

# WIADOMOŚCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

## ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 1 SIERPNI 1929 R.

### V KONGRES MIĘDZYNARODOWEJ IZBY HANDLOWEJ

Wspominaliśmy parokrotnie o działalności Międzynarodowej Izby Handlowej, której wpływy w ostatnich latach wzrastają wyraźnie. Z opinią Izby, reprezentującej najpoważniejsze światowe czynniki gospodarcze, muszą się liczyć sfery przemysłowe i handlowe wszystkich krajów; liczy się z nią również Liga Narodów, której organizacje ekonomiczne wielokrotnie przyjmowały „en bloc” uchwały i teksty Izby. Nie bez znaczenia jest fakt kolejnego powołania na stanowisko prezesa Izby najwybitniejszych osobistości ze świata gospodarczego. W ostatnim dwuletnim okresie przewodniczył Izbie p. Pirelli, znany włoski przemysłowiec, który wykazał się pomysłowością i inicjatywą w licznych doniosłych zagadnieniach.

W dniach 7—13 lipca r. b. odbył się w Amsterdamie Kongres Międz. Izby Handlowej, który zgromadził rekordową liczbę uczestników — około 1200 delegatów poszczególnych krajów. Z rodzinami i siłami pomocniczymi w Kongresie brało udział przeszło 1500 osób. O zainteresowaniu niektórych krajów świadczy, że np. z Niemiec i Stanów Zjednoczonych Am. Płn. przyjechało po paruset delegatów.

Oprócz licznych spraw bieżących i regulaminowych, przedmiotem obrad były 3 ważne kwestje.

Usunięcie przeszkód dla handlu międzynarodowego przez zwalczanie zakazów przywozu i wywozu, wygórowanych ceł, trudności transportowych, formalistycznych zarządzeń i przepisów administracyjnych i t. p. zaprzętało już uwagę poprzednich Kongresów i zawsze jest przedmiotem szczególnego zainteresowania przemysłowych państw eksportujących. Ponieważ jednak te same kraje, które prowadzą krucjaty przeciwko taryfom celnym sąsiadów dla produktów przemysłowych, nie wahają się stosować zakazów przywozu lub wysokich ceł za produkty rolne, hodowlane i t. d. — więc też podobna akcja nie ma wielkich widoków powodzenia. Obrady amsterdamskie w tym zakresie nie przyniosły wiele nowego, oprócz właśnie reakcji krajów eksportujących produkty rolne i półpro-

dukty przemysłowe — przeciwko jednostronności tez, popierających wolny handel.

Następny punkt obrad związany był z usiłowaniem wciągnięcia Chin w bliższe stosunki gospodarcze z Europą i Stanami Zjednoczonymi. Inicjatywę podjął również p. Pirelli, który ogłosił poprzednio parę interesujących zestawień, wykazujących potencjalną pojemność rynku chińskiego, i który potrafił skłonić do przyjazdu na Kongres liczną delegację chińską. Dysonanse natury politycznej nie pozwoliły całkowicie uzgodnić stanowiska delegatów chińskich z tendencjami inicjatorów zbliżenia, lecz wymiana poglądów wskazała na wielkie możliwości handlowe, związane z odrodzeniem się Chin. Przemysł polski, który przed wojną dostarczał na rynki północnych Chin pokaźne ilości towarów, zwłaszcza metalowych i włókienniczych, niewątpliwie jest tu zainteresowany i powinien z uwagą śledzić dyskusję w sprawie współpracy gospodarczej z Chinami.

Najwięcej interesującym momentem Kongresu była dyskusja nad porównaniem roli publicznej i prywatnej gospodarki w przedsiębiorstwach. Na zasadzie szczegółowej ankiety, zebranej w krajach należących do Izby, można było zapoznać się z niesłychanie ciekawymi zestawieniami, które bez względu na szerokość i długość geograficzną wypadają zawsze ujemnie dla państwa lub samorządu, biorącego na siebie rolę przedsiębiorcy. Najciekawszymi były materiały, dostarczone przez Stany Zjednoczone Am. Płn., wykazujące że niesłychany rozwój ekonomiczny tego kraju w lwiej części wynika z niekrępowania inicjatywy prywatnej. Pozostawienie np. kolei żelaznych, telegrafów, telefonów i t. d. w rękach prywatnych przedsiębiorstw doprowadziło w Ameryce do wielkiego postępu w dziedzinie komunikacji.

W Polsce sprawa t. zw. „etatyzmu” jest wciąż jeszcze nader aktualna, choć dyskusja niejednokrotnie zbaczała na niewłaściwe tory. Zapoznanie się z materiałami Międz. Izby Handl. mogłoby poważnie przyczynić się do pogłębienia rzeczowego zagadnienia.

## NOWA PLACÓWKA PRZEMYSŁOWA

W początkach ubiegłego miesiąca odbyło się nadzwyczajne walne zgromadzenie Sp. Akc. „Żelatyna”, na którym uchwalono zmianę nazwy Spółki na „Zakłady Chemiczne w Winnicy”. Fabryka w Winnicy, która oddawna już zaniechała wyrobu żelatyny, obecnie produkować będzie inne produkty chemiczne, zarówno nieorganiczne jak organiczne. Na początek zamierzona jest wytwórczość barwników organicznych, w przyszłości — uruchomienie syntetycznego działu nieorganicznego, wreszcie sztuczne żywnice i masy plastyczne. Wobec zapewnionego udziału i pomocy technicznej największego we Francji koncernu chemicznego „Etablissements Kuhlmann” w Paryżu, zdaje się nie ulegać wątpliwości, że ta nowa placówka przemysłu chemicznego w naszym kraju odegra poważną rolę w całokształcie życia przemysłowego Polski. Do Zarządu „Zakładów Chemicznych w Winnicy” walne zgromadzenie powołało pp. Józefa Frosarda, Jakóba de Kap-Herr, Karola Augusta Rheina, Jerzego Thésmara — wszystkich z „Etablissements Kuhlmann” oraz pp. Dr. Józefa Landaua i Ludwika Spiessa — ze strony grupy polskiej. Kierownictwo fabryki spoczęło w rękach p. Dr. Alfreda Hirszowskiego.

## WŚRÓD CZASOPISM

Dn. 20 lipca r. b. ukazał się pierwszy zeszyt miesięcznika Związku Polskich Hut Żelaznych „Hutnik”. Jest to nowe czasopismo, typu „Przemysłu Metalowego” i „Wiadomości Przemysłu Chemicznego”, będące organem branżowego związku przemysłowego. Wśród naszego — stosunkowo uboższego — czasopiśmiennictwa gospodarczego pojawienie nowego wydawnictwa witamy zawsze z żywą radością, uzasadnioną nadzieją, że rozwój perjodyków podobnego typu przyczynia się do pogłębiania najistotniejszych zagadnień gospodarczo-przemysłowych. W tym wypadku nowe czasopismo witamy tem serdeczniej, że Związek Przemysłu Chemicznego współpracuje blisko ze Związkiem Hut Żelaznych, z którym łączą nas zażyłe stosunki.

Na treść pierwszego zeszytu, wydanego w pięknej formie graficznej, składa się dział techniczny, dział gospodarczy, statystyka oraz kronika; wszystkie działy opracowane są w sposób rzeczowy a przytem interesujący; rysunki i wykresy przyczyniają się do ożywienia zebranego materiału.

Nowemu czasopismu składamy życzenia najpomyślniejszego rozwoju.

## Z DZIAŁALNOŚCI INSTYTUTU GEOLOGICZNEGO

Ukazało się sprawozdanie z działalności Państwowego Instytutu Geologicznego za r. 1928. Obejmuje ono wykaz badań terenowych, doko-

nanych latem r. 1928, kronikę Instytutu oraz program badań terenowych w r. 1929.

Badania terenowe prowadzone były przede wszystkim w zagłębiu węglowym, na polach ropodajnych i solonośnych w Karpatach oraz na obszarze występowania rud żelaza i innych kruszców. Na specjalną uwagę zasługują: wiercenia w Kropiwniku, uwieńczone pomyślnym rezultatem odkrycia nadających się do eksploatacji pokładów soli potasowych; wiercenia poszukiwawcze ropy w okolicach Daszawy; badania warstw rudonośnych, zawierających ok. 42% żelaza, na linii Górki-Kamięsko-Herby; odkrycie złoża miedzi rodzimej między Styrem a Horyniem; zbadanie złoża galeny w okolicy Łagowa. Badania złóż fosforytowych prowadzone były w okolicach Kazimierza nad Wisłą, gdzie stwierdzono obecność ich w ławicach piaskowca; natomiast badania w Mielniku nad Bugiem dały wynik ujemny.

Program prac na rok bieżący obejmuje dalsze badania w zagłębiu węglowym, badania nad budową geologiczną górotworu Karpat, prace na terenach występowania rud żelaznych oraz kruszców ołowiu i cynku, poszukiwania geologiczno-górnictwa w górach Świętokrzyskich, na Wołyniu i Podolu, wreszcie specjalne badania, mające na celu bądź poszukiwanie nowych złóż, bądź dokładne poznanie istniejących.

## KRONIKA

Dn. 22 lipca r. b. odbyło się posiedzenie Zarządu Związku Przemysłu Chemicznego, na którym — między innymi — postanowiono:

1) Przyjąć w poczet członków Związku Sp. Akc. „Liban” w Krakowie, Państwową Fabrykę Związków Azotowych w Tarnowie, Sp. z ogr. odp. „Damara” w Warszawie, Związek Polskich i Gdańskich Rafineryj Tłuszczów Jadalnych — z siedzibą w Warszawie, Sp. Akc. R. Barcikowski w Poznaniu.

2) Poprzeć inicjatywę Pana Ministra Przemysłu i Handlu przekazania cenniejszych ekspozatów z Powszechnej Wystawy Krajowej — organizowanemu Polskiemu Muzeum Przemysłu. W tej sprawie został już rozesłany wszystkim wystawcom specjalny okólnik.

Od dn. 22 do 25 czerwca r. b. obradował w Poznaniu XI Kongres Gazowników i Wodociągowców Polskich, odznaczający się szczególnie wysokim poziomem referatów. Na specjalną uwagę zasługują komunikaty pp. Dr. Dolińskiego z Krakowa o laboratoryjnych próbach gazowania węgla kamiennego z Brzeszcza, Inż. Dziurzyńskiego z Poznania o praktycznych wynikach urządzeń do wytwarzania „dwugazu” w Gazowni Poznańskiej, Inż. Gigieła z Bydgoszczy o próbach zwiększenia wydajności gazu z węgla przez krakowanie i inne. Kongres zgromadził ok. 150 inżynierów gazowników i wodociągowców.

Przed kilku miesiącami powołano na terenie Min. Przemysłu i Handlu „Komitet Organizacyjny dziedziny roślin leczniczo-przemysłowych w Polsce”. Komitet ten na swem posiedzeniu konstytucyjnym postanowił kooptować przedstawiciela Związku Przemysłu Chemicznego i zwrócił się w tej sprawie do naszej organizacji, która desygnowała do Komitetu przewodniczącego Sekcji Farmaceutycznej Związku, p. Dr. S. Otolskiego.

Poselstwo Rzeczypospolitej Polskiej w Tallinie (Estonja, Tallinn, Kohtu 10) wydaje w języku estońskim miesięcznik ekonomiczny o życiu gospodarczym w Polsce, rozsyłany bezpłatnie do miejscowych izb handlowych, wybitniejszych firm, przemysłowców, klubów i t. p. Celem nadania wydawnictwu praktyczniejszego charakteru, Redakcja chętnie umieszczałaby adresy polskich eksporterów, ceny poszczególnych towarów cif. Talin oraz warunki płatności. Ceny podobnych ogłoszeń odpowiadałyby tylko zwrotowi kosztów za tłumaczenie, druk i papier, co wynosi 9 koron estońskich (ca. 21.50 zł.) od strony druku.

Wobec możliwości wprowadzenia bezpośredniej taryfy towarowej dla komunikacji między Polską z jednej strony, a Belgią, Francją i Luksemburgiem z drugiej — prosimy członków Związku o dostarczenie danych co do towarów, jakie należałoby włączyć do taryfy, oraz polskich i zagranicznych stacyj kolejowych, posiadających znaczenie dla przewozu w omawianej komunikacji.

IX Międzynarodowe Dunajskie Targi odbędą się w Bratisławie w czasie od 25 sierpnia do 3 września r. b. Bliższych wiadomości udziela Międzynarodowy Dunajský Veltrh — Bratislava — Czechosłowacja.

## NOWE ROZPORZĄDZENIA

W Dz. Ust. Nr. 50 z dn. 11 lipca 1929 ukażo się pod poz. 409 Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 24 czerwca 1929 w sprawie oznaczenia pochodzenia niektórych towarów krajowych.

*Rozporządzenie to jest uzupełnieniem znanego Rozporządzenia z dn. 21 grudnia 1927 i postanawia co następuje:*

*Oznaczenia miejsca fabrykacji i siedziby głównej przedsiębiorstwa muszą być wykonane literami identycznej wielkości w stosunku do liter czołowej etykiety, przyczem dane powyższe muszą się znajdować na etykietce czołowej, względnie na samym towarze — jeśli jest sprzedawany bez opakowania. Niedopuszczalne jest umieszczanie wskazanych oznaczeń na specjalnych nalepkach, lub umieszczenie ich w sposób wprowadzający w błąd lub mało widoczny. Rozporządzenie dotyczy również wyrobów perfumeryjnych i wchodzi w życie dn. 11 października r. b.*

W Dz. Ust. Nr. 51 z dn. 15 lipca 1929 ukażo się pod poz. 418 Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 24 czerwca 1929 w sprawie rodzaju i formy odznaczeń państwowych, nadawanych na wystawach gospodarczych.

*Rozporządzenie to stanowi następujące odznaczenia nadawane przez Państwo firmom, biorącym udział w wystawach gospodarczych: Wielka Nagroda (Grand Prix), Dyplom Honorowy, Medal Złoty, Medal Srebrny, Medal Brązowy, List Pochwalny.*

*Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.*

W Dz. Ust. Nr. 53 z dn. 23 lipca 1929 ukażo się pod poz. 428 Rozporządzenie Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa z dn. 5 czerwca 1929 o ulgach celnych.

*Rozporządzenie to wprowadza ulgi celne na następujące artykuły, bezpośrednio interesujące przemysł chemiczny:*

*elektrody z węgla niewyrabiane w kraju do wyrobu karbidu, azotniaku, żelazokrzemu i tugu (poz. 71 p. 5 b, c taryfy celnej) korzystają za zwolnieniem Min. Skarbu z 80%-owej ulgi celnej, ekstrakt quebrachowy suchy niesulfitowany (poz. 142 p. 2a taryfy celnej) korzysta z 75%-owej ulgi celnej.*

W „Monitorze Polskim“ Nr. 157 z dn. 11 lipca 1929 ukazało się pod poz. 398 obwieszczenie Izby Przemysłowo-Handlowej w Wilnie, wyznaczające spis biegłych rewidentów.

*W zakresie przemysłu chemicznego biegłymi wyznaczeni zostali pp.: S. Trocki, N. Feldman, W. Makower, J. Pimonow, B. Stolle, I. Merlis, E. Prużan.*

## E C H A

\* Doradca finansowy Rządu Polskiego, p. Charles S. Dewey, zainteresował się w ostatnich czasach przemysłem chemicznym, czego dowodem jest zwiedzenie Tomaszowskiej Fabryki Sztucznego Jedwabiu dn. 19 i 20 lipca r. b. P. Dewey zapoznał się dokładnie z fabryką sztucznego jedwabiu oraz odwiedził instytucje i urzędnienia humanitarne, istniejące na terenie Tomaszowskiej Fabryki. Miarą zainteresowania Doradcy finansowego Rządu Polskiego sprawami powyższymi jest list, skierowany przez p. Dewey do Dyrektora Zarządzającego Tomaszowskiej Fabryki, p. F. Wiślickiego. W liście tym pokreślone jest nietylko uznanie dla wysiłków technicznych i organizacyjnych, które doprowadziły do rozkwitu produkcji sztucznego jedwabiu w Polsce, lecz również dla akcji społecznej, uwieńczonych na terenie Tomaszowskiej Fabryki tak znakomitemi rezultatami, jak uzdrowisko, przedszkole, biblioteka, tanie obiady dla robotników i t. d.

\* W związku z sygnalizowanym przez nas w poprzednim numerze „Wiadomości Przemysłu Chemicznego“ apelem organizowania przez należące do Związku firmy wycieczek robotników i urzędników na Powszechną Wystawę Krajową, notujemy następujące dwa fakty samorządnej inicjatywy w tym kierunku. Sp. Akc. Przemysł Tłuszczowy „Schicht“ zorganizowała w dn. 29 i 30 czerwca r. b. zbiorową wycieczkę urzędników firmy do Poznania, celem zwiedzenia P. W. K. Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu wysyła regularnie, w grupach po 50 osób, robotników fabrycznych na kilkodniowe wycieczki do Poznania.

Byłoby nader pożądanym, aby inne przedsiębiorstwa chemiczne zechciały zorganizować podobne zbiorowe wycieczki na Wystawę.

NOTOWANIA CEN WAŻNIEJSZYCH WYTWORÓW  
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Aceton . . . . .	580 zł.
Alkohol metylowy techniczny . . . . .	— "
" " czysty 99% . . . . .	— "
Amoniak skroplony za 1 kg NH <sub>3</sub> . . . . .	1,68 "
Azotniak mielony za 1 kg % N <sub>2</sub> . . . . .	1,80 "
" granulowany za 1 kg % N <sub>2</sub> . . . . .	2.— "
Azotan amonowy . . . . .	103,60 "
Benzen handlowy 90% . . . . .	91 "
" czysty . . . . .	103 "
Bisulfat (kw. siarczan sodu) . . . . .	22 "
Chlorek cynku (ług 50%) . . . . .	55 "
Chlorek wapna bielący . . . . .	40 "
Chlorek wapnia (CaCl <sub>2</sub> ) . . . . .	20—22 "
Chloroform czysty . . . . .	900 "
" "pro narcosi" . . . . .	1,900 "
Fenol czysty . . . . .	300 "
Fornalina 30% . . . . .	280 "
Fosfory rachowskie surowe . . . . .	3,50—4 "
Gliceryna farmaceutyczna 30° Bè . . . . .	305 "
" techniczna . . . . .	175 "
Karbid . . . . .	58—62 "
Karbolineum . . . . .	45 "
Klej kostny . . . . .	270 "
Klej skórnny . . . . .	400 "
Krezol . . . . .	140 "

Kwas azotowy 30° Bè w przel. na 100% HNO <sub>3</sub> . . . . .	110 zł.
Kwas mrówkowy 85% . . . . .	241 "
" siarkowy 60° Bè . . . . .	7,74 "
" solny bez arsenu . . . . .	16 "
" octowy techn. 30% . . . . .	130 "
Mączka fosforytowa rachowska 16,5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	7,20—8,25 "
" kostna odklejona 30% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	20 "
Naftalen surowy prasowany . . . . .	34,50 "
" czysty w łuskach . . . . .	68 "
Octan sodu . . . . .	160 "
" ołowiu . . . . .	270 "
Oleina zwierzęca destylat . . . . .	300 "
" " saponifikat . . . . .	290 "
Oleum 20% . . . . .	20,85 "
Pirydyna czysta za 1 kg. . . . .	12 "
Smola preparowana . . . . .	21 "
Siarczan amonu . . . . .	43 "
Siarczek sodu 60/62% . . . . .	70 "
Soda amonjakalna . . . . .	25 "
" kaustyczna . . . . .	60 "
Sól glauberska kalcynowana niemielona . . . . .	16 "
Stearyna . . . . .	280 "
Supertofat 16% . . . . .	13,76—15,20 "
Toluen czysty . . . . .	120 "

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 (CaCl<sub>2</sub>):

„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. Przem. Tłuszcz. „SCHICHT“, Warszawa, Nowy Zjazd 1 telefony: 422-30 do 422-35.

Gumowe artykuły techniczne:

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

Jedwab sztuczny:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU“, Warszawa, Wilcza 9<sup>a</sup>, tel. 75-39.

Karbid:

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

Klej kostny i skórnny:

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

Kwaśny węgiel sodowy (bicarbonat): „ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE“, Warszawa, Czackiego 14, tel. 111-24.

Ług sodowy odpadkowy:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU“, Warszawa, Wilcza 9<sup>a</sup>, tel. 75-39.

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. Cen. trala-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<sup>a</sup>, tel. 75-39.

Słomka i włosie wiskozowe:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU“, Warszawa, Wilcza 9<sup>a</sup>, tel. 75-39.

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 sodowej i potasowej:

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 1, 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