

# WIADOMOSCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

## ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 15 PAŹDZIERNIKA 1938 R.

### ŚLĄSK ZAOLZAŃSKI

Niewłocznie po przyłączeniu do Polski Śląska Zaolzańskiego Prezydium Związku Przemysłu Chemicznego, dając wyraz swym uczuciom radości, wystosowało do Pana Prezydenta R. P. depeszę treści następującej:

„Prezydium Związku Przemysłu Chemicznego na uroczystym posiedzeniu postanowiło w dniach gdy Śląsk Zaolzański wraca do Rzeczypospolitej, łącząc się w uczuciach z całym społeczeństwem, złożyć Panu Prezydentowi wyrazy czci i hołdu. Polski przemysł chemiczny uzyskuje nowe możliwości rozwojowe zmierzające ku wzmoczeniu potencjału obronnego Państwa dzięki utrzymaniu dalszych bogactw i zasobów surowcowych”.

W dn. 13 października rb. odbyło się zebranie Zarządu Związku, na którym Prezes Związku, Inż. Jerzy Wojnar, zobrazował stan przemysłu na Śląsku Zaolzańskim i omówił znaczenie gospodarcze, jakie ma przyłączenie tych ziem do Polski. Ze względu na wnikliwą analizę tematu i szereg interesujących wiadomości, dotyczących rozwoju gospodarczego Śląska Zaolzańskiego, odczyt ten wydrukujemy w całości w „Wiadomościach”; obecnie zaś, z uwagi na specjalną aktualność sprawy, podamy informacje, dotyczące przemysłu Śląska Zaolzańskiego.

Odzyskane przez Polskę ziemie, aczkolwiek pod względem obszaru niezbyt wielkie, gospodarczo są nabytkiem niezwykle cennym. W górnictwie węglowym, hutnictwie oraz innych przemysłach zatrudnionych jest ponad 50.000 robotników. Na przestrzeni 802 km<sup>2</sup> zamieszkuje 227.000 mieszkańców, co stanowi 280 mieszkańców na 1 km<sup>2</sup>. W bardziej jednak uprzemysłowionym powiecie frysztackim gęstość zaludnienia sięga 580 mieszkańców na 1 km<sup>2</sup>. Głównym ośrodkiem zagłębia węglowego jest Karwina. Węgiel wydobywany w kopalniach karwińskich stanowi pierwszorzędny, wysokokaloryczny materiał, nadający się szczególnie dla gazowni. Koks z węgla kamiennego posiada równie dobre właściwości, nie dorównuje jednak wysokowartościowemu i szczególnie nadającemu się do celów hutnictwa koksowi ostrawskiemu. Wydobycie węgla w 16 kopalniach, które obejmuje Polska, wynosiło w 1937 r. ok. 7.000.000 ton, stanowiąc 45% ogólnego wydobycia węgla kamiennego w Czechosłowacji. Produkcja koksu w 5-ciu koksowniach Śląska Zaolzańskiego wynosiła w 1937 1.156.000 ton.

Huta żelaza w Trzyńcu wyposażona w najnowocześniejsze urządzenia, wyprodukowała w r. 1937 — 485.000 ton surówki (co stanowi 60% produkcji polskiej), oraz 560.000 ton stali (30%

produkcji polskiej). Poza tym istnieje również szereg przedsiębiorstw metalowo-przetwórczych, oraz przemysłu spożywczego.

Pokaźnie również przedstawia się przemysł chemiczny Śląska Zaolzańskiego. Produkcja węglowodórnych w 5-ciu koksowniach wyniosła w r. 1937 — ok. 50.000 ton smoły surowej, 15.000 ton benzolu i 13.000 ton siarczanu amonu, co stanowi ok. 40% produkcji 9-ciu koksowni G. Śląska

W okręgu karwińskim znajdują się poza tym dwie brykietownie o łącznej produkcji 100.000 t. brykietów. Fabryka Larischa w Piotrowicach, zatrudniająca 200 robotników, produkowała niegdyś sodę metodą Leblanca. Obecnie produkuje ona inne artykuły, mianowicie: kwas siarkowy, solny i azotowy, siarczany sodu, żelaza i miedzi, alunu, salmiak, fluorokrzemian sodu oraz nawozy sztuczne, w szczególności superfosfaty. Zakłady Chemiczne, Sp. Akc. w Boguminie zatrudniają 300 robotników i wyrabiają różne produkty z zakresu przemysłu organicznego i nieorganicznego, mianowicie: sacharynę, glicerofosforany, różne preparaty farmaceutyczne i weterynaryjne oraz środki do ochrony roślin przed szkodnikami, chemicznie czyste sole metali, biel cynkową, salmiak, amoniak bezwodny oraz kleje i masy izolacyjne budowlane.

Firma Weinreb & Co w Boguminie, zatrudniająca ok. 35 robotników, rafinuje terpentynę; produkuje ona również szereg różnych artykułów, m. inn. tłuszcze techniczne, smary, asfalty oraz smoły browarnicze.

Ponadto istnieją na Śląsku Zaolzańskim liczne mniejsze wytwórnie kosmetyków, mydeł, tłuszczów, smarów, środków do zmiękczenia wody i różnych innych artykułów chemicznych.

Szereg artykułów chemicznych było przedmiotem eksportu, jak np. sacharyna, smoła piwowarska, kwas solny i inne. Jak więc widzimy, polski przemysł chemiczny zyska dzięki przyłączeniu Śląska Zaolzańskiego mocniejsze podstawy, z drugiej zaś strony przyłączone tereny okazywały się niewątpliwie poważnym konsumentem dla wielu produktów chemicznych na miejscu niewytwarzanych, albo produkowanych w zbyt małych ilościach. W interesie całego polskiego przemysłu chemicznego leży oczywiście jaknajszybsze nawiązanie bliższego kontaktu z przemysłem Śląska Zaolzańskiego, celem obopólnego zaznajomienia się ze swymi potrzebami i możliwościami produkcyjnymi.

Związek Przemysłu Chemicznego będzie energicznie pracował w tym kierunku, dążąc do osiągnięcia harmonijnej współpracy w całym przemyśle chemicznym Polski.



Stoisko Sp. Akc. „Boruta“ na Wystawie Szpitalnictwa w Warszawie.

### FUNDACJA STYPENDIALNA IM. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO

Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego decyzją z dnia 6 października r. b. zatwierdziło statut Fundacji stypendiów imienia Marszałka Józefa Piłsudskiego przy Związku Przemysłu Chemicznego R. P., powołanej do życia na uroczystym posiedzeniu Zarządu Związku w dniu 13 czerwca 1935 roku i mającej na celu dopomożenie w studiach studentom chemii szkół akademickich. Fundusz Stypendialny, stanowiący początkowy majątek Fundacji, utworzony został z darowizn zrzeszonych przedsiębiorstw i ofiar zespołów pracowniczych fabryk chemicznych. Zgodnie z brzmieniem § 4 Statutu Fundacji na stypendia im. Marszałka Józefa Piłsudskiego przeznaczony będzie co roku dochód z majątku Fundacji. O przyznaniu stypendiów ubiegać się mogą niezamężni studenci szkół akademickich, odznaczający się zdolnościami i postępami w nauce. Rozdawnictwo stypendiów im. Marszałka Józefa Piłsudskiego odbywać się będzie na drodze konkursów i ubiegający się o stypendia kandydaci powinni wnieść w terminie, w konkursie ustanowionym, podanie do Zarządu Fundacji, dołączając życiorys, ostatnie świadectwo szkolne albo wykaz ocen, oświadczenie kandydata, że nie pobiera innego stypendium i zaświadczenie właściwych władz o niezamężności rodziców kandy-

\* \* \*  
Podjęta przez Zarząd Związku inicjatywa uczczenia w sposób trwały pamięci pierwszego Marszałka Polski na drodze utworzenia Funda-

cji Jego imienia została zrealizowana i działalność Fundacji zapoczątkowana. Przy znanej ofiarności przemysłu chemicznego na cele pomocy młodzieży w studiach, majątek Fundacji, z którego odsetki są przeznaczane na stypendia, ulegnie niewątpliwie znacznemu rozszerzeniu, co pozwoli na wzmożenie tak pożytecznej działalności Fundacji.

### BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Dnia 30 września b. r. odbyło się pod przewodnictwem p. Dr. A. Hirszowskiego zebranie Komisji Bezpieczeństwa Pracy Zw. Przemysłu Chemicznego, na którym p. Inż. Zygmunt Pilat wygłosił odczyt o akcji przeciwpożarowej w fabrykach z dokładniejszym omówieniem walki z niebezpieczeństwem pożaru w pomieszczeniach zawierających pyły. Temat wywołał duże zainteresowanie i ożywioną dyskusję. Podkreślono m. in. niedostateczne zrozumienie profilaktyki przeciwpożarowej oraz omawiano niedokładności statystyk. Omawiane były również ciekawsze wypadki pożarów w fabrykach i laboratoriach chemicznych. Uznano za pożyteczne organizowanie tego typu zebrań na terenie Związku w celu wspólnego omawiania zagadnień walki z ogniem w fabrykach chemicznych.

### INFORMACJE EKSPORTOWE

W końcu października r. b. odbędzie się posiedzenie polsko-italskiej Komisji kontroli obrotu towarowego, na którym poruszane będą ewent. zmiany na rok 1939 w listach kontyngentowych, ustalonych w protokole z dn. 18 lutego r. b. Zainteresowane przedsiębiorstwa chemiczne winny nadesłać do Związku, w terminie do dn. 20 października r. b. swe postulaty natury tak eksportowej jak i importowej.

Zanotowane zostały następujące zmiany przepisów celnych i reglamentacyjnych (Nr 28 „Informatora Eksportowego“):

*Francja.* Skontyngentowany został import nici z wulkanizowanego kauczuku.

*Meksyk.* Uzupełniono taryfę celną nową pozycją na artykuły farmaceutyczne.

Zwracamy uwagę zainteresowanych firm na raporty odnośnych Poselstw R. P. omawiające możliwości eksportu: terpentyny, smoły i węgla drzewnego do Argentyny i Egiptu, oraz opon i dętek do Grecji. Powyższe raporty zamieszczone są w Nr. 28 z dn. 1.X.1938 r. „Informatora Eksportowego“.

Min. Przemysłu i Handlu wprowadziło w życie preferowanie przy podziale kontyngentów przywozowych tych importerów, którzy trudnią się również eksportem. Wszelkich bliższych informacji w tej sprawie udzielają Izby Przem. Handlowe.

W okresie styczeń — sierpień 1938 r. eksport produktów chemicznych z Polski osiągnął wartość 32.454 tysięcy zł., co w porównaniu z wartością eksportu w tym samym okresie ub. r. (33.022 tysięcy zł.) stanowi spadek o 1,7%.

Z artykułów, których wywóz zmniejszył się w stosunku do roku poprzedniego, należy wy-

mienić: siarczan amonu, biel cynkową, sole potasowe, przędzę jedwabiu sztucznego, saetry, karbid, sodę, smoły, naftalin, wodorotlenek potasu, siarczyn sodu, terpentynę, kwasy karbolowe, ceratę, żelazokrzem, wapno bielące, litopon i środki zapalcze. Zwiększył się natomiast wywóz zagranicę następujących produktów: benzolu oczyszczonego i surowego, kleju kostnego i skórniego, klejów roślinnych, mąki kostnej, superfosfatów, węgla drzewnego, węglanu potasu i węgla wywarowego, chloranu potasu, chlorku amonu, węglanu amonu, siarczanu miedzi, alkoholu metylowego, żelazochromu, azotniaku, mas plastycznych (róg sztuczny), celulozoidu i tofomanu.

Izba Handlowa Polsko-Turecka, Warszawa, Kredytowa 8 (tel. 216-28) komunikuje iż w obecnej chwili przeprowadza specjalne badania dotyczące eksportu polskiego do Turcji. Izba będzie się starała o zwiększenie eksportu produktów już wywożonych, jak również o wprowadzenie na rynek turecki artykułów dotąd tam nie eksportowanych.

### KRONIKA

Dn. 13 października r. b. odbyło się posiedzenie Zarządu Związku Przemysłu Chemicznego, na którym, m. innymi, omówiona została sytuacja gospodarcza na Śląsku Zaolzańskim (szczegółowe dane o Śląsku Zaolzańskim podajemy na innym miejscu). Zarząd zdecydował zwołać Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Związku na drugą połowę listopada r. b., a plenarne posiedzenie Sekcji Eksportowej Związku, z odczytem p. Dr. A. Marchwińskiego, na pierwszą połowę grudnia 1938 r.

Dn. 6 października r. b. do wiernych rąk Związku zostało złożone 15-te „pismo zapieczętowane“. Mianowicie Fabryka Drożdżowo-Gorzelnicza „Henryków“ złożyła pismo p. t. „Sposób otrzymywania drożdży białych względnie jasnych“.

Pismo to zostało zarejestrowane pod Nr. 15 pism zapieczętowanych składanych w Związku Przemysłu Chemicznego.

Na skutek rozgrywających się ostatnio wypadków politycznych w Czechosłowacji powstała chwilowa trudność w przywozie wysokoognotrwałych glin. W związku z powyższym Związek Fabryk Wyrobów Ogniotrwałych, Kamionkowych i Ceramiki Szlachetnej prosi odnośne przedsiębiorstwa o zgłaszanie zapotrzebowań na ilości oraz gatunki materiałów ogniotrwałych, naprawdę niezbędne dla produkcji — do czasu uregulowania stosunków handlowych z Czechosłowacją jak i z terenami przyłączonymi do Niemiec.

W związku z odbywającą się w czasie od dnia 9 do 23 października r. b. jesienną Wystawą i Pokazami Targowymi w Katowicach, Ministerstwo Komunikacji przyznało na powyższy okres ulgę w wysokości 75% od opłat zasadniczych na przejazd powrotny kolejami z Katowic do stacji pierwotnego wyjazdu dla osób zwiedzających Wystawę.

Do otrzymania ulgi kolejowej uprawniają specjalne karty uczestnictwa, które można nabywać we wszystkich biurach podróży i placówkach Ligi Popierania Turystyki.

### NOWE ROZPORZĄDZENIA

W Dz. Ust. R. P. Nr. 76 z dn. 4 października 1938 r. ukazało się pod poz. 530 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27 września r. b. wydane w porozumieniu z Ministrami Skarbu i Komunikacji o podatku drogowym.

Rozporządzenie wchodzi w życie — na obszarze miast z dn. 1 października 1938 r., a na obszarze gmin wiejskich i miast niewydziałonych — z dniem 1 kwietnia 1939 r.

W Dz. Ust. R. P. Nr. 77 z dnia 9 października 1938 r. pod poz. 532 ukazało się rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 7 października 1938 r. o tymczasowym wprowadzeniu w życie postanowień porozumienia między Polską a Japonią z dnia 19 września 1938 r. o znizkach celnych na pewne towary japońskie.

Stosownie do rozporządzenia przyznana została zniżka celna na sprowadzany z Japonii środek do tępienia owadów „Katol“ w oryginalnym opakowaniu powyżej 35 kg. (poz. tar. celn. z 89 p 3 z lit. a.) 150 zł. od 100 kg.

Rozporządzenie niniejsze obowiązuje od dnia 14 października r. b.

W Dz. Ustaw Nr. 75 z dnia 3 października r. b. ogłoszony został nowy tekst załącznika I do Konwencji międzynarodowej o przewozie towarów kolejami żelaznymi, podpisanej w Rzymie dnia 23 listopada 1933 r.

Równocześnie traci moc obowiązującą załącznik I do Konwencji międzynarodowej o przewozie towarów kolejami żelaznymi, podpisanej w Bernie dnia 23 października 1924 r. (Dz. U. R. P. Nr. 35 z 1935 r.).

W Dz. Ust. R. P. Nr. 72 z dn. 11 października 1938 r. ukazał się pod poz. 533 Dekret Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 11 października r. b. o zjednoczeniu Odzyskanych Ziemi Śląska Cieszyńskiego z Rzeczpospolitą Polską. Dekret niniejszy wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

W Dz. Ust. R. P. Nr. 72 z dn. 11 października 1938 r. ukazał się pod poz. 534 Dekret Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 11 października 1938 r. o rozciągnięciu mocy obowiązującej niektórych aktów ustawodawczych na Odzyskane Ziemi Śląska Cieszyńskiego. Dekret ten wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

### ECHA

\* P. Dr. Józef Landau i p. Inż. Włodzimierz Płuzański zostali odznaczeni Złotą Odznaką Ligi Obrony Powietrznej i Przeciwgazowej (L. O. P. P.) za działalność zmierzającą ku rozwojowi Ligi i zasługi popularyzacji jej idei.

Obu odznaczonym składamy serdeczne powinszowania.

ZWIĘDZAJ

W WARSZAWIE, UL. TAMKA 1



„W OBRODZIE ZAGRANICZNYM  
S A M O L O T U“



TELEFON 298-84

**ORJENTACYJNE CENY NIEKTÓRYCH WYTWÓRÓW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO**

	Cena zł.		
Aceton	330.—	Kwas mrówkowy 80%	235—260.—
Alkohol metylowy techniczny 98%	160.—	Kwas siarkowy 60° Bé	4.25
Alkohol metylowy czysty	225.—	Kwas winowy	440.—
Amoniak skroplony za 1 kg. NH <sub>3</sub>	1.45	* Kwaśny winian sodowy	620.—
Azotan amonu	100.—	Mączka kostna odklejona 30% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	15.—
Azotyn sodowy 98—100%	110.—	(brutto za netto)	
Benzol chem. czysty (łącznie z opłatą na fundusz drogowy zł. 12)	80.—	Mączka rogowa 13/14% N (brutto za netto)	35.—
Benzol handlowy 90%, (łącznie z opłatą na fundusz drogowy zł. 12)	75.—	* Nadchloran potasu	150.—
Bisulfat	15.—	* Naftalen czysty w łuskach	55.—
Boraks krystal. (franco st. odb.)	77.—	Octan metylu	300.—
Chlor ciekły	115.—	Octan ołowiu gat. I	165.—
* Chloran potasu, techn. miel.	170.—	Octan sodu kryst.	90.—
* Chloran sodu techn.	150.—	* Oleina destylowana (franco st. odb.)	205.—
Chlorek bielący (parytet Zabkowice)	30.60	Olej kopytkowy	420.—
* Chlorek cynku w proszku biały	115.—	Olej kostny	400.—
Chlorek wapnia	17.—	Oleum 20%	12.75
Chlorobenzol	150.—	Potaż kalcynowany 90/92%	110.—
Chloroform purissimum	650.—	Potaż żrący topiony 88/92%	135.—
* Cytrynian sodowy	550.—	Saletra potasowa	120.—
Dwuchromian potasu	155.—	Saletra sodowa przem.	58.—
Dwuchromian sodu	125.—	Saletra sodowa rafin.	69.—
Dwufosforan sodowy (brutto za netto)	57.—	Salmiak rafinowany	100.—
Dwuwęglan sodowy	36.—	Salmiak sublimowany	180.—
Fenol czysty	195.—	Siarczan amonu kryst.	22.50
Formalina 40%	160.—	Siarczan miedzi (parytet Warszawa)	73—74.—
* Gliceryna destylowana 85% (franco st. odbiorcza)	245.—	Siarczek sodu 60/62%	52—54.—
* Gliceryna farmaceutyczna 90%	280.—	Smola preparowana	15.25
Karbid (franco st. odb.)	50.—	Soda amoniakalna	20.70
Karbolineum	22.—	Soda żrąca (kaustyczna)	49.70
Klej kostny (brutto za netto, franco st. odbiorcza)	180.—	Sól glauberska krystaliczna	7.—
Klej skórny (brutto za netto franco st. odbiorcza)	250.—	Stearyna (brutto za netto, franco st. odbiorcza)	210.—
Gatunek Extra	230.—	Superfosfat 16% (franco st. odbiorcza)	9.95
Gatunek I	75.—	Toluen chem. czysty	95.—
Krezol DAB4	420.—	Trójfosforan sodowy (brutto za netto)	65.—
*Kwas cytrynowy		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 teleg. „Boruta-Zgierz”. Przedstawicielstwa: Łódź, Piotrkowska 177, tel. 192-12. Warszawa, Żórawna 29 m. 1, tel. 808-09. Warszawa, Piuska XI Nr. 3 m. 8, tel. 838-78. Bielsko, Grażyńskiego 60, tel. 21-57. Białystok, Gen. Pierackiego Nr. 38, tel. 11-08. Częstochowa, 1-a Aleja Nr. 14, tel. 17-80. Kraków, Smoleński 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. 1-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.

**Farmaceutyczne przetwory:**

„Ludwik Spiess i Syn”, Sp. Akc. Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.  
„Fr. Karpiński 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. Tyuszc. 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 (bikarbonat):**

„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.

**Siarczek węgla:**

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

**Słomka i włosie viskozowe:**

„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. 875-39.

**Stearyna:**

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

**Środki grzybobójcze do nasycania drewna, środki ogniochronne**

„Fungus” Sp. z o. o., Warszawa 1, Nowogrodzka 49 tel. 999-84

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.