

RYNEK METALOWY I MASZYNOWY

TYGODNIK

WYDAWANY PRZEZ
TOWARZYSTWO WYDAWNICZE „KUPIEC“

(VIII ROK WYDAWNICTWA)

SPIS TREŚCI ZA ROK 1928

TEMATY OGÓLNO-GOSPODARCZE Z SZCZEGÓLN. WYRÓŻNIENIEM PRZEMYSŁÓW METALOWEGO I MASZYNOWEGO.*)

U progu Nowego Roku — str. 1—2. Rozwój przemysłu metalowego a bogactwo narodów — 4—5. Pokój w przemyśle — 33—34. W produkcji wyrobów nożowniczych nie damy się — 96—97. Czy zmierzchn produkcji żelaza w Polsce? — 118—120. Międzynarodowy Kartel Stalowy wypowiedział wojnę... — 126—128. Stabilizacja koniunktury — 153—154. Prawdziwe oblicze waloryzacji cel — 154—155. Czy kalkulacja w handlu towarami żelaznymi jest zdrową?... — 155—157. Zagadnienie kartelizacji przemysłu — 185—186. Powstanie Międzynarodowego Syndykatu Cynkowego — 194. Zakazy przywozu i waloryzacja cel — 218—219. Nowa waloryzacja cel niezupełnie zadowolnia nasz wielki przemysł metalowy — 250—251. Rzut oka na śląskie życie gospodarcze — 320 do 321. Reaktywizacja zdrowych stosunków przedwojennych w przemyśle doby obecnej — 321—322. Czemu nie wytwarzamy dotąd co najmniej 10 milionów kos rocznie lecz tylko skromne pół miliona? — 356—357. Sprawa organizacji Międzynarodowego Kartelu Cynkowego posuwa się naprzód — 357—358. Wobec propozycji Międzynarodowego Kartelu Stalowego — 360. Problemy komunikacyjne 385—386. „Kupujemy polskie towary!“ — 386. Gdzie niema zysków, tam przestają dymić kominy — 388. Sytuacja na rynku żelaznym w miesiącu lutym — 398. Żelazo jako materiał w nowoczesnym budownictwie — 428. Huty i przemysł przetwórczy — 461. Stan przemysłu metalowego w r. 1927 — 503. Poważna reorganizacja przemysłu górnośląskiego — 505. Przemysł górnośląski nie może się już skarżyć na brak płynnych środków obrotowych — 506. Państwowy Instytut Eksportowy a produkcja górniczo-hutnicza — 564. Stan przemysłu metalowego w marcu 1928 r. — 658. Pod obuchem obcej konkurencji — 715. Przed ogólnoeuropejskim porozumieniem w sprawie węglowej — 801. Stan przemysłu metalowego w maju 1928 r. — 804. Kapitały zagraniczne w Polsce — 841. Zagadnienia współpracy z przemysłem przetwórczym — 842. Ruch koncentracyjny w przemyśle i handlu metalowym — 874. Sytuacja na rynku blachy i wyrobów blaszanych — 876. Krajowy przemysł silników i jego potrzeby — 909. Potęga naszej produkcji górniczo-hutniczej — 910. Sytuacja na rynku wytworów metalowych — 911. Czarne diamenty — 941. Kupiectwo a bilans handlowy — 973. Drogi eksportu polskiego

węgla — 974. Wolność obrotu międzynarodowego a gospodarka metalowa — 1030. Kartelizacja przemysłu a kupiectwo — 1058. Jak zapobiegać zgubnym skutkom wahań koniunktur w hutnictwie? — 1091. Druga międzynarodowa konferencja węglowa w Pittsburgu — 1092. Nawet Państwo jako przedsiębiorca musi się liczyć z konkurencją — 1126. Potrzeba normalizacji w przemyśle — 1128. Nowe formy współpracy gospodarczej — 1153. Ołów i miedź na rynku światowym — 1160. O potrzebie normalizacji w przemyśle — 1190. Kontakt gospodarczy z zagranicą — 1217. Na drodze do usamodzielnienia się od Niemiec — 1220. O jedność gospodarczą Polski — 1291. Przemysł górnośląski w r. 1927 — 1442. Przemysł blachy cynkowanej w Polsce — 1477. Niepokojące objawy — 1478. Nasz przemysł łańcuskowy — 1524. Węgiel śląski we wrześniu 1928 r. — 1526. Z ostatniej konferencji luksemburskiej Międzynarodowego Kartelu Stali — 1526. Wzmocnienie pozycji gospodarczej Grudziądza — 1528. Hutnictwo polskie a rynek gdański — 1549. Problem eksportu węgla w Polsce — 1550. Sfery gospodarcze a bilans handlowy — 1551. Dostawy rządowe a przynależność firm do Polskiego Komitetu Normalizacyjnego — 1554. Górnictwo i przemysł we wrześniu 1928 r. — 1585. Jak pracuje ciężki przemysł maszynowy w Bydgoszczy? — 1587. Polityka budżetowa a problem podatkowy — 1620. Popieramy przemysł krajowy! — 1626. 10 lat niepodległości — 1653. Żelazo na Ziemiach Wschodnich — 1654. Silny wzrost światowej produkcji miedzi — 1655. Hutnictwo żelazne w październiku 1928 r. — 1656. Przemysł kwasu siarkowego w Polsce — 1685. Przemysł metalowy G. Śląska w październiku 1928 r. — 1690. Znaczenie gospodarcze G. Śląska dla Polski — 1749. Przesunięcia w produkcji i wywozie żelaza — 1764. Organizacja handlu złomem w Polsce — 1768. Przedłożenia podatkowe — 1801. Co słyszać na rynku galanterii żelaznej? — 1806. Przesilenie na rynku pieniężnym a życie gospodarcze — 1835. Rynek żelaza w listopadzie 1928 r. — 1837. Śląskie hutnictwo żelazne — 1840. Przemysł wagowy w Polsce — 1840. Już czas... — 1869. Bilans płatniczy na pierwszy plan — 1871. Rozwój polskiego hutnictwa w r. 1927 w świetle cyfr — 1872. Rozwój przemysłu rowerowego w Polsce — 1876.

AKTUALNE ZAGADNIENIA GOSPODARCZE.

Czy jest możliwa i potrzebna nowa stocznia okrętowa w Gdyni? — 6—8. Z komisji ankietowej — 36. Rokowania handlowe z Niemcami — 64. Aktualne zagadnienie I. — 93—94 i II. 117—118. Walka produkcji krajowej z zagranicą na rynku

*) Liczby oznaczają stronicę.

naszym zapoczątkować się coraz bardziej — 158. Biuletyn widoków zbytu w przemyśle metalowym — 192. Porozumienie gospodarcze polsko-niemieckie — 217—218. Instytut dla badania koniunktury i cen — 249—256. Stoosiemdziesiąt pięć milionów złotych na nowe inwestycje w przemyśle górnośląskim... — 292—294. Reorganizacja kolei państwowych — 319—320. Rezerwy skarbowe — 353—354. „Kupujcie polskie towary!” — 386—387. Nowy sposób organizacji masowej sprzedaży — 389—390. Prognozy budżetowe — 425. Międzynarodowy Kartel Stalowy po 18 miesiącach istnienia poważnie zachwiany — 510. Trudności polskiego wywozu — 562. Przed przystąpieniem Polski do międzynarodowego kartelu cynkowego — 646. Wadliwości podatkowe grożą zwichnięciem równowagi gospodarczej — 802. Jak zwiększyć dochodowość kolei żelaznych? — 848. O międzynarodowy kartel cynkowy — 875. Przystąpienie Polski do międzynarodowego kartelu stalowego, a niemiecki przemysł górnośląski — 942. Wystawa „Wnętrze Domu” a krajowy przemysł metalowy — 946. Co przyniosła ostatnie statystyki? — 1006. Zagadnienie robotnicze w górnictwie i hutnictwie śląskim — 1057. Pogorszenie się zbytu śrub i nitów — 1068. Port w Gdyni a linia kolejowa Śląsk-Bałtyk — 1121. Z działalności Związku Eksportowego Przemysłu Metalowego-Przetwórczego — 1122. Ożywienie się zbytu blachy cynkowej i ocynkowanej — 1123. Finansisci amerykańscy wykupują huty górnośląskie? — 1154. Znowu krok wstecz w produkcji hutniczej na G. Śląsku — 1155. Położenie hutnictwa i przemysłu metalowo-przetwórczego w czerwcu 1928 — 1156. Stan przemysłu metalowego w lipcu 1928 — 1186. Co słyszeć na rynku siatek i tkanin metalowych? — 1219. Półfabrykaty mosiężne i miedziane — 1220. Pomyślna konjunktura w przemyśle stalowym — 1258. Zapotrzebowanie na rury izolacyjne — 1260. Ulgi dla hutnictwa przy dostawach do Gdańska — 1304. Z rynku i przemysłu ołowianego — 1342. O potrzebie normalizacji w przemyśle — 1386. Kapitał amerykański na Górnym Śląsku a opinie niemieckie — 1386. Aktualna sytuacja przemysłu hutniczego i metalowego — 1409. Przemysł zamków do drzwi i jego bolączki — 1414. Przemysł górnośląski wobec rokowań traktatowych z Niemcami — 1441. Pomyślny sezon na hacie — 1480. Sytuacja na rynku żelaznym we wrześniu 1928 r. — 1524. Koncentracja w przemyśle metalowym — 1551. Zwyżka cen hutnialni — 1554. Nakaz chwili — 1558. Aluminium na rynkach światowych — 1586. Przesunięcia w przemyśle śląskim — 1656. Dokoła transakcji Harrimanowskiej — 1660. Stalówki polskie — 1690. O unarodowienie Polskiego Przemysłu Baterijnego — 1718. Oświadczenie Związku Izby Przem. Handlowych w sprawie podatku przemysłowego — 1724. W obliczu znacznej podwyżki cen węgla — 1724. „Vivat sequens!” czy „Hajże na Soplicę!” — 1804.

POLSKIE ZWIĄZKI PRZEMYSŁOWCÓW METALOWYCH I POKREWNYCH.

Jak pracuje przemysł metalowy? — 8—10. Nowopowstały „Związek Acetylenowy i Tlenowy” rozpoczął swą działalność — 122—124. Ze Związku Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych na Województwa Poznańskie i Pomorskie — 134—136. Związek Przemysłowców Metalowych o ogłoszonej waloryzacji cel... — 220. Cele i zadania Związku Polskiego Przemysłu Acetylenowego i Tlenowego — 251—252. Wielki Zjazd Detalistów handlu żelazem z Wielkopolski i Pomorza dnia 25. lutego r. b. w Poznaniu... — 253. Przemówienie inż. Jana Jeziorańskiego, prezesa Rady Polskiego Związku Przemysłowców Metalowych na Konferencji Gospodarczej w Ministerstwie Przemysłu i Handlu w dn. 22. II. 1928 — 287—288. Zastępi Syndykatu — 289—290. Huty polskie a Międzynarodowy Kartel Stalowy — 427. Obrady Syndykatu Hut Żelaznych — 522. Nowe warunki wznowienia syndykatu sprzedaży rur — 578. Nie damy sobie dyktować krzywdzących warunków — 648. Syndykat Hut Żelaznych wobec nowych zagadnień — 714. Syndykat Odlewni Żeliwa — 1224. Syndykat Polskich Hut Żelaznych w 1927 r. — 1256. Dwa lata działalności Centrali Zakupu Żelaza Polskich Hut Żelaznych z siedzibą w Warszawie i Katowicach — str. 1262. Odlewnictwo polskie przed utworzeniem Syndykatu — 1474. Rozwój Syndykatu Producentów Gwoździ i Drutu — 1477. Fuzje w przemyśle górnośląskim — 1522. Konferencja z Syndykatem polskich Hut Żelaznych — 1840.

SYNDYKATY I PRZEMYSŁY METALOWE I MASZYNOWE ZAGRANICY.

Współczesna potęga przemysłu metalurgicznego we Francji — 2—4. Rozwój hutnictwa w Szwecji — 34—35. Niemiecki przemysł metalurgiczny po reorganizacji — 61—62. Przełom w europejskiej produkcji żelaza i stali — 95—96. Nowe ceny żelaza w Niemczech — 89—100. Kwestja płac w

przemysle niemieckim — 317—318. Francuski przemysł metalurgiczny i jego struktura — 976. Sytuacja na międzynarodowym rynku cyny — 1004. Ameryka wyrusza na podbój światowych rynków stali — 1029. Zakrój i działalność światowego kartelu miedzianego — 1185. Na drodze do utworzenia międzynarodowego kartelu ołowianego — 1260. Produkcja w meksykańskich przemysłach górniczych w r. 1927 — 1302. Amerykański Syndykat Eksportowy Stali a przemysł europejski — 1304. Steel Export Association — 1377. Stan światowego przemysłu ołowianego — 1379. Metale na rynku angielskim — 1410. Belgijski Syndykat Odlewników — 1476. Przemysł żelazny Niemiec w r. 1927 — 1686. Niemiecki przemysł rowerowy — 1688. Gigantyczny zatarg — 1718.

ZAGADNIENIA HANDLU ZAGRANICZNEGO.

O nawiązanie stosunków handlowych z Chinami — 62—63. Warunki przywozu towaru z zagranicy — 63—64. Import cienkiej blachy żelaznej do Polski z Anglii i Niemiec — 70—72. Co może dać Gdańskowi polski przemysł metalowy — 94—95. Konkurencja węgla polskiego z angielskim — 157. Nowe drogi polskiego eksportu — 186—188. Wielka konferencja eksportowa — 285—286. Nasza karygodna bierność wobec wiosennej kampanii przetargowej w Mandżurji — 355. Sytuacja na rynku żelaznym w m-cu lutym — 398. Światowe obroty wyrobami żelaznymi — 566. Widoki eksportu naszej produkcji metalowej — 652. Jak przedstawia się międzynarodowe zapotrzebowanie rudy żelaznej? — 716. Ekspansja polskiego przemysłu metalowego na Bałkany — 844. Z działalności Związku Eksportowego Przemysłu Metalowego-Przetwórczego — 846. Stosunki handlowe niemiecko-rosyjskie — 913. Nowe stawki celne konwencyjne na artykuły eksportowane do Jugosławji — 916. Po osiągnięciu porozumienia gospodarczego pomiędzy Polską i Czechosłowacją — 1089. Rozszerzenie systemu zwrotu cel — 1158. O rynki południowe i południowo-wschodnie — 1162. Zwrot cel przy eksporcie artykułów produkcji hutniczej i metalowej — 1186. Wolne składy celne w Bratysławie — 1192. Południowa Ameryka jako odbiorca polskiej produkcji górniczo-hutniczej — 1218. Walka o rynki węglowe nadbałtyckie — 1222. Obrót surowcami i wyrobami metalowymi z Rosją w r. 1927 — 1222. Obrót handlowy metalami Polski z Grecją, Bułgarią i Turcją — 1296. Widoki na porozumienie węglowe polsko-angielskie — 1337. Polskich wagonów i szyn potrzebują koleje bułgarskie — 1340. Polsko-angielskie współzawodnictwo na rynkach węglowych — 1522. Powstanie Izby Handlowej Polsko-Rumuńskiej w Warszawie — 1617. Przyczyny spadku eksportu polskich wyrobów hutniczych — 1618. Niemiecki import maszyn do Polski — 1690. Eksport górnośląski do Sowietów — 1694. Przyczyny zmniejszenia się eksportu polskich wyrobów hutniczych — 1717. Eksport przemysłu metalowego w październiku r. b. — 1768. Eksport górnośląski do Sowietów — 1837.

Z ŻYCIA GOSPODARCZEGO ZAGRANICY.

Str. 12; 44; 72—74; 97; 128—130; 160; 196; 225; 260; 298; 328—330; 362—364; 394; 434; 467; 512; 570; 660; 718; 774; 808; 850; 880; 914; 948; 979; 1008; 1036; 1062; 1100; 1130; 1164; 1196; 1228; 1264; 1300; 1344; 1384; 1443; 1482; 1528; 1560; 1590; 1624; 1658; 1692; 1726; 1766; 1838; 1874.

ELABORATY PRAWNO-HANDLOWE.

Skutki niewykonania umowy — 66—70. Sady polubowne w międzynarodowych stosunkach handlowych — 189—192. Rodzaje odpowiedzialności za uszkodzenie rzeczy — 223—224. Odpowiedzialność kolei żelaznych przy transportach międzynarodowych I. — 256—257, II. — 296—298. Prawo patentowe w stosunkach międzynarodowych — 326—328. Wady i braki inkasa weksli za pośrednictwem PKO. — 390—392. Reforma prawa bankowego — 392—396. O postępowaniu egzekucyjnym w dziedzinie skarbowości — 654. Odpowiedzialność pryncypała za pomocników — 1381. W sprawie odpowiedzialności kupca za szkody powstałe w sklepie (składzie) — 1446. Zadek — odstępn — kara umowna — 1554, 1628. Prawo i fasje podatkowe — 1594. Kiedy pośrednik (makler) może żądać stręcznego (prowizji)? — 1808, 1842. Dowolność w wymiarze podatków — 1837.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA I OKÓLNIKI.

Rozporządzenie Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa o ulgach celnych dla maszyn i aparatów niewyrabianych w kraju — 438. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14. marca 1928 o wyprzedających, dokonywanych w obrocie handlowym — 520. Rozporządzenie Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa w sprawie zwrotu cła przy wywozie obrabiarek — 584. Rozporządzenie Ministra

Przemysłu i Handlu o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych — 584. Przerachowanie bilansów przedsiębiorstw publicznych i prywatnych — 584. Prawo o spółkach akcyjnych — 666. Ulgi w podatku obrotowym — 724. Wyjaśnienie w sprawie podatku obrotowego — 724. Rozporządzenie Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa z dnia 13 czerwca 1928 r. o zmianie rozporządzenia z dnia 29. lutego 1928 r. w sprawie zwrotu cel przy wywozie materiałów wybuchowych — 982.

USTAWODAWSTWO SOCJALNE.

Ramy wykonawcze ubezpieczeń pracowników umysłowych według ostatniego Rozporządzenia Prezydenta Państwa — 37—38. Umowa o pracę pracownika umysłowego — 578. Prawo o urlopach — 884. Wypowiedzenie umowy o pracę pracownikom umysłowym i robotnikom — 1094. Zatrudnianie członków rodziny nie wpływa na kategorię świadectwa przemysłowego — 1162.

KREDYT, BANKI I FINANSE.

Przed groźbą podwyżki stopy dyskontowej — 717. Przyczyny kryzysu na rynku pieniężnym — 1589. Ciężota na rynku gotówki — 1622. Potop wekslowy — 1836.

ARTYKUŁY TREŚCI ROZMAITEJ.

Metal, który najwięcej podróżował — 124—126. Jak podnieść polską produkcję węglową do poziomu z roku 1913?... — 221—222. Kontrola opakowania dla każdego przemysłowca jest konieczna... — 254. Góra polskie haciele — 264. O ważności i korzyściach dobrego opakowania towarów... — 324—326. Sprzedaż hut cynkowych hr. Henckel-Donnersmarcka — 362. Nowy sposób organizacji masowej sprzedaży — 389. Wady i braki inkasa weksli za pośrednictwem P. K. O. — 390. Platyna na rynku światowym — 466. Porozumienie wśród warszawskich sprzedawców śrub i nitów — 474. Czas pracy w hutnictwie polskim a niemieckim — 713. „Związkowa Centrala Maszyn” w Poznaniu jest z tegorocznych Targów Poznańskich zupełnie zadowolona — 756. Fizjologia motoru — 806. Budowa nowych linii kolejowych w Mandzurji — 978. Produkcja i eksport węgla w Anglii — 1034. Wzrost Instytucji Ubezpieczeniowych — 1192. Nareszcie krajowe szczotki stalowo-druciane — 1380. Rozwój przemysłu rowerowego w Polsce na dobrej drodze — 1416. Porozumienie fabrykantów tektury surowej oraz wytwórców papy surowej — 1418. Duplikat świadectwa przemysłowego kosztuje 1 zł. — 1484. Tow. Naukowej Organizacji w Poznaniu — 1484. Zapotrzebowanie maszyn — 1552. W sprawie nabywania i legalizowania odmierzaczy benzynowych — 1598. Pokój ludziom dobrej woli... — 1833. Wycieczka Przemysłowców do Ameryki Południowej — 1872.

ZEBRANIA I ZJAZDY.

Z walnego zebrania Zrzeszenia Przedsiębiorstw Radiotechnicznych w Wielkopolsce — 429. Walne zebranie Związku Fabrykantów w Poznaniu — 878. Doniosłe obrady przedstawicieli przemysłu cynkowego — 1338. Walne zebranie Zrzeszenia Przedsiębiorstw Radiotechnicznych w Wielkopolsce — 1430. Walne zebranie Koła Żelazników przy Związku Towarzystw Kupieckich na Pomorzu — 1454. Z Walnego Zebrania Zrzeszenia Przedsiębiorstw Radiotechnicznych w Wielkopolsce — 1462. Zjazd Odlewników Żeliwa w Warszawie — 1473. Po jeździe odlewników żeliwa — 1552. Zwyczajne Walne Zebranie Przedsiębiorstw Radiotechnicznych w Wielkopolsce — 1571.

TARGI I WYSTAWY.

Wiosenne Targi Praskie — 166. Targi Lipskie najstarszą organizacją handlową — 173. Światowe znaczenie Lipskich Targów Technicznych — 200. Polska a przemysł metalowy na Targach Lipskich — 222—223. Wiosenne Targi Wiedeńskie — 230. Wystawy jako środek reklamy — 255—256. Spodziewany pełny sukces tegorocznych Targów — 432. IV. Międzynarodowe Targi w Poznaniu — 472, 518. W przededniu IV. Międzynarodowych Targów Poznańskich — 502. Spis firm, biorących udział w Targach — 526, 588. Przemysł metalowy na Targach Poznańskich — 555. Wykaz alfabetyczny wystawców — 592. Przemówienie prezydenta m. Poznania Cyryla Ratajskiego z okazji otwarcia VIII. Targów Poznańskich — 643. Spis wystawców branży metalowej na Targach Poznańskich — 726. Krótki bilans działalności i wyników tegorocznych Targów Poznańskich — 753. Przebieg VIII. Targów Poznańskich w cyfrach, faktach i zestawieniach — 754. Metalurgia, maszyny i wyroby metalowe na VIII. Targach Poznańskich — 757. W artystycznie urządzonej stoisku Tow. „Oleum” — 764. Realizacja idei Targów Wschodnich — 1060.

Sprzęt domowy elektryczny i gazowy na Jesiennych Targach Lipskich — 1104. Wiedeńskie Targi Jesienne — 1194. Targi Wschodnie we Lwowie — 1194, 1224. Targi Północne w Wilnie — 1194, 1226. Wystawa „Wnętrze Domu” w Katowicach — 1226. Wystawa Ogrodniczo-Przemysłowa w Toruniu — 1226. VIII. Targi Wschodnie we Lwowie w przededniu otwarcia — 1249. VIII. Targi Wschodnie a przemysł metalowy — 1250. Pokaz narzędzi mierniczych na VIII. Targach Wschodnich — 1252. Wystawcy branż: metalowej, maszynowej, automobilowej, elektro- i radiotechnicznej oraz budowlanej na VIII. Targach Wschodnich — 1252, 1294, 1336. Wobec otwarcia Targów Wschodnich — 1289. Przemysł metalowy na VIII. Targach Wschodnich — 1292. Wielkie zainteresowanie wystawców Katowicką Wystawą „Wnętrze Domu” i „Technika na usługach gospodarstwa domowego” — 1298. Otwarcie Wolińskiej Wystawy Przemysłowo-Rolniczej w Łucku — 1304. Rzut oka na całokształt tegorocznych Targów Wschodnich — 1335. Sukces Katowickiej Wystawy „Wnętrze Domu” oraz „Technika na usługach gospodarstwa domowego” — 1344. Przemysł metalowy na VIII. Targach Wschodnich — 1510. Bilans VIII. Targów Wschodnich — 1511. Targi Wschodnie w liczbach — 1513. Z przechadzek po Targach Wschodnich — 1514. Wystawa ruchoma Przemysłu Krajowego w Żywcu — 1588. Śląskie Towarzystwo Wystaw i Propagandy Gospodarczej w Katowicach — 1750. Wystawa „Wnętrze Domu”, jej cele oraz przypuszczone skutki — 1750. Bilans Wystawy „Wnętrze Domu” i „Technika na usługach gospodarstwa domowego” — 1752. Wyniki Wystawy „Wnętrze Domu” — 1755. Odznaczenia wystawców na wystawie „Wnętrze Domu” w Katowicach — 1757. Przechadzka po Wystawie „Wnętrze Domu” w Katowicach — 1758. Wyciąg ze spisu wystawców — 1760.

FELJETONY.

U źródeł potęgi polskiej (Zakłady Ostrowieckie) — 8—10. Z rozmyślań nad podkową — 66—68. Jak powstały dwa największe teleskopy świata? — 289—292. Bydgoska fabryka piłników „Grakona” przy pracy — 430. Niesamowite przygody „Cadillaca” z policją, złoczyńcami i pechem — 598. 10 000-ny kocioł firmy „Fitzner i Gamper” — 808. Jak można zwiększyć swoje obroty? — 911. Jak zwiększymy nasze obroty w artykułach gospodarstwa domowego — 944. Z tajemnic racjonalnej gospodarki materiałowej i magazynowej — 1062. W piękną rocznicę — 1092. Ile zarabia robotnik w Stanach Zjednoczonych Am. P.? — 1414.

WOKÓŁ POWSZECHNEJ WYSTAWY KRAJOWEJ W POZNANIU.

P. W. K. w Poznaniu jako potężny środek propagandowy dla przemysłu i handlu — 35—36. Udział przemysłu metalowego w Powszechnej Wystawie Krajowej — 294—296. Program kupiectwa Polskiego na Powszechnej Wystawie Krajowej — 873. Powszechna Wystawa Krajowa — 1194, 1226. Handel na P. W. K. — 1484. O transport eksponatów na P. W. K. — 1630. Stan prac budowlanych na P. W. K. — 1645. Terminarz nadsyłania eksponatów na Powszechną Wystawę Krajową — 1720. Ulgi kolejowe dla jadących na P. W. K. — 1770.

WYŻSZE I ŚREDNIE SZKOLNICTWO ZAWODOWE.

Z szkolnictwa zawodowego — 10. Wyższa Szkoła Handlowa w Poznaniu w roku 1927-ym — 40. Egzamin w Związku Kupców Żelaza i Towarów Żelaznych Górnego Śląska w Katowicach — 1764.

KRONIKA ŻAŁOBNA.

Ś. p. Bolesław Kaczmarek — 1038. Ś. p. Władysław Jęwasiński — 1698. Ś. p. Jan Dmochowski — 1728.

POSTĘPY W PRZEMYSŁE.

Nowe próby twardego lutowania — 18. Jednocylindrowy silnik spalinowy o mocy 200 KM. — 18. Sprzęgło tarcie z wyłożeniem ksyolotowem — 46. Elektryczny sposób lutowania — 47. Próby ulepszenia koksu górnośląskiego — 47. Źródła wolframu i jego produkcja — 47. Nieco o fabrykacji tarcz szlifierskich — 103—104. Zasady wytwarzania ciągłego — 104. Usiłowania ulepszeń w silnikach lotniczych — 104. Propaganda racjonalnych zasad oświetlenia I. — 167—168; II. — 232—233. Nowoczesna technika maszynowa a Targi Lipskie — 168. Maszyna produkująca 100 000 butelek dziennie — 170. Zdobyte rekordy przez francuskie maszyny do pisania — 233—234. Stosowanie kadmu w galwanotechnice — 234. Przegląd budowy parowozów — 234—235. Rewolucyjny wynalazek techniki — 301. Praktyczny wynalazek Polaka — 302. Ostatnie zdobycze nowoczesnej techniki — 367. Elektryczne piece do wyżarzania i hartowania — 368. Korozja metali i ich

ochrona — 368—369. Izolator elektryczny dla bardzo wysokich napięć — 369. Kongres w sprawie materiałów opałowych w Londynie — 370. Przemysł nowoczesny i zgłoszenia patentowe — 443. Normalizacja pasów zapędowych — 444. Nowoczesne łożyska kulkowe — 444. Nowa zdobycz dla lotnictwa i ruchu samochodowego — 446. Tani i pożyteczny robotnik transportowy — 534. O Abnera kosiarcech do trawy — 535. Aktualna ankietka — 536. Maszyna do przecinania „na zimno” „Neue Fortuna” — 537. Zautomatyzowanie kierownictwa samolotami — 537. Nowa maszyna do wierzczenia robot ulicznych — 538. Aparat zabezpieczający mieszkanie od zatrucia gazem świetlnym — 538. Obróbka metali — 679. Nowa maszyna paro-powietrzna — 681. Nowy generator na gaz ssany — 781. Jednokadłubowy trak „Rekord” — 782. Samoczynne sygnały niebezpieczeństwa w kopalniach węgla — 784. Wysokowartościowy mosiądz — 784. Amerykańskie urządzenia wyładowkowe — 784. O przeszkodach rozwoju radiofonii w Polsce — 822. Detektory i ich budowa — 822. Zastosowania elektryczności w ruchu okrętowym — 824. Zrzeszenie Przedsiębiorstw Radiotechnicznych w Polsce — 824. Przed otwarciem Wystawy Elektrotechnicznej w Toruniu — 825. Elektryczność w lotnictwie — 826. Nowe francuskie lokomotywy elektryczne — 826. Lampa elektryczna o podwójnych włóknach — 827. Normalizacja elektroporcełany — 827. Pasy linowe czy skórzane — 858. Zdobyte niemieckiej metalurgii — 859. Rozłożenie grafitu w surowcu szarym, a wytrzymałość odlewów — 860. Jednoszynowa kolejka — 860. W sprawie centralizacji działalności Polskiego Komitetu Normalizacyjnego — 928. Chrom i jego użycie w metalurgii — 929. Własności stali a zawartość w niej tlenu — 929. Nowe pomysły stopy metalowe — 988. Nowoczesne maszyny do wyrobu opakowań blaszanych i puszek do konserw — 989. Maszyna do wyrobu artykułów masowej produkcji — 990. Motory ropne — 1044. W jaki sposób zaopatruje się części metalowe w odpowiednie napisy — 1046. Nowe ulepszenia w budowie pieców i kuchni — 1108. Polskie aparaty do kontroli mleka — 1109. Racjonalizacja komunikacji tramwajowej — 1109. Higiena ochronnych urządzeń przeciwdymnych w osiedlach fabrycznych — 1110. Opalanie kotłów pyłem węglowym — 1111. Rozwój wysokowartościowych stali — 1171. Ochrona zbiorników na oleje mineralne i instalacji do krakimowania przed nadżerkami — 1172. Badania szybkości zmienności metali w wysokich temperaturach — 1174. Z dziedziny ulepszeń wyrobów aluminiowych — 1174. Metoda sporządzania mokrych mas do niklowania przedmiotów metalowych — 1235. Starzenie się smarów — 1236. Papierowa zastawa — 1236. Papier ogniotrwały — 1237. Najnowszy wynalazek — film mówiący — 1237. Próbný wagon do wynajdywania pękniętych szyn — 1238. Nowy wynalazek Polaka — 1238. Poprawa żeliwów szarych przez dodatek fosforu i tytanu — 1312. Nowoczesny sposób usuwania kamienia kotłowego bez młotka i łomu i zapobieganie dalszym osadom — 1313. Powstanie Związku Wynalazców w Polsce — 1314. Samoczynna wysokosprawną wygładzarka powierzchni i płyt z walcem pionowym — 1356. Ciekawy wynalazek w lotnictwie — 1357. Postępy w przyrządach chemicznych — 1358. Na drodze do ujarznienia energii termicznej środowiska — 1394. Zmiany przy napuszczaniu hartowanych stali — 1396. Cztery ofiary nowego wynalazku — 1396. Dodatek żelaza gąbczastego do stali — 1398. Nowe sposoby i środki twardego i miękkiego lutowania — 1458. Nowe patenty i wynalazki — 1460. Zmiana przenośni lutowej na przenośnię pasową — 1534. Nowe patenty i wynalazki — 1536. Nowe zdobycze współczesnej techniki — 1604. Świat wynalazków — to świat fantazji — 1606. Fenomenalny zegar — 1606. Suknie z metalu — 1607. Rozruszniki wodne dla silników indukcyjnych — 1607. Odkrycie nieznanego minerału — 1607. Pilot mechaniczny — 1608. „Cudowny” metal, pozbywający ciężaru ciała materialne — 1670. Aparat do konserwowania piwa — 1672. Nowa maszyna do nawierzczenia robot ulicznych — 1672. 79-a rocznica urodzin wynalazcy siatek gazowych — 1672. Nowoczesne obrabiarki do formierów — 1734. Praktyczna nowość okazja do zrobienia businessu — 1737. Opis mechanicznego działania aparatu do usuwania kamienia kotłowego systemu Fraissinet — 1774. Sztuczny organ słuchu — 1776. Nowe zdobycze konstrukcyjne lokomobil parowych — 1813. Doniosły wynalazek polski — 1814. Przyszłość i zastosowanie berylu — 1814. Szlakami zdobyczy techniki — 1880. Automatyczne przewietrzanie nowoczesnie urządzonych warsztatów i fabryk — 1884.

ELEKTRO- I RADJOTECHNIKA.

Postępy w elektryfikacji Polski — 15. Przenoszenie ruchomych obrazów kolorowych — 15. Nowy sposób izolacji elektrycznej — 16. Przemysł radiotechniczny a P. W. K. —

16. Z hurtu artykułów elektro- i radiotechnicznych — 16. Rozwój komunikacji krótkofalowej w St. Zj. Ameryki Północnej — 78—80. Przebiecie baniek szklanych w lampach nadawczych — 80. Największa stacja nadawcza Europy — Zeesen — 133. Zastosowanie energii elektrycznej — 133—134. Odezwa Komitetu Funduszu im. Tomasza Ruśkiewicza — 134. Ankietka radiotechniczna w przemyśle i handlu — 134. O racjonalnej współpracy konstruktorów z wykonawcami — 201. Regulowanie ruchu nadawania fal — 202. Co zdziałał Związek Przedsiębiorców Elektrotechnicznych na Województwo Poznańskie i Pomorskie w roku 1927-ym — 268—269. Polska radiotelegrafia — 270. Statystyka naszego przemysłu elektrotechnicznego za ostatnie trzecie — 334—336. Czy 20 proc. podatek od radiosprzętu winien być zniesiony? — 366. Stacje radiofoniczne a obrona państwa — 407. Anteny dachowe a niebezpieczeństwa wyładowań elektryczności atmosferycznej — 408. Radiofonia w krajach podzwrotnikowych — 410. Trójrurkowy odbieracz — 411. Przemysł elektrotechniczny na Powsz. Wystawie Krajowej — 411. Przemysł radiotechniczny w Wielkopolsce — 482. Nowy aparat elektryczny do nitowania — 485. Opornice elektryczne — 604. W rocznicę powstania radiostacji poznańskiej — 610. Przemysł radiowy na Targach Poznańskich — 684. Wysoka stała dielektryczna wody a własności oleju transformatorowego — 685. Elektryfikacja Chin — 734. Układ „Carsona” jako jedno z rozwiązań zagadnienia radiofonii bez fali nośnej — 736. Stacje radiofoniczne Marconi’ego w Mediolanie i Linzu — 736. Okrężna wystawa elektryczna — 737. X. Zjazd członków Związku Elektrowni Polskich w Toruniu — 894. Pierwsza okrężna wystawa elektryczna w Toruniu — 896. Polski Instytut Radiotechniczny — 897. Porażenia prądem elektrycznym — 897. Radiotelefonja a komunikacja handlowa — 958. Opalanie elektrycznością — 958. Radio-sprzet polski — 960. Aparat radiowy w gospodarstwach wiejskich — 964. Z wystawy kultury współczesnej w Bernie Morawskim — 1016. Wyzyskanie energii wodnej w przemyśle elektrotechnicznym — 1016. Działalność zakładów Philipsa — 1074. Telegrafia i telefonja iskrowa oraz techniczna akustyka — 1075. Porażenia elektrycznością — 1076. Związek Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych w Poznaniu — 1077. Szczególne właściwości krótkich fal elektromagnetycznych — 1139. Nowy środek izolacyjny gylptal — 1141. Radio w Chinach — 1142. Rozwój radiofonii we Francji — 1142. Sposób rozchodzenia się krótkich fal elektromagnetycznych w przestrzeni — 1203. Nowości w budowie elektrycznych akumulatorów — 1204. Sensacyjny wynalazek amerykański — 1205. Zastosowanie elektryczności przy badaniach naoliwiania — 1205. Pierwsza polska krótkofalowa radiostacja nadawczo-odbiorcza — 1206. Budowa radiostacji w Gdyni — 1206. Nadawanie obrazów przez radio — 1272. Elektryczne właściwości kryształów — 1273. Wynalazek tajnego radia — 1273. Doniosły wynalazek polski — 1274. Zmiercz aparatów kryształowych w Anglii — 1274. Nowe lampy radiowe, które wywołały przewrót — 1275. Spis wystawców branży radio- i elektrotechnicznej na VIII. Targach Wschodnich — 1315. Jaką energię otrzymuje detektor? — 1315. W sprawie ochrony przeciwprzepięciowej — 1316. Elektryczne kuchnie w Ameryce — 1316. W przededniu elektryfikacji Województwa Poznańskiego — 1359. Kierowanie z odległości i przenoszenie energii elektrycznej zapomocą fal elektro-magnetycznych — 1360. Linja zasilająca o napięciu 220 000 Volt — 1362. Propaganda oświetlenia domowego w Niemczech — 1363. Stacje radiofoniczne w Indjach — 1363. Elektryfikacja kraju a rozbudowa przemysłu — 1426. Radiofonia na kuli ziemskiej — 1428. Olbrzymie Tow. Telegraficzno-Radiowe — 1430. Poczta pneumatyczna a radio — 1492. Sposoby szybkiego pozbywania wzbudzenia prądu o wielkiej mocy — 1492. Materiały izolacyjne do elektrycznych przyrządów grzejnych — 1494. Tramwaje i autobusy elektryczne w Anglii — 1494. Wyposażenie elektryczne sterowca — 1496. Polski przemysł elektrotechniczny a traktat z Niemcami — 1496. Cuda radiotechniki — 1568. Aparat telefoniczny, który sam rozmawia — 1568. Nowy aparat detektorowy — 1570. 278 elektrowni na 631 miast w Polsce — 1570. Z przemysłu elektrotechnicznego — 1570. Nowości radiotechniczne w sezonie 1928-29 — 1638. O rozwój i zastosowanie przełączników dla obwodów wielkiej częstotliwości — 1640. Przenoszenie myśli — 1640. Z dziedziny krótkofalowej — 1642. Brytyjska wystawa radiowa — 1642. Kuba wyprzedziła wszystkie państwa — 1642. Przekazywanie obrazów z samolotu — 1642. Przekazywanie elektrycznej energii — 1642. O polski przemysł radiowy — 1702. Rozwój przemysłu elektrotechnicznego podstawą przyszłego dobrobytu kraju — 1704. Czem się kierować przy zakupach sprzętu radiowego? — 1704. Śladem zdobyczy w radiotechnice — 1780. Polski izolator elektryczny — 1782. Racjonalna propaganda radia — 1782. Polskie Zakłady Philipsa — 1783. Radjoodbiorniki w autobusach — 1784. Uliczne mikrofony od-

biorcze — 1784. Doniosły wynalazek Polaka — 1784. Naukowe zdobycze radiotechniki — 1784. Przemysł elektrotechniczny na P. W. K. — 1784. Zamówienia Rządu Sowieckiego w P. T. E. — 1784. Wynalazki i odkrycia — 1785. Przekazywanie obrazów stacji wieńdęskiej — 1785. Fale elektromagnetyczne wykrywają minerały — 1785. Powiększenie kapitału zakładowego — 1785. Szlakiem postępu w elektrotechnice — 1848. Dzieło elektryfikacji Polski — 1851. Postępy w radiotechnice — 1852.

DZIAŁ AUTOMOBILOWY.

Od Redakcji i Wydawnictwa — 19. Na tle wystawy automobilowej w Paryżu — 19—20. Światowy stan samochodów — 27. Dookoła Londyńskiej Wystawy Samochodowej — 48. Kongres lokomocji automobilowej — 48. Nabłotniki — 48. Dwa prądy w światowym przemyśle automobilowym — 76. Nowy Ford moła „A” — 76—77. Z dziedziny postępu w czeskich konstrukcjach samochodów — 77. Postępy we francuskiej produkcji samochodów — 106. Kierowanie samochodem zapomocą silnika — 106. Z dziedziny ochrony cłowej — 138. Aparaty oczyszczające — 170—172. Z zagadnień konstruktywnych układu zawieszenia podwozi — 172. Ogrzewanie rak do kierownic — 172. Cechy charakterystyczne nowego Forda — 204. Nowa forma konstrukcji silnika — 204—206. Postępy automobilowe w Anglii — 236. Produkcje samochodów w Czechosłowacji — 236. Nowa konstrukcja podwozia — 272. Czy waloryzacja cel wpłynie na wyższe ceł importowanych samochodów? — 274. Ostatnie rekordy automobilowe — 302—304. Imponujący rozwój amerykańskiej produkcji samochodowej — 338. Trakcja kolejowa czy samochodowa — 370—371. Nowe zwycięstwo Fiatów — 371. Przemysł samochodowy na Targach Poznańskich — 371. Pompy powietrzne do samochodów z napędem elektrycznym — 404. Nowe modele „Chevrolet” — 404. Z dziedziny komunikacji autobusowej — 440. Przemysł samochodowy na Targach Poznańskich — 441. Nasz przemysł samochodowy i jego skromna rola w ewentualnej przyszłej wojnie — 479. Od auta rakietowego do łodzi powietrznej — 530. Nowe podatki od samochodów — 532. Przemysł samochodowy na Targach Poznańskich — 532. Koncentracja przemysłu samochodowego w Europie — 532. Imponująca impreza samochodowa na czesie VIII Targów Poznańskich na przestrzeni 11.356 km. — 598. Triumf samopomocy automobilistów angielskich — 600. Podbój kontynentu afrykańskiego przez auto — 602. Samochód w świetle cyfr — 603. Samochody na Targach Poznańskich — 673. Automobilizm i jego stosunek do kolei — 674. Jakie firmy branży samochodowej wystawiały na Targach? — 677. Rozwój komunikacji samochodowej — 731. Kto może obecnie kierować samochodem? — 731. Próba wytrzymałości Chryslera — 732. O rozwój przemysłu automobilowego — 778. Przemysł samochodowy w Anglii — 819. O produkcję opon samochodowych — 820. Na drodze do zdobycia przestworzy napowietrznych — 855. Cycleary — 856. I. A. Citroen — 856. Wielka fuzja w amerykańskim przemyśle automobilowym — 856. Przemysł automobilowy w Stanach Zjednoczonych Ameryki — 891. Dobry olej zasada konserwacji samochodów — 891. Wyścigi samochodowe na Kocierzy — 892. Pierwsze polskie samochody — 925. Międzynarodowa jazda określona Polskiego Klubu Samochodowego — 926. Kto jest ojcem chrzestnym omnibusu? — 926. Warunki powstania i rozwoju polskiego przemysłu samochodowego — 955. Drzewo w roli siły napędnej dla silników samochodowych — 956. Rola automobilizmu w życiu gospodarczym Polski — 986. Konkurencja trzech olbrzymich koncernów automobilowych w Ameryce — 986. Wyniki VII Międzynarodowego rajdu samochodowego — 1014. Nowoczesne podwozie półciężarowe „Ursus” typu „A” — 1042. Mieszanki spirytusowo-benzynowe do napędu motorów w Czechosłowacji — 1042. O trust samochodowy w Niemczech — 1072. Postępy automobilizmu w Polsce — 1072. „Tatra” na szlaku postępu technicznego — 1105. Zaczątki przemysłu opon samochodowych w Polsce — 1107. Szybki wzrost ilości samochodów w Polsce — 1137. Praktyczny wynalazek samochodowy — 1137. W Gdyni powstaje klub automobilowy — 1137. Automobilizm w Szwajcarii — 1138. 1.990.000 samochodów w Anglii — 1138. Współzawodnictwo pomiędzy samochodem a koleją — 1169. Rak IV przy próbie jazdy zdruzgotany — 1170. Nowoczesne konstrukcje niemieckich samochodów — 1201. Tory motocyklowe na trawnikach — 1201. Podział samochodów na świecie — 1202. Rozrost automobilizmu w Polsce — 1233. Przemysł samochodowy w Stanach Zjednocz. Ameryki — 1233. Motor elektryczny Lindbergha — 1234. General Motors i jego fabryka w Polsce — 1270. Podatek od samochodów — 1270. Autobus sypialny — 1270. Krezys w przemyśle samochodowym w Niemczech — 1271. Kto kupuje amerykańskie auto-

mobile? — 1271. Kapitały amerykańskich koncernów samochodów — 1271. Samochody amerykańskie w Czechosłowacji — 1271. Nowy koncern automobilowy — 1271. Spis wystawców branży automobilowej na VIII Targach Wschodnich — 1310. Podział samochodów na świecie — 1310. Renault w Rosji — 1310. Ford zakłada fabrykę w Konstantynopolu — 1311. Samochody Hupmobile — 1311. Światowa statystyka samochodów i motocykli — 1354. Przemysł automobilowy w Rosji — 1354. Znowu nowe zwycięstwo „Tatry” — 1354. General Motors w Polsce — 1392. Wielkie wyścigi samochodowe w Monzie — 1392. Doniosły wynalazek — 1424. Kto i ile kupuje samochodów fabrykacji amerykańskiej 1424. Przemysł samochodowy we Francji — 1456. 25-lecie firmy Otto Mix w Poznaniu — 1457. Niemcy a polski rynek samochodowy — 1490. Sytuacja na rynku samochodowym ogólnoeuropejskim — 1490. Nowy model Citroen C. 6. — 1532. Wielki rozwój General Motors Co. — 1532. Samochody Mercedes-Benz — 1533. Francuskie Tow. „Société des Procédés w Grenoble” — 1533. Polskie Chevrolety — 1566. Samochody „Praga” — 1566. Trudności w dorózkarstwie samochodowym — 1602. Samochody ciężarowe N. A. G. — 1602. Samochody Renault — 1603. Polska winna rozwinąć swój przemysł samochodowy — 1636. Ciekawy wynalazek w dziedzinie automobilizmu — 1636. Europejski rynek opon i detek — 1636. Z przemysłu automobilowego we Francji — 1637. Położenie w Niemczech przemysłu samochodowym — 1668. Kredyty rządowe dla polskiej produkcji samochodowej — 1669. Jubileuszowy model maszynami rolniczymi na Górnym Śląsku — 55. Pożądane „Buick” — 1700. Nowy samochód Ford — 1700. Rozwój automobilizmu — 1700. Zdobycze techniki automobilowej — 1732. Samochody Lincoln — 1732. Nowe rekordy samochodów „Studebaker” — 1733. Francuskie samochody Delage — 1778. Angielskie samochody Singer — 1778. Rynek samochodowy — 1778. Produkcja samochodów w Stanach Zjednoczonych — 1779. Miljon aut w Niemczech — 1779. Samochód — przedmiotem zbytku — 1816. Wystawy samochodowe i ich znaczenie dla rozwoju automobilizmu światowego — 1816. Pozwolenia na przywóz samochodów osobowych — 1817. Rozbudowa „Studebaker” w Polsce — 1818. Statystyka automobilizmu — 1818. Amerykański przemysł samochodowy — 1819. Przygotowania Poznańskiej Kolei Elektrycznej do P. W. K. — 1819. Rozwój ruchu samochodowego we Francji — 1819. Reorganizacja europejskich placówek Forda — 1819. Jak powstają rzeczy lepsze od innych? — 1854. General Motors rozszerza swoją działalność — 1854. Samochód bez kół — 1854. Przewrót w automobilizmie — 1886. Towarzystwo Budowy Samochodów „As” w Warszawie — 1886. Angielski przemysł samochodowy — 1886. Pojęcie zbytku — 1887. Jeszcze jedna krajowa montownia samochodów — 1888. Rozwój automobilizmu w Warszawie — 1888. Produkcja Forda — 1888.

DZIAŁ MASZYN ROLNICZYCH.

Plug parowy małego typu — 25—26. Wynalazki Polaka inż. Frycza w Argentynie — 26. Jakie młockarnie prowadzi na składzie Związkowa Centrala Maszyn — 53. Nowy typ siewczarni — 54. Kredyty Państwowego Banku Rolnego na zakup maszyn i narzędzi rolniczych — 54. Stała wystawa wyrobów przemysłu metalowego przetwórczego — 54. Handel maszynami rolniczymi na Górnym Śląsku — 55. Pożądane zjawisko około podniesienia obsługi maszyn rolniczych — 86. Niemiecki przemysł maszyn rolniczych organizuje swój rynek zbytu w Polsce — 110—111. Zbyt krajowy oraz eksport maszyn rolniczych — 112. Wypielacze rzędowe — 144—145. Produkcja maszyn rolniczych w Rosji — 146. Przyszłość i przeszłość młocarni parowej — 177—179. Nowoczesna sadzarka do ziemniaków — 210. Zmiana cen na maszyny i narzędzia rolnicze — 212. U wrót kampanji wiosennej dla maszyn rolniczych — 242—244. Motorowe pugi przyczepne — 305—307. O naprawach maszyn i narzędzi rolniczych — 340 do 341; II. — 373—374. Wiadomości z praktyki rolniczej — 341—342, 376. Ostatnie notowania — 344. Jak pracują lubelskie fabryki maszyn rolniczych? — 376. Cennik maszyn i narzędzi rolniczych — 376. Zalety i wady traktora rolniczego — 413. Zaslugi pluga polskiego — 416. Dział maszyn rolniczych na Targach Poznańskich — 416. Stanowisko maszyn w produkcji rolniczej — 449. Maszyny rolnicze na Targach Poznańskich — 450. Kilka słów o narzędziach do obróbki ziemi — 487, 540. Zastosowanie Fordsona w nowoczesnym gospodarstwie rolnem — 488. Waloryzacja cel a przemysł maszyn rolniczych — 539. Zadania handlu maszyn rolniczych — 613. Nowa szybko pracująca siewczarnia — 616. Pogląd na wytwórczość polskiego przemysłu maszyn rolniczych — 616. Maszyny i narzędzia rolnicze na Targach Poznańskich — 688. Korzyści używania dobrych maszyn rolniczych — 690. Sytuacja — 694. Zastosowanie maneżu w gospodarstwie rolnem —

739. Dobry sezon w branży maszyn i narzędzi rolniczych — 740. Konkursy porównawcze maszyn rolniczych na Łotwie — 740. Rozpowszechnienie maszyn w rolnictwie syberyjskim — 786. Handel narzędziami rolniczymi — 788. Pokazy maszyn i narzędzi rolniczych w pracy — 790. Wystawa rolnicza w Pradze — 790. O rozbudowę przemysłu maszyn rolniczych — 829. Nowa młockarnia „Piccolo Hawlik” — 829. Fabryki lubelskie — 830. Patentowany aparat Stubaiera do klepania kos — 830. Wędrowna Wystawa Rolnicza w Lipsku — 832. Jak przedstawiał się dział maszyn rolniczych na wystawie rolniczej w Pradze? — 861. Przetrząsacz do siano marki „Komet” — 862. Nafta do ciągówek rolniczych — 864. Handel specjalny wszelkiego rodzaju młockarniami — 864. Pokaz maszyn i narzędzi rolniczych w pracy — 898. Traktory gaśnicowe — 898. Czy nie za dużo importujemy maszyn i narzędzi rolniczych? — 930. W okresie rozpoczęcia sezonu na narzędzia rolnicze — 933. O okopywaniu i spulchnianiu ziemi — 962. „Kołowe plugi motorowe” — 962. Bułgaria jako teren ekspansji dla przemysłu maszyn i narzędzi rolniczych — 965. Finansowanie zbytu maszyn rolniczych w Niemczech — 991. Wycieczka rolników polskich na wystawę rolniczą w Lipsku — 992. Orka pokazowa traktorami — 992. Kredyty maszynowe Państwowego Banku Rolnego — 1019. Korzyści stosowania kultywatorów — 1020. Pokaz maszyn rolniczych i orki motorowej na Saskiej Kępie — 1047. Dwa nowe typy wykoparek ziemniaków — 1048. O potrzebie ulg celnych na traktory — 1078. Zalety traktora „Wallis” fabryki Massey-Harris — 1112. Elektryczne gospodarstwo wiejskie na wystawie w Bernie Morawskim — 1112. Maszyna do przesadzania zboża — 1114. Nowości w maszynach rolniczych na IV Międzynarodowych Targach Poznańskich — 1143, 1175, 1207. Siła mechaniczna w rolnictwie — 1145. Fabryka Maszyn Lubelskiego Syndykatu Rolniczego w Zamościu — 1145. Nowa wszechstronna maszyna rolnicza — 1209. Widoki eksportowe dla przemysłu narzędzi rolniczych w Jugosławii — 1239. Nieco o okopywaczach — 1276. Zastosowanie maszyn rolniczych w Polsce — 1276. Polskie maszyny rolnicze w Bułgarii — 1278. Narzędzia rolnicze dla emigrantów polskich w Brazylii — 1278. Normalizacja a rozwój przemysłu rodzimego — 1318. Spis wystawców branży maszyn rolniczych na VIII Targach Wschodnich — 1322. Jak pomysły gospodarz radzi sobie w biedzie? — 1322. Zapotrzebowanie traktorów na Ukrainie — 1323. Rozporządzenie Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa z dnia 6 sierpnia 1928 r. — 1323. Jak obchodzić się ze śrutownikami? — 1364. Kartoflarka dla małych gospodarstw — 1366. Motoryzacja maszyn rolniczych — 1367. Jakie traktory pracują przy młóce najlepiej — 1367. Tajemnice smarowania maszyn rolniczych — 1399. Maszyny rolnicze na Wiedeńskich Targach Jesiennych — 1431. Rozwój fabryki maszyn i narzędzi rolniczych „Kraj” w Kutnie — 1431. Zapotrzebowanie maszyn rolniczych w Polsce w oświetleniu czasopisma „Maschinenmarkt” — 1463. Samossace pompy wirowe dla użytku domowego i ogrodniczego — 1465. Dział maszyn rolniczych a Targi Wschodnie — 1497. Samoczynne ugniataarki, formiarki i zawiłarki masła — 1497. Maszyna do przesadzania — 1499. Pokaz maszyn rolniczych — 1499. Eksport polskich maszyn do Rumunii — 1500. Nadużycia w sprzedaży maszyn rolniczych „Unia” — 1501. Znaczenie maszyn rolniczych dla gospodarstwa — 1537. Nowa wysokosprawna krajarka buraków — 1538. Naprawa maszyn rolniczych — 1538. Przemysł maszyn rolniczych na Targach Wschodnich — 1539. Maszyny rolnicze jako czynnik podniesienia naszej gospodarki rolnej — 1572. Termometry elektryczne do mierzenia temperatury w zbożowniach — 1572. Narzędzia rolnicze — 1574. „Hydropag” — 1574. Z przemysłu maszyn rolniczych — 1574. Nowy mały motor — 1609. Pożyczki inwestycyjne w rolnictwie a krajowy przemysł maszyn rolniczych — 1610. Doniosły wynalazek dla rolnictwa — 1610. Grabie wałkowe — 1643. Praktyczny przyrząd do ściągania kół z osi — 1643. „Oekonom” — 1644. Apel do krajowych fabryk maszyn rolniczych — 1673. Nowy roztrząsacz nawozowy „Record” — 1673. S. Putter i Synowie, Skład maszyn rolniczo-przemysłowych, Lwów, Gródecka 59 — 1673, 1708, 1740. Deszczownik-rozpylacz systemu Siemens-Schuckert — 1674. Specjalna fabryka maszyn żniwnych, Knotek i S-ka, Jiczyn (Czechosłowacja) — 1675. Na jaki śrutownik winien się rolnik zdecydować? — 1675. Jesienne pokazy maszyn rolniczych — 1706. Przemysł maszyn rolniczych w Lublinie — 1708. Obieraczka ziemniaków marki „Schälhexe” — 1738. Jeszcze o przemyśle maszyn rolniczych w Lublinie — 1739. Pomysłowy rozwój Fabryki Maszyn Rolniczych „Kraj” S. A. — 1786. O przechowywanie narzędzi rolniczych — 1786. Zjednoczenie wytwórni maszyn i narzędzi rolniczych — 1820. Przyczyny zbytego eksportu maszyn i narzędzi rolniczych — 1820. Specjalna fabryka siewników

do zbóż i do nawozów sztucznych, Jan Pracner, Rudnice n/Labą — 1821. Maszyna do przesadzania — 1822. Rynek narzędzi i maszyn (obrabiaerek) — 1857. Krajowe maszyny rolnicze — 1857. Eksport maszyn rolniczych z Polski — 1858. Najlepsza maszyna — 1889. Technika smarowania maszyn rolniczych — 1890.

DZIAŁ BUDOWLANY, DRZEWNY I CERAMICZNY.

Szwedzki przemysł tracki — 22. Otwarcie I-go polskiego kongresu drogowego — 22. Ruch budowlany w Ameryce — 22—25. Kredyty na produkcję cegieł — 23. Drzewo na rynku niemieckim — 23. Milion złotych na port drzewny w Tczewie — 24. Pierwszy Polski Kongres Drogowy — 50. Ciekawa statystyka budowlana — 50—51. Kredyty dla przemysłu ceramicznego — 51. Program budowlany architektów amerykańskich — 51—52. Czeski przemysł szklany — 52. Przyszłość polskiego przemysłu drzewnego zagrożona — 82 do 84. Polskie huty szklane — 84. Sytuacja rynkowa w dziale materiałów budowlanych — 107—108. Najwyższe budowlane na świecie — 108. Asfaltowe jezioro — 108—109. Impionujący rozwój fabrykacji dykt klejonych w Polsce — 141 do 142. Trudności w przemyśle budowlanym na Górnym Śląsku — 142. Niema głodu mieszkaniowego w Jugosławii — 142. Alarmujący głos o sytuacji na rynku drzewnym — 174. Stan dróg w Państwie Polskim — 174—175. Uruchomienie działu drzewnego na giełdzie lwowskiej — 175. Ruch na rynku cementowym — 207. Ostatnie transakcje drzewne — 207. Zapotrzebowanie na materiały budowlane w Turcji — 207—208. Ceny cementu w Palestynie i Syrii — 208. Architekci i budowniczowie o przyszłości ruchu budowlanego w Polsce w roku 1928 — 238—239. Modne materiały budowlane i metody budowy — 239—240. Konjunktury w polskim eksporcie drzewnym — 240. Rzut oka na produkcję przemysłu ceramicznego w Poznaniu — 276—277. Czy ceny cegieł pójdą w górę?... — 277—278. Prowizorium drzewne i jego następstwa — 278—279. Produkcja papy dachowej prowadzona jest w Polsce chaotycznie... — 309—310. Horoskopy ruchu budowlanego w 1928 r. — 310. Pełna sanacja złego stanu dróg w Polsce — 310—311. Związek Producentów Terpentyny a przyszłość naszej suchej destylacji drzewa — 345—346. Szkło budowlane bez zarzutu — 347. Warunki budowlane w ramach ostatniego Rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 16 lutego 1928 r. — 377. Obowiązek ochrony polskiej wytwórczości ceramicznej — 378. Jeszcze o ochronie naszej produkcji ceramicznej — 417. Eksport drzewa z Polski. — 418. Terażniejszość i przyszłość wszechświatowej produkcji cementu — 453. Ceramiczny przemysł czechosłowacki nie może strawić naszej ostatniej waloryzacji cel — 454. Zastaw rejestrowy na drzewie — 454. Potrzeby kredytowe przemysłu drzewnego sięgają poziomu 200 milionów złotych — 491. Wokół zagadnienia obecnej drożyzny materiałów budowlanych — 492. Obecny sezon budowlany będzie dwukrotnie wyższy od zeszłorocznego — 494. Należy dbać o dobre bruki — 494. Konieczność intensywniejszej akcji budowlanej — 544. Na rozpoczęcie sezonu budowlanego — 622. Nieco o postępowaniu przy nadbudowie domów — 623. Nasz przemysł tartaczny nie stoi na wysokości zadania — 623. Eksport materiałów wapiennych z Polski stale wzrasta — 626. Przemysł drzewny Okręgu Bydgoskiego — 626. Jak budują na Zachodzie? — 627. Ceramika na Targach Poznańskich — 697. Ruch budowlany w Poznaniu w świetle słów prezydenta miasta Ratajskiego — 698. Wydobywanie i zużycie piasku oraz żwiru dla celów budowlanych — 700. Czas wydobyć z ukrycia zapomniany projekt dyr. Karwowskiego — 743. W jakich warunkach dziś się buduje? — 791. Z obecnych koniunktur przemysłu ceramicznego w Polsce — 792. Czas się wyzwolić z supremacji zagranicznej produkcji płytek glazurowanych — 833. Wielki defekt w funkcjonowaniu spółdzielni budowlano-mieszkaniowych w Polsce — 834. Nowy sposób sztucznego wysuszania świeżo postawionych budynków — 834. Obecna sytuacja na rynku drzewnym — 865. Groza konkurencji amerykańskiej w dziedzinie produkcji cementu — 866. O właściwe rozwiązanie kryzysu mieszkaniowego — 902. Ruch budowlany w chwili obecnej — 934. Nasza produkcja cementu w oświetleniu Komisji Ankietowej — 934. Kwestia budownictwa mieszkaniowego w oświetleniu Komisji Ankietowej — 966, 1022. Gospodarka drogowa w Polsce — 968. Rumunia buduje huty szklane z udziałem kapitału czeskiego — 968. Nieco o budownictwie wiejskim — 994. Rozwój polskiego przemysłu ceramicznego — 995. Postępy chemii a budownictwo drogowe — 996. Ożywienie w zbycie wapna — 996. Trwały dach stanowi o trwałości budynku — 1024. Przywóz cementu do Brazylii — 1050. Pomysłowa konjunktura rynku dykt — 1051. Nieco o rozwoju kamieniołomów tatrzańskich — 1083. Przemysł cementowy w Stanach Zjednoczonych Am. P. — 1084. Stosunek kapitalistów ame-

rykańskich do naszego budownictwa — 1115. Nasz przemysł ceramiczny w świetle badań Komisji Ankietowej — 1146, 1178. O zastosowaniu korkowca w celach budowlanych — 1147. Które nowowzniesione budowle korzystają z ulg podatkowych? — 1179. Szybka metoda wysuszania budynków — 1179. Niepomyślna koniunktura dla przemysłu drzewnego — 1180. Polsko-niemiecki handel drzewny — 1210. Ruch budowlany wobec niedostatecznych kredytów — 1211. Handel cementem w Turcji — 1212. Pomiary ciśnienia wiatru na modelach domów — 1212. Czego żądamy od nowoczesnej budowlany? — 1242. Europejska produkcja drzewa tartego i jej rynki zbytu — 1242. O Bank Drzewny — 1243. Walka z Niemcami o cło wwozowe na drzewo — 1244. Ograniczenie produkcji szkła — 1279. Środkowo-europejski kartel drzewny — 1279. Sezon w przemyśle ceramicznym — 1280. Domy na szczudłach — 1282. Wywóz drzewa z Polski w lipcu 1928 r. — 1282. Polsko-niemiecki obrót drzewem — 1283. Przed nowym traktatem drzewnym polsko-niemieckim — 1283. Asenizacja przedmieść Wielkiej Warszawy — 1324. Światowy rynek dykt — 1326. Spis wystawców branz: budowlanej, drzewnej i ceramicznej na VIII Targach Wschodnich — 1328. Technika eksportu wyrobów ceramicznych do Stanów Zjednoczonych — 1368. Stosowanie szkła w nowoczesnym budownictwie — 1370. Łazowskie wyroby szamotowe — 1371. Umowy terytorjalne między węgierskim, austriackim i polskim przemysłem metalowym — 1372. Warunki płatności za dostawę szkła — 1372. Środkowo-europejski kartel drzewny — 1401. Ożywienie na rynku drzewnym we Francji — 1401. Przemysł cementowy w Niemczech — 1402. Środki zapobiegawcze przeciwko przywozowi drzewa w Anglii — 1402. Akcja budowlana w Polsce na niewłaściwych torach — 1433. Porozumienie w sprawie papierówki i jego możliwe skutki — 1434. Produkcja i zbyty wapna w Niemczech — 1434. Rozwój przemysłu mebli giętych — 1466. Rosyjska produkcja drewna — 1466. Import wyrobów ceramicznych do Łotwy — 1468. O wyroby cementu polskiego do Indii Holenderskich — 1468. Płytki podłogowe kamionkowe — 1502. Rynek cementowy w Egipcie — 1502. Doniosły wymalazek w produkcji farb odpornych na ogień — 1503. Tranzyt drzewa rumuńskiego przez Polskę i Austrię — 1504. Angielskie kredyty dla rosyjskiego przemysłu drzewnego — 1504. Polska drewniana czy murowana — 1542. Przemysł drzewny w Wielkopolsce — 1542. Niemcy o prowizorium drzewnym — 1543. Dział budowlany na Targach Wschodnich — 1544. Zjazd budowlany w Warszawie — 1576. Syndykat fabryk fajansu — 1576. Płytki ściemne glazurkowe — 1578. Konferencja przemysłu cementowego — 1579. Przemysł ceramiczny w Polsce — 1611. O zwiększenie wywozu cementu — 1611. Światowe ceny na drewno okragłe — 1612. Organizacja Syndykatu Fabryk Papy Dachowej — 1612, 1679. Reorganizacja Giełdy Drzewnej w Bydgoszczy — 1646. Drzewo w rokowaniach polsko-niemieckich — 1647. Apel do krajowego przemysłu budowlanego — 1676. Krótkoterminowy kredyt budowlany — 1676. Przemysł szkła okiennego u progu zagłady — 1677. O racjonalną opiekę nad przemysłem mebli giętych — 1678. Z rynku kaffi — 1678. Zjazd drzewny w Poznaniu — 1678. Przemysł ceramiczny na Powszechniej Wystawie Krajowej — 1679. Ruch budowlany — 1709. Powszechny przemysł drzewny w Powszechniej Wystawie Krajowej — 1709. Zwyżka cła na drzewo okragłe w Niemczech — 1710. Nowe prowizorium drzewne polsko-niemieckie — 1710. Ruch budowlany w Polsce w ubiegłym dziesięcioleciu — 1741. Koniunktury budowlane na rok przyszły oceniane są jako ujemne — 1741. Produkcja porcelany wymaga ochrony — 1742. Odbudowa i budowa dróg bitych i mostów — 1742. Kredyty tylko dla budowlany rozpoczętych — 1742. I w zimie będzie można odtąd budować — 1743. Popieranie eksportu wyrobów szklanych — 1743. Bank Gospodarstwa Krajowego a kredyty budowlane — 1789. Nowoczesne budowle a podatek dochodowy — 1790. Od asfaltu do bruku kamiennego i kostki drewnianej — 1791. Nielegalny import szkła czeskiego — 1792. Jak się przedstawia odbudowa kraju? — 1823. Przemysł Drzewny w Woj. Zach. — 1824. Przemysł drzewny w Małopolsce Wschodniej — 1825. Eksport wyrobów szklanych do Meksyku — 1826. Syndykat hut butelkowych w Polsce — 1826. Budownictwo powojenne — 1860. Co zbudowaliśmy w tym roku? — 1826. Śladem postępu w budownictwie — 1892. Ruch budowlany miernikiem rozwoju życia gospodarczego — 1894. Nasz eksport drzewa w bilansie handlowym — 1895. Z międzynarodowego rynku cementowego — 1895.

Z RYNKU MATERIAŁÓW BUDOWLAN., METALI I WYROBÓW METALOWYCH.

Str.: 24; 52; 85; 109; 143; 175—176; 209; 241; 279; 312; 348; 379—380; 419; 456; 496; 547; 628; 702; 746; 794; 836;

868; 905; 937; 969; 997; 1025; 1053; 1085; 1117; 1148; 1180; 868; 905; 937; 969; 997; 1025; 1053; 1085; 1117; 1148; 1180; 1213; 1244; 1283; 1328; 1372; 1404; 1436; 1469; 1505; 1545; 1580; 1613; 1648; 1680; 1712; 1743; 1793; 1827; 1863; 1896.

MONOGRAFIE FIRM.

Nowy syndykat metalowy — 26. Poświęcenie Fabryki Elementów i Baterii „Batra” w Poznaniu — 26. Stefan Pelczyński, Poznań. Dworzec Towarowy — 26, 230, 954. R. Dratt i Spółka, Fabryka Maszyn Rolniczych. Odlewnia Żelaza w Chełmie, Spółka Akcyjna — 55. Związkowa Centrala Maszyn. Tow. Akcyjne, Poznań, ul. Fr. Ratajczaka 16 — 102, 180. Lejarnia Dzwonów Kościelnych, A. Białkowski, Poznań, ul. Strumykowa 8 — 102. Poznańsko-Warszawskie Towarzystwo Ubezpieczeń — 152, 266, 952, 1488, 1797. W. Knapowski, Rogoźno (Wlkp.) — 152. Andrzej Jurkiewicz, pierwsza wielkopolska wytwórnia torebek do rowerów, Leszno (Wlkp.), ul. Wielkopolska 15. — 180, 634, 1048, 1330; 1634. „Un'a”, Zjednoczone Fabryki Maszyn. oddz. C. Blumwe i Syn, T. A. Bydgoszcz — 212, 1530. 25-lecie firmy Zjednoczone Przedsiębiorstwa Elektryczne inż. K. Gaertig i Sp., Poznań, Pocztowa 26 — 230. Roman Ciałyński, maszyny rzeźniczne, Poznań, ul. Masztalarska 5a — 230, 709, 854. Reprezentacja Poznańska Firmy T. A. Tadeusz Kowalski i A. Trylski — 230. Fabryka maszyn, Odlewnia żelaza i metali, Bracia Kanczewscy, Sp. Akc. w Częstochowie — 266. Związkowa Centrala Maszyn Sp. Akc. w Poznaniu — Przedstawicielstwo Firmy H. Cegielski Sp. Akc. w Poznaniu — 300. Kolski i Guyer, Fabryka maszyn i narzędzi precyzyjnych (Szwajcaria) — Biuro w Polsce: Poznań, Plac Wolności 9 — 344. P. Schilling, Nowy Młyn, p. Poznań — 344. Hurtowe Składy Żelaza i Wyrobów Żelaznych „Tehez”, Bydgoszcz, Jagiellońska 46-47 — 344. „Cena”, Maszynki do kawy — 380. Tow. Akc. Budowy Transmisyj, Maszyn i Odlewni Żelaza, J. John w Łodzi — 476. Łazowskie Zakłady Ceramiczne, Sp. z ogr. odp., Łazy, Star. Zawiercie — 476, 633. S. A. Młynotwórnia w Rogoźnie — 476. T. Suchanek i S-ka, Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe dla przemysłu i handlu, Poznań, Plac Wolności 8-9 — 490. Źródło dostawcze znanych silników angielskich Ruston & Hornsby — 633. Dom Handlowy A. Gepner w Warszawie, ul. Grzybowska 27. — 633, 1330. Motor Polski, Sp. Akc. w Żninie — 634. Fabryka ogrodzeń drucianych J. Szczepika w Kaliszu, ul. Młynarska 9. — 634. Fabryka pralek i wyrobów blaszanych „Washington”, Zduńska Wola — 634. Górnośląskie Towarzystwo Przemysłowe, Sp. z o. o., Warszawa, Sewerynow 3. — 634. Tow. Akc. „Włepofama”, Wlkp. Odlewnia, Fabryka narzędzi i maszyn — 709, 984, 1012, 1040, 1070. R. Matuszewski i S-ka, Fabryka siatek i płotów drucianych, Poznań, Św. Marcin 45a — 709. Tow. Przem. Handl. „Maszyny do prania syst. T. Podolskiego”, Warszawa, ul. Piękna 13. — 709. Inż. J. Drzewiecki, Budowa i Dostawa Urządzeń Chłodniczych, Kraków, ul. Garmcarska 8. — 742. „Wytwok”, Wielkopolska Fabryka Okuć i Zamków Samochodowych, Poznań, ul. Kopernika 4. — 816. Industrie-Lloyd, Sp. Akc., Gdańsk — 816. „Lilpop, Rau i Loewenstein”, Tow. Przemysłowe Zakładów Mechanicznych, S. A. w Warszawie — 816. „Fabryka Wapna i Cementu Piechcin”, Tow. Akc. w Piechcinie pod Pakościami — 816. S. Samulski i Sp., Pleszew, Zakłady Budowy Maszyn, Lejarnia i Kotłarnia — 854, 890. „Materiał Budowlany”, Tow. Akc. w Poznaniu — 854, 1200, 1453, 1797. Fabryka Łańcuchów i Narzędzi Stalowych, I. I. M. Prywes, Warszawa, Łucka 38. — 854. Warszawska Odlewnia Żelaza i Fabryka Maszyn „Metallum”, Spółka Akcyjna — 888. Dom Handlowy „Techno-Dostawa”, Poznań, Piekary 3. — 888. Polskie Fabryki Maszyn i Wagonów, L. Zieleniewski w Krakowie, Lwowie i Sanoku S. A. — 888. Zakłady Mechaniczne „Ursus”, Spółka Akcyjna w Warszawie — 922. Inż. Sobanski i Szafarkiewicz, Poznań, ul. Wenecjańska 6. — 922. „Be-Te-Ha”, Biuro Techniczno-Handlowe i Skład Maszyn, S-ka z ogr. odp., Warszawa, Plac Trzech Krzyży 3. — 922. K. Rudzki i Spółka, Towarzystwo Przemysłu Metalowego S. A. — 952. „Łazy”, Towarzystwo Fabryki Portland-Cementu, Spółka Akcyjna — 952. S. A. „Erzeskianto” w Poznaniu — 1048. „Stąporków”, Towarzystwo Akcyjne Zakładów Górniczo-Hutniczych i Fabryk — 1048. „Firley”, Zjednoczone Fabryki Portland-Cementu, Sp. Akc. — 1080. Józef Konieczny, Fabryka maszyn i narzędzi, Gniezno — 1081. Fabryka Rowerów i Maszyn „Inventia”, S. A. w Poznaniu — 1136. S. A. Polski Fiat w Warszawie, ul. Sapieżyńska 6. — 1136. „Żar”, Fabryka Siatek Żarowych S. A., Nowy Tomysł — 1168. Bracia Malak, Fabryka Maszyn i Odlewnia Żelaza — 1200. Fabryka Przewodów Rurkowych „Compensator” W. Maciejewski i Ska, Warszawa — 1232. Inż. Z. Joel i S-ka, Fabryka Maszyn i Odlewnia Żelaza, Piotrków Tryb. — 1266. Tow. Przem.-Handl. „Maszyny do Prania syst. T. Podolskiego”, Warszawa, Świę-

tokrzyska 9. — 1330. 1352. Fabryka Materiałów Izolacyjnych i Wyróbów Korkowych, Wilhelm Müller, Szarlej, Górny Śląsk — 1330. Polskie Zakłady „Philips”, Spółka Akcyjna — 1352. Fabryka Baterii Kieszonkowych i Anodowych w Toruniu „Ogniwo”, ul. Szeroka 46. Wytwórnia elementów galwanicznych — 1352. 1488. Małopolska Spółka Techniczno-Handlowa, Sp. z o. p. w Boryslawiu — 1390. „Eligor”, Spółka Akcyjna Handlowo-Przemysłowa Ł. J. Borkowski — 1420. Pierwsza Polska Fabryka Zgrzebeł i Wyróbów Tłoczonych, Eugeniusz Januszewski w Zawierciu, ul. Chmielna 8 — 1420. Pierwsza Bydgoska Fabryka Wyróbów Blaszanych, Marjan Szarzyński, Bydgoszcz, ul. Poznańska 29. — 1420. 1488. Zjednoczone Fabryki Pił i Narzędzi „Pilum” Sp. z o. o., Warszawa, Żytnia 23 — 1420. A. Zwierzchowski i S-ka, Sp. z ogr. odp. w Poznaniu — 1452. „Transmisja”, Wytwórnia Artykułów Technicznych, Warszawa, ul. Wielka 22. — 1453. „Bracia Lange”, fabryka maszyn i odlewnia żelaza, Sp. Akc. Łódź, ul. Andrzeja 21. — 1488. 1564. Stek precyzyjnych łożysk kulkowych i rolkowych, Fichtel Sachs, Schweinfurt nad Menem — 1488. W. Ławicki, Poznań, Dąbrowskiego 32 — 1488. Wacław Bożym, Warszawa, Leszno 92 — 1530. Lisiewicz i S-ka, T. z o. p. Poznań, ul. Żydowska 2-3 — 1564. Pierwsza Krajowa fabryka naczyń i maszyn mleczarskich Konstantego Millera, Sp. z ogr. odp. w Warszawie, ul. Belwederska 5. — 1600. 1878. „Karpaty”, Sprzedaż produktów naftowych; Sp. z ogr. odp. we Lwowie, ul. Batorego 26. — 1634. Fabryka Maszyn Rolniczych Nitsche i S-ka w Poznaniu, ul. Kolejowa 1-3 — 1664. P. Alfred Fraissinet, Chennitz, Fabryka Aparatów i Węzów Metalowych — 1664. 1812. H. Koetz Nast., Tow. Akc., Mikołów, woj. śl., Odlewnia Żelaza; Fabryka Maszyn i Kocioł Parowych — 1730. Adam Kryśiewicz, Poznań, św. Marcin 16-17. Reprezentacja Fabryki Maszyn H. Loehnert S. A. w Bydgoszczy — 1730. „Serwis”, Poznań, ul. 27. Grudnia 2. — 1797. „Wertome”, Fabryka maszyn i armatur, odlewnia metali, Poznań, ul. Polna 8. — 1797. „Argus”, Fabryka Wyróbów Metalowych i Drzewnych, Bydgoszcz, Jagiellońska 11. — 1797. Bracia Felczyńscy, Kałusz, Dzwony Kościelne — 1798. „Americana”, Przemysł Szmerglowy, Łodygowice — 1798. „Tatra-Auto”, Sp. z o. o.; Skład fabryczny, Poznań, ul. Kantaka 7. — 1812. E. & K. Leibbrandt, Gdańsk, Hopfengasse 101-2. — 1812. Bracia Szajn, Fabryka Śrub i Gwoździ, Spółka Akcyjna w Bedzinie — 1878.

INFORMATOR PODATKOWY.

Str.: 1592; 1626; 1660.

JUBILEUSZE PLACÓWEK PRZEMYSŁOWYCH.

25-letni jubileusz znanej Fabryki, Głogowski i Syn w Inowrocławiu — 38—40.

KRONIKA PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA.

Str.: 1598; 1632.

KRONIKA EKSPORTOWO-IMPORTOWA.

Str.: 98; 130; 162; 198—200; 226; 262; 332; 364—366; 396; 436; 468; 516; 574; 662; 722; 812; 852; 882; 918; 950; 980; 1008; 1064; 1102; 1132; 1166; 1224; 1306; 1346; 1388; 1450; 1526; 1562; 1594; 1630; 1664; 1694; 1730; 1770; 1846; 1876.

PRZETARGI — SUBMISJE — LICYTACJE.

Str.: 28; 56; 88; 113; 149; 181; 213; 245; 280; 313; 349; 381; 384; 420; 457; 497; 549; 632; 706; 748; 800; 837; 869; 906; 938; 970; 998; 1026; 1054; 1086; 1118; 1150; 1182; 1246; 1285; 1329; 1374; 1406; 1438; 1470; 1506; 1546; 1582; 1614; 1650; 1681; 1714; 1746; 1796; 1830; 1863; 1898—1900.

WIADOMOŚCI Z BRANŻY.

Str.: 44; 74; 100; 132; 164; 228; 264—266; 300; 398; 474; 582; 670; 730; 814; 852; 886; 920; 952; 982; 1010; 1038; 1068; 1102; 1134; 1166; 1198; 1230; 1348; 1388; 1418; 1450; 1484; 1562; 1630; 1662; 1694; 1728; 1844.

WIADOMOŚCI DROBNE.

Str.: 84—85; 142; 175; 208; 240—241; 311—312; 378; 485; 495; 627; 700; 745; 794; 835; 867; 904; 936; 1024; 1052; 1116; 1402; 1468; 1504; 1580; 1596; 1826.

Z ŻYCIA SPÓŁEK AKCYJNYCH.

Str.: 166; 332; 400; 476; 522; 596; 670; 730; 776; 814; 888; 922; 1730; 1772.

Z ŻYCIA ORGANIZACJI.

Str.: 44; 74; 100; 166; 228; 586; 668; 776.

NOWE WYDAWNICTWA.

Str.: 132; 166; 228—230; 300; 400; 522; 594; 728; 888; 952; 982; 1038; 1070; 1136; 1168; 1306; 1346; 1600; 1632; 1705; 1785; 1812; 1846.

LISTY DO REDAKCJI.

Str.: 1010; 1066; 1698.

OD REDAKCJI I WYDAWNICTWA.

Str.: 19; 225; 300; 351; 1040; 1509; 1608.

SKRZYNIKA ZAPYTAŃ.

Str.: 32; 60; 77; 102; 147; 180; 216; 244; 284; 316; 352; 366; 402; 447; 478; 548; 629; 705; 747; 797; 818; 869; 901; 924; 954; 984; 1012; 1040; 1082; 1102; 1136; 1168; 1200; 1214; 1232; 1268; 1308; 1348; 1390; 1418; 1454; 1486; 1530; 1564; 1600; 1634; 1666; 1713; 1745; 1795; 1828; 1865; 1897.

