

# WIADOMOŚCI

# PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

## ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

### WARSZAWA, DNIA 1 LIPCA 1937 ROKU

## XXIII SESJA MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI PRACY

Tegoroczna Międz. Konferencja Pracy odbyła się w Genewie w okresie od dn. 3 do 23 czerwca.

Porządek obrad obejmował szereg zagadnień, a więc: ustalenie warunków bezpieczeństwa przy wnoszeniu budowli, określenie minimalnego wieku pracowników w przedsiębiorstwach przemysłowych oraz przy zajęciach nieprzemysłowych, międzynarodowa koordynacja w zakresie prowadzenia robót publicznych. Szczególne znaczenie posiadała dyskusja nad projektami konwencji, które ograniczały czas pracy w przemyśle włókienniczym, graficznym i chemicznym.

Jak wiadomo — trwające w całym świecie przesilenie gospodarcze, którego wyrazem było dotkliwe bezrobocie, spowodowało wysunięcie przez międzynarodowe sfery radykalne projektu wydatnego skrócenia czasu pracy w przemyśle. Prymitywne argumenty projektów sprowadzały się do formuły: skoro bezrobociem objęte zostało 15 — 20% ogółu robotników, to skrócenie tygodniowego czasu pracy z 48 do 40 godzin pozwoli dać zatrudnienie wszystkim pragnącym pracować. Wynikiem tych tendencji były projekty generalnego skrócenia tygodnia pracy we wszystkich gałęziach przemysłu. Odpowiedni projekt Konwencji nie został jednak uchwalony na jednej z poprzednich sesji Konferencji Pracy. Również — nie uzyskano zgody Konferencji na konwencyjne ograniczenie pracy w kopalnictwie węglowym. Ale doktrynerzy społeczni niełatwo dają za wygraną nawet wówczas, gdy obiektywne warunki produkcji i wymiany wyraźnie nakazują zaniechania a przynajmniej odłożenia niedojrzałych planów. Pomimo znacznego zmniejszenia się światowego bezrobocia (a nawet uwdatnienia braku wyspecjalizowanych robotników w wielu krajach) na tegoroczną konferencję pracy zgłoszono projekty konwencji, które ograniczały by tygodniowy czas pracy do 40 godzin, w paru rodzajach wytwórczości, a między innymi — w przemyśle chemicznym.

Ten ostatni projekt spotkał się z gruntowną krytyką zarówno przemysłowców, jak i przedstawicieli rządów licznych państw. Wskazywano przede wszystkim na trudność zdefiniowania przemysłu chemicznego i odgraniczenia go od innych dziedzin wytwórczości. Wiemy wszak dobrze, że istnieją raczej różne „przemysły chemiczne”, dość odległe od siebie technicznie i gospodarczo, a tylko nazwą ze sobą złączone. Jeżeli sobie uprzytomnić, że te różne przemysły

chemiczne rozrzucone są po wszystkich krajach świata i podlegają wpływowi najróżnorodniejszych czynników politycznych, geograficznych, rasowych, społecznych i ekonomicznych — to zamiar objęcia czasu pracy tych wszelkich zespołów jedną międzynarodową normą czasu pracy, dość sztywno pomyślaną, musi być uznany za utopię.

Rzesza Niemiecka, porzuciwszy Ligę Narodów, wycofała się jednocześnie z Międzynarodowej Organizacji Pracy i oczywiście nie bierze udziału w jej Konferencjach. Zawieranie Konwencji, ograniczającej czas pracy w przemyśle chemicznym bez udziału Niemiec z ich przodującym stanowiskiem na polu chemii — jest istotnie nie do pomyślenia. Znany jest bowiem fakt, że w związku z tendencją niemieckiej autarchii czas pracy w fabrykach chemicznych został wydatnie przedłużony. Można dodać, że Włochy (które również nie uczestniczą w obradach Konferencji Pracy) w czasie wojny z Abisynią podniosły czas pracy w fabrykach chemicznych do 60 godz. tygodniowo.

Bezrobocie — kurczące się ostatnio — nie może już być podstawą postulatów skracania czasu pracy w przemyśle. Wysunięto więc inny argument, znany zresztą dobrze i często nadużywany w polemikach społeczno-gospodarczych, mianowicie postęp technologiczny. Twierdzi się więc, że rozwój mechanizacji automatycznie usuwa pewną ilość robotników z przedsiębiorstw. Z drugiej strony — obsługiwane skomplikowanych maszyn i aparatów wyczerpuje pracowników fizycznie, a zwłaszcza nerwowo. Sprawiedliwość społeczna i równowaga ekonomiczna wymagają kompensat — właśnie w postaci skrócenia czasu pracy. Jednakże trudno było by uznać te argumenty za przekonujące. Postęp techniczny zaznacza się w różnych krajach w stopniu dalekim od jednolitości: jest on istotnie imponujący w takich krajach, jak U. S. A., W. Brytania i Niemcy; w wielu innych państwach przemysł dokończył i w dalszym ciągu dokonywa postępów, modernizujących metody i środki produkcji. Ale istnieją wszak kraje ubogie w kapitały i z konieczności zostające w tyle za światowym postępem technicznym.

W tych krajach — skrócony czas pracy przy niezbyt nowoczesnych urządzeniach fabrykacyjnych stwarzał by wielkie trudności i upośledzał na rynku międzynarodowym.

## KRONIKA

W związku z licznymi zgłoszeniami pragnących nabyć wydawnictwo „Wytwórczość Chemiczna w Polsce” informujemy, że skład główny i administrację wydawnictwa prowadzi drukarnia L. Bogusławskiego i Ski. Warszawa Stokrzyska 11. Cena detaliczna egzemplarza oznaczona została w wysokości zł. 3.

Ta nader niska cena, pokrywająca w nieznanym tylko stopniu koszt własny wydawnictwa, ustalona została przez Związek Przemysłu Chemicznego w przeświadczeniu, że książka „Wytwórczość Chemiczna w Polsce” ma znacznie propagandowe, a przez jej wydanie Związek przyczynia się do pogłębienia znajomości i wzmożenia postępów naszego przemysłu chemicznego.

Państwowa Szkoła Chemiczno-Przemysłowa w Warszawie, pozostająca pod szczególną opieką Związku Przemysłu Chemicznego (w osobach delegatów do Rady Opiekuńczej Szkoły pp. Inż. F. Wiślickiego i Inż. W. Sommera), zamknięta bieżący rok szkolny, przy czym Wydział Chemiczny ukończyło 14-tu absolwentów, przygotowanych do pracy w ruchu i laboratoriach zakładów przemysłowych. Jak uczy doświadczenie, absolwenci Szkoły stanowią cenny bardzo dla przemysłu materiał na majstrów i laborantów. Dlatego też sygnalizujemy zrzeczonym przedsiębiorstwom chemicznym możliwość zaangażowania absolwentów, o których bliższych informacji udzielić może Dyrekcja Szkoły w Warszawie, ul. Hoża 88.

Dnia 19 czerwca r. b. odbyło się w Gdyni w lokalu Urzędu Morskiego posiedzenie Stałej Komisji przy Ministerstwie Komunikacji dla spraw przewozowych. Komisja wysłuchała sprawozdania o przewozach dokonanych w maju i pierwszej połowie czerwca r. b., zatwierdziła plan przewozów na miesiąc lipiec r. b. oraz rozpatrzyła szereg zgłoszonych wniosków w zakresie usprawnienia ruchu towarowego P. K. P.

Zjednoczone Zakłady Materiałów Wybuchowych i Azotu, Sp. Akc. w Łaziskach Górnych proszą nas o podanie do wiadomości, że pełna nazwa przedsiębiorstwa brzmi obecnie — jak podaliśmy wyżej. Skrótem — potocznym i telegraficznym — nazwy firmy jest słowo „Zjednoczone”, nie zaś słowo „Oswag”, jak zostało podane w wydawnictwie „Wytwórczość Chemiczna w Polsce”.

XVII Kongres Chemii Przemysłowej odbędzie się w roku bieżącym w Paryżu w okresie od dnia 26 września do 2 października. Zapisy na Kongres przyjmuje Societe de Chimie Industrielle w Paryżu — 28, rue S-Dominique, Paris VII. Podobnie jak w latach poprzednich, prace Kongresu odbywać się będą w 17 sekcjach fachowych, które obejmują całokształt chemii prze-

Przymusowe i narzucone skrócenie czasu pracy musi wywołać zwiększenie kosztów produkcji, a więc w rezultacie podnieść ceny wyrobów przemysłowych. W krajach rolniczych — spowoduje rozpiętość cen przemysłowych i rolnych i utrudni nabywanie wyrobów przemysłowych, a więc może być wtórną przyczyną zwiększania się bezrobocia.

Konferencja Pracy w Genewie odrzuciła projekt międzynarodowej Konwencji regulującej czas pracy w przemyśle chemicznym, ale samo zagadnienie pozostało i będzie nieraz jeszcze przedmiotem dyskusji. Jasne jest, że długość dnia lub tygodnia pracy nie jest czymś bezwzględnie stałym. Żyjemy w epoce postępu, a przesłanki techniczne i społeczne mogą doprowadzić do skrócenia (a w pewnych okolicznościach — i do przedłużenia) czasu pracy. Nie jest więc wykluczone, że w Polsce dojrzeją warunki do ustawowego ograniczenia czasu pracy w przemyśle fabrycznym. Ale obecnie — gdy pod tyłu względami jesteśmy daleko w tyle za postępem amerykańskim i zachodnio-europejskim, gdy w tylu dziedzinach jesteśmy zaledwie na progu niezbędnych poczyniń — zamiast ustawowego ograniczania czasu pracy należało by raczej wzywać i zachęcać masy polskiego społeczeństwa do spotęgowania wysiłków pracy, która według pięknych słów Prusa " podnosi słabych, krzepi wątpiących, a niewolnikom przypina skrzydła do ramion".

## PROPAGANDA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Przed paru miesiącami sygnalizowaliśmy zrealizowanie w Polsce nowej formy propagandy przemysłu chemicznego — przez nagranie i produkcję płyt gramofonowych. Mianowicie, zasłużony działacz na polu propagandy zagadnień wytwórczości chemicznej, p. Inż. Włodzimierz Płużański, nagrał płytę na temat przemysłu syntetyczno-organicznego. Obecnie dotarły nas z wielu stron echa tej nowej formy propagandy, przy czym korzystający z płyt gramofonowych, zwłaszcza kierownicy szkół, wyrażają się w entuzjastyczny sposób o pożytku i celowości tej akcji, stwierdzając że jest ona dla młodzieży najlepszą pomocą naukową w dziale poznawania przemysłu.

Wydaje się przeto wskazane kontynuowanie dalszego nagrywania płyt, poświęconych innym działom wytwórczości chemicznej, gdyż płyta dociera do bardzo oddalonych ośrodków i pozwala przy tym na reprodukcję jej w najbardziej nawet niesprzyjających okolicznościach. Zwłaszcza odległe szkoły powszechne, ośrodki dotąd nie trafia prelegent, a radio nie może spełnić swej roli we właściwym czasie — chętnie korzystają z płyty gramofonowej jako nowoczesnego i celowego instrumentu nauczania i propagandy.

Jeśli któregośkolwiek ze zrzeczonych przedsiębiorstw chemicznych pragnęło by skorzystać z doświadczeń na tym polu p. Inż. Wł. Płużańskiego — to jesteśmy upoważnieni do zadeklarowania jego współpracy i pomocy przy nagrywaniu dalszych płyt gramofonowych.



MUZEU  
PRZEMYSŁU  
I  
TECHNIKI

KOMUNIKACJA LOTNICZA ZAPEWNI  
MAKSIMUM WYGODY  
OSZCZĘDNOŚCI CZASU  
I BEZPIECZEŃSTWA



mysłowej, poczynawszy od chemii analitycznej, a kończąc na sprawach organizacji przemysłu chemicznego.

Ponieważ w roku bieżącym istnieją duże ułatwienia paszportowe i dewizowe przy wyjazdach do Francji, więc też było by do życzenia, aby możliwie największa ilość chemików polskich wzięła udział w tym Kongresie, gromadzącym zazwyczaj najwybitniejszych przemysłowych działaczy chemicznych wielu krajów świata.

W okresie od dn. 5 do 8 lipca r. b. został zwołany do Lwowa Zjazd Przyrodników i Lekarzy, który w roku bieżącym poświęca szczególną uwagę zagadnieniom chemicznym w specjalnej sekcji. Dlatego też Zjazd ten, zazwyczaj niezbyt obficie obsypany przez chemików, w roku bieżącym charakteryzuje się większą ilością uczestników i referatów ściśle chemicznych.

W tegorocznych Targach Gdynskich (20.VI.—4.VII) reprezentowane były niektóre działy przemysłu chemicznego. Z przedsiębiorstw związkowych następujące firmy wystawiły specjalne stoiska, z których stoisko Sp. Akc. „Union” ze względu na swą prostotę i estetykę uznać należy za szczególnie udatne:

Zakłady Przemysłu Tłuszczowego i Olejarskiego „Union” Sp. Akc.

„Lignoza” Sp. Akc.

„Stomil” Sp. Akc.

Fabryka Chemiczno-Farmaceutyczna R. Barcikowski, Sp. Akc.

## NOWE ROZPORZĄDZENIA

W Dzienniku Taryf i Zarządzeń Kolejowych Nr. 26 z dn. 25 czerwca b. r. ukazały się Rozporządzenia Ministra Komunikacji, wprowadzające zmiany w zakresie produktów chemicznych:

Dla paku z wosku i paku stearynowego skreślonego z poz. 259 klasyfikacji towarów utworzona została nowa poz. K. T. 629 a. Klasy zasadnicze dla przesyłek pozostają bez zmian. Z poz. 262 k. t. skreślony został „kreozot”.

Azotyn sodowy uzyskuje nową pozycję w klasyfikacji towarów, ze stawkami klasy 8-iej dla przewozów wagonowych.

W podpoz. 579 a „Woda amoniakalna surowa z zawartością amoniaku do 3% oznaczenie 3% zmienia się na 4%.

W poz. 579 K. t. po słowach „Środki karbolinowe” dodaje się słowa: „oraz ze smarów smołowcowych”.

W poz. 981 K. t. skreśla się słowa „i drzewne (ekstrakcyjne)”.

W poz. 984 K. t. klasę zasadniczą dla przesyłek wagonowych „3” zastępuje się klasą „2” oraz dodaje się wyjaśnienie: „Do pozycji tej należy t. zw. „żywica ekstrakcyjna”, albo kalafonia ekstrakcyjna, wydobywana z karpiny drogą ekstrakcji”.

Poz. 988 i 989 klasyfikacji towarów zastępuje się nowym brzmieniem oraz dodaje nowe pozycje k. t.:

988 Smoła z drzew iglastych o ciężarze gatunkowym wyższym niż 1 (cięższa od wody), olej smołowcowy z drzew iglastych, pak żywiczny, smoła żywiczna I 5 P2

989 Smoła z drzew liściastych, olej smołowy z drzew liściastych, pak z drzew liściastych I 5 P2

990 Karbolineum z drzew iglastych i liściastych III 11 P3

991 Lepnik drzewny z drzew iglastych i liściastych III 13 P3

992 Kreozot I 1 P1

Skreśla się dotychczasową taryfę specjalną WF-97 na kalafonię i galipot i zastępuje się ją nową taryfą specjalną stacyjną WF-97 ze stawkami klasy II dla drobnicy i 6-tej dla przesyłek wagonowych.

Taryfa specjalna WF-103 otrzymuje następujące brzmienie:

Smoła z drzew iglastych o ciężarze gatunkowym wyższym niż 1 (cięższa od wody), olej smołowcowy z drzew iglastych, pak żywiczny, smoła żywiczna twarda 988

Smoła z drzew liściastych olej smołowy z drzew liściastych, pak z drzew liściastych 989

W załączniku 10 do taryf specjalnych WF dodaje się stację „Wygoda”.

W Dz. Ust. Nr. 46 z dn. 23 czerwca r. b. ogłoszone zostały pod poz. 348 i 349 ustawy z dn. 12 czerwca 1937, ratyfikujące dodatkowe porozumienia w zakresie stosunków handlowych między Polską a W. Brytanią oraz Polską a Szwajcarią.

## ECHA

Dn. 15 czerwca r. b. p. Vice-Premier Gabinetu i Minister Skarbu, Inż. Eugeniusz Kwiatkowski, zaprosił na herbatę szereg wybitnych działaczy gospodarczych, celem omówienia aktualnej sytuacji w przemyśle. Przemysł chemiczny reprezentowany był przez Prezesa Związku Przemysłu Chemicznego, p. Inż. Jerzego Wojnarę.

Tegoroczny Kongres Międzynarodowej Izby Handlowej odbywa się od dn. 28 czerwca do 4 lipca w Berlinie. W skład licznej czterdziesto-osobowej — delegacji polskiej wchodzi również przedstawiciele przemysłu chemicznego w osobach pp.: Prezesa Inż. J. Wojnarę, Inż. E. Trepki i Dr. A. Marchwińskiego.

Dotychczasowy dyrektor Centralnej Komisji Przewozowej, p. Eugeniusz Wencel, ustąpił z zajmowanego stanowiska, obejmując kierownictwo Polskiego Towarzystwa Handlu Kompensacyjnego (Zahanu) w charakterze dyrektora tej instytucji. Pełnienie obowiązków dyrektora Centralnej Komisji Przewozowej powierzono zastępcy p. Zygmunta Miduchowi, kierownikowi Wydz. Reglamentacyjnego Centralnego Związku Przemysłu Polskiego.

CENY NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW CHEMICZNYCH W/G NOTOWAN FIRMY EDWARD GROŃSKI W WARSZAWIE, Srebrna 16.

|   | Cena w zł. za 1 kg. |
|---|---------------------|
| Alun chromowy                             | 0.82                |
| Alun krystaliczny                         | 0.55                |
| Antychlor krystaliczny                    | 0.41                |
| Biel cynkowa                              | 0.95                |
| Biel ołowiana                             | 1.60                |
| Boraks krystal.                           | 0.90                |
| Cerezyzna biała II gat.                   | 1.80                |
| Cerezyzna żółta                           | 1.70                |
| Chlorek magnezu                           | 0.28                |
| Chlorek baru                              | 0.70                |
| Chlorek wapna                             | 0.40                |
| Chlorek wapnia                            | 0.28                |
| Dwuchromian potasu                        | 1.95                |
| Dwuchromian sodu                          | 1.65                |
| Degras orygin. Stadlera Moelon I          | 1.35                |
| Dekstryna biała                           | 0.67                |
| * Esencja octowa 80%                      | 2.70                |
| Emetyk                                    | 6.50                |
| * Formalina 40%                           | 1.70                |
| Fosforan sodowy 3' zasadowy               | 0.90                |
| Fenol krystal.                            | 3.10                |
| Fluorek sodu                              | 2.—                 |
| Glukoza nieskażona                        | 0.70                |
| Kaolina                                   | 0.14                |
| Kreda zwykła szlamowana                   | 0.08                |
| Kreda ch. cz.                             | 0.55                |
| Kalafonia krajowa                         | 0.72                |
| Kalafonia amerykańska „Hercules” N. jasna | 1.40                |
| * Kwas octowy 30% techn.                  | 1.—                 |
| Kwas mrówkowy                             | 2.35                |
| Kwas mlekowy 50%                          | 1.40                |
| Kwas mlekowy 80%                          | 2.40                |
| * Kwas fosforowy chem. czysty             | 3.—                 |

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| * Kwas fosforowy techniczny   | 2.40 |
| Kremotartar                   | 2.60 |
| Kwas cytrynowy                | 4.60 |
| * Kwas solny techn.           | 0.15 |
| Kwas winowy kryst.            | 5.—  |
| Litopon 30%                   | 0.85 |
| Minia ołowiana 99/100%        | 1.35 |
| Minia żelazna                 | 0.40 |
| Nadboran sodowy               | 4.—  |
| Nadmanganian potasu           | 3.50 |
| Naftalin                      | 0.72 |
| Nigrozyna wodna               | 7.—  |
| Nigrozyna tłuszczowa          | 12.— |
| Olej rycynowy techniczny      | 1.80 |
| Olej kostny                   | 4.50 |
| Olej turecki 50%              | 0.85 |
| Olej turecki 80%              | 1.40 |
| Oropon (bejca dla skór) niem. | 1.50 |
| Octan sodu                    | 1.—  |
| Ozokeryt czarny               | 2.—  |
| Ozokeryt biały                | 4.25 |
| Parafina w taflach            | 1.15 |
| Woda utleniona 30%            | 3.20 |
| Siarka                        | 0.35 |
| Siarczan glinu                | 0.24 |
| Siarczan żelaza               | 0.17 |
| Sól szczawikowa               | 1.42 |
| Sól Glauberska kryst.         | 0.10 |
| Sól gorzka                    | 0.22 |
| Sadze angielskie              | 1.30 |
| Tłuszcz z wełny jasny         | 1.15 |
| Tłuszcz z wełny ciemny        | 0.75 |

Ceny powyższe są cenami hurtowymi i należy rozumieć je za 1 kg loco skład Warszawa, wraz z opakowaniem; ceny za produkty oznaczone gwiazdką należy rozumieć — bez opakowania.

**PRODUKTY WYTWÓRCZOŚCI KRAJOWEJ**

**Barwniki i półprodukty organiczne:**  
 „PRZEMYSŁ CHEMICZNY, BO. RUTA Sp. Akc.”, Łódź tel. 195-96 195-97; Warszawa, Piusa XI. 3 m. 8, tel. 8-38-78.  
 „WOLA KRZYSZTOPORSKA” Fabr. Chem. Piotrków Tryb., tel. Piotrków Tryb. 165.  
 ZAKŁADY CHEMICZNE W WINNICY, S. A. Winnica, poczta Henryków k/Warszawy, tel. 1-a podm. 17. Biuro sprzedaży: Inż. Oskar Gross, Łódź, Gdańska 81, tel. 186-12.  
**Chlorek wapnia białocy:**  
 Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Czackiego 6, tel. 634-94.  
**Chlorek wapnia (CaCl<sub>2</sub>):**  
 „ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 5-91-24.  
**Dwuchromian potasu i dwuchromian sodu, sól Glauberska kalc:**  
 Tow. Fabryk Portl. Cem. „WYSOKA” Sp. Akc. Warszawa, Mazowiecka Nr. 7, fabryka w Wrzosowej, p-ta Częstochowa 4. Wyłączna sprzedaż: D/H. Maurycy Luxemburg. Warszawa, Senatorska 28/30, tel. 6 00 19.  
**Farmaceutyczne przetwory:**  
 Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN”, Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.  
 „Fr. KARPINSKI Spółka Akcyjna”, Warszawa, Wolność 9, tel. 11-06-00.

**Gliceryna farmaceutyczna i techniczna:**

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 584-30.

Przem. Tłuszcz. „SCHICHTLEVER” Sp. Akc., Warszawa, Nowy Zjazd 1, telefony 605-77, 605-99.

**Gumowe artykuły techniczne:**

Sp. Akc. „WOLBROM”, Warszawa, Leszno 15, tel. 11-06-81,

Zakł. Kauczukowe „PIASTÓW” Sp. Akc., Warszawa, Złota 35, tel. 533-49

**Jedwab sztuczny:**

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.

FABRYKA PRZĘDZY I TKANIN SZTUCZNYCH „CHODAKÓW”, Sp. Akc., poczta Sochaczew. Tel. Sochaczew 81.

**Karbid:**

Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Czackiego 6, tel. 634-94.

**Klej kostny i skórny:**

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 584-30.

**Kwaśny węgiel sodowy (bikarbonat):**  
 „ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 591-24.

**Oleina zwierzęca:**

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 584-30.

**Siarczek węgla:**

Sp. Akc. TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.

**Słomka i włosie wiskozowe:**

Sp. Akc. TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.

**Soda amoniakalna, krystaliczna i kaustyczna:**

„ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 591-24.

**Soda kaustyczna:**

Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Czackiego 6, tel. 634-94.

**Sól Glauberska krystaliczna:**

„TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 8-75-39

**Stearyna:**

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 584-30

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

Redakcja i Administracja: Warszawa, Czackiego 1, telefon 510-14.

Wydawca: w imieniu Związku Przem. Chemicznego Rzplitej Polskiej — Dyrektor Związku Inż. EDMUND TREPKA

Redaktor: Inż. TADEUSZ ZAMOYSKI

Druk L. Bogusławskiego i S-ki, Świętokrzyska 11