetycznych żelaza. — W. Techn. 427.

Telewat. — W. Techn. 448-9.

Nowy przyrząd do pomiaru mocy rzeczywistej i urojonej. — W. Techn. 447-8.

Przyrządy pomiarowe elektromagnetyczne w zastosowaniu do pomiaru prądu silnego. — W. Techn. 449.

Metody i przyrządy kontrolujące, stosowane dla zwiększenia regularności ruchu tramwajowego. — W. Techn. 495.

Napęd elektryczny.

— Urządzenie napędowe największej na świecie maszyny rotacyjnej. — W. Techn. 188.

Zastosowanie elektryczności w ruchu okrętowym. — W. Techn. 236.

Instalacje pomocnicze poczty pneumatycznej o napędzie elektrycznym. — W. Techn. 350.

Nekrologi.

A. Brudnicki. 19.

Włodzimierz Horko. 97.

Jan Kalinowski. 405.

Juljan Kraushaur. 255.

Aleksander Siemens. 328.

Władysław Szaynok. 86.

Normalizacja p. również Polski Kom. Ei.

— Normy na masy kablowe. (Projekt). — P.K.E. 39. — 356-7.

— Dziesiąte zebranie doroczne Niemieckiej Komisji Normalizacyjnej. — W. Techn. 233.

Nowe wydawnictwa.

— M. N a c h o l i ń s k i. — Prof. Kazimierz Drewnowski. — „Materiały i układy izolacyjne wysokiego napięcia”. 67-8.

W. P. — J. Pawlikowski. — „Oświetlenie lotnisk i dróg powietrznych”. 521.

J. T y m o w s k i. — Prof. Mieczysław Pożaryski. — „Krótki zarys elektrotechniki. — Część I, zasadnicza”. 185.

— „Szkoły techniczne, szkoły mistrzów, rzemieślników, rzemieślnicze i dokszałcające zawodowe”. 45.

Mapa zaopatrzenia Niemiec w energię elektryczną. 157.

„Spawanie i cięcie metali”. — Miesięcznik. 238.

„Statystyka zakładów elektrycznych w Polsce”. 255.

— Wiadomości wydawnicze. 185.

Ochrona urządzeń prądu stałego od wpływów prądów silnych.

— Komisja ochrony urządzeń prądu słabego od wpływów prądów silnych. P. K. E. 182.

Ogniwa galwaniczne.

Ogniwa Ironclad. — W. Techn. 14-5.

Oleje izolacyjne.

— Ciekawe własności oleju transformatorowego. — W. Techn. 178-9.

Prosty sposób badania oleju, podczas pracy. — W. Techn. 228-9.

Oświetlenie.

Oświetlenie sklepów. — Inż. K. G n o i ń s k i. 193-9.

Propaganda światła. — R a p p. 35-8.

Normy na żarówki. (Projekt). — PKE. 33. 548-80.

Technika oświetlenia. 322-5.

Oświetlenie korytarzy piwnicznych i poddaszy. — W. Techn. 15.

Metoda elektryczna określenia natężenia i zabarwienia światła. — W. Techn. 59.

Elektryczne latarnie morskie. — W. Techn. 135.

Przepisy na normalne oświetlenie ulic. — W. Techn. 156-7.

Oświetlenie a wydajność pracy. — W. Techn. 207.

Propaganda oświetlenia domowego w Niemczech. — W. Techn. 249.

Międzynarodowa Komisja Oświetleniowa. — W. Techn. 396.

Wytwarzanie światła i jego zastosowanie. — W. Techn. 400.

Elektryczna tablica szkolna. — W. Techn. 450.

Oświetlenie fabryk. — W. Techn. 518.

Białobrzegi. — str. 119 Kr. b.

Częstochowa. — str. 120 Kr. b., str. 160 Kr. b., str. 190 Kr. b.

Jarocin. — str. 455 Kr. b.

Kraków. — str. 264 Kr. b.

Lubelski pow. — str. 120 Kr. b.

Zerków. — str. 480 Kr. b.

Patenty i wynalazki.

— Izolator Hoffmanna (Toruń). — 143 Kr. b.

Piece elektryczne.

— Rozwój pieców elektrycznych. — W. Techn. 59-60.

Piece elektryczne o wielkiej mocy. — W. Techn. 179-80.

Piorunochrony.

— Z historii i praktyki piorunochronu. — Inż. Z. Ł o k u c i e j e w s k i. 505-11.

W sprawie przepisów budowy piorunochronów. — Inż. Z. Łokuciejewski. 557-8.

Sprawa przepisów budowy piorunochronów. — Inż. el. J. Pawlikowski. 440-2.

Własności wyładowań atmosferycznych. — Inż. el. J. Pawlikowski. 485-6.

Komisja dla spraw piorunochronów. 255.

Ochrona od wyładowań atmosferycznych. — W. Techn. 107.

Ochrona zbiorników z ropą naftową przed uderzeniem piorunu. — W. Techn. 447.

Skutki uderzenia piorunu. — W. Techn. 448.

Wpływ struktury geologicznej podłoża na uderzenie piorunu. — W. Techn. 544-5.

Polski Komitet Elektrotechniczny.

— Sprawozdanie z posiedzenia Prezydium Konferencji wielkich sieci elektrycznych o wysokim napięciu. — K. Drewnowski. 500-1.

Sprawozdanie z posiedzenia międzynarodowej podkomisji symboli graficznych radjokomunikacji. — W. Günther. 501-2.

Sprawozdanie o działalności PKE za okres od marca 1927 r. do stycznia 1928 r. 87-92.

Wydawnictwa P. K. E. 22, 87.

Współpraca międzynarodowa. 87-88.

Sprawozdania bieżące z posiedzeń Prezydium PKE. — str. 21, 66-67, 182-3, 209-10, 239-40, 498-502, 568-9.

IX Zebranie plenarne P. K. E. 140-2.

X Zebranie plenarne P. K. E. 331-4.

Komisje P. K. E. 239.

Komisja definicji. 88, 239.

Komisja symboli. 88, 239.

Komisja przepisów budowy i ruchu urządzeń elektrycznych prądu silnego. 89, 239.

Komisja urządzeń elektrycznych. 89.

Komisja urządzeń elektrycznych w kopalniach węgla. 89-90, 239.

Komisja urządzeń dźwigowych. 90, 239.

Komisja teatrów świetlnych (urządzeń kinematograficznych). 90, 239.

Komisja maszyn elektrycznych. 90.

Komisja silników trakcyjnych. 90-1.

Komisja lamp elektrycznych. 91.

Komisja elektrotechniczna. 91.

Komisja radjotechniczna. 91.

Komisja zakłóceń teletechnicznych. 91.

Komisja przyrządów pomiarowych. 91.

Komisja olejów izolacyjnych. 91-2.

Komisja mas kablowych. 92.

Sekcja przepisowa. — Posiedzenie Zarządu. 21-2.

Komisja trakcji elektrycznej. 181.

Komisja ochrony urządzeń prądu słabego od wpływu prądów silnych. 182.

Komisja dla spraw piorunochronów. 225.

Przepisy techniczne budowy i ruchu urządzeń dźwigowych (projekt). 61-6.

Przepisy budowy i ruchu urządzeń elektrycznych prądu silnego w podziemiach kopalń (projekt) 306-11.

(I i II red. 306-11 i tekst ostatecznie zatwierdzony) 522-7.

Przepisy na korzystanie z sieci telefonicznych jako z anten lub uziemień (projekt). 139-41.

Przepisy budowy i ruchu urządzeń elektrycznych prądu silnego. 159.

Przepisy urządzeń kinematograficznych. 159-162.

Trzonki do lamp katodowych odbiorczych. 163.

Wtyczki do urządzeń radjotechnicznych odbiorczych. 163.

Napięcia normalne (projekt). 208,498.

Symboly graficzne teletechniki (projekt). 256-261.

Symboly graficzne radjotechniki (projekt). 284-287.

Normy na masy kablowe (projekt). 356-7.

Wskazówki używania masy kablowej. 357-8.

Wskazówki budowy maszyn, transformatorów i przyrządów, przeznaczonych do pracy w gazach wybuchowych (projekt). 453-4, 498, 568-9.

Poprawa współczynnika mocy.

— Przyczyny niskiego $\cos \varphi$ w instalacjach elektrycznych prądu zmiennego i sposoby jego polepszenia. — Inż. el. O. Nagel. 274-6, 295-9, 553-5.

Metody poprawiania współczynnika mocy silników asynchronicznych i silniki pracujące z $\cos S = 1$. Por. mar. A. Zelenay. 433-40.

Polepszanie współczynnika mocy sieci za pomocą silników asynchronicznych o zwartym wirniku. — W. Techn. 157.

Kompensowanie przesunięcia faz na sieci rozdzielczej w Zürichu. — W. Techn. 179.

Porażenia prądem i wypadki.

— Klasyfikacja wypadków, związanych z elektrycznością, i ich stosunkowa waga. — W. Techn. 17.

Niebezpieczeństwo prądu zmiennego niskiego napięcia dla życia ludzkiego. — W. Techn. 137-8.

Przyczyny pożarów, wywołanych urządzeniami elektrycznymi. — W. Techn. 136.

Wypadki spowodowane urządzeniami elektrycznymi w kopalniach węgla. — W. Techn. 181.

Śmiertelne porażenie prądem. — W. Techn. 232-3.

Ratownictwo. — W. Techn. 233.

W sprawie niebezpieczeństwa porażenia elektrycznych a w szczególności wpływu w tym względzie wysokiej częstotliwości. — W. Techn. 427-8.

Pożyczki.

Pożyczki na elektryfikację — P. i H., R. 72 120, 216.

Cieszyn. — str. 265 Kr. b.

Lwów. — str. 264 Kr. b.

Lublin. — str. 120 R., 167 Kr. b.

Poznań. — str. 288 P. i k

Toruń. — str. 24 Kr. b.

Związek Elektryfikacyjny Chełmno-Swięcie-Toruń. — str. 535 Kr. b.

Prądy błądzące.

— Prądy błądzące. — Inż. R. Podolski. 121-2. 145-50.

Propaganda światła.

Propaganda światła. — Rapp. 35-8.

Propaganda oświetlenia domowego w Niemczech. — W. Techn. 249.

Prostowniki.

Postępy i stan obecny techniki podstacji trakcyjnych. 348-50.

— Prostowniki rtęciowe. — W. Techn. 15.
Prostowniki rtęciowe w sieci paryskiego Me-
tropolotenu. — W. Techn. 43.
Rozwój prostowników o wielkiej mocy
w Szwajcarii. — W. Techn. 157.
Nowy prostownik metalowy. — W. Techn.
250.

Przemysł elektrotechniczny Polski (p. również
Przemysł i Handel).

Przywóz do Polski. P. i H., R. 216.
Przemysł elektrotechniczny na Targach Pół-
nocnych. P. i H., Kr. b. 432, 456.
Statystyka przemysłu elektrotechnicznego. —
P. i H., R. 528.
Krajowe kable elektryczne. — P. i H., R. 528.
Przemysł elektrotechniczny na P. W. K. —
P. i H. R. 528.
— „Ampol” Sp. Akc. w Bydgoszczy. — P i H.
70.

Brown-Boveri Polskie Zakłady Elektryczne
23, 95, 166, 359, 405, 503.

Brown-Boveri Polskie Zakłady Elektryczne.
Poświęcenie fabryki w Żychlinie 144.

Brygiewicz Wacław, Michał Cucker i S-ka,
Zakłady elektrotechniczne. 384, 434-5.

„Czechowice” Sp. Akc. Przemysłu Elektrycz-
nego. 334.

Ćmielów. — Fabryka porcelany i wyrobów
ceramicznych w Ćmielowie. 400.

„Elektrobudowa” wytwórnia maszyn w Ło-
dzi. 95.

„Elektryczność” Towarzystwo Akcyjne. 24,
478.

„Felten i Guillaume”. 46, 432.

Górnośląska Fabryka Kabli i Rur Izolacyj-
nych. 166-7.

Kabel Tow. Przemysłowe, Sp. Akc. w War-
szawie. 167, 406, 478.

„Kabel Polski” Tow. Akc. w Bydgoszczy. 70,
95, 478.

A. Marciniak i S-ka, Fabryka Żyrandoli
w Warszawie. 47, 478.

„Osram” polska żarówka. 24.

„Inż. Kazimierz Patzer”, zakłady elektryczne.
24, 575.

„Philips”, Polsko-Holenderska Fabryka Lam-
pek Elektrycznych. 213, 478, 574.

„Polskie Elektrownie”, Spółdzielnia. 189.

Polskie Towarzystwo Elektryczne (PTE) Sp.
Akc. 213, 406.

„Polskie Radio” Sp. Akc. 263.

„Polskie Zakłady Siemens”, Sp. Akc. 311, 406,
478.

„Skoda”. 432.

K. Szpotański i S-ka, Fabryka Aparatów Ele-
ktrycznych w Warszawie. 189.

Przemysł Kablowy w Polsce — p. Kable.

Przemysł i Handel.

Przemysł i Handel. 22-3, 69-70, 476-7, 602.

Rynek Akcyjny. 23, 47, 70, 94, 95, 119, 142,
166, 187, 213, 261, 405, 478.

Statystyka przywozu. 216, 384.

Utworzenie Europejsko - Amerykańskiego tru-
stu elektrycznego. — R. 504.

Morgan finansuje koncesje General Electric
Company w Sowietach. — P. i H.

Bielsko-Biała Spółka Elektryczna i Kolejowa
w Bielsku. 167, 189, 261-2.

Towarzystwo Elektryczne Okręgu Często-
chowskiego. 166, 167.

„Gródek” Pomorska Elektrownia Krajowa.
46-7, 70, 263, 311-2, 359.

W Dąbrowskiem Zagłębiu Elektrownia Okrę-
gowa. 187, 262.

W Dąbrowskiem Zagłębiu Tramwaje Elek-
tryczne. 188, 189.

W Kielcach Elektrownia, Sp. Akc. 167, 334.

W Końskich Elektrownia. 262, 575.

Krakowska Spółka Tramwajowa. 213, 478.

Krakowskiej Miejskiej Kolei Elektrycznej
Spółka Akcyjna. 213.

W Krakowskiem Zagłębiu Elektrownia Okrę-
gowa. 188, 406.

Łódzka Kolej Elektryczna Sp. Akc. — P. i H.
334.

Łódzkich Wąskotorowych Kolei Dojazdowych
Towarzystwo. — P. i H. 334, 478.

Łódzkie Towarzystwo Elektryczne. 213, 215,
334, 335, 575.

Compagnie Belge d'Exploitation Electrique de
Lodz et Extention. 46.

Oberschlesisches Kraftwerk, Spółka Akcyj-
na. — P. i H. 34.

W Piotrkowie Elektrownia, Spółka Akcyjna.
167, 188, 575.

W Pruszkowie Elektrownia Okręgowa, Sp.
Akc. 263, 312.

Poznańska Kolej Elektryczna. 478.

„Sieci Elektryczne”. 188.

W Sierpcu Młyn Parowy i Elektrownia. 70.

„Siła i Światło” Spółka Akcyjna. 23, 214,
502-3, 575.

Śląskie Zakłady Elektryczne i Gazowe S. A.
263.

„Sobelpol” Sp. Akc. w Brukseli. 95, 163.

Telefoniczna Polska Spółka Akcyjna. 167, 334

W Warszawie Towarzystwo Elektryczne. 24
478, 574.

Zgierskiej Elektrowni Towarzystwo Akcyjne.
189.

Zjednoczona Elektrownia Spółka Akcyjna
w Wiedniu z siedzibą krajową w Bielsku. 70, 109,
575.

Przepisy p. równ. Polski Kom. El.

— Sprawa przepisów budowy piorunochro-
nów. — Inż. el. J. P a w l i k o w s k i. 440-2.

Najnowsze francuskie przepisy budowy urzą-
dzeń elektrycznych. — B. S z a p i r o. 204-6.

Przepisy budowy i ruchu urządzeń elektrycz-
nych prądu silnego. — F.K.E. 21. — 159.

Przepisy techniczne urządzeń kinematografi-
cznych. — P.K.E. 27. — 159-62.

Przepisy na korzystanie z sieci telefonicznej
jako z anten lub uziemień. — P. K. E. 28, 29. —
139-40, 262.

Przepisy techniczne budowy i ruchu urządzeń
dźwigowych (projekt). — P.K.E. 31. — 61-6.

Przepisy budowy i ruchu urządzeń elektrycz-
nych prądu silnego w podziemiach kopalń. (pro-
jekt). — P.K.E. 32. 112-4.

Normy na żarówki (projekt). — P.K.E. 33. —
548-50.

Napięcia normalne (projekt). — P. K. E. 36. — 208, 498.

Wskazówki budowy maszyn, transformatorów i przyrządów, przeznaczonych do pracy w gazach wybuchowych (projekt). — P.K.E. 40 — 453-4, 498.

Nowe przepisy Związku Elektrotechników Niemieckich na kable obłowiane do urządzeń prądu silnego. — W. Techn. 135-6.

Przesyłanie energii.

— Regulowanie napięcia na linii przesyłowej o napięciu 66 000 woltów. — W. Techn. 85-6.

Gródek. — Kr. b. 192.

Ratownictwo p. również Porażenia.

Ratownictwo. — W. Techn. 233.

Rozdzielnie i aparaty rozdzielcze.

Postępy w budowie rozdzielni i aparatów rozdzielczych. — Streszczenie odczytu H. Kloningera 50-7.

Postępy i stan obecny techniki podstacji trakcyjnych. 348-51.

Wskazówki budowy maszyn, transformatorów i przyrządów, przeznaczonych do pracy w gazach wybuchowych. — P.K.E. 40. — 453-4.

Automaty zegarowe. — W. Techn. 58-9.

Laboratorium badania zwarć. — W. Techn. 61.

Nowe rozwiązania konstrukcyjne tablic i pulpitów rozdzielczych. — W. Techn. 398-400.

Udoskonalony typ wyłącznika olejowego. — W. Techn. 473.

Napowietrzne urządzenia rozdzielcze o pokryciu metalowem. — W. Techn. 558.

Różne.

Psychotechnika w tramwajnictwie. — Dr. Maksymilian Blassberg. 217-23.

— Elektryczne przeszkody niemieckie w czasie wojny światowej. — W. Techn. 16.

Zaszczytne odznaczenie wybitnego fizyka. 18.
25-lecie Instytutu Politechnicznego w Lenin-gradzie. — R. 44.

Taczki elektryczne. — R. 44.

„Zając elektryczny” — R. 44.

„Fabryki specjalne” wyd. Niemieckiego Zjednoczenia Specjalnych Fabryk Elektrotechnicznych. 45.

„The Polish Economist” 48.

Posada dla dzielnego polaka. 48.

Fundusz im. Tomasza Ruśkiewicza. 119, 212.
Węgiel brunatny pod Koluźkami. 142.

Orka elektryczna i zawieszenie kabla, doprowadzającego prąd, na balonie. — W. Techn. 207.

Jak zużytkować klepki beczek po cemencie. — W. Techn. 233.

Wyposażenie elektryczne sterowca. — W. Techn. 234.

Zastosowanie elektryczności w ruchu okrętowym. — W. Techn. 236.

Nowy instytut badawczy A.E.G. — W. Techn. 250.

Udział kapitałów zagranicznych w przemyśle polskim. 312.

Teoria kinetyczna gazów w zastosowaniu do ruchu ulicznego. — W. Techn. 518.

Fotografia na usługach kierownika elektrowni. 518.

Elektryczność atmosferyczna. — W. Techn. 562-3.

Działalność Francuskiego Związku Syndykalistów Elektrycznych w 1927 r. — W. Techn. 563.

Rynek Akcyjny.

Rynek Akcyjny. — str. 23, 47, 70, 94-5, 119, 142, 166, 187, 213, 261, 405, 454, 572.

Sieci elektryczne.

Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne Sp. Akc. w Borysławiu.—Inż. Maurycy Altenberg 199-203.

Sprawozdanie z posiedzenia Prezydium Konferencji wielkich sieci elektrycznych o wysokim napięciu. — K. Drewnowski. 500-1.

Przyczyny niskiego cos S w instalacjach elektrycznych i sposoby jego polepszania. — Inż. el. O. Nagel. 244-8, 274-6, 295-9.

Przyczyny niszczenia słupów drewnianych i najnowsze metody ich konserwacji. — Z. Przewalski. 344-8, 378-8, 392-5.

Metoda wahadłowa w zastosowaniu do pomiaru zwisów. — Inż. Witold Rosental. 529-36.

Z praktyki kablowej. — Inż. J. Rychlik. 225-9.

— Zasilanie prądem Danii z Szwecji. — W. Techn. 16.

Zabezpieczenie pewności pracy przewodów przesyłowych. — W. Techn. 57-8.

Bezpieczeństwo mechaniczne przewodów aluminiowych, a kombinowanych ze stali z aluminium. — W. Techn. 108-9.

Stany Zjednoczone A. P. — W. Techn. 138.

Opłaty za korzystanie z dróg dla prowadzenia przewodów elektrycznych. — W. Techn. 181.

Podstacja ruchoma do zasilania linii tramwajowych m. Pragi. — W. Techn. 230.

Racjonalna budowa linii wysokiego napięcia w Stanach Zjednoczonych Ameryki. — W. Techn. 231.

Elektryfikacja w Szwecji. — W. Techn. 236.

Wyładowanie elektryczne podczas wielkiej burzy. — W. Techn. 327-8.

Wpływ łuku elektrycznego na linki przewodów napowietrznych. — W. Techn. 381.

Spółczynnik wyzyskania a sprawność elektrycznych przewodów przesyłowych. — W. Techn. 396.

Kompensator przesunięcia faz systemu Scherbiusa o charakterystyce bocznikowej i o samowzbudzeniu. — W. Techn. 400-1.

„North - Western Electricity Scheme” — Plan Elektryfikacji o Północno - Zachodniej Dzielnicy” W. Techn. 497.

Kto ma ponosić kosztą przenoszenia urządzeń koncesjonariusza? — W. Techn. 546.

Przewody elektryczne a płatowce. — W. Techn. 546.

Sieć wysokiego napięcia towarzystwa kolejowego Paris — Orleans. — W. Techn. 562.

Aleksandrów. — Kr. b. 190.

Brodnica, Działdowo, Lubawa, Wąbrzeźno Związek Elektryfikacyjny. — Kr. b. 71.

Chełmno. — Kr. b. 190-1.

- Chełmno — Świecie — Toruń Związek Elektryfikacyjny. — Kr. b. 190-1, 216, 335, 455, 479.
 Falenica. — Kr. b. 70, 455.
 Gródek. — Kr. b. 191.
 Gródek — Gdynia. — Kr. b. 70, 191.
 Kamienica Polska do Błeszna — budowa linii elektrycznej o napięciu 35 kV. — Kr. b. 24.
 Konstantynów. — Kr. b. 527.
 Łódzki Okrąg. — Kr. b. 215.
 Oświęcim. — Kr. b. 455.
 Piotrków — Tomaszów. — Kr. b. 503.
 Płock. — Kr. b. 455, 503.
 Poznań. — Kr. b. 503.
 Poznański Związek Elektryfikacyjny. — Kr. b. — 120.
 Radomsko — Kieleckiego Okręgu Zjednoczenia Elektrowni. — Kr. b. 430.
 „Sieci Elektryczne” Sp. Akc. — P. i H. 188.
 Siersza Wodna. — Kr. b. 168, 480.
 Skoczów. — Kr. b. 480.
 Sosnowiec. — Kr. b. 455, 503.
 Stanisławów. — Kr. b. 192.
 Stryj. — Kr. b. 430.
 Sulejów. — Kr. b. 455-6.
 Tczew. — Kr. b. 72.
 Tomaszów. — Kr. b. 192.
 Wąbrzeźno. — Kr. b. 192, 430.
 Zawiercie. — Kr. b. 168, 336, 527.
 Żary (pow. Rybnicki) — Kr. b. 432.
 Żywiec. — Kr. b. 528.

Silniki elektryczne p. również Maszyny elektryczne.

- Silnik klatkowy. — Inż. Jan G i z e. 422-4.
 Rozruch silników klatkowych przy zastosowaniu sprzęgieł ciernych. — Inż. Jan G i z e. 537-40.
 Metody poprawiania współczynnika mocy silników asynchronicznych i silniki pracujące przy $\cos \varphi = 1$. — Por. mar. A. Z e l e n a y. 433-40.
 — Wirnik silnika asynchronicznego w postaci masywnego cylindra żelaznego. — W. Techn. 14.
 Porównanie silników kolektorowych z asynchronicznymi w zastosowaniu do obsługi dźwigów. — W. Techn. 14.
 Nowy sposób rozruchu silników indukcyjnych jednofazowych. — W. Techn. 17.
 Polepszanie współczynnika mocy sieci za pomocą silników asynchronicznych o zwartym wirniku. — W. Techn. 157.
 Silniki elektryczne w Stanach Zjednoczonych. — W. Techn. 429.
 Nowe silniki trakcyjne typu GBM 700 kolei żelaznych miejskich m. Berlina. — W. Techn. 472-3.

Silniki spalinowe.

- Indykatory elektryczne dla silników spalinowych. — W. Techn. 181.

Spawanie elektryczne.

- Prądnicą prądu stałego do spawania łukowego. — Dr. R o z e n b e r g. 171-8.
 Postępy w dziedzinie spawania elektrycznego. — W. Techn. 516-7.
 Wyrób rur o wielkiej średnicy. — W. Techn. 562.
 Zastosowanie spawania elektrycznego w zakładach Forda. — W. Techn. 567.

Statystyka.

- Statystyka elektryczna M. R. P. 251.
 Statystyka elektryczna. — Obrót energii w el. o mocy inst. ponad 5000 kW. — Komunikat M. R. P. 328, 401, 451, 471, 521.
 Stan elektryfikacji Niemiec. — H. K a r c z m a r c z y k, inż.-el. 443-5.
 — Statystyka produkcji energii elektrycznej w latach 1925 i 1923 (Według materiałów Międzynarodowego Związku Elektrowni). — W. Techn. 13-4.
 Statystyka produkcji za rok 1926. — W. Techn. 208.
 Z gospodarki elektrycznej Z. S. S. R. — W. Techn. 281.
 Statystyka przemysłu elektrotechnicznego. — R. 456.
 Międzynarodowa statystyka tramwajowa. — W. Techn. 475-6.
 Statystyka wytwarzania i rozdzielania energii elektrycznej we Francji za rok 1923. — W. Techn. 519-20.

Stowarzyszenia i organizacje.

- Jaką drogą winno iść Stowarzyszenie Elektrotechników Polskich. — inż. W. M o r o Ń s k i. 73-74, 165-6.
 — Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich:
 Zarząd Główny. — str. 9, 19, 20, 46, 68-9, 92, 138-9, 183, 237-8, 382, 483, 570-1.
 Od Skarbnika Stow. El. P. 550.
 Rada Delegatów. 210, 240, 283, 351-6.
 Centralna Komisja Słownictwa. 183-4.
 Koło Krakowskie. 304-6.
 Koło Lwowskie. 252, 283.
 Koło Łódzkie. 19, 46, 184.
 Koło Poznańskie. 252-3.
 Koło Sosnowieckie. 253-4.
 Koło Warszawskie. 92-4, 139, 160, 210, 283, 356.
 Stowarzyszenie Radjotechników Polskich. — Walne Zebranie. 186.
 Koło Inżynierów Technologów. 326.
 Polski Komitet Naukowej Organizacji. 143-4.
 Związek Elektrowni Polskich. 20-1, 119, 211, 238, 254, 329.
 Polski Związek Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych. Memorjał. 117-9, 210-1, 382-4, 571.
 Związek Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych w Poznaniu. 118-9, 164-5.
 Związek Przedsiębiorstw Komunikacyjnych w Polsce. 185-6, 330-1.
 Rada Naczelna Polskiego Przemysłu Cukrowniczego. 238.
 Związek Polskich Czasopism Technicznych i Zawodowych. 306.
 — Walne zebranie udziałowców spółki „Wydawnictwo Przegląd Elektrotechniczny”. 187.
Szkolnictwo.
 — Wyższa szkoła elektrotechniczna. — R. 19.
 Jubileusz Politechniki Drezdeńskiej. — W. T. 157.
 Kursy dla techników cukrowniczych. 238.
 Sprawozdanie Szkoły Doksztalującej Zawodowej dla monterów elektryków Muzeum P. i R. 402-4.

Z Politechniki Warszawskiej. — Doktoraty. 516-7.

Z Politechniki Warszawskiej. — Nowa Katedra. 547.

Taryfy.

Racjonalizacja taryf dla drobnych odbiorców energii elektrycznej. — Inż. Maurycy Altenberg. 319-22.

Koszt prądu elektrycznego w gospodarstwie domowym. — Inż. Ignacy Dobrski. 481-4.

Ceny prądu w Kanadzie. — W. Techn. 16.

Taryfy na energję elektryczną, dostarczaną do użytku domowego w Westfalji w roku 1928. — W. Techn. 451.

Taryfy złożone. — W. Techn. 545.

Łódź. — Kr. b. 71.

Poznań. — P. i H. 188.

Warszawa. — Kr. b. 552.

Telefony.

Prace amerykańskie nad rozwiązaniem zagadnienia widzenia na odległość i telefonją świetlną. (Według F. J. Dommerque'a, Zeit. für Fernmeldetechn. zeszyt 3 z r. 1927). — J. Kr. 7-9.

Biurowe specjalnych zleceń, przeznaczone dla abonentów stacji telefonicznych w Sztokholmie. 9-11, 34-5.

Symbole graficzne teletechniki. — A. Symbole graficzne telefonji. — (Projekt). — P.K.E. 256-60.

Symbole graficzne radjotechniki. — (Projekt). P.K.E. 284-7.

— Rachunek prawdopodobieństwa a rozmowy telefoniczne. — W. Techn. 42-3.

Sieć telefoniczna Stanów Zjednoczonych. — Wł. 60.

Szkody wyrządzone w japońskich instalacjach telefonicznych przez trzęsienie ziemi w 1925 r. — W. Techn. 60.

Transatlantycka komunikacja radjotelefonijna. — W. Techn. 84.

Rozmowy radjotelefonijne. — W. Techn. 429.

Polska sieć kablowa. — R. 504.

Uruchomienie pierwszej automatycznej centrali telefonicznej w Paryżu. — W. Techn. 518.

— Polska Akcyjna Spółka Telefoniczna. 167, 335, 479.

Polskie Towarzystwo Radjotechniczne. 574.

Telegrafia.

Sprawozdanie z posiedzenia międzynarodowej podkomisji symboli graficznych radjokomunikacji. — W. Günther. 500-2.

Symbole graficzne teletechniki. — B. Symbole telegrafji. (Projekt). — P.K.E. 261-2.

Symbole graficzne radjotechniki. (Projekt). — P.K.E. 284-7.

Teoria elektryczności i magnetyzmu.

— Zasada wzajemności w elektrotechnice. — P. J. Nowacki i I. Rosenzweig. 131-4, 152-6.

nym. — W. Techn. 15.

Moc uzwojona prądów wielofazowych. — W. Techn. 106.

Teoria zjawiska wpływu prądu przy przewodach wysokiego napięcia. — W. Techn. 448.

Wzór matematyczny na wykres magnesowania ciał ferromagnetycznych. — W. Techn. 519.

Trakcja, p. również Kolejnictwo, Tramwaje, Wagony.

— Zastosowanie równania $v = kp + m$ w obliczeniach trakcyjnych. — Aleksander Jelski. 223-5.

Aparat rejestrujący jazdę pociągu. Inż. Jan Podoski. 513-4.

Postępy i stan obecny techniki podstacji trakcyjnych. 348-50.

Tramwaje bez szyn. — W. Techn. 15-6.

Zelektryfikowane koleje Anglii za rok 1928. — W. Techn. 18.

Zelektryfikowane koleje we Włoszech. — W. Techn. 83-4.

Komisja trakcji elektrycznej P.K.E. 181-2.

Związek Przedsiębiorstw Komunikacyjnych w Polsce. 185-6.

Tramwaje i autobusy elektryczne w Anglii za rok 1926. — W. Techn. 236.

Aluminiem jako materiał na bezpieczniki topikowe w elektrowozach. — W. Techn. 249.

Dnie akumulatorowych wozów ciężarowych i traktorów. — W. Techn. 326-7.

Zbiorniki prądu elektrycznych lokomotyw kopalnianych. — W. Techn. 350.

Elektryfikacja linii kolejowej Wiedeń — Salzburg. — W. Techn. 396-8.

Lokomotywy elektryczne do pracy pod trzema różnymi napięciami. — W. Techn. 426-7.

Elektryfikacja kolei na Węgrzech. — W. Techn. 446.

Elektryfikacja kolei szwajcarskich. — W. Techn. 562.

Pociągi dyzłowskie w Anglii. — W. Techn. 447.

W jaki sposób należy ogrzewać pociągi elektryczne. 448.

XXI Kongres Międzynarodowy w Rzymie 6—13 maja 1928 r. w sprawach tramwajów, kolei dojazdowych i komunikacji autobusowej. 469-70.

Pobieranie prądu z napowietrznych przewodów jezdnych. — W. Techn. 473.

Nowy sposób pobierania opłat, zastosowany na sieciach komunikacyjnych paryskich. — W. Techn. 474.

Elektryczne łączniki szyn kolejowych. — W. Techn. 497.

Nowe pociągi podmiejskie linii Paris — Orleans. — W. Techn. 517.

Pojazdy akumulatorowe. — W. Techn. 517.

Częściowa elektryfikacja sieci kolejowej P. L. M. — W. Techn. 517.

— Sosnowiec. — Kr. b. 120.

Towarzystwo Łódzkich Wąskotorowych Kolei Dojazdowych 334, 478.

Kolej Elektryczna Łódzka Sp. Akc. 334.

Poznańska Kolej Elektryczna. 478.

Warszawa. — Kolejki dojazdowe. 480.

Tramwaje, p. również Trakcja.

— O 8-godzinnym dniu pracy w zastosowaniu do ruchu tramwajowego (ref. wygłoszony na Zjeździe w sprawach komunikacji miejscowej w Warszawie). — Jan Beldowski. 25-34.

Psychotechnika w tramwajnictwie. — Dr. Maurycy Blasberg. 217-23.

IV Międzynarodowy Kongres Tramwajów w Kopenhadze. 11-3, 38-42.

XXI Kongres Międzynarodowy w Rzymie

5—13 maja 1928 w sprawach tramwajów, kolei dojazdowych i komunikacji autobusowej. 469.

— Ogrzewanie elektryczne wagonów w tramwajach Berlińskich. — W. Techn. 15.

Tramwaje bez szyn. — W. Techn. 15-6.

Wóz tramwajowy, zbudowany całkowicie z aluminium. — W. Techn. 17.

Zjazd tramwajarzy w Bath. — W. Techn. 83.

Tramwaje i autobusy elektryczne w Anglii za rok 1926-7. — W. Techn. 157-8.

Podstacja ruchoma do zasilania linii tramwajowej m. Pragi. — W. Techn. 231.

Tramwaje i autobusy elektryczne Anglii za rok 1926. — W. Techn. 236.

Międzynarodowa statystyka tramwajowa. — W. Techn. 475.

Metody i przyrządy kontrolujące dla zwiększenia regularności ruchu tramwajowego. — W. Techn. 495.

Walka kolei z tramwajami. — W. Techn. 518.

— Sprawozdanie z eksploatacji tramwajów za IV kwartał 1927 i 1926 roku. 110-1.

— Sprawozdanie z eksploatacji tramwajów za I kwartał 1928 i 1927 roku. 304-5.

Sprawozdanie z eksploatacji tramwajów za II kwartał 1928 i 1927 roku. 402-3.

Sprawozdanie z eksploatacji tramwajów za III kwartał 1928 i 1927 roku. 564-5.

Białystok. — Kr. b. 406.

Krakowska Spółka Tramwajowa. 213, 478.

Krakowskiej Miejskiej Kolei Elektrycznej, Spółka Akcyjna. 213.

Poznań. — Kr. b. 71-2, 407.

Sosnowiec. — Kr. b. 72.

Sosnowiec — Katowice połączenie tramwajowe. — Kr. b. 504.

Tomaszów Mazowiecki. — Kr. b. 480.

Warszawa. — Tramwaje. — Kr. b. 96, 143, 352.

Tramwaje Miejskie w Warszawie. — Kr. b. 48, 206, 359, 431.

Tramwaje w Zagłębiu. — Kr. b. 48.

Transformatory i stacje transformatorowe.

— Wykreślny sposób przeliczania przekładni transformatora. — Inż. Z. G o g o l e w s k i. 49-50.

Transformatory. — Inż. Z. G o g o l e w s k i. 241-4.

Sprawozdanie z pomiarów transformatora 1250 kVA, zbudowanego przez P.T.E. w fabryce katowickiej. — Inż. J. R y c h l i k. 226-8.

Wskazówki budowy maszyn, transformatorów i przyrządów, przeznaczonych do pracy w gazach wybuchowych (projekt). — P.K.E. 40. — 453-4.

Wyniki konkursu na stacje transformatorowe. 1-6.

— Ciekawe własności oleju transformatorowego. — W. Techn. 178-9.

Kontrola zacisków transformatorów mierniczych. — W. Techn. 229-30.

Ochrona transformatorów. — W. Techn. 425-7.

— Kioski uliczne. Warszawa. — Kr. b. 430-1.

Turbiny.

— Postępy w budowie i zastosowaniu turbin wodnych. — Prof. St. Z w i e r z c h o w s k i. 385-92.

— Budowa turbozespołów parowych i wodnych w Rosji Sowieckiej. — W. Techn. 85.

Turbiny na wysokie ciśnienie zakładów Witkowskich. — W. Techn. 109.

Zespoły turbinowe w elektrowniach Stanów Zjednoczonych Ameryki. — W. Techn. 158.

Nadgryzanie łopatek turbinowych. — W. Techn. 159.

Szkodliwy wpływ wilgotnej pary w turbinach parowych. — W. Techn. 282.

Turbina parowa o najwyższym ciśnieniu w Europie. — W. Techn. 518.

Ustawodawstwo elektryczne.

— O formularzu uprawnień. — Inż. M. A l t e n b e r g. 417-21.

— Centralny Urząd Elektryczny w Belgii. — W. Techn. 546.

Urządzenia ochronne.

— Postępy w budowie i zastosowaniu przyrządów zabezpieczających elektryczne urządzenie przesyłowe. — wedł. H. Piloty. 463-9.

— Zabezpieczenie pewności pracy przewodów przesyłowych. — W. Techn. 57-8.

Stosowanie urządzeń przepięciowych. — W. Techn. 85.

Ochrona od wyładowań atmosferycznych. — W. Techn. 107.

W sprawie ochrony przeciwprzepięciowej. — W. Techn. 249.

Wyładowanie atmosferyczne podczas wielkiej burzy. — W. Techn. 327-8.

Ochrona transformatorów. — W. Techn. 425-7.

Aparat przeciwpożarowy seleno-elektryczny. — W. Techn. 544.

Wagony.

— Ogrzewanie elektryczne wagonów w tramwajach Berlińskich. — W. Techn. 15.

Wóz tramwajowy, zbudowany całkowicie z aluminium. — W. Techn. 17.

Widzenie na odległość.

— Prace amerykańskie nad rozwiązaniem zagadnienia widzenia na odległość i telefonją świetlną. (Według F. J. Dommerque'a, Zeit. für Fernmeldetechn., zeszyt 3 z r. 1927). — J. Kr. 7-9.

— Telewizja. — W. Techn. 106-7.

Doświadczenia telewizyjne. — W. Techn. 429.

Wodne zakłady.

— O wyzyskaniu sił wodnych. Prof. dr. K. P o m i a n o w s k i. 169-71.

— Wyzyskanie sił wodnych we Francji a przesilenie obecne. — W. Techn. 85.

Zakłady wodnoelektryczne w Szwecji. — W. Techn. 111.

Wyzyskanie sił wodnych w Z. S. S. R. — W. Techn. 282.

Zakłady wodnoelektryczne Włoch. — W. Techn. 429.

Zerwanie tamy wodnej San-Francisco. — W. Techn. 429.

Kilka liczb z gospodarki elektrycznej Ameryki. — W. Techn. 449-50.

Warunki finansowe przemysłu wodnoelektrycznego we Francji. — W. Techn. 560-1.

Wyzyskanie sił wodnych w Szwecji. — W. Techn. 564-5.

Dzisienki wyzyskanie. — Kr. b. 431.

Elektrownia wodna w Kościerzynie. — Kr. b. 142.

Lida. — Kr. b. 455.

Lubawa. — Kr. b. 71.

Wąbrzeźno — Kr. b. 408.

Żur. — Kr. b. 24.

Wysokie napięcie.

— Urządzenia elektryczne o bardzo wysokim napięciu we Francji, (według odczytu dr. inż. M. Stokwisha z Compagnie Générale d'Electricité, ogłoszonego w Kole Warsz. St. El. P.). 123-30.

— Przyczynki do badania wyłączników olejowych. — W. Techn. 178.

Ulot na liniach rurowych torów wysokiego napięcia. — W. Techn. 60.

Laboratorium badania zwarć. — W. Techn. 61.

Racjonalna budowa linii wysokiego napięcia w Stanach Zjedn. Ameryki. — W. Techn. 231.

Laboratorium na 1 000 000 V w Moskwie. — W. Techn. 328.

Teoria zjawiska upływu prądu przy przewodach wysokiego napięcia. — W. Techn. 448.

Projekt laboratorium do próbowania wyłączników. — W. Techn. 448.

Materiały izolacyjne i izolatory na b. wysokie napięcia. — W. Techn. 450.

Udoskonalony typ wyłącznika olejowego. — W. Techn. 473-4.

Zagadnienia z dziedziny kabli na wysokie napięcie. — W. Techn. 496-7.

Kabel na 100 000 woltów w Norymberdze. — W. Techn. 520.

Wystawy i Targi.

— Sprawozdanie z wystawy materiałoznawczej w Berlinie. (Werkstoffschaw od 22 października do 13 listopada 1927 r.). — Inż. J. Surmaczki. 150-3.

— Gospodarstwo elektryczne („Elektrostatik”) na Wystawie Kultury Współczesnej w Bernie Mor. — W. Techn. 280.

— Kielce. — Wystawa elektryczna. — Kr. b. 71.

Międzynarodowa wystawa elektrotechniczna w Leningradzie. — R. 72.

Wystawa w Lipsku. — R. 44.

Wystawa Powszechna w Poznaniu. — R., Kr. b. 48, 71, 407, 501-2.

Przemysł elektrotechniczny na P. W. K. — R. 528.

Wystawa Elektryczna w Toruniu 329-30.

Wystawa elektryczna. (Związek Elektrowni Polskich). 211-2.

Targi i Wystawa Rolnicza w Wilnie. 480.

Targi Północne. — R. 432.

Z Targów Wschodnich. — R. 408.

Zastosowania elektryczności.

— Koszt prądu elektrycznego w gospodarstwie domowym. — Inż. Ignacy Dobrski. 481-4.

— Porównanie silników kolektorowych z asynchronicznymi w zastosowaniu do obsługi dźwigów. — W. Techn. 14.

Elektryfikacja rzeźni. — W. Techn. 16.

Zużycie energii w kuchni. — W. Techn. 85.

Elektryczne kuchnie w Ameryce. — W. Techn. 281.

Porównanie różnych sposobów ogrzewania pieców piekarnianych z ogrzewaniem elektrycznym. — W. Techn. 449.

Elektryczna tablica szkolna. — W. Techn. 450-1.

Elektryczność przy wierceniu szybów w kopalnictwie naftowym. — W. Techn. 474.

Promienie Coolidge'a a chemia syntetyczna. — W. Techn. 516.

Urządzenie elektrycznego doku pływającego w Singapurze. — W. Techn. 520-1.

Elektryczność na wystawie samochodowej. — W. Techn. 562.

Zjazdy, Kongresy i Konferencje.

— IV Międzynarodowy Kongres Tramwajów w Kopenhadze. 11-13, 38-47.

Koordynacja Międzynarodowych Zjazdów Technicznych oraz współpraca Międzynarodowych Organizacyj Technicznych. 209.

XXI Kongres Międzynarodowy w Rzymie 6 — 13 maja 1928 w sprawach tramwajów, kolei dojazdowych i komunikacji autobusowej 469-70.

Drugi Kongres Unji Międzynarodowej wytwórców i dostawców energii elektrycznej w Paryżu w lipcu 1928 roku. 512-3.

— Zjazd tramwajowy w Bath. — W. Techn. 83.

— III Polski Zjazd Naukowej organizacji. — R. 143, 212.

Zjazd Hydrotechniczny. 551.

Zjazd b. Wawelberczyków. 551.

Żarówki.

— Normy na żarówki. — (Projekt). — P. K. E. 33. — 548-50.

— Z naszych wytwórni. — W. Techn. 181.

Produkcja żarówek w Anglii. — W. Techn. 274.

SKOROWIDZ AUTORÓW

- Altenberg M. 199-203, 319-322, 417-421.
Beldowski J., 25-34.
Blassberg M., 217-23.
Czaplicki T. 289-294.
Dobrski I. 481-4.
Drewnowski K. 500-1.
Gayczak K. 540-4.
Gize J. 422-4, 537-40.
Gnoiński K. 193-9.
Gogolewski Z. 49-50, 241-4.
Günther W. 501-2.
Idaszewski K. 361-6.
Jackowski K. 75-9, 103-6.
Jelski A. 223-5.
Kaniewski S. 409-16.
Karczmarczyk H. 443-6.
Kloninger H. 80-7.
Konczykowski S. 337-44, 366-78.
Kopczyński W. 98-103.
Kuzmicki M. 312-9.
Lichtenberg Ch. 276-9.
Lignell A. 79-83.
Łokuciejewski Z. 505-11, 557-8.
Moroński W. 73.
Nacholiński M. 67-9.
Nagel O. 244-8, 271-6, 296-9.
Nowacki J. i
Rozenzweyg Z. 131-4, 152-8.
Pawlikowski J. 440-2, 485-6.
Piloty H. 463-9.
Podoski J. 513-4.
Podoski R. 121, 145.
Pomianowski K. 169-74.
Przewalski Z. 344-8, 378-80, 392-5.
Rapp. 35-8.
Rosental W. 529-36.
Rozenberg. 171-5.
Rychlik Z. 225-6.
Sembera Fr. 486-95.
Stokwish M. 123-30.
Straszewski K. 265-70.
Surmacki J. 150-2.
Szapiro B. 204-6.
Trompeteur K. 457-63.
Tymowski J. 45.
Zelenay A. 433-40.
Zwierzchowski St. 385-92.
Zochowski W. 555-7.
-

