

WIADOMOŚCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 1 WRZEŚNIA 1936 ROKU

WYSTAWA PRZEMYSŁU METALOWEGO I ELEKTROTECHNICZNEGO

W dn. 23 sierpnia nastąpiło uroczyste otwarcie w Warszawie, przy Placu Unji Lubelskiej, Wystawy przemysłu metalowego, elektrotechniki i radjotechniki. Wystawa, która stworzona została wspólnym wysiłkiem przemysłu i organizacji społecznych, przy wysoce przychylnym poparciu władz, daje możliwość przedstawienia szerszym kołom społeczeństwa stanu obecnego przemysłów metalowych i pokrewnych, tak doniosłych pod względem technicznym, gospodarczym i obrony Państwa. Należy pamiętać, że przemysły metalowy i elektrotechniczny, mający szczególnie wielkie znaczenie dla przyszłości kraju, opierają się w przeważającej mierze na surowcach krajowych, wyroby zaś tych działów wytwórczości zawierają wielką ilość pracy ręcznej, a w szczególności pracy wykwalifikowanej.

Nadzwyczaj szybki w ostatnich czasach postęp nauki i techniki jest przyczyną przeżycia się w pewnym stopniu wystaw t. zw. „powszechnych”, ogarniających wszelkie dziedziny aktywności ludzkiej. Natomiast — coraz większego znaczenia nabierają wystawy specjalne, obrazujące rozwój określonego tylko działu wytwórczości. Oceniając z takiego punktu widzenia — Wystawę Metalowo - Elektrotechniczną należy stwierdzić, że spełnia ona swe zadania poprzez planowy dobór eksponatów oraz poprzez zilustrowanie gospodarczego stanu przy pomocy bardzo udanych i estetycznych wykresów i tablic. Na specjalne wyróżnienie zasługują piękne wykresy przemysłu hutniczego.

Niezależnie od zainteresowań ogólnych, zwiedzając Wystawę spotyka się szereg stoisk, zasługujących na specjalną uwagę przemysłowców chemicznych. Dotyczy to w pierwszym rzędzie pawilonu 18-go, w którym zgrupowane są maszyny, aparaty i instalacje „dla innych przemysłów”. W tym pawilonie wystawiają maszyny i urządzenia dla przemysłu chemicznego i spożywczo-przetwórczego następujące firmy:

Krawczyk & Ska — Zawiercie.
H. Cegielski, S. A. — Poznań.
Weigt, S. A. — Łódź.
Stocznia Gdańska, S. A. — Gdańsk.
J. John, S. A. — Łódź.

Alfred Popielka — Chorzów.
Superhermit — Warszawa.

Oczywiście — krajowa wytwórczość maszyn nie może się jeszcze wykazać możliwością produkcji tych wszystkich odmian i typów aparatów, które w coraz większej liczbie i coraz większym skomplikowaniu stosowane są w fabrykach chemicznych. Ale Wystawa jest nowym dowodem starań i wysiłków czynionych przez przemysł metalowy, aby zrealizować nowy etap w kierunku zaopatrywania krajowej wytwórczości chemicznej. Szczególnie interesujące są eksponaty stali i stopów kwasoodpornych i nierdzewiejących. Ze specjalności zanotujemy: wodoczyszczacz syst. Douzil-Zeolit, wystawiony przez firmę Zieleniewski i Fitzner-Gamper oraz oddzielacz pyłu syst. „Tajfun”; autoklawy oraz misy z żeliwa kwaso-, łuگو- lub ognio-odporne; uszczelnianie drzwi i okien przy pomocy taśmy metalowej, syst. „Superhermit”. Efektownie wygląda wystawiony przez firmę „Karpaty” system ogrzewania maszyn pralniczych skroplonym gazem ziemnym (eteryną) w bombach.

Na zakończenie należy zaznaczyć, że w Wystawie bierze udział pewna ilość fabryk chemicznych, których produkcja częściowo stoi już na pograniczu innych dziedzin. Tak więc — Tow. „Elektryczność” Sp. Akc. w Ząbkowicach wystawia obfitą kolekcję węgla do lamp łukowych i baterji elektrod, oraz szczotek do maszyn elektrycznych. Sp. Akc. „Lignoza” w Katowicach — oprócz materiałów wybuchowych, środków zapalczyczych, artykułów pirotechnicznych i papierów — wystawia piękny zespół sztucznych materiałów plastycznych, na podstawie fenoli i formaliny.

Firma „Stomil” wystawia swe wyroby aż w trzech pawilonach: motoryzacyjnym, lotniczym i rowerowym. Z innych fabryk gumowych — stwierdzamy eksponaty firm: „Satelit” (Łódź) i „Tschakert R. i Ska” (Warszawa).

Wystawa jest dowodem żywotności przemysłu metalowego i elektrotechnicznego, a jednocześnie dodatnio świadczy o sprężystości organizacji branżowych, reprezentujących te przemysły.

BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Jak już donosiliśmy w poprzednim numerze, Związek Przemysłu Chemicznego opracował i wydał dwie instrukcje bezpieczeństwa: Instrukcja bezpieczeństwa Nr. 1 przy użytkowaniu i przewożeniu kwasu siarkowego i Instrukcja bezpieczeństwa Nr. 2 w fabrykach barwników i organicznych produktów przejściowych. Obie instrukcje spotkały się z żywym zainteresowaniem fabryk chemicznych, które zwracają się do nas o nadsyłanie większej ilości egzemplarzy instrukcji. Okoliczność ta zdaje się wskazywać, że istniała niewątpliwie potrzeba wydania tych właśnie instrukcji, co skolei zachęca do opracowywania i wydania dalszych instrukcji.

Niezależnie jednak od pracy Związku Przemysłu Chemicznego, Instytut Spraw Społecznych wydał również kilka kart bezpieczeństwa w zakresie dotyczącym również przemysłu chemicznego, mianowicie 7 kart bezpieczeństwa laboratorjum chemicznego. Karty te obejmują następujące tematy: ogólne zasady bezpieczeństwa pracy, palniki, aparaty ciśnieniowe i zbiorniki, przyrządy i naczynia szklane, przyrządy ochronne i ratownicze, materiały żrące, parzące i palne, trujące pary i gazy, duszące pary i gazy. Karty te zawierają dokładnie opracowane wskazówki, w jaki sposób należy pracować w laboratorjum chemicznym, aby zachować maksimum warunków bezpieczeństwa przy pracy. Karty są do nabycia w Instytucie Spraw Społecznych, Warszawa, Wilcza 1.

INFORMACJE EKSPORTOWE

Rokowania handlowe ze Szwajcarią o rewizję umów z roku 1934 rozpoczęte zostały w Bernie.

Podpisany został układ kontyngentowy z Danją, z którą w dziedzinie kontyngentów istniał stan beztraktatowy od początku r. b. Zainteresowane przedsiębiorstwa poinformowane zostaną o postanowieniach układu.

Zanotowane zostały następujące zmiany przepisów celnych i reglamentacyjnych (Nr. Nr. 22, 23 i 24 „Informatora Eksportowego”).

Austria. Podwyższenie, z dniem 1.VIII.1936, cła na potaż żrący i żelatynę.

Ekwador. Wprowadzenie reglamentacji dewiz.

Francja. Do parlamentu wniesiony został projekt ustawy wprowadzającej cła dodatkowe na towary, których cena niższa jest o 10% od cen wewnętrznych francuskich.

Grecja. Wprowadzenie rejestracji obrotów dewizami.

Holandja. Przedłużone zostały okresy skontyngentowania następujących towarów:

Benzol do 1.7.1937,

Solanki wapienne do 1.1.1937.

Inne nawozy azotowe — 1.1.1937,
Superfosfaty — 1.10.1936,
Makuchy kokosowe i makuchy inne.

Japonja. Zmiana stawek celnych na szereg produktów chemicznych.

Kolumbia. Wprowadzenie obowiązku użytkowania pozwoleń przywozu.

Meksyk. Zmiana ceł na przędzę z jedwabiu sztucznego.

Stany Zjednoczone A. P. Podwyższenie cła na wapno bielące.

Włochy. W numerze 23 „Informatora” na str. 8 i 9 ogłoszone zostały szczegóły przepisów o reglamentacji towarowej we Włoszech oraz lista towarów zakazanych do przywozu.

KRONIKA

Urząd Patentowy Rz. P. zawiadomił nas o przygotowaniach do nowelizacji mającego moc ustawy Rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z d. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. z 1928 r., Nr. 39, poz. 384).

Ze względu na doniosłość ustawodawstwa patentowego dla wytwórczości chemicznej prosimy zrzeszone przedsiębiorstwa o nadsyłanie uwag i wniosków. W pierwszym rzędzie — należy zwrócić uwagę na takie ukształtowanie ustawy, aby najlepiej odpowiadała celom i potrzebom krajowego przemysłu chemicznego.

Zakłady Elektro, S. A. w Łaziskach Górnych wytwarzają elektrokorund, o zawartości 94/96% tlenku glinu. Produkt ten odznacza się pożądaną strukturą grubo-kryształiczną. Import elektrokorundu do Polski wydaje się zbyteczny.

Izba Przemysłowo-Handlowa w Warszawie zwraca naszą uwagę, że miesięcznik „Dom-Osiedle-Mieszkanie” wydaje specjalny numer, poświęcony sprawom budownictwa przemysłowego. Zeszyt ten ma być ilustrowany zdjęciami fotograficznymi zakładów przemysłowych, stojących na wysokim poziomie budownictwa przemysłowego. Ponieważ umieszczenie podobnych fotografii nie jest połączone z jakimkolwiek bądź kosztami dla przedsiębiorstw, a może się przyczynić w dużym stopniu do rozumnie pojętej propagandy — pozwalamy sobie zwrócić uwagę fabryk chemicznych na pożytek przychylenia się do inicjatywy Redakcji miesięcznika „Dom-Osiedle-Mieszkanie”.

NOWE ROZPORZĄDZENIA

W Dzienniku Ustaw Nr. 61 z dn. 14 sierpnia 1936 r. ukazało się pod poz. 451 Rozporządzenie Ministra Opieki Społecznej z dn. 22 lipca r. b., wydane w porozumieniu z Ministrem Przemysłu i Handlu o dozorcze nad wyrobem i obie-

Rozporządzenie wchodzi w życie dn. 14 sierpnia 1936 r., z mocą obowiązującą od dnia 19 lipca 1936 r.

W Dz. Ust. Nr. 61 z dn. 14 sierpnia 1936 r. pod poz. 446 ogłoszona została konwencja handlowa między Rzeczypospolitą Polską a Kanadą, podpisana w Ottawie dn. 3 lipca 1935 r.

Spośród artykułów chemicznych, korzystają z procentowych zniżek taryfy celnej następujące produkty wywożone do Kanady:

siarczan amonjaku (ex. 208) b.c.

pył cynkowy i blacha cynkowa (poz. ex. 345) b.c.

smoła z sosny i żywica sosnowa, surowa w paczkach nie mniejszych niż 15 galonów (poz. ex. 385) b.c.

wstęgi kinematograficzne, pozytywowy, wytworzone w Polsce w języku polskim lub ukraińskim, 1 i 1/8 cala szerokości i powyżej (poz. ex. 557a) stawka tar-pośrodkowej mniej zniżka 50%

Konwencja handlowa polsko-kanadyjska wchodzi w życie z dn. 15 sierpnia 1936 r.

W Dz. Ust. Nr. 63 z dn. 20 sierpnia 1936 r. ukazało się pod poz. 456 Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 19 sierpnia 1936 w sprawie tymczasowego wprowadzenia w życie postanowień protokołu taryfowego polsko-finlandzkiego, podpisanego w Warszawie dn. 16 lipca 1936 r.

Spośród artykułów chemicznych korzystają z ulgi celnej następujące produkty:

Tłuszcze, oleje, — również uwodornione o zawartości wolnych kwasów tłuszczowych powyżej 45%, oraz kwasy tłuszczowe, również uwodornione (poz. 221 tar. celn.) — wszystko oprócz osobno wymienionych.

Z p. 1. produkt uboczny „Mäntyöljy”, otrzymywany przy fabrykacji celulozy, zawierający powyżej 60% kwasów tłuszczowych i kwasy żywicze na warunkach przewidz. w protokole końcowym — 5 zł. od 100 kg.

Bibuła do atramentu, filtrowana o wadze 1 m² powyżej 28 g: (poz. 816)

z p. 2. bez zawartości miazgi drzewnej lub z zawartością jej w ilości 30% i mniej:

a) niebarwiona 60.— zł. od 100 kg

b) barwiona 70.— zł. od 100 kg

W Dz. Ust. Nr. 63 z dn. 20 sierpnia 1936 r. ukazało się pod poz. 457 Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 18 sierpnia 1936 r. w sprawie tymczasowego wprowadzenia w życie postanowień protokołu polsko-szwedzkiego, podpisanego w Warszawie dn. 3 lipca 1936 r., zmieniającego protokół handlowy polsko-szwedzki, podpisany dnia 21 października 1933 r.

W Dz. Ust. Nr. 63 z dn. 20 sierpnia 1936 r. ukazało się pod poz. 458 rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 18 sierpnia 1936 r. w sprawie tymczasowego wprowadzenia w życie postanowień podpisanego w Warszawie dnia 12 sierpnia 1936 r. protokołu dodatkowego do konwencji handlowej i nawig. między Rz. P. a Republ. Czeskosłowacką, podpisanej dn. 10 lutego 1934 r.

W Dzienniku Urzędowym Min. Skarbu Nr. 20 z dn. 30 lipca 1936 r. ukazał się pod poz. 629 okólnik Ministerstwa Skarbu z dn. 20 lipca 1936 r. L.D.IV.13796/1/36 w sprawie opłaty stemplowej od podań o zwolnienie od ograniczeń przywózowych i wywózowych.

W Dzienniku Urzędowym Min. Skarbu Nr. 21 z dn. 10 sierpnia 1936 r. ukazały się poniżej wyszczególnione okólniki Ministerstwa Skarbu:

Okólnik z dn. 30 lipca 1936 r. (pod poz. 658) L.D.IV.16674/2/36 w sprawie uzupełnienia wykazu przetworów odurzających, których przywóz jest ograniczony ze względu na zdrowie publiczne,

Okólnik z dn. 30 lipca 1936 r. (pod poz. 659) L. D. IV.18290/2/36 w sprawie wyjaśnień do taryfy celnej przywózowej (dotyczy opakowań),

Okólnik z dn. 30 lipca 1936 r. (pod poz. 660) L.D.IV.3638/2/36 w sprawie wyjaśnień do taryfy celnej przywózowej (dotyczy uwagi do poz. 393 — 402 taryfy celnej),

Okólnik z dn. 30 lipca 1936 r. (poz. 668) L.D.IV.18508/2/36 w sprawie wyjaśnień do taryfy celnej przywózowej (dotyczy poz. 490),

Okólnik z dn. 31 lipca 1936 r. (poz. 672) L.D.IV.15710/3/36 w sprawie przywozu roślin leczniczych,

Okólnik z dn. 31 lipca 1936 r. (poz. 673) L.D.IV.15233/1/36 w sprawie dochowania warunków specjalnych zastrzeżonych w pozwoleniach przywozu,

Okólnik z dn. 29 lipca 1936 r. (poz. 678) L.D.VI.7368/4/36 w sprawie tablic alkoholometrycznych,

Okólnik z dn. 8 sierpnia 1936 r. (poz. 683) L.D.IV.17219/3/36 w sprawie świadectw pochodzenia, przedkładanych przy stosowaniu zniżek celnych lub zwolnień od cła.

W tymże Dzienniku Urzęd. Min. Skarbu ukazała się pod poz. 680 Instrukcja Ministra Skarbu z dn. 8 sierpnia 1936 r. L.D.IV.18876/3/36 w sprawie wykonywania przez urzędę celne i placówki granicznej kontroli skarbowej przepisów o obrocie pieniężnym z zagranicą

ZWIĘDZAJ
 MUZEUM PRZEMYSŁU I TECHNIKI
 W WARSZAWIE, UL. TAMKA 1
 TELEFON 298-84



KOMUNIKACJA LOTNICZA ZAPEWNI
 MAKSYMUM WYGODY
 OSZCZĘDNOŚCI CZASU
 I BEZPIECZEŃSTWA



CENY NIĘKTÓRYCH ARTYKUŁÓW CHEMICZNYCH W/G NOTOWAN DOMU HANDLOWEGO
B. NEUFELD, WARSZAWA, Leszno 54.

	Cena w zł. za 100 kg.		
Aceton	350.—	Kwas borny	190.—
Alun chromowy	72.—	Kwas szczawiowy	185.—
Alun krystaliczny	55.—	Litopon 30%	72.—
Alun mielony	55.—	Minja ołowiana	125.—
Antichlor kryst.	41.—	Minja żelazowa min. 90%	85.—
Antimonium crud. w kawałkach	130.—	Nadboran sodowy	400.—
Antimonium crud. w proszku	189.—	Nadmanganian potasu	350.—
Asfalt Gilsonit	85.—	Naftalin w łuskach	63.—
Azotan baru	189.—	Nitrobenzol	450.—
Barwniki anilinowe — ceny i katalogi na żądanie		Octan kobaltu	1200.—
Biel cynkowa	64.—	Octan ołowiu	165.—
Biel ołowiana	150.—	Oleina	190.—
Boraks kryst.	90.—	Olej rycynowy med.	230.—
Boraks w proszku	95.—	Olej turecki 50%	90.—
Boran manganu	65.—	Pumeks w kawałkach	75.—
Braunsztyń	80.—	Pumeks w proszku	45.—
Chlorek baru	62.—	Rtęć w butlach a 34,6 kg za butlę	390.—
Chlorek cynku w proszku 98/100%	100.—	Sadza ameryk. Carbon black marki Witec — ceny konkurencyjne <i>Konwercyjne</i>	
Chlorek wapna	40.—	Salmiak mielony	115.—
Dwuchromian potasu	145.—	Salmiak w kaw. subl.	200.—
Dwuchromian sodu	130.—	Siarczan kobaltu	750.—
Dwusiarczyn sodu bezwodny 60/62%	45.—	Siarczan magnezu	18.—
Fenol	310.—	Siarczan miedzi	55.—
Fosforan sodu trójzasadowy	100.—	Siarczan żelazowy	17.—
Fosfor czerwony	650.—	Siarka mielona	36.—
Glejta angielska w proszku	150.—	Siarka w łuskach	36.—
Glin metaliczny w proszku	550.—	Talcum 000	19.—
Grafit angielski w łuskach	130.—	Talcum 00000	26.—
Grafit angielski w proszku 95/97%	230.—	Talcum 000000	29.—
Hydrosulfit	65.—	Tanina 92%	800.—
Kalafonja	65.—	Tlenek kobaltu 76%	2000.—
Kamfora w taflach	650.—	Węglan magnezu w cegielkach	210.—
Klej kostny	150.—	Węglan magnezu w proszku	150.—
Klej skórny	185.—	Węgiel aktywowany odbarwiający do olejów	160.—
Kaolina w kaw. i w proszku	14.—	Ziemia okrzemkowa	35.—
Kreda chem. czysta	52.—	Żelazocjanek potasowy	350.—
		Żelazocjanek sodowy	250.—

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

PRODUKTY WYTWÓRCZOŚCI 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.

„WOLA KRZYSZTOPORSKA“
Fabr. Chem. Piotrków Tryb., tel.
Piotrków Tryb. 165.

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.

Chlorek wapna bielący:

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

Chlorek wapnia (CaCl₂):

„ZAKŁADY SOLVAY W POL-
SCE“. Warszawa, Czackiego 14,
tel. 5-91-24.

Dwuchromian potasu i dwuchromian sodu, sól glauberska kalc:

Tow. Fabryk Portl. Cem.
„WYSOKA“ Sp. Akc. Warszawa,
Mazowiecka Nr. 7, fabryka w
Wzrowskiej, p-ta Czestochowa 4.
Wylączna sprzedaż: D/H. Maury-
cy Luxemburg. Warszawa, Sena-
torska 28/30, tel. 6 00 19.

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.

**Gliceryna farmaceutyczna i technicz-
na:**

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

Przem. Tłuszcz. „SCHICHT-LE-
VER“ Sp. Akc., Warszawa, Nowy
Zjazd 1, telefony 605-77, 605-99.

Gumowe artykuły techniczne:

Sp. Akc. „WOLBROM“, Warsza-
wa, Leszno 15, tel. 11-06-81,

Zakł. Kauczukowe „PIASTOW“ Sp.
Akc., Warszawa, Złota 35, tel.
533-49.

Jedwab sztuczny:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FA-
BRYKA SZTUCZNEGO JEDWA-
BIU“, Warszawa, Wilcza 9a, tel.
875-39.

FABRYKA PRZĘDZY I TKANIN
SZTUCZNYCH „CHODAKÓW“,
Sp. Akc., poczta Sochaczew. Tel.
Sochaczew 81.

Karbid:

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

Klej kostny i skórny:

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

Kwaśny węglan sodowy (bikarbonat):

„ZAKŁADY SOLVAY W POL-
SCE“, Warszawa, Czackiego 14,
tel. 591-24.

Oleina zwierzęca:

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

Siarczek węgla:

Sp. Akc. TOMASZOWSKA FA-
BRYKA SZTUCZNEGO JEDWA-
BIU, Warszawa, Wilcza 9a, tel.
875-39.

Stomka i włosie wiskozowe:

Sp. Akc. TOMASZOWSKA FA-
BRYKA SZTUCZNEGO JEDWA-
BIU, Warszawa, Wilcza 9a, tel.
875-39.

**Soda amonjakalna, krystaliczna i kau-
styczna:**

„ZAKŁADY SOLVAY W POL-
SCE“, Warszawa, Czackiego 14,
tel. 591-24.

Soda kaustyczna:

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

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.