

# WIADOMOŚCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

## ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 1 KWIETNIA 1938 ROKU

---

### ZE SPRAW ORGANIZACYJNYCH ZWIĄZKU

Dn. 31 marca 1938 r. odbyło się zwyczajne Walne Zgromadzenie Związku Przemysłu Chemicznego. Odkładając szczegółowe sprawozdanie z przebiegu zebrania do następnego numeru „Wiadomości Przemysłu Chemicznego” obecnie podajemy streszczenie przemówienia zagajającego, jakie wygłosił Prezes Związku, p. Inż. Jerzy Wojnar:

„Sprawozdanie z czynności za rok ubiegły — 17-ty rok od założenia Związku — zostało przesłane.

Ze sprawozdania wynika, że na ogół przemysł chemiczny ma za sobą rok dobry. Brak nam wprawdzie jeszcze dokładnych cyfr ostatecznych, przyjmując jednak można, żeśmy w roku sprawozdawczym w produkcji przemysłowej osiągnęli rok najlepszej naszej koniunktury t. j. rok 1928, jednak zaznaczyć należy, że pod względem wyników bilansowych, rezultaty pozostawiają jeszcze dużo do życzenia.

Niech mi wolno będzie poruszyć sprawę, o której w ostatnich miesiącach dużo się mówiło, tj. sprawę reformy interwencjonizmu gospodarczego. Dla rozpatrzenia tego zagadnienia Pan Minister Przemysłu i Handlu powołał do życia Komisję, mającą opracować wnioski w celu usprawnienia obecnych metod stosowania istniejących środków interwencjonizmu gospodarczego.

W przeszłym roku z okazji Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia naszego Związku p. Wiceprezes Stypiński wygłosił tutaj w tej sali referat na temat „Ewolucja roli, zadań i form organizacyjnych zrzeszeń przemysłowych”. W dyskusji nad referatem zabierali głos również przedstawiciele Rządu, przedstawiając ich poglądy i zamierzenia w zakresie usprawnienia organizacji przemysłu i interwencjonizmu Państwa na życie gospodarcze.

Uważam, że pożyteczne będzie dlatego choćby najogólniejsze sformułowanie opinii przemysłu chemicznego, przy czym zaznaczyć bym chciał, że sprawa na posiedzeniach Zarządu była już dwukrotnie dyskutowana.

Interwencjonizm nie może być celem, lecz tylko środkiem do realizacji określonego programu gospodarczego. Jeżeli więc Rząd w trosce o dalszy rozwój ustala program np. dla przemysłu, to winien to uczynić w ścisłym oparciu o opinię tegoż przemysłu, którego wyrazicielami są nasze Związki przemysłowe.

Nie widzimy przeto koniecznej potrzeby tworzenia przymusowych organizacji przemysłowych, gdyż np. obecnie działający Związek Przemysłu Chemicznego jest dostatecznie miarodajną wykładnią opinii całego polskiego przemysłu chemicznego. Grupujemy przedsiębiorstwa prywatne i państwowe, wielkie i drobne, oparte o kapitał rodzimy i zagraniczny — przy czym naczelnym naszym celem jest i będzie rozwój przemysłu chemicznego dla pożytku Państwa i całego naszego gospodarstwa narodowego”.

W dalszym ciągu swego przemówienia p. Prezes Wojnar zwrócił uwagę na konieczność dalszego gromadzenia ze strony przemysłu ofiar i darów na cele dobrojenia armii, wskazując że „stara łańciska maksyma o pokoju i wojnie ma dalej swoje ważne znaczenie. Dlatego chciałbym z tego miejsca stwierdzić, że przemysł a w szczególności przemysł chemiczny, świadomy zadania, jakie na nim z tego tytułu ciąży, — przyczyni się w miarę sił do zrealizowania haseł i wytycznych głoszonych przez naszego Wodza Naczelnego. W miarę możliwości musimy się wszyscy przyczynić do podniesienia potencjału obronności czy to w formie uzupełnienia materiału uzbrojeniowego, czy też w formie innych dostaw i datków. Zarząd w tej sprawie serdecznie do Panów apeluje”.

## ZJAZD CHEMIKÓW POLSKICH W WILNIE

Powracamy do sprawy tegorocznego Zjazdu Chemików Polskich w Wilnie, gdyż Zjazd ten ma szczególnie doniosłe znaczenie dla życia chemicznego Polski. Ma bowiem za zadanie nie tylko nawiązanie węzłów koleżeńskich i bliższej współpracy między chemikami rozproszonymi na ziemiach polskich, lecz również poświęcony będzie zobrazowaniu dorobku polskiego w dziedzinie chemii czystej i stosowanej na tle zdobyczy międzynarodowych.

Zjazd wileński będzie również poświęcony oddaniu hołdu pamięci Jędrzeja Śniadeckiego w setną rocznicę jego śmierci.

Wobec powyższego gorąco apelujemy do fabryk zrzeszonych w Związku o delegowanie jak największej ilości chemików, oraz o składanie ofiar na cele Zjazdu.

W numerze 5 „Wiadomości Przemysłu Chemicznego” z dnia 1 marca b. r. opublikowaliśmy pierwszą listę ofiarodawców i wpłacone sumy przez przedsiębiorstwa chemiczne na cele organizacyjne Zjazdu.

Poniżej ogłaszamy następną listę, obejmującą wpłaty do dnia 25 marca b. r.:

Fabryka Przędzy i Tkanin Sztucznych „Chodaków” Sp. Akc.	1.000.— zł.
Azot Sp. Akc.	200.— zł.
Zw. Przemysłu Perfumeryjnego	100.— zł.
Tow. Przetw. Drzewn. „Jarot”	86.25 zł.
Two Zakł. Chem. „Strem” Sp. Akc.	360.— zł.
Zakłady Solvay w Polsce	1.590.— zł.

Przeznaczone przez przedsiębiorstwa chemiczne sumy na cele zjazdowe należy wpłacać na konto czekowe Związku Przemysłu Chemicznego w P. K. O. nr 12.369.

## POLSKI HANDEL ZAGRANICZNY W R. 1937

Obok miesięczników Handlu Zagranicznego, podających szczegółowe przeglądy obrotów towarowych Polski z zagranicą za każdy miesiąc kalendarzowy, Główny Urząd Statystyczny publikuje również Roczniki Handlu Zagranicznego. Jest to wydawnictwo bardzo cenne, gdyż szczegółowiej podaje zestawienie pozycji wymiany towarowej, niż to czynią miesięczniki. Ponadto zaś daje szczegółowy obraz przywozu i wywozu z dokładnym podziałem na kraje pochodzenia lub kraje, dokąd kierujemy nasz wywóz.

W poprzednich latach Roczniki Handlu Zagranicznego ogłaszane były w połowie roku, następującego po roku sprawozdawczym. Rocznik Handlu Zagranicznego za r. 1937 ukazał się już obecnie — co powitać należy z dużym zadowoleniem, albowiem pozwala na wcześniejsze korzystanie z niezmiernie cennego materiału.

Zwłaszcza w przemyśle chemicznym, gdzie podejmowanie produkcji nowych artykułów chemicznych musi być poprzedzone szczegółowymi studiami, m. in. w zakresie chłonności rynku, możliwość korzystania z dokładnych zestawień przywozu jest rzeczą bardzo doniosłą.

Handel zagraniczny Polski za r. 1937 zamknął się po stronie przywozu sumą 1.254.298 tysięcy złotych, po stronie wywozu — sumą 1.195.488 tysięcy złotych. Bilans handlowy za r. 1937 jest więc ujemny, a saldo bierne wyniosło okragło 58 milionów złotych. Saldo ujemne w r. 1937 jest wynikiem znaczniejszego wzrostu przywozu niż wzrost wywozu, co znowu było skutkiem wzmożonego zapotrzebowania na surowce i dobra inwestycyjne, nie bez udziału zresztą dóbr konsumcyjnych. Poprawa położenia gospodarczego w Polsce związana była dotychczas zawsze z pasywnym ułożeniem się wymiany z zagranicą. Gdyby ten stan rzeczy miał się utrwalić, to byłby niepokojący, gdyż bilans płatniczy Polski, jako kraju dłużniczego, wymaga trwałego salda dodatniego w wymianie towarowej.

Zwracamy szczególną uwagę fabryk chemicznych, które zamierzają podjąć nowe działy produkcji, na pożytek dokładnego zapoznania się z cennym wydawnictwem Gł. Urzędu Statystycznego, opracowanym dokładnie, a ukazującym się dostatecznie wcześnie, aby stanowić mogło aktualne źródło cennych informacji.

## INFORMACJE EKSPORTOWE

Przewidziane jest w najbliższym czasie podjęcie rozmów o rewizję list kontyngentowych związanych do układów handlowych z następującymi krajami: *Belgią, Danią, Węgrami*.

Zainteresowane przedsiębiorstwa proszone są o zgłaszanie postulatów eksportowych.

O treści postanowień kontyngentowych w układach handlowych z *Grecją i Łotwą* poinformowane zostały zainteresowane przedsiębiorstwa.

Zanotowane zostały następujące zmiany przepisów celnych i reglamentacyjnych (Nr. 9 „Informatora Eksportowego”):

*Dania*. Przeniesienie karbidu i acetonu na listę towarów wolnych do przywozu.

W dniu 18 marca r. b. odbyło się pierwsze zebranie plenarne Rady Handlu Zagranicznego, w obecności p. Ministra Przemysłu i Handlu, wice ministrów Sokołowskiego i Wierusz-Kowalskiego oraz wyższych urzędników Ministerstw gospodarczych. Było to pierwsze zebranie po blisko rocznej prowizorycznej działalności Rady.

Złożone zostały obszernie sprawozdania z działalności. Prezes Rady, Min. Klarner nakreślił wytyczne dalszych prac Rady wskazując, że troska o bilans handlowy ponownie wysuwa się na czoło zagadnień gospodarczych Polski; ponieważ zaś dalszy wzrost koniunktury wewnętrznej pociągnie za sobą wzmożenie przywozu — bilans handlowy opierać się musi na wzroście eksportu.

W obszernej dyskusji nad sprawozdaniami wszyscy jej uczestnicy podkreślili użyteczność powołania i działania Rady, koordynującej prace i administrację w zakresie handlu zagranicznego.

Przed zakończeniem posiedzenia — Prezydium Rady obrane zostało w dotychczasowym składzie.

ZWIĘZAJ  
MUZEUM PRZEMYSŁU I TECHNIKI  
W WARSZAWIE, UL. TAMKA 1



„W OBROTCIE ZAGRANICZNYM  
KORZYSTAJ Z USŁUG  
SAMOLOTU”



## KRONIKA

W dniu 12 marca r. b. odbyło się posiedzenie Grupy Fabryk Gumowych Związku. Na posiedzeniu tym przedyskutowane zostały sprawy: repartycji dostaw państwowych, normalizacji wyrobów gumowych, bezpieczeństwa pracy w fabrykach gumowych. Po zakończeniu posiedzenia odbyła się wspólna konferencja z Grupą Producentów Sadzy celem omówienia zwiększenia zużycia sadzy krajowej ze strony fabryk gumowych.

Dn. 16 marca r. b. odbyło się w Min. Przemysłu i Handlu zebranie w sprawie antyutlenia-czów i przyspieszczów wulkanizacji gumy. Na posiedzeniu obecni byli przedstawiciele przemysłu syntetyczno-organicznego oraz przedstawiciele fabryk gumowych. Na zebraniu tym opracowano szczegółowy pogląd na politykę celną w zakresie przyspieszczów i antyutlenia-czów gumy — pod kątem widzenia potrzeb krajowej produkcji tych artykułów oraz przemysłu gumowego.

Dn. 3 kwietnia 1938 r. odbędzie się uroczystość uczczenia 40-lecia pracy naukowej i społecznej Prof. Stanisława Kalinowskiego. Akademia ta zwołana jest do Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie, godz. 12 w południe.

Dn. 4 kwietnia r. b. o godz. 17 min. 15 odbędzie się posiedzenie Rady Muzeum Techniki i Przemysłu oraz Walne zebranie Muzeum. Porządek obrad przewiduje wysłuchanie i przyjęcie sprawozdania z działalności Muzeum w roku 1937 oraz wybory władz Muzeum.

Sekcja Przemysłowa Polskiego Towarzystwa Chemicznego zawiadamia, iż dn. 7 kwietnia 1938 r. o godz. 17 i pół, w dużym audytorium Chemicznym Politechniki Warszawskiej, Polna 3, odbędzie się posiedzenie dyskusyjne.

Referat „Jedwab naturalny” wygłosi Mgr. Miron Krasnodębski, kierownik Centr. Dośw. Stac. Jedwab. w Milanówku.

a) Historia jedwabnictwa.  
b) Hodowla jedwabników — morwa.  
c) Rozwijanie oprzędów, obróbka włókna.  
d) Skład chemiczny włókna.  
e) Cechy wyróżniające jedwab szlachetny.  
f) Stan i znaczenie jedwabnictwa w Polsce.  
Dyskusja (ciąg dalszy) na temat — „Włókiennictwo na nowych torach” — którą poprzedzą komunikaty:

Mgra S. Malessy — kierownika Biura Planowania przy P. Wicepremierze — „Struktura włókiennictwa w Polsce”;

D-ra Inż. E. Pijanowskiego — „Kazeina włókiennicza”;

Inż. A. Ekerkunsta — „Racjonalizacja produkcji lnu” (celuloza, kotonina).

Wnioski.

Nakładem Sp. Akc. „Strem” ogłoszona została broszura pod tytułem „Klej perełkowy”. W pięknej formie graficznej autor podaje pod-

stawowe wskazówki o sposobie używania w fabrykach, warsztatach i t. p. nowej formy klejów zwierzęcych, mianowicie perełek. Sposób opracowania i wydania broszury jest wzorowym przykładem umiejętnej trafiania do odbiorcy, celem zapoznania go z nowym produktem, jaki został wypuszczony na rynek.

Nakładem znanej księgarni „Dunod” w Paryżu ogłoszona została podstawowa praca Ch. Berthelot w zakresie węgla p. t. „Eparation, sechage, agglomeration et broyage du charbon”. Książka ta zasługuje na szczególną uwagę wszystkich interesujących się sprawami zużytkowania węgla, jako źródła energii.

Ten sam autor nakładem tej samej księgarni wydał w poprzednich latach interesujące prace na temat paliw syntetycznych p. t. „Carburants de synthese et de remplacement” oraz „Technique et economique nouvelles des carburants de synthese”.

## NOWE ROZPORZĄDZENIA

W Dz. Ust. Nr 17 z dn. 19 marca r. b. ogłoszone zostało pod poz. 126 rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 12 marca 1938 w sprawie porozumienia polsko-fińskiego, dotyczącego cienia oleju żywicznego.

Zgodnie z tym porozumieniem, odpadkowy olej żywiczny otrzymywany ubocznie przy fabrykacji celulozy taryfikowany jest wg. poz. 101 taryfy celnej i opłaca cło w wysokości 2,50 od 100 kg — pod warunkiem przedstawienia zaświadczenia, że odpadkowy olej żywiczny jest produktem, otrzymywanym ubocznie przy fabrykacji celulozy.

W Dz. Ust. Nr 18 z dn. 24 marca r. b. ogłoszone zostało pod poz. 138 rozporządzenie Ministra Skarbu z dn. 7 marca 1938 w sprawie gazowania napojów. Zgodnie z przepisami tego rozporządzenia, zabrania się od dn. 1 maja 1938 używania przy wyrobie napojów gazowanych innego kwasu węglowego, niż skroplony z butli stalowych.

W Dzienniku Taryf i Zarządzeń Kolejowych Nr 13 z dnia 25 marca r. b. ogłoszone zostały rozporządzenia wprowadzające następujące zmiany w zakresie taryf kolejowych na produkty chemiczne.

Poz. 644 f) Klasyfikacja towarów uzupełniona została po słowach „superfosfat amoniakalny” słowem „boraksowany”. W taryfie specjalnej WE-25 w p. 1 „Przedmiot” dodany został nowy wiersz: „Superfosfat amoniakalny, boraksowany i amoniakalno-potasowy z poz. 644 f)”. W taryfie specjalnej WE-26 w p. 1 „Przedmiot” dodany został wiersz: „Superfosfat boraksowany” z poz. 644 f.

W tym samym numerze Dziennika Taryf i Zarządzeń ogłoszono nową taryfę wyjątkową WE-12 na żuźle Thomasa mielone (tomasyne) ze stacji Nowy Bytom do stacji Strzybnica z opłatami 44 ór za 100 kg.

**ORIENTACYJNE CENY NIEKTÓRYCH WYTWÓRÓW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO**

	Cena zł.
Aceton	330.—
Alkohol metylowy techniczny 98%	160.—
Alkohol metylowy czysty	225.—
Amoniak skroplony za 1 kg. NH <sub>3</sub>	1.45
Azotan amonu	100.—
Azotyn sodowy 98—100%	110.—
Benzol chem. czysty (łącznie z opłatą na fundusz drogowy zł. 12)	80.—
Benzol handlowy 90%, (łącznie z opłatą na fundusz drogowy zł. 12)	75.—
Bisulfat	15.—
Boraks krystal. (franco st. odb.)	77.—
Chlor ciekły	115.—
* Chloran potasu, techn. miel.	170.—
* Chloran sodu techn.	150.—
Chlorek bielący (parytet Zabkowice)	30.60
* Chlorek cynku w proszku biały	115.—
Chlorek wapnia	17.—
Chlorobenzol	160.—
Chloroform purissimum	650.—
* Cytrynian sodowy	550.—
Dwuchromian potasu	155.—
Dwuchromian sodu	125.—
Dwufosforan sodowy (brutto za netto)	57.—
Dwuwęglan sodowy	36.—
Fenol czysty	195.—
Formalina 40%	160.—
* Gliceryna destylowana 85% (franco st. odbiorcza)	290.—
* Gliceryna farmaceutyczna 90%	310.—
Karbid (franco st. odb.)	50.—
Karbolineum	22.—
Klej kostny (brutto za netto, franco st. odbiorcza)	180.—
Klej skórny (brutto za netto franco st. odbiorcza)	
Gatunek Extra	250.—
Gatunek I	230.—
Krezol DAB4	75.—
Kwas mrówkowy 80%	200—210.—

Kwas siarkowy 60° Bé	4.25
* Kwaśny winian sodowy	620.—
* Kwas winowy i kwas cytrynowy dla celów spożywczych krystaliczny lub mielony (franco st. odb.)	450.—
Mączka kostna odklejona 30% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (brutto za netto)	15.—
Mączka rogowa 13/14% N (brutto za netto)	35.—
* Nadchloran potasu	150.—
* Naftalen czysty w łuskach	55.—
Octan metylu	300.—
Octan ołowiu gat. I	165.—
Octan sodu kryst.	90.—
* Oleina destylowana (franco st. odb.)	225.—
Olej kopytkowy	420.—
Olej kostny	400.—
Oleum 20%	12.75
Potaż kalcynowany 90/92%	110.—
Potaż żrący topiony 88/92%	135.—
Saletra potasowa	120.—
Saletra sodowa przem.	58.—
Saletra sodowa rafin.	75.—
Salmiak rafinowany	100.—
Salmiak sublimowany	180.—
Siarczan amonu kryst.	24.70
Siarczan miedzi (parytet Warszawa)	73—74.—
Siarczyk sodu 60/62%	52—54.—
Smola preparowana	15.25
Soda amoniakalna	20.70
Soda żrąca (kaustyczna)	49.70
Sól glauberska krystaliczna	7.—
Stearyna (brutto za netto, franco st. odbiorcza)	210.—
Supertiofosfat 16% (franco st. odbiorcza)	10.75
Toluen chem. czysty	95.—
Trójfosforan sodowy (brutto za netto)	65.—
Żelatyna techn. (brutto za netto, franco st. odbiorcza)	475.—

Ceny powyższe są cenami hurtowymi i należy je rozumieć za 100 kg loco fabryka bez opakowania; ceny za produkty oznaczone gwiazdką należy rozumieć wraz z opakowaniem.

**PRODUKTY WYTWÓRCZOŚCI KRAJOWEJ**
**Barwniki i półprodukty organiczne:**

„Przemysł Chemiczny Boruta” Sp. Akc. Zgierz. Telefony bezp. z Łodzią Nr. 195-96, 195-97, 195-98. Adres telegr. „Boruta-Zgierz”. Przedstawicielstwa: Łódź, Piotrkowska 177, tel. 192-12. Warszawa, Żółwia 29 m. 1, tel. 808-09. Warszawa, Piłsa XI Nr. 3 m. 8, tel. 838-78. Bielsko, Grażyńskiego 60, tel. 21-57. Białystok, Gen. Pierackiego Nr. 38, tel. 11-08. Częstochowa, I-a Aleja Nr. 14, tel. 17-80. Kraków, Smoleńsk Nr. 34, tel. 163-36. Poznań, Słowackiego 36, tel. 63-39.

„Wola Krzysztoporska” Fabr. Chem. Piotrków Tryb., tel. Piotrków Tryb. 165.

Zakłady Chemiczne w Winnicy, S. A. Winnica, poczta Henryków k/Warszawy, tel. I-a podm. 17. Biuro sprzedaży: inż. Oskar Gross. Łódź, Gdańska 81, tel. 186-12.

**Chlorek wapnia bielący:**

„Elektryczność”, Akc. Tow. Warszawa, Czackiego 6, tel. 634-44.

**Chlorek wapnia (CaCl<sub>2</sub>):**

„Zakłady Solway w Polsce”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 591-24.

**Dwuchromian potasu i dwuchromian sodu, sól glauberska kalc:**

„Wysoka” Tow. Fabryk Portl. Cem. Sp. Akc. Warszawa, Mazowiecka Nr. 7, fabryka w Wrzosewie, p-ta Częstochowa 4. Wyłączna sprzedaż: D/H Maurycy Luxemburg. Warszawa, Senatorska 28/30, tel. 600-10.

**Farmaceutyczne przetwory:**

„Ludwik Spiess i Syn”, Sp. Akc. Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.

„Fr. Karpuski Spółka Akcyjna”. Warszawa, Wolność 9, tel. 11-06-00.

**Gliceryna farmaceutyczna i techniczna:**

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

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

**Gumowe artykuły techniczne:**

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

„Piastów” Zakł. Kauczukowe Sp. Akc., Warszawa, Złota 35, tel. 333-49.

**Jedwab sztuczny:**

„Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu”, Sp. Akc. Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.

„Chodaków” Fabryka przędzy i tkanin sztucznych, Sp. Akc., poczta Sochaczew. Tel. Sochaczew 81.

**Karbid:**

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

**Klej kostny i skórny:**

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

**Kwaśny węglan sodowy (bicarbonat):**

„Zakłady Solway w Polsce”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 591-24.

**Oleina zwierzęca:**

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

**Olej kopytkowy:**

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

**Olej kostny:**

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

**Siarczyk węgla:**

„Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu”, Sp. Akc. Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.

**Stomka i włosie wiskozowe:**

„Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu”, Sp. Akc. Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.

**Soda amoniakalna, krystaliczna i kaustyczna:**

„Zakłady Solway w Polsce”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 591-24.

**Soda kaustyczna:**

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

**Sól glauberska krystaliczna oraz kalcynowana, odwodniona.**

„Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu”, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 8-75-39.

**Stearyna:**

„Strem”, Sp. Akc. Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 584-33.

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.