

WIADOMOŚCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 1 MAJA 1936 ROKU

ŹRÓDŁA POLSKIEJ PRODUKCJI CHEMICZNEJ

Dokładne i szczegółowe informowanie nabywców o możliwości nabywania krajowych artykułów chemicznych oraz wskazywanie źródeł nabywania leży niewątpliwie w interesie naszego przemysłu chemicznego. Aczkolwiek Związek Przemysłu Chemicznego — od zarania swej działalności — poświęca sprawie propagandy i popularyzowania krajowych wyrobów szczególną uwagę w dorocznych sprawozdaniach, w redagowanych przez nas „Wiadomościach Przemysłu Chemicznego” i w specjalnych wydawnictwach — to okazuje się, że naszą działalność informacyjną należy wzmocnić. Przekonywują nas o tej potrzebie nadzwyczaj liczne listy i zapytania, kierowane do Związku i świadczące niejednokrotnie o braku orientacji co do nowych istotnych możliwości nasycania zapotrzebowania krajowemi artykułami chemicznymi. Należy dodać, że przemysł chemiczny całego świata ulega szybkim przemianom i postępowi. Krajowy przemysł chemiczny nie rozwija się może z należytą szybkością, mimo to jednak prawie w każdym miesiącu wypuszcza nowe artykuły na rynek. Wskutek tej ewolucji — lista krajowych artykułów chemicznych ulega przemianom, głównie w kierunku stałego powiększania. Oczywiście — istotny obraz stosunków wytwórczych jest znacznie więcej złożony, niż to może wynikać z prostych zestawień tabelarycznych. Dlatego też nawet dość uświadomiony nabywca traci nieraz sporo czasu i energii na zbieranie informacji, dotyczących artykułów chemicznych zwłaszcza, gdy trzeba ustalić gatunki, odmiany, stopień czystości i t. d.

Związek nasz, zgodnie z uchwałą ostatniego walnego zgromadzenia, przystępuje do wydania dziełka, które będzie rozumowanym przewodnikiem w całokształcie polskiej produkcji chemicznej, szeroko pojmowanej. Pragniemy dać wydawnictwo, które w możliwie wyczerpujący, a jednocześnie krytyczny sposób, będzie infor-

mowało o możliwości nabywania krajowych artykułów chemicznych. Wydawnictwo przede wszystkim będzie przeznaczone dla nabywcy i konsumenta, nie tylko dając wiadomości o towarze i jego cechach charakterystycznych, rodzajach i właściwościach, lecz również wskazując na jego zastosowania. Doświadczenie uczy, że wskazówki dotyczące utylizacji towarów oddziałują drogą asocjacji niekiedy pożytecznie na psychikę nie tylko nabywców ale i wytwórców. Gdyż chcemy służyć również i sferze producentów krajowych: mamy nadzieję, że przez zestawienie wyczerpującego obrazu towarów już fabrykowanych w Polsce z listami importu — może wyłonić się niejedna twórcza inicjatywa.

Wobec ubóstwa naszej literatury fachowej — pragnęlibyśmy, aby nasze dziełko mogło przynieść stosunkowo jaknajwiększą korzyść. Choćbyśmy więc mieli wykroczyć poza zwykłe ramy analogicznych wydawnictw — mamy zamiar uzupełnić nasze wydawnictwo ogólnemi rozdziałami o przemysłe i handlu chemicznym w Polsce, o krajowych surowcach, o krajowych dostawcach maszyn i urządzeń dla przemysłu chemicznego i t. d.

W najbliższym czasie zwrócimy się do wszystkich krajowych przedsiębiorstw chemicznych, wielkich i małych, zrzeszonych lub idących luźno — z ankietą, dotyczącą ich wytwórczości.

Zdajemy sobie sprawę, że zadanie, jakie stoi przed nami, nastreży wiele trudności i będzie wymagało wielomiesięcznej uciążliwej pracy. Będziemy musieli zaapelować do ścisłego współdziałania wszystkich zrzeszonych przedsiębiorstw ze Związkiem. Wiemy dobrze, że zarówno szerzej rozumiany własny interes, jak cechujący nasz przemysł chemiczny zmysł społeczny — zachęcą przedsiębiorstwa do współpracy z nami w celu stworzenia wzorowego wydawnictwa.

W SPRAWIE PRAKTYK WAKACYJNYCH

Zgodnie z uchwałą zwyczajnego Walnego Zgromadzenia, Związek Przemysłu Chemicznego zwrócił się do wszystkich członków Związku z wezwaniem o jaknajszersze deklarowanie praktyk wakacyjnych dla studentów szkół akademickich i uczniów szkół zawodowych — w zakresie przemysłu chemicznego.

W roku bieżącym zbieranie praktyk wakacyjnych odbywa się za pośrednictwem władz administracyjnych II instancji, lecz rozdział praktyk dokonywany będzie przez władze akademickie lub szkolne, które do swej dyspozycji otrzymają zebrane na wskazanej drodze praktyki.

Celem usprawnienia rozdziału praktyk wakacyjnych — niezbędne jest informowanie Związku o ilości i charakterze praktyk, przyznanych przez poszczególne przedsiębiorstwa. Informacje te bowiem są przez nas natychmiast przekazywane władzom akademickim i szkolnym, które w ten sposób mogą zawczasu orjentować się w charakterze i ilości praktyk, jakie otrzymają do dyspozycji.

Dlatego też prosimy te wszystkie fabryki chemiczne, które zadeklarowały lub zadeklarują praktyki wakacyjne — o bezzwłoczne informowanie Związku Przemysłu Chemicznego o takich deklaracjach.

NOWE DZIAŁY PRODUKCJI

Rafinerje ropy naftowej, wchodzące w skład koncernu „Małopolska“, podjęły produkcję trzech nowych, niewytwarzanych dotąd w Polsce przetworów naftowych, mianowicie:

benzyny — benzineum petrolei — o właściwościach odpowiadających wymaganiom farmakopei niemieckiej, wyd. VI,

eteru naftowego „pro analysi“, również odpowiadającego wymaganiom farmakopei,

benzyny wzorcowej (normalnej) do celów analitycznych, w szczególności do oznaczania asfaltu twardego w przetworach naftowych. Produkcja tej benzyny pozostaje pod kontrolą Katedry Technologii Nafty Politechniki Lwowskiej.

Sprzedaż powyższych produktów prowadzi Sp. „Karpaty“, Warszawa, Marszałkowska 151.

INFORMACJE EKSPORTOWE

W dniu 15 kwietnia podjęte zostały w Warszawie rokowania handlowe z *Finlandją*.

Podpisany został układ kontyngentowy z *Grecją*. Przedsiębiorstwa zainteresowane w wywozie towarów objętych układem poinformowane zostały o jego treści.

W dniu 2 kwietnia podpisany został układ clearingowy z *Turcją*, będący uzupełnieniem poprzednio zawartego układu kontyngentowego. Obrót z *Turcją* odbywać się będzie za pośrednictwem Polskiego Towarzystwa Handlu Kompensacyjnego.

Zwracamy uwagę na następujące wiadomości, ogłoszone w Nr. 11 „Informatora Eksportowego“:

Cejlon. Możliwość zbytu środków do konserwacji drewna. (str. 2).

Hiszpanja. Skontyngentowanie przewozu węgla drzewnego (str. 9).

Syrja. Zmiana ceł na kosmetyki (str. 10).

Włochy. Szczegóły organizacji handlu zagranicznego (str. 5).

W posiadaniu Związku znajdują się szczegółowo opracowane informacje dotyczące poszczególnych rodzaj *marek niemieckich* oraz stosowania *ceł antidumpingowych i dodatkowych* w Stanach Zjednoczonych A. P.

W związku z podpisaniem układów handlowych z *Turcją* firma G. i A. Baker Ltd. Istanbul Bóite postale 468 zwraca się do przedsiębiorstw chemicznych z propozycją objęcia przedstawicielstw lub załatwiania interesów komisowych.

KRONIKA

Dn. 20 kwietnia r. b. odbyło się posiedzenie Zarządu Związku Przemysłu Chemicznego — pierwsze po zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu. Na posiedzeniu tem dokonano ukonstytuowania Zarządu w następującym składzie: Prezes — p. Inż. Feliks Wiślicki, Vice-Prezesi — pp. Dr. Józef Landau, Inż. Jerzy Wojnar, Prof. Dr. Józef Zawadzki, Członkowie Prezydium — pp.: Inż. Henryk Kułakowski, Inż. Włodzimierz Płużański, Inż. Jan Podraszko, Inż. Wiktor Semmer.

Na temże posiedzeniu Zarząd wysłuchał sprawozdania z bieżących prac Związku, w szczególności w zakresie spraw traktatowych i eksportowych.

W poczet członków Związku Przemysłu Chemicznego została przyjęta Chemiczna Fabryka „Ergasta“, Starogard (Pomorze).

Zarząd Związku powołał Komitet redakcyjny wydawnictwa, który ma obrazować polską produkcję chemiczną; o wydawnictwie tem piszemy w artykule wstępnym. Do komitetu zaproszono pp.: Prof. Józefa Zawadzkiego, Prof. Marcelęgo Struszyńskiego i Inż. Wiktora Sommera.

W związku z przejściem w stan spoczynku Profesora Uniwersytetu Stefana Batoiego w Wilnie, Dr. Kazimierza Sławińskiego, wydana została broszura, zawierająca krótki opis Zakładu Chemii Organicznej Uniwersytetu Wileńskiego. Zakład ten pozostawał przez lat 16 pod kierownictwem Prof. Sławińskiego, a naukowe zainteresowania pracowni szły przedewszystkiem w kierunku terpenów dwupierścieniowych, a w dalszej linii — alkaloidów grupy strychniny i cukrów. Zakład ogłosił w tym czasie 32 prace naukowe, ponadto zaś Prof. Sławiński opublikował kilka prac w zakresie historii chemii.

Broszura zaopatrzona jest w reprodukcję portretu Jędrzeja Sniadeckiego, pędzla znanego malarza wileńskiego Slendzińskiego.

Prace nad akcją zmierzającą do usunięcia wielotorowości dochodzeń statystycznych i zśredkowania ich w Głównym Urzędzie Statystycznym osiągnęły już pewne rezultaty, jeżeli chodzi o zbieranie danych o cenach i obliczanie wskaźnika cen hurtowych.

Opracowywanie dwóch różnych pod względem metodologicznym wskaźników cen hurtowych — jeden przez Instytut Badania Konjunktur Gospodarczych i Cen, drugi przez Główny Urząd Statystyczny — zostaje zaniechane i uprawnienie do zbierania danych o cenach jak i obliczania wskaźnika cen hurtowych będzie posiadał wyłącznie Główny Urząd Statystyczny.

W najbliższym czasie specjalne Podkomisje Głównego Urzędu Statystycznego z udziałem przedstawicieli życia gospodarczego mają się zająć w szerszej płaszczyźnie uporządkowaniem dotychczasowego stanu rzeczy w dziedzinie przeciążeń dochodzeń statystycznych.

Rozporządzeniem Ministra Komunikacji z dn. 24 lutego b. r. powołana została do życia przy Ministerstwie Komunikacji Stała Komisja dla spraw przewozowych, jako organ informacyjno-opiniotwórczy.

W skład Komisji wchodzi delegaci Ministerstw: Przemysłu i Handlu, Rolnictwa i Komunikacji oraz przedstawiciele organizacji gospodarczych. Pod zakres kompetencji Komisji podpadają wszystkie sprawy związane z ruchem kolejowym i usprawnieniem przewozów. Pierwsze posiedzenie komisji zwołane na dzień 17 kwietnia b. r. rozważyło projekt planu przewozów na okres 1 — 31 maja b. r. oraz poddało rozpatrzeniu szereg wniosków, obejmujących dezyderaty życia gospodarczego.

Na posiedzeniu zebrani zostali poinformowani o nowej inicjatywie Ministerstwa uruchomienia w najbliższym czasie pociągów towarowych ekspresowych za frachtem pośpiesznym na linii Warszawa — Gdynia i Gdynia — Łódź i Warszawa — o czym na tem miejscu sygnalizujemy.

Wszelkie uwagi o ewentualnych niedomoganiach ruchu kolejowego, opóźniania podstawiania wagonów, braku właściwych typów wagonów i t. p. prosimy kierować pod adresem Związku, skąd skolei będą one przedstawiane Komisji Ministerjalnej.

NOWE ROZPORZĄDZENIA

W Dz. Ust. Nr. 28 z dn. 20 kwietnia r. b. ogłoszony został pod poz. 225 Dekret Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 9 kwietnia 1936 r. o Funduszu Obrony Narodowej.

W Dz. Ust. Nr. 26 z dn. 10 kwietnia r. b. ogłoszone zostało pod poz. 213 Rozporządzenie Ministra Skarbu z dnia 6 kwietnia 1936 r. o niższych celnym.

Rozporządzenie to wprowadza następujące niższe celnym, interesujące bezpośrednio przemysł chemiczny:

Proszek, składający się z tlenku żelaza z dodatkiem tlenków manganu, krzemu, glinu oraz tlenków innych metali (poz. 320 p. 4 taryfy celnej) do wyrobu elektrod — opłaca za zezwoleniem Min. Skarbu cło niższe, wynoszące 50% cła normalnego.

Kaktus w spirytusie do dalszego przerobu na środki lecznicze (z poz. 384 taryfy celnej) do dalszego przerobu na środki lecznicze opłaca na podstawie zaświadczeń Izb Przemysłowo-Handlowych cło niższe, wynoszące 25% cła normalnego.

Kwas antrachinodwusulfonowy 1.5 i jego sól sodowa, chloroantrachinon i dwuchloroantrachinon (z poz. 396 p. 3 taryfy celnej) do produkcji barwników — opłacają na podstawie zaświadczeń Izb Przemysłowo-Handlowych cło niższe, wynoszące 20% cła normalnego.

Chloro-5-aminoantrachinon i leuko-1.4-dwuminoantrachinon (z poz. 397 p. 12 tar. celn.) do produkcji barwników — opłacają na podstawie zaświadczeń Izb Przemysłowo-Handlowych cło niższe, wynoszące 50% cła normalnego.

Parachlorofenol (z poz. 398 p. 9 taryfy celn.) do produkcji barwników — opłaca na podstawie zaświadczeń Izb Przemysłowo-Handlowych cło niższe, wynoszące 10% cła autonomicznego.

Rozporządzenie weszło w życie dn. 10 kwietnia r. b.

W „Monitorze Polskim“ Nr. 85 z dn. 10 kwietnia r. b. ogłoszony został pod poz. 165 okólnik Min. Skarbu, wyjaśniający sposób taryfikacji kwasów tłuszczowych i tłuszczów mazytych — w odróżnieniu od tłuszczów stałych.

W Dzienniku Urzędowym Min. Skarbu Nr. 9 z dn. 11 kwietnia r. b. ogłoszony został pod poz. 302 okólnik Dyrekcji Państw. Monopoli Spirytusowego w sprawie opłat za analizy, wykonywane przez laboratorium chemiczne P. M. S.

Cennik ten obejmuje równocześnie spis produktów, specjalnie badanych przez laboratorium chemiczne P. M. S., mianowicie: zacier i wywary, spirytusy surowe, skażone, reddenaturaty, płyny na spirytusie, polityry, lakiery, środki skażania (spirytusu, cukru, soli, octu, olejów mineralnych, tłuszczów), wyroby perfumeryjno-kosmetyczne, estry i esencje, wina, miody, piwa, wódki, drożdże, ocet, esencja octowa, cukier, sacharyna, sól, tłuszcze, produkty naftowe).

W Dzienniku Urzędowym Min. Skarbu Nr. 9 z dn. 11 kwietnia r. b. ogłoszony został pod poz. 303 okólnik Dyrekcji Państw. Monopoli Spirytusowego w sprawie handlowej nomenklatury różnych rodzajów spirytusu.

Okólnik ten obejmuje obowiązującą obecnie w handlu spirytusem nazwę każdego gatunku spirytusu, tudzież jego szczegółową charakterystykę.

CENY NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW CHEMICZNYCH W/G NOTOWAŃ DOMU HANDLOWEGO

B. NEUFELD, WARSZAWA, Leszno 54.

Cena w zł. za 100 kg.

Aceton	350.—	Kreda chem. czysta	52.—
Alun chromowy	72.—	Kwas borny	190.—
Alun krystaliczny	42.—	Kwas chromowy w proszku 99½%	550.—
Alun mielony	42.—	Kwas szczawiowy	160.—
Antichlor kryst.	40.—	Litopon 30%	70.—
Antimonium crud. w kawałkach	130.—	Minja ołowiana	125.—
Antimonium crud. w proszku	180.—	Minja żelazowa min. 90%	85.—
Asfalt Gilsonit	80.—	Nadboran sodowy	380.—
Azotan baru	180.—	Nadmanganian potasu	350.—
Barwniki anilinowe — ceny i katalogi na żądanie		Naftalin w łuskach	60.—
Biel cynkowa	70.—	Nitrobenzol	450.—
Biel ołowiana	130.—	Octan kobaltu	1100.—
Boraks kryst.	95.—	Octan ołowiu	170.—
Boraks w proszku	100.—	Oleina	190.—
Boran manganu	370.—	Olej rycynowy med.	250.—
Braunsztyń	80.—	Olej turecki 50%	90.—
Chlorek baru	65.—	Pumeks w kawałkach	60.—
Chlorek cynku w proszku 98/100%	100.—	Pumeks w proszku	55.—
Chlorek wapna	41.—	Salmjak mielony	110.—
Dwuchromian potasu	200.—	Salmjak w kaw. subl.	200.—
Dwuchromian sodu	160.—	Siarczan kobaltu	700.—
Dwusiarczyn sodu bezwodny 60/62%	45.—	Siarczan magnezu	18.—
Fenol	310.—	Siarczan miedzi	52.—
Fosforan sodu trójzasadowy	100.—	Siarczan żelazowy	17.50
Fosfor czerwony	600.—	Siarka mielona	36.—
Glejta angielska w proszku	145.—	Siarka w łuskach	36.—
Glin metaliczny w proszku	550.—	Talcum 000	19.—
Grafit angielski w łuskach	140.—	Talcum 00000	26.—
Grafit angielski w proszku 95/97%	150.—	Talcum 000000	29.—
Hydrosulfit	260.—	Tanina 92%	650.—
Kalafonja	65.—	Tlenek kobaltu 76%	2000.—
Kamfora w taflach	65.—	Węglan magnezu w cegiełkach	210.—
Klej kostny	160.—	Węglan magnezu w proszku	140.—
Klej skórny	180.—	Węgiel aktywowany odbarwiający do olejów	160.—
Kaolina w kaw. i w proszku	14.—	Ziemia okrzemkowa	30.—
		Żelazocjanek potasowy	350.—
		Żelazocjanek sodowy	250.—

Ceny powyższe są cenami hurtowymi i rozumieją się za 100 kg. loco skład Warszawa wraz z opakowaniem.

PRODUKTY WYTWORCZOŚCI KRAJOWEJ

Barwniki i półprodukty organiczne: „PRZEMYSŁ CHEMICZNY, BO RUTA Sp. Akc.“, Łódź tel. 195-96, 195-97; Warszawa, Piusa XI. 3. m. 8, tel. 8-38-78.	Gliceryna farmaceutyczna i technicz- na: Sp. Akc. „STREM“, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 584-30.	Kwaśny węglan sodowy (bikarbonat): „ZAKŁADY SOLVAY W POL- SCE“, Warszawa, Czackiego 14, tel. 591-24.
„WOLA KRZYSZTOPORSKA“ Fabr. Chem. Piotrków Tryb., tel. Piotrków Tryb. 165.	Przem. Tłuszcz. „SCHICHT-LE- VER“ Sp. Akc., Warszawa, Nowy Zjazd 1, telefony 605-77, 605-99.	Oleina zwierzęca: Sp. Akc. „STREM“, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 584-30.
ZAKŁADY CHEMICZNE W WIN- NICY, S. A. Winnica, poczta Hen- ryków k/Warszawy, tel. 1-a podm. 17. Biuro sprzedaży: Inż. Oskar Gross. Łódź, Gdańska 81, tel. 186-12.	Gumowe artykuły techniczne: Sp. Akc. „WOLBROM“, Warsza- wa, Leszno 15, tel. 11-06-81, Zakł. Kauczukowe „PIASTÓW“ Sp. Akc., Warszawa, Złota 35, tel. 533-49.	Siarczek węgla: Sp. Akc. TOMASZOWSKA FA- BRYKA SZTUCZNEGO JEDWA- BIU, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.
Chlorek wapna bielący: Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ“, Warszawa, Żgoda 10, tel. 634-94.	Jedwab sztuczny: Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FA- BRYKA SZTUCZNEGO JEDWA- BIU“, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.	Słomka i włosie wiskozowe: Sp. Akc. TOMASZOWSKA FA- BRYKA SZTUCZNEGO JEDWA- BIU“, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.
Chlorek wapnia (CaCl ₂): „ZAKŁADY SOLVAY W POL- SCE“, Warszawa, Czackiego 14, tel. 5-91-24.	FABRYKA PRZEDZY I TKANIN SZTUCZNYCH „CHODAKÓW“, Sp. Akc., poczta Sochaczew. Tel. Sochaczew 81.	Soda amonjakalna, krystaliczna i kau- styczna: „ZAKŁADY SOLVAY W POL- SCE“, Warszawa, Czackiego 14, tel. 591-24.
Dwuchromian potasu i dwuchromian sodu, sól glauberska kalc: Tow. Fabryk Portl. Cem. „WYSOKA“ Sp. Akc. Warszawa, Mazowiecka Nr. 7, fabryka w Wrzosowej, p-ta Częstochowa 4. Wylączna sprzedaż: D/H. Maury- cy Luxemburg. Warszawa, Sena- torska 28/30, tel. 6 00 19.	Karbid: Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ“, Warszawa, Żgoda 10, tel. 634-94.	Soda kaustyczna: Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ“, Warszawa, Żgoda 10, tel. 634-94.
Farmaceutyczne przetwory: Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN“, Warszawa, Daniłowiczow- ska 16, tel. Centrala-Spiess. „Fr. KARPINSKI Spółka Akcyjna“, Warszawa. Wolność 9, tel. 11-06-00.	Klej kostny i skórny: Sp. Akc. „STREM“, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 584-30.	Sól glauberska krystaliczna: „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU“, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 8-75-39.
		Stearyna: Sp. Akc. „STREM“, 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. EDMUND TREPKA

Redaktor: Inż. TADEUSZ ZAMOYSKI

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