

WIADOMOŚCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 15 KWIETNIA 1935 ROKU

WALNE ZEBRANIE ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Dn. 6 kwietnia 1934 r. odbyło się doroczne Walne Zgromadzenie Związku Przemysłu Chemicznego, ważne w drugim terminie. W zebraniu uczestniczyli przedstawiciele 36-ciu zrzeszonych przedsiębiorstw, rozporządzający łącznie 136 głosami.

Zebranie zagał Prezes Związku, p. Dr. Józef Landau, poświęcając słowo wstępne pamięci zmarłych od ostatniego Walnego Zgromadzenia Związku przemysłowych działaczy chemicznych: Wacława Zbroskiego, Inż. Józefa Pietruszyńskiego i Dr. Józefa Berlinerblaua, poczem zaproponował wybór przewodniczącego zgromadzenia. Zebranie jednogłośnie powołało na przewodniczącego Dyrektora Państwowej Wytwórni Prochu w Pionkach, p. Dr. Inż. Jana Prota, który powołał na sekretarza zebrania p. Inż. Tadeusza Zamoyskiego.

Uzupełniające sprawozdanie z działalności Związku złożył Dyrektor, p. Inż. Edmund Trepka, wskazując na te elementy działalności organizacji, które były szczególnie znamienne dla ubiegłych 3-ch miesięcy r. 1935. Zwrócił więc uwagę na wielką wagę rokowań zarówno o zawarcie traktatów handlowych, jak o umowy kontyngentowe z rozlicznymi krajami, zatrzymując się dłużej nad rozwojem stosunków handlowych z Anglią i układem wymiany towarowej z Niemcami. Związek w miarę swoich środków i możliwości bierze przez swych delegatów udział w odpowiednich rokowaniach, występując w charakterze ekspertów dla polskich delegacji oficjalnych. W związku z organizowaną w Brukseli Wystawą światową i wzięciem w niej oficjalnego przez Polskę udziału, organizacja nasza podjęła na zlecenie Rządu przedstawienie całokształtu polskiego przemysłu chemicznego, asygnując w tym celu odpowiednią kwotę, przygotowując ekspozyty i urządzając stoisko. Dyrektor Związku zatrzymał się wreszcie nad zagadnieniami społecznymi, podejmowanymi przez Związek, wskazując żywy i bezpośredni udział w pracach Państwowej Szkoły Chemiczno-Przemysłowej, Muzeum Przemysłu i Techniki i innych. Wreszcie

omówił sprawy wewnętrzno-organizacyjne, wskazując realne wyniki, osiągnięte przez rozliczne Sekcje i Komisje, które działają na terenie Związku, zwłaszcza zaś na szczególnie pozytywne prace Komisji produkcji nowych artykułów chemicznych.

Po wysłuchaniu sprawozdania Komisji Rewizyjnej, odczytanego przez p. Dr. Stefana Otolskiego, zebranie uchwaliło przez aklamację absolutorjum dla Zarządu.

Zreby organizacyjne Związku Przemysłu Chemicznego — na tle projektu nowego statutu, rozesłanego wszystkim członkom Związku — zreferowali pp. Dyr. E. Trepka i Inż. T. Zamoyski. Zebranie zatwierdziło projekt nowego statutu, upoważniając równocześnie Zarząd do poczynienia dalszych poprawek, wymaganych przez władze, przyczem Walne Zgromadzenie przelało na Zarząd swe kompetencje w tym zakresie.

Ustępujących z kolejności starszeństwa członków Zarządu pp. Dr. Józefa Landaua, Prof. Józefa Zawadzkiego, Dr. Alfreda Hirszowskiego, Inż. Edwarda Natansona, Inż. Aleksandra Tupalskiego — ponownie wybrano przez aklamację. Ustępującym na własne żądanie członkom Zarządu pp.: Marjanowi Lewandowskiemu i Inż. Czesławowi Swierczewskiemu postanowiono wyrazić podziękowanie za wieloletnią owocną dla Związku pracę, a na ich miejsce powołano przez aklamację do Zarządu pp.: Inż. Henryka Kułakowskiego i Dr. Inż. Jana Prota.

Do Komisji Rewizyjnej powołano ponownie pp.: Dr. Stefana Otolskiego, Inż. Czesława Knoffa i Dyr. Wiktora Bereszke.

W ostatnim punkcie porządku obrad zabrał głos p. Dr. Andrzej Marchwiński, referując zagadnienia obrotu towarowego z zagranicą na tle całokształtu stosunków celnych, traktatowych, reglamentacyjnych i dewizowych.

Na wniosek p. Inż. Ludwika Brzezowskiego Walne Zgromadzenie uchwaliło podziękowanie dla Zarządu i Dyrekcji Związku za prowadzenie działalności, pożytecznej i owocnej dla zrzeszonych przedsiębiorstw chemicznych.

XIV SPRAWOZDANIE ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Wydane zostało XIV Sprawozdanie z działalności Związku Przemysłu Chemicznego R. P. za r. 1934. Sprawozdanie ukazało się w takiej samej formie zewnętrznej jak w latach poprzednich i obejmuje: spis władz Związku Przemysłu Chemicznego, listę przedsiębiorstw wchodzących w skład Związku, obszerny skorowidz artykułów wytwarzanych przez fabryki związkowe, wreszcie właściwe sprawozdanie z działalności. Tekst sprawozdawczy dzieli się na dwie części: w pierwszej omówiono monograficznie działalność poszczególnych gałęzi przemysłu chemicznego w r. 1934, w drugiej zdano sprawę z poczynań naszej organizacji w ciągu r. 1934.

Sprawozdanie zostało rozesłane wszystkim członkom Związku w przepisany terminie — na 2 tygodnie przed zwyczajnym tegorocznym Walnem Zgromadzeniem członków Związku, ponadto zaś złożone zostało władzom państwowym, samorządowi gospodarczemu i tym wszystkim instytucjom, które interesują się działalnością przemysłu chemicznego i jego naczelnej organizacji.

Sprawozdanie obejmuje 58 stron druku w formacie normalnym A. 4 i zawiera reprodukcję adresu, złożonego Panu Prezydentowi Rzeczypospolitej Polskiej, Prof. Dr. Ignacemu Mościckiemu w dniu jubileuszu 30-lecia pracy naukowej.

WŚRÓD KSIĄŻEK

Ogłoszone zostało drukiem sprawozdanie z działalności za r. 1934 Izby Handlowej w Katowicach. Sprawozdanie to obejmuje rzeczową stronę działalności Izby, nie dotyczy natomiast sytuacji gospodarczej, która omówiona będzie w drugiej części sprawozdania — po skompletowaniu przez Izbę materiałów sprawozdawczych i statystycznych.

Ogłoszone zostało sprawozdanie z działalności Polskiego Komitetu Normalizacyjnego za okres od dnia 1 kwietnia 1933 r. do dnia 31 marca 1934 r. W roku sprawozdawczym — na odcinku prac chemicznych — uchwalone zostały przez Komisję Technologji Chemicznej i przez plenum P. K. N. następujące normy: gliceryna surowa; metody badania trwałości wyfarbowań materiałów włókienniczych na pranie, na pot i na wodę; soda amonjakalna, ciężka i krystaliczna; karbid; 3 normy, dotyczące metod analizy węgla kamiennego (kalorymetryczne oznaczanie ciepła spalania i wartości opałowej paliwa, oznaczanie wilgoci i popiołu w węglu kamiennym).

Od dnia 1 stycznia 1935 r. ukazuje się w Paryżu miesięcznik pod nazwą „Nouvelles de la Chimie”, organ informacyjny Centrum Dokumentacji Chemicznej. Miesięcznik ten, wydawany w zewnętrznej formie dzienników francuskich, zastąpił publikowany dotychczas raz na kwartał Biuletyn informacyjny francuskiego Towarzystwa Chemji Przemysłowej. „Nouvelles de la Chimie” poświęcone są bieżącym wiadomościom ze świata chemicznego i obejmują żywo redago-

wane aktualja na odcinku wiadomości osobistych, przemysłowych, naukowych, technicznych i gospodarczych. Trzeci skolei, marcowy numer czasopisma zawiera artykuł, poświęcony jubileuszowi 30-lecia pracy naukowej Pana Prezydenta Rzeczypospolitej, Prof. Ignacego Mościckiego.

NOWE DZIAŁY PRODUKCJI CHEMICZNEJ

Zakłady Chemiczne w Winnicy, Sp. Akc. donoszą nam, że od pewnego czasu produkują już antrachinon przy pomocy oryginalnych nowoczesnych metod, w oparciu o antracen surowy, pochodzący ze śląskich destylatów smoły węglowej. Antracen jest produktem wyjściowym długiej serji produktów chemicznych, w szczególności trwałych barwników. Uruchomiona produkcja antrachinonu pozwala uniezależnić się najzupełniej od zagranicy, skąd importowano dotychczas ten półprodukt organiczny, gdyż zdolność wytwórcza nowego działu w Winnicy zgorą może pokryć zapotrzebowanie rynku polskiego.

Sp. Akc. „Ludwik Spiess i Syn” w Warszawie donosi nam, że przystąpiła do montażu aparatury guajakolu i pochodnych. Produkcja zamierzona jest na skalę, odpowiadającą całkowitemu nasyceniu rynku polskiego. Guajakol i jego pochodne nie były dotychczas fabrykowane w kraju, toteż podjęcie tej produkcji będzie niewątpliwie dużym postępem naszego przemysłu chemicznego, zarówno pod względem technicznym jak gospodarczym. O efektywnem uruchomieniu produkcji i wypuszczeniu na rynek guajakolu poinformujemy we właściwym czasie.

Wielkopolska Spółka Dzierżawna Koncernu Dr. Roman May w Poznaniu donosi nam, że uruchomioną przed rokiem w fabryce w Luboniu produkcję dwuzasadowego i trójzasadowego fosforanu sodowego powiększyła obecnie i udoskonaliła. Fosforany sodowe używane są przedewszystkiem do zmiękczenia wody, badania zaś przeprowadzone z produktem polskim przez Stowarzyszenia Dozoru Kotłów w Katowicach i w Poznaniu — dały jaknajlepsze rezultaty. W tym stanie rzeczy niema żadnej potrzeby importu fosforanów z zagranicy, gdyż produkcja krajowa całkowicie pokrywa zapotrzebowanie krajowe.

INFORMACJE EKSPORTOWE

Rokowania handlowe z Węgrami podjęte są w Warszawie w dniu 10 b. m. Związek przedłożył Ministrowi P. i H. oraz Radzie Traktatowej materiały do tych rokowań.

Następne rokowania handlowe z Włochami podjęte zostały w Rzymie.

Notatka o układzie kontyngentowym z Estonją, zamieszczona w Nr. 7 „Wiadomości” zostaje sprostowana w tym sensie, że układ ten obowiązuje na okres I.V — 31.XII.1935, nie zaś, jak mylnie podano I.V.1935 — I.V.1936 r.

Zanotowane zostały następujące zmiany przepisów celnych i reglamentacyjnych (Nr. 10 „Informatora Eksportowego”).

Czechosłowacja. Rozszerzenie zakazów przywozu na terpentynę, olej terpentynowy, jedwab

sztuczny dla fabryk wyrobów jedwabnych, pół-jedwabnych etc. (vide uwaga do poz. 244 tar. celnej czechosłowackiej).

Grecja. Zmiany taryfy celnej dotyczące węgla roślinnego aktywowanego.

Litwa. Zakaz przywozu szeregu produktów chemicznych.

Meksyk. Zmiana procedury legalizacji faktur.

Firma argentyńska w Buenos Aires, polecana przez Poselstwo Rzplitej, prowadząca handel importowy chemikaljami poszukuje przedstawicielstwa firm polskich.

Linja J. Lauritzen w Kopenhadze uruchamia z dniem 2 kwietnia b. r. regularną tygodniową komunikację z Gdyni do Hiszpanji, przyczem statki tegoż armatora zasadniczo będą zachodziły do Walencji i Barcelony. W razie dostatecznego ładunku statki również zachodzić będą do innych portów Hiszpanji.

KRONIKA

W poprzednim numerze „Wiadomości Przemysłu Chemicznego” nazwisko autora pracy „Rola inżyniera chemika w przemyśle chemicznym” zostało błędnie podane — Inż. Michał Bernstein, zamiast Inż. Michał Bornstein, co niniejszym prostujemy.

Komisarz Wyborczy do Izby Przemysłowo-Handlowej w Katowicach prosi nas o podanie do wiadomości, że do Izby tej kooptowani zostali dn. 29 marca r. b. następujący radcowie: do Sekcji Przemysłowej — pp.: Bolesław Grodziecki i Dr. Stanisław Wachowiak, do Sekcji Handlowej — p. Dr. Jakób Podczaski.

Tegoż dnia odbyło się konstytucyjne zebranie Izby, na którym na Prezesa Izby powołano p. Inż. Juliana Cybulskiego, na Vice-prezesów pp.: Inż. Józefa Dangła, Dr. Fedora Weinschenka, Walentego Jerzykiewicza i Inż. Karola Kanię.

Przypominamy, że dn. 17 kwietnia r. b. (środa) o godz. 7-ej wiecz. w lokalu Instytutu Naukowego Organizacji i Kierownictwa, Warszawa, Mokołowska 53, odbędzie się odczyt p. Inż. Tadeusza Bluma na temat: „Elementy studjów dla racjonalnego wyboru aparatury chemicznej”. Wywody zasadnicze poparte będą przykładami z zakresu wyboru aparatury dla stężania kwasu siarkowego i wyboru całkowitej instalacji dla wytwarzania stężonej sody elektrolitycznej.

Dnia 29 marca 1935 r. odbyło się pod przewodnictwem p. Dr. A. Hirszowskiego posiedzenie Sekcji Bezpieczeństwa Pracy Związku. Po szczegółowym rozważaniu, zgłoszonych przez fabryki chemiczne, wniosków w sprawie plakatów propagujących bezpieczeństwo pracy w przemyśle chemicznym—zebranie wysłuchało nader interesującego referatu p. Wacława Adamieckiego p. t.: „Organizacja służby bezpieczeństwa w przemyśle sowieckim”.

NOWE ROZPORZĄDZENIA

W Dz. Ust. Nr. 22 z dn. 30 marca r. b. została pod poz. 130 ogłoszona Ustawa z dn. 26 marca 1935 o opodatkowaniu tłuszczów.

Stosownie do przepisów Ustawy, opodatkowania podlegają:

stałe tłuszcze roślinne o zawartości wolnych kwasów tłuszczowych poniżej 2,5%,

tłuszcze utwardzone o zawartości wolnych kwasów tłuszczowych poniżej 2,5%,

tłuszcze mieszane, t. j. mieszaniny wskazanych wyżej tłuszczów z innymi tłuszczami i olejami, jakoteż wszelkie inne sztuczne tłuszcze mieszane jadalne.

W ten sposób zrealizowana została zasada obłożenia akcyzą sztucznych tłuszczów jadalnych, wbrew zresztą wielokrotnie formułowanej opinii sfer przemysłowych oraz Związku Przemysłu Chemicznego. Wychodziliśmy bowiem z założenia, że akcyza od sztucznych tłuszczów jadalnych w najmniejszym nawet stopniu nie przyczyni się do polepszenia sytuacji w rolnictwie przez podwyższenie poziomu cen tłuszczów naturalnych, natomiast stanowić będzie poważne uderzenie w kilka gałęzi przemysłu tłuszczowego. Ponieważ zaś przemysł ten jest naturalnym odbiorcą przygotowanych w kraju oleistych nasion drobnoziarnistych, przeto każde osłabienie przemysłu odbija się w ostatecznym rezultacie na dostawcy nasion oleistych do przerobu — t. j. na rolnictwie.

Wysokość podatku została ustalona w sumie gr. 50 od 1 kg. Ta wysoka stawka akcyzowa niewątpliwie spowoduje znaczny spadek produkcji sztucznych tłuszczów jadalnych w kraju i może wywołać poważniejszy przymył sztucznych tłuszczów z tych ośrodków produkcji, gdzie nie stanowią one przedmiotu akcyzy.

Przepisy wykonawcze do tej ustawy nie są jeszcze ogłoszone, choć wchodzi ona w życie dn. 30 kwietnia r. b. Związek Przemysłu Chemicznego sformułował postulaty odnośnie przepisów wykonawczych, zwracając między innymi uwagę na konieczność takiego ich ukształtowania, aby fabryki mydła i tłuszczów technicznych, korzystające wszak ze stałych i utwardzonych tłuszczów, jako zasadniczego surowca, nie były obciążone opłatami akcyzowymi.

W Dz. Ust. Nr. 23 z dn. 31 marca r. b. ogłoszone zostały: pod poz. 151 Ustawa z dn. 18 marca 1935 r. o opodatkowaniu kwasu węglowego i pod poz. 156 Rozporządzenie wykonawcze Ministra Skarbu z dn. 31 marca 1935 r. w sprawie wykonania tej Ustawy.

Stosownie do opublikowanych przepisów, bezwodnik kwasu węglowego w stanie skroplonym (CO₂) podlega opłacie akcyzowej w wysokości 40 gr. od 1 kg.

Minister Skarbu jest uprawniony do zwalniania od opodatkowania kwasu węglowego, przeznaczanego do przemysłowego wyrobu artykułów chemicznych, tudzież kwasu węglowego wywożonego zagranicę lub na obszar w. M. Gdańska.

Przepisy wykonawcze nie przewidują wprawdzie procedury zwalniania od akcyzy kwasu węglowego, przeznaczonego do przerobu na artykuły chemiczne. Jednak celem uzyskania tego zwolnienia należy zwrócić się wprost do Min. Skarbu z odpowiednio umotywowanymi wnioskami.

Ustawa o opodatkowaniu kwasu węglowego weszła w życie dn. 31 marca r. b.

CENY NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW CHEMICZNYCH W/G NOTOWAŃ DOMU HANDLOWEGO B. NEUFELD, WARSZAWA, Leszno 54.

	Cena w zł. za 100 kg.
Aceton	420.—
Alun chromowy	80.—
Alun krystaliczny	47.—
Alun mielony	47.—
Antichlor kryst.	45.—
Antimonium crud. w kawałkach	130.—
Antimonium crud. w proszku	180.—
Asfalt Gilsonit	80.—
Azotan baru	175.—
Boraks kryst.	115.—
Boraks w proszku	115.—
Boran manganu	370.—
Braunsztyn	80.—
Chlorek baru	75.—
Chlorek cynku w proszku 98/100%	100.—
Chlorek wapna	41.—
Dwuchromian potasu	210.—
Dwuchromian sodu	170.—
Dwusiarczyn sodu bezwodny 60/62%	50.—
Fenol	330.—
Fosforan sodu trójzasadowy	150.—
Fosfor czerwony	800.—
Glejta angielska w proszku	140.—
Glin metaliczny w proszku	550.—
Grafit angielski w łuskach	130.—
Grafit angielski w proszku 95/97%	150.—
Hydrosulfit	400.—
Kalafonja R. jasna	81.—
Kamfora w taflach	700.—
Kaolina w kaw. i w proszku	15.—

Kreda chem. czysta	59.—
Kwas chromowy w proszku 99½%	550.—
Kwas szczawiowy	175.—
Minja ołowiana	115.—
Nadmanganian potasu	330.—
Naftalin w łuskach	60.—
Nitrobenzol	450.—
Octan ołowiu	190.—
Oleina	190.—
Olej rycynowy med.	200.—
Olej turecki 50%	80.—
Pumeks w kawałkach	65.—
Pumeks w proszku	45.—
Salmjak mielony	125.—
Salmjak w kaw. subl.	235.—
Siarczan kobaltu	650.—
Siarczan magnezu	22.—
Siarczan miedzi	55.—
Siarka mielona	36.—
Siarka w łuskach	36.—
Talcum 000	22.—
Talcum 00000	28.—
Talcum 000000	32.—
Tanina 92%	850.—
Tlenek kobaltu 76%	1950.—
Węgiel magnezu w cegiełkach	220.—
Węgiel magnezu w proszku	160.—
Węgiel aktywowany odbarwiający do olejów	160.—
Ziemia okrzemkowa	30.—
Żelazocjanek potasowy	380.—
Żelazocjanek sodowy	280.—

Ceny powyższe są cenami hurtowymi i rozumieją się za 100 kg. loco skład Warszawa wraz z opakowaniem.



KOMUNIKACJA LOTNICZA
ZAPEWNIĄ
MAKSIMUM WYGODY
OSZCZĘDNOŚCI CZASU
I BEZPIECZEŃSTWA



ZWIEDZAJ
MUZEUM PRZEMYSŁU
I TECHNIKI
— W WARSZAWIE, UL. TAMKA 1 —
TEL. 298-84

PRODUKTY WYTWORCZOŚCI KRAJOWEJ

Barwniki i półprodukty organiczne: „PRZEMYSŁ CHEMICZNY, BOZ RUTA Sp. Akc.“, Zgierz, tel. Łódź 121-01; Warszawa, Piusa XI. 3. m. 8, tel. 8-38-78.	techn.: Fabr. „ALFA“, Bydgoszcz, Garbary 3.	Kwaśny węgiel sodowy (bikarbonat): „ZAKŁADY SOLVAY W POLS SCE“, Warszawa, Czackiego 14, tel. 591-24.
„WOLA KRZYSZTOPORSKA“ Fabr. Chem. Piotrków Tryb., tel. Piotrków Tryb. 165.	Gliceryna farmaceutyczna i technicz- na: Sp. Akc. „STREM“, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 584-30.	Oleina zwierzęca: Sp. Akc. „STREM“, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 584-30.
ZAKŁADY CHEMICZNE W WIN- NICY, S. A. Winnica, poczta Hen- ryków k/Warszawy, tel. Ła podm. 17. Biuro sprzedaży: Inż. Oskar Gross, Łódź, Gdańska 81, tel. 186-12.	Przem. Tłuszcz. „SCHICHT-LE- VER“ Sp. Akc., Warszawa, Nowy Zjazd 1, telefony 605-77, 605-99.	Słomka i włosie wiskozowe: Sp. Akc. TOMASZOWSKA FA- BRYKA SZTUCZNEGO JEDWA- BIU“, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.
Celulozoidu odpadki: Fabr. „ALFA“, Bydgoszcz, Gar- bary 3.	Gumowe artykuły techniczne: Sp. Akc. „WOLBROM“, Warsza- wa, Leszno 15, tel. 11-06-81. Zakł. Kauczukowe „PIASTÓW“, Sp. Akc., Warszawa, Złota 35, tel. 533-49.	Smola pierwszorzędowa: Zakłady „ELEKTRO“, Łaziska Górne, G. Śląsk.
Chlorek wapna biely. Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ“, Warszawa, Zgoda 10, tel. 634-94.	Jedwab sztuczny: Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FA- BRYKA SZTUCZNEGO JEDWA- BIU“, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.	Soda amonjakalna, krystaliczna i kau- styczna: „ZAKŁADY SOLVAY W POLS SCE“, Warszawa, Czackiego 14, tel. 591-24.
Chlorek wapnia (CaCl ₂): „ZAKŁADY SOLVAY W POLS SCE“, Warszawa, Czackiego 14, tel. 5-91-24.	FABRYKA PRZĘDZY I TKANIN SZTUCZNYCH „CHODAKÓW“, Sp. Akc., poczta Sochaczew. Tel. Sochaczew 81.	Soda kaustyczna. Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ“, Warszawa, Zgoda 10, tel. 634-94.
Farmaceutyczne przetwory: Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN“, Warszawa, Daniłowiczow- ska 16, tel. Centrala Spiess. „Fr. KARPINSKI Spółka Akcyjna“, Warszawa, Wolność 9, tel. 11-06-00.	Karbid: Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ“, Warszawa, Zgoda 10, tel. 634-94. Zakłady „ELEKTRO“, Łaziska Górne, G. Śląsk.	Sól Glauberska krystaliczna: „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU“, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 8-75-39.
Fotograficzne materiały: Płyty, błony i papiery do celów	Klej kostny i skórnny: Sp. Akc. „STREM“, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 584-30.	Stearyna: Sp. Akc. „STREM“, Warszawa Mazowiecka 7, tel. 584-30. 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 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.