

WIADOMOŚCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 1 CZERWCA 1939 ROKU

UZUPEŁNIANIE ZAPASÓW

Podobnie jak co roku w okresie letnim, fabryki chemiczne przystępują do dokładnego sprawdzenia stanu surowców i materiałów pomocniczych, niezbędnych do produkcji zakładu na okres co najmniej 3-miesięczny.

W roku bieżącym sprawą tą zainteresował się również bliżej Związek Przemysłu Chemicznego, który gromadzi odpowiednie materiały nie tylko w celach ewidencyjnych. Zdarza się bowiem często, że pomoc Związku przy uzupełnianiu zapasów surowcowych okazuje się niezbędną. Ważną jest przy tym sprawą, aby — z okazji corocznego sprawdzania zapasów surowcowych na fabrykach — zwrócić uwagę nie tylko na surowce i materiały pomocnicze pochodzenia krajowego, ale również (czy może przede wszystkim) na takie produkty importowane z zagranicy, jakich przemysł krajowy nie dostarcza. Dlatego też Związek Przemysłu Chemicznego zwracał się już, przypominał na łamach naszego pisma i zwróci się jeszcze ponownie do fabryk chemicznych, celem dokładnego zinventaryzowania stanu posiadanych materiałów wyjściowych do produkcji.

Podkreślić trzeba, że — jak uczy doświadczenie dobrze prowadzonych przedsięwzięć — normalny zapas magazynowy obejmować musi nie tylko podstawowe surowce, ale również materiały pomocnicze i mechaniczne części zapasowe. Dlatego też sprawdzanie stanów magazynowych objąć musi całokształt zapasów, a racjonalna gospodarka materiałowa wymaga szczegółowego sprawdzenia stanu całego inwentarza — w sensie wyżej wyszczególnionym.

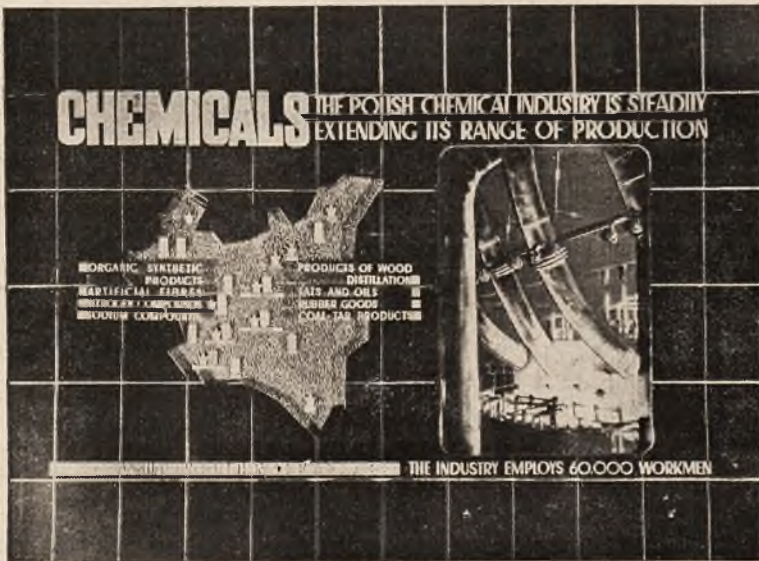
Związek Przemysłu Chemicznego zajmuje się gromadzeniem szczegółowszych wiadomości w zakresie trudności, jakie odczuwać mogą przedsiębiorstwa chemiczne przy uzupełnianiu zapasów. Trudności te mogą być wielorakiej natury. Brak pozwoleń przywozu — jeśli chodzi o towary importowane — jest dość popularną przeszkodą w tej dziedzinie. Związek Przemysłu Chemicznego — jak zresztą zawsze — dopomaga zrzeszonym przedsiębiorstwom, gdy chodzi o uzyskanie pozwoleń przywozu na artykuły niewyrabiane w kraju. Ważne jest jednak posiadanie szczegółowych i precyzyjnych wiadomości co do charakteru napotykaných trudności. Dla-

tego też szybkie i dokładne informowanie Związku o całokształcie omawianej sprawy ze strony fabryk chemicznych niewątpliwie im samym również ułatwi przewyższanie trudności, na jakie mogą natrafiać.

Oczywiście przy systemie reglamentacji towarowej i dewizowej, przy skomplikowanych systemach obrachunkowych w obrotach towarowych między różnymi krajami, przy umownym ustalaniu kontyngentów przywozowych, — w grę wchodzić muszą nie tylko względy polityki przemysłowej, ale również polityki handlowej. Dlatego też artykuł, który nabyć można równocześnie na rynku wolno dewizowym albo na rynku clearingowym, chętniej może przez przemysłowca będzie kupowany na rynku wolnodewizowym, ale nadrzędne względy zmuszają do zwrócenia się na rynek clearingowy. Pomoc organizacji gospodarczych w takich sprawach, zwrócenie uwagi na pewien określony kraj, gdzie pokryć można zapotrzebowanie — jest pomocą, jakiej wymagać muszą zrzeszone przedsiębiorstwa od swojej organizacji branżowej.

Najważniejszą jednak sprawą w całym tym zagadnieniu jest niewątpliwie konieczność dużej precyzji w formułowaniu potrzeb i szybkość uzupełniania posiadanych zapasów. Zwłaszcza obecnie, gdy przewozy kolejowe — jak zawsze w okresie letnim — są nieco słabsze, należy wyzyskać możliwość szybkiego transportu, aby w okresie natężonego ruchu kolejowego po zbiorach nie odczuwać zbędnej zwłoki w dostarczaniu taboru i samych przewozach. Nie należy więc ograniczać się tylko do uzupełniania materiałów wyjściowych pochodzenia zagranicznego, ale również gromadzić produkty wytwarzane w kraju, a służące do utrzymania normalnego toku fabrykacyjnego.

Wzorem lat poprzednich, należy przeto i w tym roku zająć się — jeszcze przed rozpoczęciem sezonu urlopów — uzupełnieniem zapasów surowców, materiałów pomocniczych i części produkcyjnych, aby przy wzmożonym tempie fabrykacji w sprzyjającej koniunkturze nie odczuwać z przyczyn, zależnych już od samego przedsiębiorstwa, zbędnych przerw normalnego toku produkcyjnego.



II RATA POŻYCZKI O. P. L.

W dniu 5-ym czerwca r. b. upływa termin płatności II-ej raty Pożyczki Obrony Przeciwlotniczej. Apelujemy do zrzeszonych przedsiębiorstw o ścisłe przestrzeganie terminów rat subskrypcyjnych, gdyż od tego zależą istotne rezultaty Pożyczki i co za tym idzie wzmoczenie potencjału obronnego kraju.

NOWE DZIAŁY PRODUKCJI

S. A. Lignoza, Katowice, Dworcowa 13, przystąpiła do produkcji w skali półtechnicznej garbników syntetycznych. W chwili obecnej wymienione przedsiębiorstwo może dostarczać garbnik syntetyczny t. zw. „Lignogal AN”, zawierający 50% garbnika, rozpuszczalny w wodzie i nie zawierający wolnych kwasów mineralnych. Jak nas informuje S. A. Lignoza „Lignogal AN” posiada szereg cennych zalet, a więc: przeciwdziała zagarbowaniu skóry na martwo, przyspiesza garbowanie i powoduje lepsze wykorzystanie garbników naturalnych, przeciwdziała tworzeniu się pleśni, rozjaśnia skórę, wreszcie zmniejsza jej łamliwość zwiększając natomiast wytrzymałość skóry na zerwanie. Z uznaniem należy podkreślić stałe rozszerzanie programu produkcyjnego przez S. A. Lignoza.

S. A. Zakładów Chemicznych w Częstochowie, po przeprowadzeniu dłuższych prób w skali laboratoryjnej i półtechnicznej, rozpoczęła obecnie normalną produkcję nadmanganianu potasu zarówno do celów technicznych, jak i laboratoryjnych i farmaceutycznych. Należy liczyć się z tym, że w krótkim czasie przywóz nadmanganianu potasu z zagranicy może okazać się zbędnym.

INFORMACJE EKSPORTOWE

W związku z utworzeniem Konsulatu R. P. w Hongkongu — Polsko-Chińska Izba Handlowa (Warszawa, Szopena 16/18, tel. 705-46) prosi firmy zainteresowane w eksporcie do Chin Południowych o nadsyłanie pod adresem Izby wzorów, prób, kolekcji i t. p., które doręczone zostaną Konsulatowi w Hongkongu celem zba-

W Pawilonie Polskim na Wystawie Światowej w New Yorku, w „Sali Przemysłów Szczytowych” znajduje się m. innymi 14 wielkich tablic plastycznych, obrazujących ważniejsze gałęzie przemysłu polskiego. Zespoły tablic dają ciekawy, barwny obraz udziału Polski w światowym dorobku cywilizacyjnym. Reprodukacja przedstawia jedną z tych tablic, ilustrującą przemysł chemiczny.

dania możliwości zbytu tych towarów na rynku chińskim.

Zanotowane zostały następujące zmiany przepisów celnych i reglamentacyjnych (Nr. 13, 14 i 15 „Informatora Eksportowego”).

Argentyna. Złagodzenie przepisów dotyczących przywozu towarów z zagranicy.

Estonia. Import kainitu luzem zwolniony został od cła. Towar opakowany opłaca cło w wys. 0.0025 kr. od 1 kg. brutto.

Holandia. Przedłużenie do dn. 1 maja 1940 r. okresu kontyngentowania przywozu przędzy sztucznego jedwabiu, superfosfatów i szkła wodnego.

Kanada. Zniesienie 3% opłaty importowej od towarów pochodzących z krajów, które korzystają z K. N. U., a więc i z Polski.

Wielka Brytania. Podwyższono cło na żelazocjanek potasu.

Włochy. Z ważnością do końca 1939 r. dopuszczono do bezcłowego przywozu 45.000 q azotniaku.

W połowie czerwca r. b. przewidywane jest rozpoczęcie rozmów między Komisjami Rządowymi Polski i Szwajcarii w sprawie wymiany towarowej między obu krajami. W związku z powyższym, Rada Handlu Zagranicznego R. P. zwołała na dzień 1 czerwca r. b. godz. 18 konferencję, celem zapoznania się z opinią i postulatami zainteresowanych sfer gospodarczych odnośnie ulepszenia techniki wymiany towarowej ze Szwajcarią. W zebraniu biorą udział przedsiębiorstwa chemiczne zainteresowane eksportem z Polski bądź przywozem ze Szwajcarii oraz przedstawiciel Związku.

KRONIKA

Pan Marszałek Edward Śmigły-Rydz wyraził swą zgodę na objęcie Wysokiego Protektoratu nad XIX Kongresem Chemii Przemysłowej, który odbędzie się w Warszawie w dn. 24.IX — 1.X.1939 r.

W związku z szybko posuwającymi się pracami organizacyjnymi XIX Kongresu Chemii

Przemysłowej dnia 19 b. m. przybył z Paryża do Warszawy p. Jean Gérard, Vice-Prezes Towarzystwa Chemii Przemysłowej. W czasie swego kilkodniowego pobytu w Polsce, p. Prezes Gérard złożył szereg wizyt m. innymi Panu Ministrowi W. R. i O. P., Panu Rektorowi Politechniki Warszawskiej oraz Panu Prezesowi Związku Przemysłu Chemicznego. Poza tym p. Gérard odbył szereg rozmów i konferencji związanych ściśle z przygotowaniem do mającego się odbyć Kongresu.

Dn. 25 maja 1939 r. odbyło się posiedzenie Zarządu Związku Przemysłu Chemicznego R. P., na którym postanowiono ofiarować 11 obligacji Pożyczki Narodowej wartości nom. 1.100 zł. na Fundusz Obrony Narodowej.

Na tymże zebraniu Zarządu zostały omówione sprawy dotyczące obrotów towarowych polsko-niemieckich, polsko-szwajcarskich i polsko-francuskich.

Na Zwyczajnym Walnym Zebraniu Związku w dn. 21.IV.39 r. poruszona została m. innymi sprawa udzielania przez przedsiębiorstwa chemiczne praktyk wakacyjnych. Zaapelowano wówczas do wszystkich zrzeszonych przedsiębiorstw o jak najliczniejsze zgłaszanie praktyk zarówno dla młodzieży szkół akademickich jak i średnich. Jak nas jednak informują obecnie kompetentne czynniki urzędowe liczba zgłoszonych w r. b. przez przemysł chemiczny praktyk, w szczególności akademickich, jest niewystarczająca wobec znacznej ilości zapotrzebowań na praktyki. Stosownie do uchwały Prezydium Związku pozwalamy sobie jeszcze raz zaapelować gorąco do zrzeszonych przedsiębiorstw o zgłaszanie dodatkowych praktyk, które pozwolą na zatrudnienie tych studentów chemii, którzy pragną już obecnie przygotowywać się do przyszłej pracy w przemyśle.

Sekcja Przemysłowa Polskiego Towarzystwa Chemicznego organizuje w dn. 1 czerwca (czwartek) r. b. o g. 18-ej w Dużym Audytorium Chemicznym Politechniki Warszawskiej (Gmach Chemii, Polna 3) zebranie dyskusyjne na temat „Syntetyczne materiały pędne oparte na węglu”. Referaty wygłoszą pp.: Docent Dr Aleksander Zmaczyński, Inż. Eugeniusz Ramotowski, Inż. Adam Jarzyński.

Rozwój chemii materiałów plastycznych i syntetycznych żywic jest niewątpliwie jednym z ważniejszych wydarzeń w dziedzinie przemysłowej naszej epoki. Żadne z używanych dotychczas tworzyw nie posiadało razem tyle dodatnich cech: estetycznych, mechanicznych, fizycznych i chemicznych. Nic dziwnego, że zastosowanie sztucznych tworzyw plastycznych w różnych dziedzinach życia i w przemyśle wzrasta w szybkim tempie.

W dniach 10 — 18 czerwca 1939 r. odbędą się w Paryżu „Dni Materiałów Plastycznych i Żywic Syntetycznych” organizowane przez Towarzystwo Chemii Przemysłowej oraz Centrum Rozwoju Techniki. W dn. 10 czerwca nastąpi otwarcie wystawy „Wiek tworzyw plastycznych”,

właściwe zaś obrady odbywać się będą w dniach 12, 13 i 14 czerwca. Tematami obrad będą następujące zagadnienia: 1. Normalizacja materiałów plastycznych. 2. Fabrykacja. 3. Aparatura. 4. Zastosowanie materiałów plastycznych, — które złożą się na obszerny i szczegółowy przegląd rozwoju tej tak ważnej i interesującej dziedziny wytwórczości.

Referaty wygłaszane będą w języku francuskim. Bliższych informacji udziela Komitet Organizacyjny „Dni” — 28, Rue Saint-Dominique, Paris — 7-e. — Tel.: Inv. 10-73.

NOWE ROZPORZĄDZENIA

W Dz. Ust. R. P. Nr. 40 z dn. 2 maja 1939 r. ukazało się pod poz. 264 Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 27 kwietnia 1939 r. o tymczasowym wprowadzeniu w życie postanowień porozumienia dotyczącego zmiany traktatu handlowego i nawigacyjnego między Polską a Francją. Na mocy tego porozumienia lista A traktatu uzupełniona zostaje następującymi zniżkami celnymi:

Poz. tar. celn. z 450. Mydło twarde, sodowe, wyłącznie na podstawie olejów roślinnych, bez obciążeń, poch. marsylskiego — 20% zniżki.

Poz. tar. celn. 490 z p. 2. Środki pomocnicze do produkcji wyrobów gumowych:

Accélérateur V. S. Accélérateur rapide 300, Antioxygène R. M. — 90% zniżki.

Natomiast z wyżej wspomnianej listy A skreślony został: Poz. — 374 z p. 1 Trójbromofenol bizmutu 65.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia i obowiązuje od dn. 24 kwietnia 1939 r.

W Dz. Ust. R. P. Nr. 42 z dn. 8 maja 1939 r. ukazało się pod poz. 278 Rozporządzenie Ministra Skarbu z dn. 5 maja 1939 r. wydane w porozumieniu z Min. Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Reform Rolnych w sprawie zmiany taryfy celnej wywozowej. W taryfie celnej wywozowej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Ministra Skarbu z dn. 23 października 1934 o ustanowieniu taryfy celnej wywozowej, wprowadzono szereg zmian, dotyczących taryfikacji smoły z węgla kamiennego, olejów z węgla kamiennego, naftaliny, fenolu i krezolu oraz antracenu.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

W Dz. Ust. R. P. Nr. 45 z dn. 17 maja 1939 r. pod poz. 293 ukazało się Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 11 maja r. b. o tymczasowym wprowadzeniu w życie postanowień układu płatniczego między Polską a Francją.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia i obowiązuje od dnia 1 kwietnia 1939 r.

W Dz. Urzęd. Min. Skarbu Nr. 12 z dn. 10 maja 1939 ukazał się okólnik Min. Skarbu z dnia 5 maja r. b. L. D. VI.5276/2/39 w sprawie zwolnienia odwodnionego spirytusu etylowego od opłaty drogowej.

Z W I E D Z A J

W WARSZAWIE, UL. TAMKA 1



W OBROTCIE ZAGRANICZNYM SAMOLOTU



TELEFON 298-84

ORIENTACYJNE CENY NIEKTÓRYCH WYTWÓROW 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 solny ch. cz.	40.—
Amoniak skroplony za 1 kg. NH ₃	1.45	* Kwas winowy dla celów spoż.	440.—
Azotan amonu	110.—	* Kwaśny winian sodowy	620.—
Azotyn sodowy 98—100%	110.—	** Ług bielący	60.—
Benzol chem. czysty (łącznie z opłatą na fundusz drogowy zł. 12)	80.—	Mączka kostna odklejona 30% P ₂ O ₅ (brutto za netto)	12.—
Benzol handlowy 90%, (łącznie z opłatą na fundusz drogowy zł. 12)	75.—	* Nadchloran potasu	150.—
Bisulfat	15.—	* Naftalen czysty w luskach	55.—
Boraks krystal. (franco st. odb.)	70.—	Octan ołowiu gat. I	165.—
Chlor ciekły	115.—	Octan sodu kryst.	90.—
* Chloran potasu, techn. miel.	170.—	* Oleina destylowana (franco st. odb.)	205.—
* Chloran sodu techn.	150.—	Olej kopytkowy	420.—
Chlorek bielący	32.60	Olej kostny	400.—
* Chlorek cynku w proszku biały	115.—	Oleum 20%	12.75
Chlorek wapnia	17.—	Potaż kalcynowany 90/92%	110.—
Chlorobenzol	160.—	Potaż żrący topiony 88/92%	135.—
* Cytrynian sodowy	550.—	Saletra potasowa	120.—
Dwuchromian potasu	135.—	Saletra sodowa przem.	58.—
Dwuchromian sodu	105.—	Saletra sodowa rafin.	69.—
Fosforan dwusodowy (brutto za netto) techn.	57.—	** Salmiak rafinowany 99,5 100%	100.—
Dwuwęglan sodowy	36.—	** Salmiak surowy 94/98%	85.—
Fenol czysty	195.—	Siarczan amonu techn.	22.—
Formalina 40%	150.—	Siarczan miedzi (parytet Warszawa)	63.05
* Gliceryna destylowana 85% (franco st. odbiorcza)	215.—	Siarcezek 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)	160 180.—	Sól Glauberska krystaliczna	6.—
Klej skórny (brutto za netto franco st. odbiorcza)		Stearyna (brutto za netto, franco st. odbiorcza)	210.—
Gatunek Extra	250.—	Superfosfat 16% (franco st. odbiorcza)	9.95
Gatunek I	230.—	Toluen chem. czysty	95.—
**Kwas azotowy 98%	107.—	Trójfosforan sodowy (brutto za netto)	65.—
** " " techn. 62%	93.—	Żelatyna „Super“ (brutto za netto franko st. odb.)	500.—
*Kwas cytrynowy dla celów spoż.	390.—	Żelatyna techn. „O“ (brutto za netto franko st. odb.)	400.—

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.

Ceny produktów oznaczonych ** odnoszą się do sprzedaży drobnych ilości.

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, Żółkiewska 29 m. 1, tel. 808-09. Warszawa, Piłsudskiego 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, Smoleńsk Nr. 34, tel. 163-36. Poznań, Słowackiego 36, tel. 63-39.

„Wola Krzysatoborska“ 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 (CaCl₂):

„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. 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.

„Piasłów“ Zakł. Kauczukowe Sp. Akc., Warszawa, Ziota 35, tel. 333-49.

Jedwab sztuczny:

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

Karbid:

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

Klej kostny i skórny:

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

Kwaśny węgiel 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.

Siarcezek węgla:

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

Słomka 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.

Rozpuszczalniki, aldehydy, octany, butanol norm., kwas octowy.

Zakł. Chem. „Kutno“, Warszawa, Al. Róż 7, tel. 7-03-56.

Środki grzybobójcze do nasycania drewna.

Środki ognioochronne

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

Żelatyna „Super“ techn. i fotogr.

„Strem“ Sp. Akc. 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. TADEUSZ ZAMOYSKI

Redaktor: Mgr. TADEUSZ CHĘCINSKI

Druk L. Bogusławskiego i Ski, Świętokrzyska 11