

WIADOMOŚCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 1 CZERWCA 1929 R.

POWSZECHNA WYSTAWA KRAJOWA

Zgodnie z ustalonym oddawna terminem, otwarcie Powszechnej Wystawy Krajowej w Poznaniu odbyło się dn. 16 maja r. b. o godz. 10-ej rano, w obecności Pana Prezydenta Rzeczypospolitej i członków Gabinetu, przybyłych prawie w komplecie. Na specjalne dobro organizatorów Wystawy zapisać trzeba owo dotrzymanie terminu, tem więcej godne szczególnego podkreślenia, że otwarcie nie było tylko formalnym aktem, lecz wiązało się z zakończeniem nieomal wszystkich prac na terenie Wystawy. Powszechna Wystawa Krajowa była urządzona i przygotowana do zwiedzenia już dn. 16 maja, zaś drobne niedociągnięcia były wyrównane już w ciągu dwu dni następnych i tłumy przybyłych na Zielone Świątki zastały wszystkie pawilony otwarte, zaś stoiska gotowe. Jeżeli zestawia tę chwalebna punktualność z wystawą w Barcelonie, której otwarcie nie tylko odłożono, lecz która — jak donoszą korespondenci — nie będzie gotowa nawet w dzień inauguracji: to organizacja Powszechnej Wystawy Krajowej okazuje się na tem tle jeszcze sprawniejsza.

Wystawa obejmuje: przemysł, rolnictwo, handel, instytucje kulturalno-oświatowe, emigrację, sztukę, wychowanie, samorządy, kulturę fizyczną, wreszcie duży dział poświęcony jest Wystawie rządowej.

Ponieważ wszystkie najpoważniejsze jednostki powyższych działów uczestniczą w Wystawie — przeto bez przesady stwierdzić można, iż każdy, kto odwiedzi Wystawę w Poznaniu, osiągnie należyte wyobrażenie o wielkim wysiłku społecznym, jakiego dokonała Polska w przeciągu ostatnich lat dziesięciu. Szczególnie imponująco przedstawia się pawilon wielkiego przemysłu górniczo-hutniczego, gdzie skoncentrowano szereg interesujących eksponatów, dotyczących tej gałęzi gospodarstwa. Ponieważ całość podana jest w ponętnej szacie estetycznej, zaś architektonicznym rozwiązaniem kompozycji stoisk zajmowali się wybitni artyści polscy, przeto bez znużenia zapoznać się można w tym pawilonie z rozwojem i stanem obecnym przemysłu górniczo-hutniczego.

Dział chemiczny zorganizowany został w ten sposób, że wielki przemysł chemiczny zajmuje specjalny pawilon powierzchni 3.000 mtr.² w wielko-przemysłowej części Wystawy, drębna wy-

twórczość chemiczna zajęła ok. 1.000 mtr.² w sąsiedztwie przemysłu spożywczego, wreszcie nawozy sztuczne wzniosły specjalny pawilon na terenach Wystawy rolniczej.

Dział I obejmuje przedsiębiorstwa następujących kategorii: wielki przemysł nieorganiczny, destylacja i ekstrakcja drzewa, destylacja węgla, produkty przejściowe i barwniki, materiały wybuchowe, sztuczny jedwab, przemysł farmaceutyczny, przemysł tłuszczowy, przerób kości, dział perfumeryjno-kosmetyczny. W drugim pawilonie chemicznym na terenach zachodnich znalazły pomieszczenie drobne firmy, wytwarzające artykuły techniczno-chemiczne, wreszcie budynek nawozów sztucznych zajęty jest przez Fabrykę Chorzowską, Związek Superfosfatowy, Sole Potasowe i fabrykę syntetycznego amoniaku Skarbofermy.

Właściwy przemysł chemiczny, zgrupowany w dziale I obok pawilonów przemysłu elektrycznego, papierniczego i konfekcyjnego, przedstawia się nader korzystnie. Wysoki poziom artystyczny, konsekwentnie utrzymany przez Zarząd Grupy Chemicznej, sprawia że całość pawilonu daje efekt bardzo interesujący i skończony. I dlatego właśnie, iż obiektywny sąd wypada dodatnio — należy zwrócić uwagę na następującą okoliczność. Przemysł chemiczny jest dziedziną wytwórczości, która w naszym gospodarstwie narodowym posiada wysoki ciężar gatunkowy; ta cecha przemysłu chemicznego znalazła na Wystawie skromniejszy wyraz. Z wyjątkiem kilku firm, które nie ograniczały metrażu swoich stoisk, wszystkie inne zajęły — w stosunku do przedsiębiorstw innych gałęzi przemysłu — względnie niewielką powierzchnię. Wprawdzie niewątpliwą rekompensatą jest wskazany już wysoki poziom artystyczny, wysuwający pawilon chemiczny na czoło pokazów przemysłowych, jednak na przyszłość wyciągnąć trzeba konsekwencje z poznańskich doświadczeń i zajmować większą jeszcze niż obecnie dla przemysłu chemicznego powierzchnię wystawową.

Wystawa ogólna przemysłu chemicznego — w formie rozwieszonych wzdłuż całego pawilonu chemicznego wykresów — daje kompletny obraz rozwoju i stanu obecnego polskiej wytwórczości chemicznej.

ZE STATYSTYKI PRZEMYSŁOWEJ

Górnośląski Związek Przemysłowców Górniczo-Hutniczych opublikował tymczasowe dane w zakresie statystyki zakładów górniczych i hutniczych na polskim G. Śląsku. Przytaczamy niektóre ważniejsze dane:

Wydobycie wzgl. produkcja (w tonnach)

	1922	1926	1927	1928
Węgiel kamienny	25.521.451	25.945.978	27.718.181	30.173.620
Zelazo surowe	401.071	267.948	441.010	463.692
Stal surowa	822.303	505.086	799.576	947.461
Wyroby włacowane	718.521	425.126	681.969	693.368
Cynk surowy	75.610	106.235	129.830	140.843
Ołów surowy	17.034	27.089	28.883	36.373

Produkcja kwasu siarkowego nie została uwidoczniła w powyższej statystyce; jak wiadomo, wyniosła ona na G. Śląsku w r. 1928 ok. 310.000 t. kwasu 50° Bé.

W ŚRÓD KSIĄŻEK

Jako pierwszy tom wydawnictw Izby Przemysłowo-Handlowej w Warszawie ukazała się praca Prezesa Izby, p. Inż. Czesława Klarnera, „O popieraniu budowy tanich mieszkań w Polsce i zagranicą”. Opracowanie to należy gorąco polecić interesującym się wskazanym zagadnieniem — a więc wszystkim obywatelom naszego kraju. Szczególnie cenne jest zestawienie, dotyczące ogólnej sytuacji budowlanej i mieszkaniowej w Europie, przyczem szczegółowo omówione są stosunki we Francji, Niemczech, Austrii, Czechosłowacji, Wielkiej Brytanji, Italji, Belgji, Holandji, krajach Skandynawskich i Rosji Sowieckiej. Przechodząc do sytuacji mieszkaniowej w Polsce, autor podaje statystykę, ilustrującą liczbami katastrofalne u nas położenie. Tak np. w Warszawie mieszkań dobrych lub bardzo dobrych jest zaledwie 3,4%; w dzielnicach robotniczych mieszkania oficynowe stanowią 69%, przyczem 94% okien w tych mieszkaniach wychodzi na brudne i ciasne podwórka, zaś 70% ma oświetlenie zupełnie niedostateczne. Zaledwie 3% lokali jednoizbowych posiada własny przedpokój; własne ustępy posiada zaledwie 0,1% mieszkań, żadne nie ma łazienki. W mieszkaniach robotniczych zachodnich okręgów Warszawy 99% lokali nie posiada instalacji elektrycznych i gazowych, szereg mieszkań — okien lub palenisk. Przeważna część owych mieszkań ma te cechy wspólne, że na jedno łóżko przypadają 3 osoby, a nie rzadkie są wypadki, gdy w jednej izbie mieści się kilka rodzin. W Łodzi warunki mieszkaniowe są jeszcze gorsze: mieszkań jednoizbowych jest 59,7% ogółu mieszkań, w Pabjanicach — 70%.

Autor sugeruje myśl, że skoro Rzeczpospolita Polska potrafiła zadośćuczynić wymaganiom powszechnego nauczania, zdobyła się na ubezpieczenia socjalne, powołała do życia instytucję kas chorych: to w podobny sposób powinna rozwiązać zagadnienie mieszkaniowe dla szerokiej mas ludności.

Lecz szerokie poparcie inicjatywy prywatnej w zakresie budownictwa mieszkaniowego jest

również niezastąpionym czynnikiem zaspokojenia głodu mieszkaniowego.

Jasne sformułowanie myśli i interesujące uszeregowanie faktów cechuje tę cenną pracę Prezesa Warszawskiej Izby Przemysłowo-Handlowej.

* * *

Nakładem komisji fosforytowej Związku rolniczych zakładów doświadczalnych Rzeczypospolitej Polskiej ukazało się zestawione przez p. Prof. Wł. Vorbrodta sprawozdanie z doświadczeń polowych z fosforytami krajowymi. Interesujące zestawienia i tablice prowadzą do niewątpliwego wniosku, że wszędzie tam, gdzie gleba wyraźnie reagowała na nawożenie tomasówką — mączka fosforytowa okazała się nawozem bardzo cennym. Gleba niekoniciecznie musi posiadać odczyn mocno kwaśny, aby wystąpić mogło dodatnie działanie mączki fosforytowej.

ZJAZD EKONOMISTÓW

W dn. 24-26 maja r. b. odbył się I Zjazd Ekonomistów Polskich w Poznaniu; tematem obrad było zagadnienie wykształcenia ekonomicznego oraz sprawa konjunktury gospodarczych. Pierwszy odczyt, wygłoszony przez p. Prof. Lipińskiego, Dyrektora Instytutu Badania Konjunktur i Cen, na temat panujących konjunktur — był charakteru raczej teoretycznego; Prof. Krzyżanowski w doskonale opracowanym i sformułowanym referacie omówił zagadnienie wpływu konjunktur na bilans handlowy, kapitalizację i migrację kapitałów.

Trzeci dzień Zjazdu poświęcony był badaniu zagadnień kartelizacji. Referaty jednak posiadały raczej charakter opisowy, pozbawiony głębszych rozważań co do istoty tej doniosłej sprawy.

W czasie Zjazdu uczestnicy zwiedzili dokładnie Powszechną Wystawę Krajową w Poznaniu, szczególnie się interesując pokazami przemysłowymi.

KRONIKA

Dn. 24 maja r. b. odbyło się posiedzenie Zarządu Związku Przemysłu Chemicznego, na którym przyjęto w poczet członków Związku:

Fabrykę Bieli Cynkowej i Hutę Cynkową „Leontyna” B. i J. Inwald w Będzinie oraz

Fabrykę Olejów Margaryny i Tłuszczów Jadalnych „Domag” A. G. w Gdańsku.

Dn. 28. maja r. b. odbyło się posiedzenie Rady Towaroznawczej przy Min. Skarbu, na którym — między innymi — postanowiono:

Z uwagi, że odróżnianie tłuszczów roślinnych od zwierzęcych — jeśli tłuszcze te są utwardzone — jest bardzo trudne, praktycznie nawet na urzędach celnych niemożliwe: zastosować w drodze wyjaśnienia Min. Skarbu takie zasady celnienia olejów utwardzonych, jakie zostały przyjęte w projekcie nowej taryfy celnej. Mianowicie,

wszelkie tłuszcze utwardzone o temperaturze stygnięcia $+33^{\circ}\text{C}$. i wyżej cłić według poz. 51 p. 1 lit. b. taryfy celnej (stawka zł. 1,50 od 100 kg.), tłuszcze o temperaturze stygnięcia poniżej $+33^{\circ}\text{C}$. cłić według poz. 51 p. 6 lit. c. (stawka zł. 52 od 100 kg.).

Smary grafitowe przeznaczone do nasycania uszczelniaczy cłić według poz. 85 p. 4 taryfy celnej.

Sztuczny tłuszcz „Tegin”, zawierający ok. 80% tłuszczu neutralnego, cłić wg. poz. 51 p. 5. taryfy celnej.

Zaniechać taryfikowania lakierów olejnych— w wypadkach, gdy istnieje wątpliwość czy podpadają one pod poz. 137 p. 5 taryfy celnej — według tej pozycji i cłić je według poz. 121 p. 1 taryfy celnej.

W terminie od dn. 5 do 23 czerwca b. r. odbyć się ma 18-dniowa wycieczka okrężna po Bałtyku, organizowana przez „Żeglugę Polską”. Zwiedzone mają być następujące miasta: Ryga, Tallin, Helsingfors, Hango, Abo, Marienhamn, Stockholm, Kopenhaga. Cena karty okrętowej wraz z utrzymaniem wynosi — zależnie od kabiny — od zł. 900 do 2000. Przy planowaniu tej wycieczki miano na względzie przede wszystkim sfery przemysłowe i handlowe, niewątpliwie zainteresowane w nawiązaniu stosunków gospodarczych z krajami bałtyckimi — Łotwą, Estonją, Finlandją, Szwecją oraz Danją.

W związku z pewnymi możliwościami w zakresie uproszczenia strony formalnej naszych stosunków handlowych z Rumunją — uprzejmie prosimy członków Związku o zgłoszenie wszelkich wniosków w rzeczonyj dziedzinie, ewentualnie również o syntetyczne scharakteryzowanie sytuacji. Chodzi tu zwłaszcza o sprawy, pozbawione wprawdzie zasadniczego znaczenia, lecz wpływające na eksport, jak np. podwójne obciążenie towaru opłatami manipulacyjnymi, opłaty celne od prób i wzorów, procedura celna przy zwrocie towarów nieodebranych oraz opakowań, odpowiedzialności kredytu celnego i t. d.

Jak wiadomo, rumuńska polityka gospodarcza zmienia swój kurs dotychczasowy, liberalizując się zwłaszcza w dziedzinie handlu zagranicznego. Wobec tego wskazanie postulatów polskiego eksportu ma doniosłe znaczenie.

Ukazało się pierwsze Sprawozdanie Izby Przemysłowo-Handlowej w Warszawie za r. 1928, zawierające właściwe sprawozdanie z działalności Izby oraz ocenę sytuacji w gałęziach produkcji, handlu, bankowości i ubezpieczeń, reprezentowanych na terenie działalności Izby. Sprawozdanie opracowane jest bardzo sumiennie i rozwija ocenę sytuacji okręgu Izby na szerszym tle ogólnego położenia gospodarczego w kraju.

Na wystawie w Tel-Aviv odznaczona została złotym medalem Sp. Akc. „Polski Przemysł Gumowy Pepege” w Grudziądzu.

Zakłady Przemysłowe „Multum” w Krakowie ul. Sołtyka 19 zawiadamiają, że podjęły produkcję waty szklanej różnej grubości.

Tegoroczne Targi Wschodnie, dziewiąte z kolei, odbędą się we Lwowie od dn. 7 do 19 września r. b. Zarząd Targów sądzi, że Powszechna Wystawa Krajowa nie wpłynie w ujemny sposób na tegoroczne Targi, które służą odmiennym niż P. W. K. zadaniom i powtarzają się regularnie z roku na rok.

Wystawa Farmaceutyczna w Londynie nie będzie otwarta — jak to było zapowiedziane — dn. 27 maja; termin inauguracji przesunięto na dzień 17 czerwca r. b. — Wystawa trwać będzie do dn. 25 czerwca r. b.

Departament Uzbrojenia Min. Spraw Wojskowych zwraca uwagę na pożytek umieszczania oryginalnych prac lub popularyzacyjnych artykułów w „Przeglądzie Artyleryjskim”, poświęconym technice w zakresie uzbrojenia. Poza zagadnieniami ściśle artyleryjskimi, „Przegląd Artyleryjski” omawia również sprawy związane z przemysłem uzbrojenia oraz techniką wojenną.

Wytwórnia pędni, maszyn i odlewnia żelaza „Krawczyk i Ska” w Zawierciu, przedstawicielstwo Warszawskie — ul. Krucza 16, zawiadamia, że podjęła produkcję urządzeń do masowego przenoszenia materiałów, gniotowników, pras filtrowych i mieszadeł.

NOWE ROZPORZĄDZENIA

W Dz. Ust. Nr. 31 z dn. 15 maja 1929 ukaż się pod poz. 296 tekst protokołu dodatkowego do traktatu handlowego polsko-norweskiego.

Protokół ten przewiduje w zakresie interesujących przemysł chemiczny towarów ulgi celne, stosowane do towarów polskich, przywożonych na teren obszaru celnego Norwegji: oleje mineralne — stawka celna zmniejszona o 50%; sól kamienna lub warzona oraz syrop zwyczajny i melasa, zawierająca poniżej 70% cukru — bez cła.

E C H A

* Członkowie Zarządu naszego Związku, pp. Inż. Tomisław Morawski, Generalny Dyrektor Sp. Akc. „Lignoza” w Katowicach oraz Inż. Jerzy Wojnar, Generalny Dyrektor Związku Koksowni w Katowicach — odznaczeni zostali Złotym Krzyżem Zasługi za pracę na polu gospodarczym i społecznym.

* Dyrektor Związku Przemysłu Chemicznego, p. Prof. Edmund Trepka, udał się do Genewy w charakterze delegata pracodawców polskich na Międzynarodową Konferencję Pracy.

NOTOWANIA CEN WAŻNIEJSZYCH WYTWORÓW
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Aceton	580 zł.	Kwas azotowy 30° Bé w przel. na 100% HNO ₃	110 zł.
Alkohol metylowy techniczny	—	" mrówkowy 85%	241 ..
" " czysty 99%	—	" siarkowy 60° Bé	7,74 ..
Amoniak skroplony za 1 kg NH ₃	1,68	" solny bez arsenu	16 "
Azotniak mielony za 1 kg % N ₂	1,80	" octowy techn. 30%	130 ..
" granulowany za 1 kg % N ₂	2.—	Mączka fosforytowa rachowska 16,5% P ₂ O ₅	7,20—8,25 ..
Azotan amonowy	103.60	" kostna odklejona 30% P ₂ O ₅	20 ..
Benzen handlowy 90%	91	Naftalen surowy prasowany	34,50 ..
" czysty	103	" czysty w łuskach	68 "
Bisulfat (kw. siarczan sodu)	22	Octan sodu	160 "
Chlorek cynku (tąg 50%)	55	" ołowiu	270 "
Chlorek wapna bielący	40	Oleina zwierzęca destylat	300 "
Chlorek wapnia (CaCl ₂)	20—22	" " saponifikat	290 "
Chloroform czysty	900	Oleum 20%	20,85 ..
" " „pro narcosi”	1.900	Pirydyna czysta za 1 kg.	12 "
Fenol czysty	300	Smola preparowana	22 "
Fornalina 30%	280	Siarczan amonu	43 "
Fosfory rachowskie surowe	3,50—4	Siarczek sodu 60/62%	70 "
Gliceryna farmaceutyczna 30° Bé	319	Soda amonjakalna	25 "
" techniczna	200	" kaustyczna	60 "
Karbid	58—62	Sól glauberska kalcynowana niemielona	16 "
Karbolineum	45	Stearyna	280 ..
Klej kostny	295	Superfosfat 16%	13,76—15,20 ..
Klej skórny	400	Toluen czysty	120 "
Krezol	140		

Ceny powyższe rozumieją się za 100 kg, loco fabryka bez opakowania; ceny za produkty oznaczone gwiazdą rozumieją się wraz z opakowaniem

PRODUKTY WYTWÓRCZOŚCI KRAJOWEJ

Azbest w arkuszach, nici i sznury azbestowe, tkanina azbestowa:

„LEONOWIT” Sp. z ogr. odp. w Łodzi.

Barwniki i półprodukty organiczne:

Sp. Akc. „PRZEMYSŁ CHEMICZNY W POLSCE”, Zgierz, tel. Łódź 21-01 i Zgierz 19, Warszawa, tel. sprzedaż 108-09, informacje 204-49 i 56-99.

„WOLA KRZYSZTOPORSKA” Fabr. Chem. Piotrków Tryb., tel. Piotrków Tryb. 165.

„PABJANICKIE TOWARZYSTWO AKCYJNE PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO”, Pabjanice, tel. Łódź 21-86.

Błękity Millori i paryski:

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno tel. 12.

Chlorek wapna bielący:

Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Czackiego 18, tel. 34-94.

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno tel. 12.

Chlorek wapnia (CaCl₂):

„ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 111-24.

Farmaceutyczne przetwory:

Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN”, Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.

Gliceryna farmaceutyczna i techniczna:

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.

Sp. Akc. „SATURNJA”, Warszawa, Marszałkowska 138, tel. 78-40.

Gumowe artykuły techniczne:

Sp. Akc. „WOLBROM” Warszawa, Wierzbowa 9, tel. 160-80.

Jedwab sztuczny:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa, Wilcza 9^a, tel. 75-49.

Karbid:

Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Czackiego 18, tel. 34-94. Zakłady „ELEKTRO” Łaziska Górne, G. Śląsk.

Klej kostny i skórny:

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.

Kwaśny węgiel sodowy (bikarbonat):

„ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 111-24.

Makuchy odolejone — kokosowy, lniany i rzepakowy:

(jako pasza dla bydła) Sp. Akc. „J. D. POTOKA SYNOWIE” Będzin, tel. 90.

Novarsenobenzol:

Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN”, Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.

Oleina zwierzęca:

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.

Oleje kokosowy, lniany, rzepakowy i rycynowy:

(do celów technicznych i spożywczych) Sp. Akc. „J. D. POTOKA SYNOWIE” Będzin, tel. 90.

Phosphit:

Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN” Warszawa, Daniłowiczowska 16 tel. Centrala-Spiess.

Płyty uszczelniające czerwone, niebieskie i grafitowane. Szczeliwa wszelkiego rodzaju:

„LEONOWIT” Sp. z ogr. odp. w Łodzi.

Potaż żrący:

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno, tel. 12.

Siarka:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa, Wilcza 9^a, tel. 75-49.

Słomka i włosie viskozowe:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa, Wilcza 9^a, tel. 75-49.

Smola pierwszorzędowa:

Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska Górne, G. Śląsk.

Soda amonjakalna, krystaliczna i kaustyczna:

„ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 111-24.

Soda kaustyczna:

Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Czackiego 18, tel. 34-94.

Stearyna:

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.

Śrut rycynowy:

(jako nawóz sztuczny) Sp. Akc. „J. D. POTOKA SYNOWIE”, Będzin, tel. 90.

Żelazocyjanki sodowy i potasowy:

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno, tel. 12.

Żelazokrzem 45% i 75%:
Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska Górne, G. Śląsk.

Członkowie Związku Przemysłu Chemicznego otrzymują „Wiadomości Przemysłu Chemicznego” bezpłatnie.

Redakcja i Administracja: Warszawa, Czackiego 14, telefon 410-14

Wychodzi 1-go i 15-go każdego miesiąca

Wydawca: w imieniu Związku Przemysłu Chemicznego Rzeczypospolitej Polskiej — Dyrektor Związku.
Inż. EDMUND TREPKA.

Redaktor: Inż. TADEUSZ ZAMOYSKI.

Drukarnia „Rola” J. Buriana, Mazowiecka 11