

PROJEKTY TARYF KOLEJOWYCH

Po dwuletniej blisko współpracy Biura Reformy Taryf Kolejowych przy Ministerstwie Komunikacji z Związkiem Przemysłu Chemicznego, ustalony został ostatecznie tekst nomenklatury i klasyfikacji w przyszłej taryfie kolejowej dla grupy produktów chemicznych.

Dawna taryfa przewozowa zawierała przeważnie artykuły transportowane masowo, pomijając produkty, których tonnaż był stosunkowo niewielki. W nowym projekcie rozszerzono znacznie nomenklaturę, wychodząc ze słusznego założenia, że każdy towar powinien znaleźć swój wyraz w taryfie kolejowej, z wyjątkiem towarów wysokowartościowych, które niezależnie od ujęcia nomenklatury zawsze opłacać będą najwyższą istniejącą stawkę przewozową — jako produkty chemiczne oddzielnie niewymienione.

Zaliczenie towarów do poszczególnych klas przewozowych uskutecznione zostało na zasadzie wartości tych towarów, przyczem zastosowanie tej metody w całej rozciągłości wykazało poważne braki, zmuszając do wydatnych poprawek. Mianowicie, po porównaniu danych i projektowanych stawek przewozowych na przestrzeni 300 klm. okazało się, że w 173 zbadanych pozycjach:

Zniżkę	do 10%	otrzymało	pozycji	16
"	od 11—20%	"	"	11
"	21—30%	"	"	5
"	31—70%	"	"	6
Zwyżkę	od 1—20%	"	"	29
"	21—30%	"	"	24
"	31—50%	"	"	34
"	51—80%	"	"	25
"	81—100%	"	"	10
"	101—200%	"	"	6
"	201—360%	"	"	3

Oczywiście zniżka dotyczy towarów, które dotąd w taryfie nie figurowały i wskutek tego taryfowane były jako produkty oddzielnie niewymienione, podług najwyższej istniejącej klasy. W związku zaś z rozszerzeniem nomenklatury i większym rozpięciem pomiędzy klasami, te same artykuły konsekwentnie płaciłyby niższe koszty przewozu. Natomiast niewspółmierne zwyżki zastosowane zostałyby do tych towarów, które dotąd z przyczyn gospodarczych ta-

ryfowane były poniżej ich właściwej normy i obecnie, wobec ustalenia ogólnej zasady, przeważnie wykazywałyby duży wzrost.

Teoretyczny wynik, otrzymany drogą stosowania pewnych idealnych założeń taryfowych, nie mógł być zachowany; wydatne bowiem podwyższenie kosztów przewozu wywołałoby niewątpliwie poważne wahania cen, aż do perturbacji na rynku włącznie. Niezależnie od tego, towary idące ze środka Państwa na peryferie nie zniosłyby konkurencji zagranicznej, gdyż towar obcy przebiegałby mniejsze przestrzenie od granicy do bliższych ośrodków konsumpcji, niż towary krajowego pochodzenia.

Wobec tego, projektowana taryfa kolejowa dla grupy chemicznej musiała ulec poważnym korekturą i przekształceniom, zmierzającym w kierunku jej obniżenia. Każda pozycja przewozowa została poddana gruntownej rewizji i obliczeniom, przyczem za zasadę przyjęto, że każdy towar powinien uzyskać taką stawkę przewozową, jaką jest w stanie zapłacić. W pewnych bowiem wypadkach wzrost 100% -owy przy dokładnej kalkulacji wyraził się zmianą o część procenta ad valorem. To też w tych wypadkach zaprojektowane stawki przewozowe pozostawiono bez zmiany.

Niezależnie od tych poprawek, stawki przewozowe korygowane będą w pewnej mierze przez taryfy wyjątkowe, obowiązujące dla pewnych specyficznych przewozów: przy eksporcie, przy przewozie surowców, na dalekich przestrzeniach które towar przebiega, dla obrony od konkurencji zagranicznej i t. d. W pewnych więc wypadkach, gdzie nie można było z różnych motywów gospodarczych obniżyć kosztów przewozu w zasadniczej taryfie, będzie to uskutecznione drogą taryf wyjątkowych.

Zupełnie specjalnie ujęty został dział nawozów sztucznych. Min. Komunikacji, rozumiejąc doniosłość intensyfikacji rolnictwa, zrzekło się zysków z przewozu tych towarów. Wychodziło zresztą z założenia, że wzmożone zastosowanie nawozów sztucznych spowoduje konsekwentnie wyższe obroty przewozowe zbożem i produktami rolnymi, co podniesie dochodowość kolei.

Dział taryf wyjątkowych opracowany zostanie w początku stycznia r. 1929.

ZE SPRAW TRAKTATOWYCH

Ostatnie tygodnie przyniosły szereg posunięć w zakresie traktatów handlowych Polski z innymi krajami Europy. Podpisane zostały umowy z Węgrami i Łotwą, toczą się rokowania w zakresie nowelizacji traktatu handlowego polsko-francuskiego, zaś rozmowy między przelicznymi polskiej i niemieckiej delegacji odbywają się niemal niustannie.

Związek Przemysłu Chemicznego, doceniając należyte wagę każdej umowy handlowej, śledzi postępy rokowań i zbiera głos w tych wszystkich sprawach, jakie mogą interesować przemysł chemiczny. Należy stwierdzić, że żądania naszych kontrahentów częstokroć podważają najwybitniejsze interesy polskiej wytwórczości chemicznej, dla której pewna ochrona celna jest w wielu wypadkach niezbędna.

Związek Przemysłu Chemicznego informuje o toczących się rokowaniach drogą publikacji właściwych wiadomości w naszym wydawnictwie. Im liczeńniejsza są odpowiedzi ze strony członków Związku w powyższym zakresie, tem opinia nasza jest zupełniejsza i tem mocniej możemy zająć stanowisko w czasie toczących się rokowań. To też musimy zaapelować, aby zamieszczone na naszych łamach pytania dotyczące omawianych zagadnień, były przez przedsiębiorstwa zrzeszone uważane za doniosłe i istotne. Zwłaszcza dotyczyć to będzie naszych żądań w zakresie ulg konwencyjnych dla artykułów polskiego eksportu.

W zakresie układów prowizorycznych — został przedłożony w ostatnich dniach układ polski-grecki, zapewniający towarom polskim stosowanie w Grecji stawek celnych według taryfy minimalnej; przewidziano to obowiązuje do końca lutego 1929.

SEKCJA NAUKOWEJ ORGANIZACJI

Dnia 4 grudnia 1928 r. odbyło się posiedzenie Sekcji Chemicznej przy Instytucie Naukowej Organizacji. Prace tej Sekcji są dalszym ciągiem poczyniń, jakie na terenie Związku Przemysłu Chemicznego prowadziła Komisja Naukowej Organizacji.

Na zebranie przybyło 9 osób, mianowicie w. prof. E. Treпка, prof. K. Adamięcki, inż. M. Bornstein, inż. W. Holtorf, inż. Cz. Knofl, inż. J. Milewski, inż. J. Pietruszyński, A. Vieltrose, inż. Jan Wieruszko-Kowalski.

Posiedzenie zajął p. prof. Adamięcki, proponując na przewodniczącą Sekcji przemysłu chemicznego p. inż. E. Treпка, który przyjął ten mandat prowizorycznie.

Dyskusja, dotycząca programu przyszłych prac Sekcji, ujawniła jednogłośnie zebranych, którzy zdecydowali, że praca ma się odbywać w ścisłej koordynacji z Instytutem. Główny nacisk będzie położony na zebrania odczytowe i dyskusyjne Sekcji. Poza tem będą urządzane zebrania dyskusyjno-odczytowe na większą skalę, bądź w Polskiem Towarzystwie Chemicznem, bądź w Instytucie. Równolegle Sekcja będzie rozwijała działalność publicystyczną, przesyłając sprawozdania i referaty do „Przeglądu Naukowej Organizacji”.

Postanowiono przyjąć udział w pracach przygotowawczych do IV Kongresu Międzynar. Nauk. Org. w Paryżu, Ponadto w Polskę przypada kontyngent 12 referatów, przeto 1 — 2 referatów powinno przypaść tematów z dziedziny przemysłu chemicznego.

Referat p. inż. J. Wieruszko-Kowalskiego — „O zastosowaniu wyników Gant'a w przemyśle chemicznym” w krótkim przypomnieniu zasady i techniki kreślenia tych wykresów, podał przykład zastosowania ich do wględnie skomplikowanej produkcji aldehydu mrówkowego sposobem ciągłym. — Dzięki stosowaniu wykresów Gant'a dla czasu biegu aparatu, wydajności dobowej i zużycia surowca, co jest możliwe przy codziennem zestawianiu bilansu produktów przejściowych, osiągnięto przejrzystość produkcji i możliwość codziennego ingerowania na biegu fabrykacji.

Po referacie wygłosiła się dość obszerna dyskusja w której kolejno kilkakrotnie zabrał głos p. prof. Adamięcki, dyr. Treпка, inż. Bornstein, dyr. Holtorf oraz prelegent. Zdania co do znaczenia i dogodności wykresów Gant'a dla przemysłu chemicznego były podzielone, wreszcie prof. Adamięcki w dłuższem przemówieniu wykazywał ich zalety i znaczenie psychologiczne.

Na zakończenie postanowiono poświęcić sprawie tych wykresów jeszcze jedno dyskusyjne posiedzenie Sekcji, ze względu na doniosłość sprawy, różnicę zdań i zainteresowanie się obecnymi tym tematem.

Nie wątpimy, że tak pomyślnie zwznowiona działalność Sekcji Naukowej Organizacji wyda w niedalekiej przyszłości jaknajlepsze rezultaty.

KRONIKA

Dn. 6 listopada r. b. odbyło się posiedzenie Rady Towarozwającej przy Min. Skarbu, na którym między innymi postanowiono:

Przedzić szlucznego jedwabiu zabarwioną nietrwale ciał według poz. 185 p. 3b. taryfy celnej.

Sztuczny nawóz mieszany pod nazwą „Nitrophoska” ciał według poz. 98 p. 4 taryfy celnej.

Dn. 11 grudnia r. b. odbyło się posiedzenie Rady Towarozwającej przy Min. Skarbu, na którym między innymi postanowiono:

Sproszkowanie ebonit ciał wg. poz. 87 p. 3 taryfy celnej.

Saletę norweską o zawartości do 5% azotanu amonowego ciał wg. poz. 103 p. 3 taryfy celnej, zaś o zawartości powyżej 5% azotanu amonowego — wg. poz. 98 p. 4 taryfy celnej.

Muszki hiszpańskie sproszkowane ciał wg. poz. 112 p. 25c. taryfy celnej.

Mączkę odtwyczą „Elesca” ciał wg. poz. 24 p. 1 taryfy celnej.

Państwowy Instytut Eksportowy donosi, że Konsulat Generalny R. P. w Meksyku zorganizował agencję handlową, która zamierza zająć miejscy meksykańskie stery kupieckie z wyrobami polskimi. Instytut zwrócił się do nas z prośbą, aby fabryki należące do Związku przesyłały pod adresem Konsulatu próby swoich wyrobów wraz z odpowiednim materiałem katalogowym i reklamowym. Przy wysyłaniu wzorów, druków i t. d. należy wkleić opłatę i zw. faktury konsularnej w Konsulacie Meksykańskim w Warszawie.

Firma J. H. Poznański et Cia. Lda w Santiago de Chile (Calle Nuerva York) donosi, że utworzyła specjalną sekcję dla handlu między Polską a Chile i Boliwią. Fabryki zainteresowane w podobnych transakcjach zechcą porozumieć się bezpośrednio ze wskazaną firmą.

Dla pogłębienia współpracy pomiędzy Centralnym Związkiem a zrzeszonymi organizacjami, Centralny Związek zainicjował w ostatnich czasach wprowadzenie dwujęzycznego narad o charakterze periodycznym. Pierwsza forma są odbywające się stale co dwa tygodnie narady Prezydium Rady i Zarządu Centralnego Związku, celem ustalenia wytycznych polityki i taktyki Centralnego Związku. W szczególności omawiana jest na tych zebraniach sprawa kontaktu i współpracy z władzami państwowymi i z parlamentem. Rozumie się samo przez się, iż zadaniem Prezydium nie jest szczegółowe rozważanie tych czy innych projektów, lecz ogólna dyrektywa w stosunku do całokształtu zagadnień, wchodzących w zakres działalności Centralnego Związku. Druga forma są odbywające się co tydzień zebrania Dyrektorów organizacji wchodzących w skład Centralnego Związku, których zadaniem jest merytoryczne rozważanie wszelkich omawianych zagadnień oraz wykonanie na terenie poszczególnych organizacji powyższych uwah.

Zainicjatywy Polskiego Towarzystwa Krzewienia Wiedzy Handlowej i Ekonomicznej, mającego swą siedzibę w Wilnie, powstał w tem miesiącu Instytut Nauk Handlowo-Gospodarczych.

Uczelnia ma na celu praktyczne przygotowanie młodzieży do pracy zawodowej w przemyśle i handlu. Konieczne jest zatem, aby mogła rozporządzać odpowiednimi zbiorami towaroznawczymi i pomocami naukowymi, które pozwoliłyby na praktyczne i pogłębione prowadzenie nauki.

Wobec tego Zarząd wymienionego Towarzystwa zamierza zwrócić się bezpośrednio do prezesbięrowstwa przemysłowych, z prośbą o nadysłanie dla celów naukowych wzorów ich wyrobów, z uwzględnieniem poszczególnych stadjów wytwarzania; prośbę tej Związek Przemysłu Chemicznego popiera.

NOWE POROZUMIENIA

W Dz. Ust. Nr. 96 z dn. 1 grudnia r. b. ukazały się pod poz. 846 i 847 Rozporządzenia Ministra Pracy i Opieki Społecznej z dn. 8 listopada 1928 o książkach niezbędnych dla kontroli nad stosunkiem pracy.

Stosownie do tych rozporządzeń, wszystkie zakłady pracy, zatrudniające 4-ch robotników obowiązane są bezpłatnie dostarczyć każdemu robotnikowi książeczki do obrachunkowa. Zasadniczym celem tej książeczki jest upisanie wysokości wynagrodzenia i zasad jego obliczenia oraz sprzyjowanie warunków umowy a pracę. Wszystkie zakłady pracy — bez

względu na ilość robotników — obowiązane są prowadzić księgi pracy, ewentualnie wykazy wypłat robotniczych, które mają stanowić dokładny obraz rozrachunków z robotnikami z dnia 1-go marca 1929.

W Dz. Ust. Nr. 96 z dn. 1 grudnia r. b. ukazały się pod poz. 848 Rozporządzenia Ministra Pracy z dn. 8 listopada 1928 w sprawie zwolnienia niektórych kategorii zakładów pracy na nieprzewidywane części rozrachunkowej w książeczkach obrachunkowych.

Stosownie do przepisów tego Rozporządzenia, zakłady stosujące system wydawania robotnikom dowodów piśmiennych o wysokości wynagrodzenia i każdorazowych potrącających — mogą być zwolnione od obowiązku wpisania do książeczek obrachunkowych każdorazowej opłaty wynagrodzenia oraz potrąceń. W tym celu należy złożyć odpowiednio podanie do właściwych óhręgowych inspektoratów pracy, ze szczegółowym przedstawieniem stosowanego systemu wykazywania robotnikom rozrachunków przy wypłacie.

W Dz. Ust. Nr. 96 z dn. 1 grudnia r. b. ukazały się pod poz. 850 Rozporządzenia Ministrów Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa z dn. 5 listopada 1928 w sprawie częściowej zmiany taryfy celnej.

Rozporządzenie to podwyższa stawkę celną na faktis, objętych poz. 87 p. 5 taryfy celnej — do zł. 50 od 100 kg., pozostawiając bez zmiany dotychczasową stawkę (zł. 32,50) na inne surowaty gum i żywice gumowe.

W „Monitorze Polskim” Nr. 273 z dn. 26 listopada r. b. ukazały się pod poz. 672 Rozporządzenia Ministra Skarbu z dn. 29 września r. b. w sprawie obniżenia cel wywozowych przy wywozie z Gdńska.

Stosownie do umowy polsko-gdańskiej z 12 sierpnia 1925, na każdy rok gospodarczy (od 1 kwietnia do 31 marca) ustala się kontyngenty wywozowe przy obniżonej stawce wywozowej. Na okres od I.IV. 1928 do 31.III. 1929 ustalono następujące kontyngenty wywozowe w zakresie artykułów interesujących bezpośrednio przemysł chemiczny:

Poz. tar.	Nazwa towaru	Kontyngent Ułgowa stawka w złotych w tonnach	
226	Koisci	600	3—
230	Smola pogozowa	600	1—
253	Ługi glęczynowe	200	b.c.

W „Monitorze Polskim” Nr. 286 z dn. 12 grudnia r. b. ukazały się pod poz. 695 Rozporządzenia Ministra Skarbu z dn. 30 listopada 1928 w sprawie przepisów wykonawczych do Rozporządzenia o zwrocie cla przy wywozie chloranu potasu.

Rozporządzenie to precyzuje sposób manipulacji przy wywozie chloranu potasu, celem uzyskania zwrotu cla.

E C H A


P. Wrt. Zdankowski, Dyrektor Chemiczno-Farmaceutycznych Zakładów Przemysłowych Tow. Akc. „F. Karkulski” w Warszawie, został mianowany członkiem Państwowego Nazelnej Rady Zdrowia, w charakterze przedstawiciela przemysłu chemiczno-farmaceutycznego.

NOTOWANIA CEN WAŻNIEJSZYCH WYTWORÓW
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Aceton	550 zł.
Alkohol metylowy techniczny	—
„ czysty 59 ^o / ₁₀	—
„ czysty 99 ^o / ₁₀	—
Amoniak skroplony za 1 kg NH ₃	1,68
Azotniak miedziony za 1 kg ³ / ₁₀ N ₂	1,74
„ granulowany za 1 kg ¹ / ₁₀ N ₂	1,94
Azotan amonowy	103,60
Benzen handlowy 90 ^o / ₁₀	91
„ czysty	103
Bisulfit (kw. siarczan sodu)	25
Chlorek cynku (lug 50 ^o / ₁₀)	55
Chlorek wapnia biały	40
Chlorek wapnia (CaCl ₂)	20—22
Chloroform czysty	900
„ pro narcosi	1,900
Fenol czysty	275
Formalina 30 ^o / ₁₀	260
Fosforyt rachowoski surowy	3,50
Gliceryna farmaceutyczna 90 ^o / ₁₀	340
„ techniczna	240
Karbid	58—62
Karbolineum	45
Klej kostny	250
Klej skórný	400
Krezol	135
Kwas azotowy 30 ^o Be. w przel. na 100 ¹⁰ / ₁₀ HNO ₃	110
„ mrówkowy 85 ^o / ₁₀	241
„ siarkowy 60 ^o Be	6,32
„ solny bez arsenu	—
„ octowy techn. 30 ^o / ₁₀	110

Mączka fosforytowa rachowska 16,5 ^o / ₁₀ P ₂ O ₅	6,56—7,50 zł.
„ kosna odklejona 30 ^o / ₁₀ P ₂ O ₅	20
Nafalen surowy prasowany	34,50
„ czysty w łuskach	65
Ocean sodu	140
„ ołowiu	270
Oleina zwierzęca destylat	300
„ saponifikat	250
Oleum 20 ^o / ₁₀	19,95
Pirydyna czysta za 1 kg.	12
Smola preparowana	27,50
Siarczek amonu	43
Siarczek sodu 60/62 ¹⁰ / ₁₀	66
Soda amoniakalna	26
„ kaustyczna	61
Sól głauberska kałcynowana niemielona	18
Stearyna	260
Styrol 16 ^o / 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.



PORADY I ANALIZY
Chemii technicznej
i farmaceutycznej
LABORATORIUM
D^o B. Heppnera
TEL. 485 44 — WARSZAWA — ŻŁOTA 38

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.
„PABJANICKIE TOWARZYSTWO AKCYJNE PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO”, Pabjanice, tel. Łódź 21-86.
Biłkity Milliori i paryski:
Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno tel. 12.
Chlorek wapnia biały:
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. „SATURNJA”, Warszawa, Marszałkowska 138, tel. 78-40.
Gumowe artykuły techniczne:
Sp. Akc. „WOLBROM” Warszawa, Wierzbowa 9, tel. 160-80.

Jedwab sztuczny:
Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABU”, Warszawa, Wilcza 9 a, 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 (bikarbonat):
„ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 111-24.
Makuchy odlejone — kokosowy, iniany i rzepakowy:
(jako pasza dla bydła) Sp. Akc. „J. D. POTOKA SYNOWIE” Bezdin, 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.
Olej e kokosowy, iniany, rzepakowy i rybcynowy:
(do celów technicznych i spożywczych) Sp. Akc. „J. D. POTOKA SYNOWIE” Bezdin, tel. 90.

Phosphit:
Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN” Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.
Potaż żrący:
Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno, tel. 12.
Stomka i włosie wiszkowe:
Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABU”, Warszawa, Wilcza 9 a, tel. 75-49.
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 rybcynowy:
(jako nawóz sztuczny) Sp. Akc. „J. D. POTOKA SYNOWIE”, Bezdin, tel. 90.
Żelazocyanki sodowy i potasowy:
Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno, tel. 12.
Żelazokrzem 45^o/₁₀ i 75^o/₁₀:
Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska Górne, G. Śląsk.

Prenumerata kwartalna w kraju zł. 2,34, zagranicą zł. 3,00. Cena zeszytu pojedynczego zł. 6,60.

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 jednosłowny zł. 5. Ogłoszenia drobne „Produkty wytwórczości krajowej”, tekst trzyczyniowy kwartalnie zł. 30; wiersz dodatkowy zł. 5. Członkowie Związku otrzymują od cen powyższych rabat.

Redakcja i Administracja: Warszawa, Czackiego 14, telefon 416-14

Wychodzi 1-go i 15-go każdego miesiąca

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

Redaktor: inż. TADEUSZ ZAMOYSKI.

Drukarnia „Rola” J. Buriana, Mazowiecka 11.