

WIADOMOŚCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 1 MAJA 1938 ROKU

USTAWA O ULGACH INWESTYCYJNYCH

W Dzienniku Ustaw Nr 26 z dn. 15 kwietnia r. b. ogłoszona została Ustawa z dnia 9 kwietnia 1938 r. o ulgach inwestycyjnych. Nowa ustawa kodyfikuje przepisy zawarte w dotychczasowych ustawach, obejmujących ulgi dla nowych inwestycji i wprowadza szereg istotnych zmian i przekształceń, zwłaszcza zaś rozszerza ramy ulg dla inwestycji na terenie t. zw. Centralnego Okręgu Przemysłowego.

Ustawa z dnia 9 kwietnia składa się z 9-ciu rozdziałów:

Rozdział I — Ulgi w Centralnym Okręgu Przemysłowym.

Rozdział II — Ulgi na obszarze województw wschodnich.

Rozdział III — Ulgi dla poszukiwawczego wiertnictwa naftowego.

Rozdział IV — Ulgi inwestycyjne na całym obszarze Państwa.

Rozdział V — Ulgi dla nabywców akcji i udziałów.

Rozdział VI — Przepisy wspólne (przepisy proceduralne w zakresie przyznawania ulg objętych rozdziałami I — V).

Rozdział VII — Ulgi dla nowowznoszonych budowli oraz dla niektórych inwestycji w budynkach istniejących.

Rozdział VIII — Ulgi dla nabywców pojazdów mechanicznych i statków powietrznych.

Rozdział IX — Przepisy przejściowe i końcowe.

Ustawa ogranicza rodzaje przedsiębiorstw, które będą mogły korzystać z ulg w Centralnym Okręgu Przemysłowym. Z przemysłu chemicznego następujące działy wytwórczości objęte są ulgami:

gazownie, produkujące ponad 500.000 m³ gazu świetlnego rocznie i posiadające urządzenia do odbenzolowania gazu, koksownie, wytwórnie produktów destylacji: węgla, smoły węglowej, drzewa i torfu — łącznie z ich dalszą przeróbką chemiczną oraz wytwórnie płynnych paliw z powyższych surowców;

wytwórnie produktów ropy naftowej i gazu ziemnego, łącznie z ich dalszą przeróbką chemiczną;

wytwórnie siarki, kwasu siarkowego oraz kwasu azotowego i innych związków azotowych;

wytwórnie związków arsenu i baru;

wytwórnie chloru, chlorku wapnia, chloranów i nadchloranów;

wytwórnie syntetycznych związków organicznych, barwników i produktów farmaceutycznych, z wyjątkiem wytwórni preparatów galenowych;

wytwórnie tlenu i acetyleny oraz innych gazów technicznych;

wytwórnie garbników i ekstraktów garbarskich;

wytwórnie gliceryny;

wytwórnie materiałów wybuchowych kruszących, prochów i nitrocelulozy oraz środków zapalniczych i detonacyjnych;

wytwórnie celulozy;

zakłady odwadniania i przerobu spirytusu na cele napędowe i przemysłowe;

utwardzalnie tłuszczów, olejarnie, rafinerie olejów roślinnych, wytwórnie fabrycznych tłuszczów jadalnych oraz wytwórnie tłuszczu kostnego i tłuszczów odpadkowych;

wytwórnie wyrobów gumowych, potrzebnych dla obrony Państwa oraz wytwórnie masek i pochłaniaczy przeciwgazowych;

wytwórnie kauczuku sztucznego i innych mas plastycznych;

wytwórnie środków opatrunkowych;

wytwórnie kwasoodpornych odlewów, takichże wyrobów ceramicznych, wyrobów ogniotrwałych dla przemysłu chemicznego i hutniczego oraz wytwórnie szkła technicznego (kuloodporne, bezpieczeństwa, sygnalizacyjne, optyczne i inne specjalne).

Zasadniczo ustawa obowiązuje z dniem ogłoszenia t. j. 15 kwietnia 1938 r., z wyjątkiem przepisów artykułu 15 i 19 (opłaty stempłowe), które wejdą w życie w miesiąc po ogłoszeniu oraz przepisów art. 24 — 34, 43 i 44 p. 1 (ulg dla nowowznoszonych budowli), których termin wejścia w życie został ustalony na dzień 1 stycznia 1939 r.

Ogłoszenie przepisów wykonawczych do Ustawy przewidywane jest w najbliższym czasie.

NOWE DZIAŁY PRODUKCJI

Sp. Akc. „Boryszew“ donosi nam, że uruchomiła produkcję kwasu migdałowego, obecnie zaś podjęła również wytwarzanie soli kwasu migdałowego, przeważnie do celów leczniczych.

WYSTAWY

Po krótkiej stosunkowo przerwie, wywołanej zamknięciem i poniechaniem przedłużenia wystawy paryskiej, zagadnienie organizacji wystaw stało się ponownie aktualne. Tym razem na porządku dziennym znajduje się sprawa przygotowań do wystawy międzynarodowej w Nowym Jorku w roku 1939 oraz do powszechnej wystawy polskiej w roku 1944.

Cokolwiek można było pierwotnie sądzić o pożytku organizowania wystaw oraz o stosunku nakładów do osiągniętych rezultatów — stwierdzić należy, że wystawy stały się istotnym i nieodzownym czynnikiem propagandy gospodarczej i kulturalnej życia współczesnego, a zainteresowanie wystawami zarówno ze strony zwiedzających i turystów, jak ze strony wytwórców i sprzedawców wzrasta.

Oczywiście, każda z wymienionych na wstępie wystaw będzie miała inny charakter i inne znaczenie. Wystawa międzynarodowa w Nowym Jorku służyć będzie, jak zawsze ogólnej propagandzie naszego kraju tym więcej, że odbywać się będzie ona właśnie w Stanach Zjednoczonych, kraju który odgrywa decydującą rolę w światowych stosunkach gospodarczych, dla Polski zaś jest największym skupieniem współplemieńców zagranicą. Organizacja wystawy dorobku gospodarczego Polski nabiera w tych warunkach szczególnego znaczenia i winna być odpowiednio przygotowana, zwłaszcza że dotychczasowe wystawy nie mogą w tej dziedzinie pochwalić się zadawalającymi rezultatami.

Związek Przemysłu Chemicznego, troszcząc się o należyte przedstawienie produkcji chemicznej polskiej — ogłosił konkurs na sformułowanie idei ogólnej syntetycznego rozwiązania tego zagadnienia. Warunki konkursu dołączone zostały jako wolna odbitka do poprzedniego (8-go) numeru „Wiadomości“. Należy przypuszczać, że stosunkowo długi okres, dzielący nas od wystawy nowojorskiej, pozwoli i innym gałęziom życia gospodarczego na sformułowanie programu ich udziału w wystawie, nadto zaś posłuży jako bar-dziej trwały wzór do rozwiązań wystawowych na przyszłość. Aczkolwiek bowiem każda wystawa nosi z natury rzeczy odmienny charakter, jednakowoż pewne zasadnicze formy wystawiania, pogląd na to, do czyjej wyobraźni jakimi środkami można trafić, i które z tych środków znajdują się w dyspozycji danego eksponenta — mogą być trwałe.

W związku z tą uwagą nasuwa się myśl, że system organizowania wystaw lub udziału naszego kraju w wystawach nie jest dostatecznie obmyślony i przygotowany. Dotychczasowe komitety wystawowe, powoływane ad hoc, o składzie ulegającym przez to nieustannym zmianom — nie mogły stworzyć ciągłości, tradycji — jeśli się tak wolno wyrazić — doktryny wystawowej, a przez to unikać uznanych błędów i improwizacji.

Okoliczność, że już obecnie myśli się o przygotowaniu wystawy krajowej w roku 1944, że projekty tej manifestacji narodowej podejmowanej z okazji 25-lecia niepodległości, nabierają już konkretnych kształtów — jest pomyślna dla możliwości zorganizowania stałego ośrodka organizacji wystaw. Ośrodek ten, skupiający wszystkie czynniki społeczne i państwowe, pod wytrawnym kierownictwem i przy udziale stałego biura — byłby niewątpliwie pozytywnym osiągnięciem w zakresie organizacji naszego życia.

Na marginesie sprawy powszechnej wystawy polskiej dodać należy, że istnieje narazie spór o miasto, w którym wystawa miałaby się odbyć, spór między Poznaniem a Warszawą. Aczkolwiek tradycja i względy uczuciowe przemawiałyby za wyborem Poznania, to jednakże ogromna ilość argumentów rzeczowych, obszernie zresztą wyłuszczonej na zebraniu, które odbyło się w Izbie P. H. Warszawskiej w dniu 12 kwietnia rb. — nakazuje dać pierwszeństwo Warszawie. Z tych też względów przedstawiciele naszego Związku wypowiedzieli się za wyborem stolicy.

WŚRÓD KSIĄŻEK

Staraniem Zakładów Elektro w Łaziskach Górnych ogłoszona została broszura p. t. „Elektro-kostki“. Broszura ta obejmuje dokładny opis oraz zastosowanie wytwarzanych przez Zakłady Elektro brykietowanych stopów żelaza w formie cegiełek. W szczególności opisane są kostki krzemowe, manganowe, fosforowe, chromowe, niklowe i chromo-niklowe.

Broszura jest cennym środkiem propagandy handlowej i znacznym ułatwieniem dla odbiorców stopów żelaza.

Ukazał się na rynku kalendarz galwanotechniczny na rok 1938 i 1939, wydany przez Fabrykę Chemiczną K. Zawadzki i S-ka w Warszawie.

Jest to pierwszy fachowy kalendarz z tej dziedziny przemysłu, wydany po polsku.

Oprócz zobrazowania całokształtu produkcji i działalności Fabryki Chemicznej K. Zawadzki i S-ka, w dziedzinie galwanotechniki, kalendarz zawiera liczne pomocnicze tablice, recepturę, rady i cenne wskazówki fachowe dla p. p. galwanizatorów.

Wydawnictwo posiada estetyczną i solidną formę zewnętrzną, uzupełnioną rycinami aparatury, stosowanej w galwanizacji, a dostarczanej również przez powyższą firmę.

Wypełnia ono lukę istniejącą w polskiej fachowej literaturze techniczno-chemicznej, to też godne jest polecenia.

Kalendarz ten nabyć można we wszystkich większych księgarniach w cenie zł. 3.—, a poza tym Fabryka Chemiczna K. Zawadzki i S-ka, wydaje go bezpłatnie wszystkim swym stałym odbiorcom.

INFORMACJE EKSPORTOWE

Zastosowane zostały następujące zmiany przepisów celnych i reglamentacyjnych:

Maroko. Świadectwa pochodzenia przy wywozie do Maroka francuskiego mogą być uiszczane

ne przez polskie urzędy celne, zbędne jest zatem uzyskiwanie francuskiej wizy konsularnej.

Niemcy. Zrózniczkowanie pozycji taryfy celnej niemieckiej Nr 381 obejmującej masy plastyczne i żywice sztuczne.

Turcja. Podział kontyngentów przyznanych Polsce dokonany został w sposób następujący: 50% dla przywozu przez Stambuł, 20% — dla przywozu przez Smyrnę, 30% — rezerwa.

Układ obowiązuje do 17.VII. rb., wysokość plafonu do tej daty określona została na 7/12 kontyngentów rocznych.

KRONIKA

Dnia 31 marca 1938 r. odbyło się w Związku Przemysłu Chemicznego zebranie w sprawie aparatury emaliowanej, używanej w przemyśle chemicznym.

Na zebraniu przybyli przedstawiciele wielu fabryk chemicznych oraz fabryk metalowo-mechanicznych, wyrabiających aparaturę emaliowaną.

W toku dyskusji wyjaśniono szczegółowo, jakim warunkom powinna odpowiadać aparatura emaliowana dla przemysłu chemicznego. Wskazano, iż emalia aparatów wytwarzanych w kraju wykazuje mniejszą kwasoodporność, niż analogiczna aparatura zagraniczna, natomiast odporność mechaniczna i termiczna jest mniej więcej jednakowa w aparaturze krajowej i zagranicznej. Omówiono dalej sprawy konstrukcyjne, wymiany uszkodzonych części oraz terminu dostaw.

Zwrócono uwagę na pożytek ewentualnej normalizacji aparatury oraz na konieczność dokładnych zestawień zapotrzebowania aparatów przez przemysł chemiczny.

W związku z tą ostatnią częścią zebrania, prosimy wszystkie fabryki chemiczne o możliwie śpieszne nadesłanie pod adresem Związku Przemysłu Chemicznego danych, dotyczących zapotrzebowania fabryk chemicznych na aparaturę emaliowaną. Konieczne jest sformułowanie następujących danych:

1. typ aparatu (reaktor czy zbiornik),
2. pojemność aparatu i jego wymiary,
3. szczególne życzenia, dotyczące aparatury emaliowanej.

Liga Obrony Powietrznej i Przeciwgazowej (Okrąg Lwowski) w dalszym ciągu zwraca naszą uwagę na pożytek wzięcia udziału przez fabryki chemiczne w Wystawie Lotniczej, urządzanej przez L. O. P. P.

Zarząd Wystawy zwrócił się bezpośrednio do szeregu przedsiębiorstw z propozycją uczestniczenia w Wystawie. Z naszej strony uważamy za niezbędne podkreślić doniosłość tej Wystawy z ogólnego punktu widzenia i zachęcić fabryki chemiczne do wzięcia udziału w Wystawie.

Bliższych informacji udziela i zapisy przyjmuje Okrąg Lwowski L. O. P. P., Lwów, ul. Podleskiego 1.

NOWE ROZPORZĄDZENIA

W Dz. Ust. R. P. Nr 21 z dnia 31 marca r. b. ukazało się pod poz. 175 rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 28 marca 1938 r.

w sprawie tymczasowego wprowadzenia w życie postanowień protokołu taryfowego między Polską a Estonią z dnia 19 lutego 1938 r.

Rozporządzenie obowiązuje od dn. 5 kwietnia r. b.

W Dz. Ust. R. P. Nr 22 z dnia 1 kwietnia r. b. ukazał się pod poz. 193 Dekret Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 31 marca 1938 r. o państwowej służbie geologicznej. Postanowienia dekretu obowiązują od dn. 1 kwietnia r. b.

W Dz. Ust. R. P. Nr 22 z dnia 1 kwietnia r. b. ukazało się pod poz. 198 rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 marca 1938 r. o wyznaczeniu okręgów izb przemysłowo-handlowych.

Rozporządzenie obowiązuje od dn. 1 kwietnia 1938 r.

W Dz. Ust. Nr. 23 z dn. 7 kwietnia r. b. ukazała się pod poz. 202 Ustawa z dnia 25 marca 1938 r. o wykonywaniu zawodu aptekarskiego.

Ustawa obowiązuje od dn. 1 lipca 1938 r.

W Dz. U. R. P. Nr. 23 z dnia 7 kwietnia r. b. ukazało się pod poz. 205 rozporządzenie Ministra Skarbu z dnia 29 marca 1938 r. wydane w porozumieniu z Ministrem Przemysłu i Handlu o zryczałtowaniu podatku przemysłowego od obrotu dla drobnych przedsiębiorstw na rok 1938.

Rozporządzenie obowiązuje od dn. 7 kwietnia 1938 r.

W Dz. U. R. P. Nr. 24 z dnia 11 kwietnia r. b. ukazała się pod poz. 210 ustawa z dnia 31 marca 1938 r. o zmianie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej o usuwaniu nieczystości i wód opadowych.

Ustawa obowiązuje od dn. 7 kwietnia 1938 r.

W Dzienniku Urzędowym Ministerstwa Skarbu Nr 11 z dnia 20 kwietnia r. b. ogłoszony został okólnik Ministerstwa Skarbu w sprawie taryfikacji balsamów, żywic i gumożywic.

Zgodnie z okólnikiem — jako balsamy, objęte poz. 97 p. 1. tar. cel. należy uważać substancje płynne i syropowate z grupy osobno nie wymienionych naturalnych żywic i gumożywic.

Naturalne żywice i gumożywice o konsystencji ciastowatej lub stałej w temperaturze 15°, oprócz osobno wymienionych traktować należy jako żywice i clić w zależności od właściwości i zastosowania: jeżeli są wonne i nadto znajdują zastosowanie w perfumerii — wg. poz. 99 tar. cel., inne — wg. poz. 97 p. 1. tar. cel.

ECHA

* Pan Dr. Andrzej Marchwiński opuszcza z dniem 1 lipca 1938 obecnie zajmowane stanowisko w Związku Przemysłu Chemicznego, wskutek objęcia funkcji Vicedyrektora Izby Przemysłowo-Handlowej w Warszawie. P. Dr. Marchwiński będzie jednak w dalszym ciągu współpracował ze Związkiem Przemysłu Chemicznego, w charakterze doradcy ekonomicznego.

* Z dniem 31 kwietnia r. b. ustąpił ze swego stanowiska Dyrektor Izby Przemysłowo-Handlowej w Gdyni p. Dr. Józef Kulikowski, w związku z czym Prezydium Izby postanowiło wyrazić p. Dr. Kulikowskiemu podziękowanie za dotychczasową pracę.

Z W I E D Z A J
M U Z E U M P R Z E M Y S Ł U I T E C H N I K I
W W A R S Z A W I E, U L. T A M K A 1
M U Z E U M
Z O S T A W I A
P R Z E M Y S Ł U
I
T E C H N I K I
„W O B R O C I E Z A G R A N I C Z N Y M
K O R Z Y S T A J Z U S Ł U G
S A M O L O T U“



TELEFON 298-84

ORJENTACYJNE CENY NIEKTÓRYCH WYTWÓ

ROW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO Cena zł.

Aceton	330.—
Alkohol metylowy techniczny 98%	160.—
Alkohol metylowy czysty	225.—
Amoniak skroplony za 1 kg. NH ₃	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.—
Karbolinum	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 cytrynowy	420.—

Kwas mrówkowy 80%	200—210.—
Kwas siarkowy 60° Bé	4.25
Kwas winowy	440.—
* Kwaśny winian sodowy	620.—
Mączka kostna odklejona 30% P ₂ O ₅ (brutto za netto)	15.—
Mączka rogowa 13/14% N (brutto za netto)	35.—
* Nadchloran potasu	150.—
* Naftalen czysty w luskach	55.—
Octan metylu	300.—
Octan oliwii 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.—
Siaraczan amonu kryst.	24.70
Siarczan miedzi (parytet Warszawa)	73—74.—
Siarczek sodu 60/62%	52—54.—
Smoła preparowana	15.25
Soda amoniakalna	20.70
Soda żrąca (kaustyczna)	49.70
Sól glauberska krystaliczna	7.—
Stearyna (brutto za netto, franco st. odbiorcza)	210.—
Supertfosfat 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 teleg. „Boruta-Zgierz”. Przedstawicielstwa: Łódź, Piotrkowska 177, tel. 192-12. Warszawa, Żółkiewska 29 m. 1, tel. 808-09. Warszawa, Piłsa XI Nr. 3 m. 8, tel. 838-78. Bielsko, Grażyńskiego 60, tel. 21-57. Białystok, Gen. Piłsudskiego 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 (CaCl₂):

„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 Włoszowie, 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. Karpiński Spółka Akcyjna”. Warszawa, Wolność 9, tel. 11-06-00.

Gliceryna farmaceutyczna i techniczna:

„Sirem”, 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.

„Piasów” 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:

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

Kwaśny węglan sodowy (bicarbonat):

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

Oleina zwierzęca:

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

Olej kopytkowy:

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

Olej kostny:

„Sirem” 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 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. 875-39.

Stearyna:

„Sirem”, 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 Rzeczypospolitej Polskiej — Dyrektor Związku Inż. EDMUND TREPKA

Redaktor: Inż. TADEUSZ ZAMOYSKI

Druk L. Bogusławskiego i S-ki, Świętokrzyska 11.