

MIĘDZYNARODOWA WSPÓLZALEŻNOŚĆ GOSPODARCZA

Z każdym rokiem zacieśnia się i pogłębia wzajemna zależność gospodarcza poszczególnych organów państwowych. Porozumienia gospodarcze w nowoczesnych formach karteli i trustów dawno już przekroczyły granicę państw, zmierzając coraz wyraźniej w licznych dziedzinach do regulowania produkcji i sprzedaży w skali światowej lub przynajmniej europejskiej. Państwa wiążą się konwencjami o wielkiej doniosłości ekonomicznej; ograniczają one jednak w pewnej mierze suwerenność wewnętrzną w imię współdziałania międzynarodowego.

Powstanie Ligi Narodów, która wyfońiła poczet współzrędnie z nią działających organizacji, zapoczątkowało nową erę wzajemnego oddziaływania gospodarczego. Genewa stała się kuźnią świadomie i celowo prowadzonej akcji w kierunku koordynowania gospodarki świata. Sprawy, które do niedawna jeszcze były powszechne uznane jako podlegające wyłącznie wewnętrznej kompetencji każdego państwa (jak np. wysokość stawek celnych) stają się przedmiotem dyskusyj i porozumień międzynarodowych.

Częste i coraz liczniejsze kongresy i zjazdy międzynarodowe służą pośrednio a czasem bezpośrednio idei współdziałania państw i narodów.

Współpraca ta zatacza coraz szersze kręgi. Sprawozdawcze posiedzenie polskiego oddziału Międzynarodowej Izby Handlowej, które się odbyło w końcu kwietnia r. b. było wypełnione wyliczeniem wielu

tematów, stanowiących przedmiot prac i zainteresowań Izby.

Międzynarodowe współdziałanie gospodarcze opiera się na przesłuchankach zdrowych i twórczych i liczy też wśród swych wyznawców wiele jednostek dodatnich, ożywionych tendencjami idealistycznymi. Lecz równoległe bieżą prądy o pięknie zabarwieniu solidarności międzynarodowej, będące jednak w istocie rzeczy tylko nową formą wyzysku i przemocy naginania słabych do woli i interesów silnych. Dość wspomnieć o hymnach, głoszonych na cześć wolnego handlu przez przedstawicieli państw eksportowych, które jednak w pewnych dziedzinach wymiany międzynarodowej bynajmniej nie hołdują liberalizmowi. Przemysł polski, szczególnie zaś wytwórczość chemiczna, nie może pozostać biernym widzem międzynarodowych poczynañ. Musimy odgrywać tu czynną rolę, brać bezpośredni i czynny udział we wszelakich posunięciach międzynarodowych, — gdyż inaczej wielkie przemiany gospodarcze będą się kształtować bez nas — niewątpliwie wbrew naszym interesom. Dlatego też krąg osób z grona przemysłowców chemicznych, interesujących się zagadnieniami międzynarodowymi, powinien się wciąż rozszerzać, aby żadna ze spraw, mogących bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć naszej wytwórczości, nie była na terenie międzynarodowych rozważana, a tem więcej decydowana bez naszego współdziałania.

II POLSKI ZJAZD NAUKOWEJ ORGANIZACJI

W dniach 4, 5 i 6 maja b. r. odbył się w Warszawie II ogólny polski Zjazd Naukowej Organizacji. Udział w nim polskich sekcji naukowych, przemysłowych i handlowych oraz administracji państwowej był niezwykle liczny, gdyż na zjazd zapisało się około 1100 osób. Przybyło również kilkunastu zagranicznych gości, znanych działaczy na polu naukowej organizacji, jak Harington Emerson, autor słynnego dzieła „Dwa-nadziesiąt zasad wydajności”, Dr. E. Zimmer, prezes Marsarykowej Akademii Pracy, Francesco Mauro, prezes międzynarodowego Komitetu Nauk Org. i wielu innych.

Uroczyste otwarcie odbyło się w salach reprezentacyjnych Rady Miejskiej w obecności przedstawicieli Rządu i wielu instytucji społecznych cywilnych i wojskowych; narady w Sekcjach i zamknięcie Zjazdu odbywało się w Słow. Techników. Program par Kongresu obejmował — prócz oficjalnych zebrań ogólnych — 6 sekcji z 73-ma referatami.

Poruszone były ważne zagadnienia i bolączki naszej dotychczasowej organizacji w przemyśle i urzędach, znacząco też ciekawe nowe idee i omówiono metody dotyczące organizacji nowoczesnej ze stanowiska zwiększenia wydajności, zmniejszenia kosztów własnych i uniknięcia marnotrawstwa w przemyśle.

Niestety, tematów dotyczących specjalnie przemysłu chemicznego było tylko dwa: p. inż. Michał Bornstein omówił wyniki swych prac w dziedzinie naukowej organizacji w przemyśle chemicznym. Stwierdził należy, że zainteresowanie Zjazdem naszych sfer przemysłowych chemicznych, w przeciwieństwie do innych rodzajów przemysłu, było b. nieznaczne.

Zjazd zakończył się przemówieniem p. wicepremiera Bartla, zagranicznych gości oraz uchwaleniem szeregu wniosków.

EKSPORT POLSKICH CHEMIKAŁI DO WĘGIER

Jak donosi organ Austriacko - Polskiej Izby Handlowej w Wiedniu — „Wiadomości Gospodarcze”, polskie wyroby chemiczne posiadają na rynku węgierskim korzystnie widoki eksportu; niektóre produkty chemiczne z Polski do Węgier mogłyby być uskuteczny w wyższym niż dotychczas stopniu, gdyby polscy eksporterzy byli dostatecznie zaznajomieni z potrzebami i pojemnością rynku węgierskiego. Poniżej przytaczamy kilka artykułów chemicznych, których przewóz z Polski powinien osiągnąć większe rozmiary.

Zapotrzebowanie kwasu solnego jest pokrywane wyłącznie w drodze importu z Austrii, gdyż z Polski przychodzą tylko znikome ilości; to samo dotyczy żelazocyanek, litopanu i bieli cynkowej. Kwas siarkowy importują Węgry prawie w równych częściach z Austrii i Polski, sół glaukberską z Niemiec, Polski, Austrii i Czechosłowacji, a kwas węglowy w 50% z Polski, resztę zaś z Niemiec i Austrii. Zwycza pochodzą w pierwszym rzędzie z Niemiec, Austrii, Francji i Grecji, gdy łowca polski znajduje zbyt tylko w skromnych ilościach; oczyszczony olej terpentynowy

jest sprowadzany ze Szwajcarii, Czechosłowacji, Austrii i Francji, — Polska odgrywa również i w tym produkcie tylko nader małą rolę. Inne przetwory chemiczne nie są w ogóle z Polski sprowadzane. Zainteresowanie naszej wytwórczości chemicznej rynek węgierski należy niezawodnie ciekawie rezultaty.

WŚRÓD KSIĄŻEK

Znani chemicy amerykańscy, E. J. Crane i Austin M. Patterson napisali książkę „A guide of the literature of chemistry” (New York, John Wiley, 1927), która niewątpliwie odda wielkie usługi chemikom, pragnącym się orjentować we współczesnej literaturze chemicznej. Przewodnik składa się z siedmiu rozdziałów, z których pierwszy obrazuje cel i zadania książki, następnie zawierają cenne wskazówki w zakresie źródeł naukowych wszelkiego typu: dzieł chemicznych, wydawnictw periodycznych, patentów, tez doktorskich, literatury „handlowej”, katalogów księgarskich i t. d. Ostatni „najciekawszy” rozdział traktuje szczegółowo metody kryterowania z literatury chemicznej.

W załączniku znajdujemy szereg zestawień bibliograficznych oraz adresowych.

Język i specyficzny sposób ujęcia tematu wskazuje, że przewodnik ten przeznaczony jest przede wszystkim dla anglo-sasów. Wydanie w polskim języku analogicznego dziełka, odpowiadającego naszym potrzebom i zainteresowaniom — byłoby prawdziwym czynnikiem postępu.

Księgarnia „Trzaska Evert i Michalski” (Warszawa, Hotel Europejski), nadsyła nam spis nowych wydawnictw w zakresie chemii teoretycznej i stosowanej, który poniżej zamieszczamy:

Kunst R. Synthetische und isolierte Erzeugnisse der Herstellung. 2. Aufl. neu bearb. v. erw. Aufl. von A. Wagner. (XI, 257 S.) gr. 8^o. Rm. 14.50, geb. 16.50

Littinsky R. Kokerer- und Gaswerkstätten. (VIII, 336 S.) gr. 8^o. Rm. 21. —

Mohr C. Th. Der Grudekokas, seine Herstellung und Verwendung. (32 S.) 8^o. Rm. 2. —

Rastold D. C. Zinkelektrolyse und nassmetallurgische Zinkverfahren. In deutsche übertr. u. mit einer Nachtr. vers. von G. Eger. Rm. 1. —, geb. 23. —

Wagel O. u. E. Besner. Die Aufnahme von Quecksilber, Quecksilberoxyd, Sublimat, Brom und Schwefelkohlenstoff durch Chabasit. (S. 57-11) m. 10 Textfig. u. 3 Tafel. 8^o. Rm. 6. —

Winter H. Taschenbuch für Gaswerke, Kokererren, Schwelieren und Teerdestillationen. Taschenformat. Ganzleinenband. Rm. 7. —

Dräger K. Über einige Fragen zur Isolierung von Hochspannungsisolatoren. (S. 21-22) m. 1 Textfig. Rm. 2. —

Jahresheft der Chemisch Technischen Reichsanstalt. 5 1926. (XI, 324 S.) 8^o. Rm. 19. —

Konowhans Walter. Die Verwasserung von Erdölern. Ihre Ursachen und Bekämpfung. Mit 54 Textabb. u. e. Anh. enth. d. wichtigsten einschlag. bergpolizell. Bestimmung. Polens, Rumaniens, Kaliforniens, Preussens u. Argentiniens. (VI, 80 S.) 8^o. Rm. 7.50

Andus L. E. Die Fabrikation der Kapsel, Terpenolöl- und Spirituosa. 4 vollst. ungarb. u. verm. Aufl. (XII, 428 S.) 8^o. Rm. 9. —, Lw. 10. —

Der Fasch-Konzern. Die I. G. Farbenindustrie A. G. ihre Tochtergesellschaften u. Beteiligungen. Aulbau. Finanz. (68 S.) 6^o. Rm. 2.50

Huanglung Grik. Holzchemie. (VII, 275 S.) gr. 8^o. Rm. 18. —, geb. 20. —

Schoeller Emil. Die Extractions- und Aufbereitungs-Verfahren d. Arbeitweise u. Konstruktion f. Chemiker, Apparatebauer u. Betriebsleiter. (114 S.) 8^o. Rm. 3. —, Lw. 3. —

Crane E. J. and M. Patterson. A guide of the literature of chemistry. 707 S. m. 10 Tafel. 8^o. Rm. 25. —, Lw. 25. —

KRONIKA

Główna Komisja Wyborcza ustaliła ostateczne terminy, związane z wyborami do Izby Przemysłowo-Handlowej w Warszawie. Od dn. 17 do 30 maja r. b. wyłóżone będą w miejscowych komisjach wyborczych listy uprawnionych do głosowania; listy te winny być przejrzane przez wszystkie przedsiębiorstwa uprawnione do głosowania celem stwierdzenia, czy niektóre z nich nie zostały przez niedopatrzenie lub pomyłkę opuszczone w spisach wyborczych. Adresy miejscowych komisji zostały już rozplakowane, zaś godziny urzędowania trwają w dni powszednie od godz. 18-1ej do 22-iej, zaś w niedziele i dni świąteczne od 12-iej do 14-iej.

Wybory do Izby wyznaczone zostały na niedzielę dn. 24 czerwca r. b.; zręczamy uwagę wszystkich zrzeszonych przedsiębiorstw na konieczność wzięcia udziału w wyborach, po uprzednim sprawdzeniu list wyborców.

W dn. 4 maja r. b. w Uniwersytecie Poznańskim odbyło się posiedzenie miejscowego Oddziału Polsk. Tow. Chemiczn., na którym Dyrektor Związku Przemysłu Chemicznego, p. E. Treпка, wygłosił odczyt na temat „Przyszłość polskiego przemysłu chemicznego”. P. wygłaszający udzielił w przedmowie ster przemysłowych, i w której wysunął szereg postulatów, dotyczących spraw celnych, kolejowych, kredytowych, eksportowych i t. d.

W dn. 6 maja r. b. w lokalu Izby Handlowej i Przemysłowej w Poznaniu odbyło się zebranie przedstawicieli przemysłu mydlarskiego i tuszowego z Wielkopolski i Pomorza. W zebraaniu, które przeprowadziło szczegółowo dyskusję nad projektem nowej taryfy celnej w dziale tuszowym, wzięli udział p. E. Treпка, jako przewodniczący Komisji Chemicznej dla budowy nowej taryfy, p. Inż. J. Podraszko, jako przewodniczący podkomisji Tuszowej.

Zebrańie doprowadziło do uzgodnienia poglądów we wszystkich punktach.

Dn. 8 maja r. b. odbyło się posiedzenie Rady Towaroznaczej przy Min. Skarbu, na którym zdecydowano następujące sprawy, dotyczące bezpośrednio przemysłu chemicznego:

Skórki zajezce i krolezice z obciążą górną częścią szerści clić przy wywozie wg. poz. 227 p. f. taryfy celnej wywozowej.

Ovomalitne clić wg. poz. 24 p. 1 taryfy celnej.

Knoty nasywone do świec clić wg. poz. 53 taryfy celnej.

Towarzystwo dla handlu z Turcją (Warszawa, Wspólna 2, tel. 312-76) donosi nam, że wydzierżawio w Turcji kopalnię rębci w Karabournou pod Smyrny. Produkt tej kopalni znajduje się na giełdach handlowej i londyńskiej, jako rębci Karabournou lub rębci Whittall'a. Obecnie uruchomiono w części omawianą

kopalnię i przystąpiono do dalszego całkowitego jej uruchomienia.

Wspomniane Towarzystwo dziś już jest w możności zaolezować 50 standardowych butli rębci z dostawą na czerwiec c. i f. Gdańsk po cenie giełdy londyńskiej.

Ponieważ cenne giełdy londyńskiej rozumie się c. i f. Londyn, przeto oferta c. i f. Gdańsk daje znieżyć na korzyść odbiorcy, wyrażoną różnicę kosztów przewozu z Londynu do Gdańska.

Zainteresowane przedsiębiorstwa zechcą porozumieć się bezpośrednio z Tow. dla handlu z Turcją.

Ministerstwo Przemysłu i Handlu zawiadamia nas, że od pewnego czasu niektóre sfery czeskosłowackie starają się zainteresować polski przemysł portem Komarno na Dunaju. Już dość dawno wysunęty został projekt urządzenia w porcie strefy wolnej do użytku Polski za pieniądze czeskosłowackie, w zamian za co przemysł i handel Polski, miałby się zobowiązać do zwrotu kosztów inwestycji w ratach rocznych.

Wobec tego Ministerstwo Przemysłu i Handlu prosi o wyrażenie opinii, do jakiego stopnia przemysł i handel polski zainteresowany jest w zrealizowaniu powyższych projektów i na jakich warunkach przyjąłby propozycje czeskosłowackie.

Upraszamy prosimy zrzeszone przedsiębiorstwa o nadestanie nam najspieszniej opinii w powyższej sprawie.

NOWE ROZPORZĄDZENIA

W Dz. Ust. Nr. 52 z 5 maja r. b. ukazało się pod poz. 499 Rozporządzenie z dn. 1 marca 1928 o substancjach i przetworach odurzających.

Rozporządzenie to zawiera postanowienia dotyczące wyrobu, handlu i przechowywania środków odurzających i uchodzi w życie dn. 5 lipca r. b.

W Dz. Ust. Nr. 52 z 5 maja r. b. ukazało się pod poz. 502 Rozporządzenie Ministra Skarbu z dn. 16 kwietnia 1928 o uzupełnieniu Rozporządzenia o postępowaniu celnem.

W myśl tego Rozporządzenia przywóz z zagranicy eteru etylowego i jego mieszanin ze spirytem zostało dozwolone tylko na zasadzie każdorazowego zezwolenia Min. Skarbu. Rozporządzenie uchodzi w życie dn. 15 maja r. b.

E C H A

* Jak już donosiliśmy niekiedy pismu codziennie, pakiet akcyj Tomaszewskiej Fabryki Siłoczoj dojedwabiu należący do włoskiego przedsiębiorstwa „Snia-Vicoosa” przeszedł w inne ręce. Zarówno jednak prasa krajowa, jak zagraniczna podaje błędne i niekiedy wiadomości, dotyczące tej transakcji. Jesteśmy w możności stwierdzenia, że znaczna część akcyj, stanowiących dotychczas własność „Snia-Vicoosa”, została zakupiona przez „International Holdings and Financial Corporation”, zaś część pozostała nabyła grupa składająca się z: „Lazard Freres et Filles”, we Frankfurcie, „S. Japhet & Co” w Londynie, „Hallgarten” w Nowym Jorku.

Akcje Tomaszewskiej Fabryki zostały wprowadzone na giełdy londyńską i nowojorską.

Dyrektor Związku Przemysłu Chemicznego, p. inż. Edmund Treпка, został mianowany członkiem Rady Ochrony Pracy.

NOTOWANIA CEN WAŻNIEJSZYCH WYTWORÓW
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Aceton	420 zł.
Alkohol metylowy techniczny	250 „
„ czysty 99 ⁰ / ₁₀	— „
Amoniak skroplony za 1 kg NH ₃	1,80 „
Azotniak mielony za 1 kg ⁰ / ₁₀ N ₂	1,75 „
„ granulowany za 1 kg ⁰ / ₁₀ N ₂	1,95 „
Azotan amonowy	103,60 „
Benzen handlowy 90 ⁰ / ₁₀	91 „
„ czysty	103 „
Bisulfat (kw. siarczanu sodu)	20 „
Chlorek cynku (ług 50 ⁰ / ₁₀)	50 „
Chlorek wapnia bielący	40 „
Chlorek wapnia (CaCl ₂)	20—22 „
Chloroform czysty	800 „
„ pro narcosis	1.800 „
Fenol czysty	325 „
Formalina 22 ⁰ / ₁₀	220 „
Fosforyty rachowskie surowe	3,50 „
Gliceryna farmaceutyczna 90 ⁰ / ₁₀	380 „
„ techniczna biała 85-88 ⁰ / ₁₀	315 „
Karbid	58 62 „
Karbolinum	470 „
Klej kostny	25 „
Klej skórný	400 „
Krezole	135 „
Kwas azotowy 30 ⁰ Be. w przel. na 100 ⁰ HNO ₃	110 „
„ mrfkówny 85 ⁰ / ₁₀	w złocie 140 „
„ siarkowy 66 ⁰ B4	w złocie 6 „
„ solny bez arsenu	9 „
„ octowy techn. 30 ⁰ / ₁₀	100 „

Mączka fosforytowa rachowska 16,5 ⁰ / ₁₀ P ₂ O ₅	6,56—7,50 zł.
„ kostna odklejona 30 ⁰ / ₁₀ P ₂ O ₅	19 „
Naftalen surowy prasowany	34,50 „
„ czysty w łuskach	65 „
Oclan sodu	125 „
„ ołowiu	235 „
Oleina zwierzęca destylat	300 „
„ saponifikat	290 „
Oleum 20 ⁰ / ₁₀	w złocie 10,55 „
Pirydyna czysta za 1 kg.	12 „
Smola preparowana	28,50—29,75 „
Siarczan amonu	43 „
Siarczek sodu 60/62 ⁰ / ₁₀	w złocie 4045 „
Soda amoniakalna	26 „
„ kaustyczna	61 „
Soł glauberska kalcynowana niemielona	10 „
Stearyna	260 „
Superfosfat 16 ⁰ / ₁₀	13,12—13,76 „
Toluen czysty	103 „

Ceny powyższe rozumieją się za 100 kg, loco fabryka bez opakowania; ceny za produkty oznaczone gwiazdką rozumieją się wraz z opakowaniem.



PRODUKTY WYTWÓRCZOŚCI KRAJOWEJ

Barwniki i półprodukty organiczne:

Sp. Akc. „PRZEMYSŁ CHEMICZNY W POLSCE”, Zgierz, tel. Łódź 21-01 i Zgierz 19, Warszawa, tel. sprzedaż 108-09, informacje 204-49 i 56-99, Fabr. Chem. „WOLA KRZYSZTOPORSKA” Piotrków Tryb., tel. Piotrków Tryb. 165.

Błękity Millori i paryski:

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno tel. 12.

Chlorek wapnia bielący:

Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Czackiego 18, tel. 34-94.

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno tel. 12.

Chlorek wapnia (CaCl₂):

„ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 111-24.

Farmaceutyczne przetwory:

Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN”, Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.

Gliceryna farmaceutyczna i techniczna:

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.

Sp. Akc. „SATURNIA”, Warszawa, Marszałkowska 138, tel. 78-40.

Gumowe artykuły techniczne:

Sp. Akc. „WOLBROM”, Warszawa, Wierzhowa 9, tel. 160-80.

Jedwab sztuczny:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA

SZTUCZNEGO JEDWABU”, Warszawa, Wilcza 9, tel. 75-49.

Karbid:

Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Czackiego 18, tel. 34-94.

Zakłady „ELEKTRO” Łaziska Górne, G. Śląsk.

Klej kostny i skórný:

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.

Kwaśny węgiel sodowy (bicarbonat):

„ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 111-24.

Makuchy odolejone — kokosowy, Iniany

i rzepakowy: (jako pasza dla bydła), Sp. Akc. „J. D. POTOKA SYNOWIE” Będzin, tel. 90.

Novarsenobenzol:

Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN”, Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.

Oleina zwierzęca:

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.

Oleje kokosowy, Iniany, rzepakowy i rycynowy:

(do celów technicznych i spożywczych), Sp. Akc. „J. D. POTOKA SYNOWIE” Będzin, tel. 90.

Phosphit:

Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN”, Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.

Żelazocyjanki sodowy i potasowy:

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno, tel. 12.

Smola pierwszorzędowa:

Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska Górne, G. Śląsk.

Soda amoniakalna, krystaliczna i kaustyczna:

„ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 111-24.

Soda kaustyczna:

Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Czackiego 18, tel. 34-94.

Stearyna:

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.

Śrut rycynowy:

(jako nawóz sztuczny), Sp. Akc. „J. D. POTOKA SYNOWIE”, Będzin, tel. 90.

Wetna wiskozowa:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABU”, Warszawa, Wilcza 9, tel. 75-49.

Potaż żrący:

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno, tel. 12.

Żelazokrzem 45⁰/₁₀ i 75⁰/₁₀: Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska Górne, G. Śląsk.

Prenumerata kwartalna w kraju zł. 3,50, zagranicą zł. 5,00. Cena zeszytu pojedynczego zł. 0,60.

Członkowie Związku Przemysłu Chemicznego otrzymują „Wiadomości Przemysłu Chemicznego” bezpłatnie.

Ceny ogłoszeń: Cała strona zł. 150, Pół strony zł. 80, Czwierć strony zł. 45, Jedna ósma strony zł. 30, Wiersz jednosłupowy zł. 5, Ogłoszenia drobne „Produkty wytwórczości krajowej”, tekst trzywierszowy kwartalnie zł. 30; wiersz dodatkowy zł. 5, Członkowie Związku otrzymują od cen powyższych rabat.

Redakcja i Administracja: Warszawa, Czackiego 14, telefon 410-14

Wychodzi 1-go i 15-go każdego miesiąca

Wydawca: w imieniu Związku Przemysłu Chemicznego Rzeczypospolitej Polskiej — Dyrektor Związku, inż. EDMUND TREPKA

Redaktor: inż. TADEUSZ ZAMOYSKI.

Drukarnia „Rola” J. Buriana, Mazowiecka 11