

WIADOMOŚCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 1 MAJA 1931 R.



DZIESIĘCIOLECIE ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Dn. 18 kwietnia r. b. odbyło się ogólne zwyczajne zebranie Związku Przemysłu Chemicznego, w obecności przedstawicieli 36-ciu przedsiębiorstw, reprezentujących 178 głosów. Zebranie zaigł Prezes Związku, p. Dr. Józef Landau, który powitał obecnych i zaznaczył, że Związek Przemysłu Chemicznego kończy w roku bieżącym dziesiąty rok swojej działalności. Charakteryzując poczynania Związku, p. Dr. Landau poświęcił parę słów pamięci zmarłych działa-

Na miejsce ustępujących z kolejności starszeństwa pp. Janusza Kirchmayera, Dr. Józefa Landaua, Inż. Włodzimierza Płuzańskiego, Inż. Aleksandra Tupalskiego, Prof. Józefa Zawadzkiego — wybrano ponownie ustępujących. Do Komisji Rewizyjnej powołano ponownie pp. Inż. Czesława Knoffa, Dr. Stefana Otolskiego, Wacława Zbroskiego.

Zebrani wyrazili podziękowanie obecnej Dyrekcji Związku, jak również dawnemu członkowi



Bankiet 10-ciolecia Związku

czów na polu przemysłu chemicznego, których pamięć uczczono przez powstanie.

Przewodnictwo zebrania objął Dyrektor Dep. Przemysłowego w Ministerstwie Przemysłu i Handlu, p. Inż. Julian Dąbrowski. W pięknym przemówieniu p. Dyr. Dąbrowski podkreślił zaufanie, jakim się cieszą wszystkie poczynania Związku wśród władz rządowych i złożył życzenia dalszej pomyślnej i owocnej pracy.

Uzupełniające sprawozdanie z działalności Związku za r. 1930, łącznie ze sprawozdaniem finansowym, złożył Dyrektor Związku, p. Prof. E. Trepka, który uwypuklił specjalnie sprawy konieczności wzmoczenia ochrony celnej przemysłu chemicznego i wskazał, że projekt nowej taryfy celnej w dziale chemicznym został już ostatecznie opracowany i ogłoszony.

Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej odczytał p. Dr. Stefan Otolski. Zebranie udzieliło Zarządowi absolutorjum z czynności za rok sprawozdawczy.

Dyrekcji Związku, p. Inż. W. Sommerowi, za energiczną działalność na polu obrony polskiego przemysłu chemicznego.

Po zakończeniu formalnej części zebrania, wygłoszony został przez Dyrektora Związku referat, obrazujący 10-cioletnie prace Związku Przemysłu Chemicznego. Ponieważ czas nie pozwolił na rozwinięcie na posiedzeniu obszerniejszej dyskusji nad referatem p. Prof. E. Trepki, przeto Redakcja „Wiadomości Przemysłu Chemicznego” zwraca się do wszystkich, którzy zamierzali wówczas zabrać głos — o narzucenie swych uwag na piśmie i nadesłanie ich do naszej Redakcji — celem umieszczenia na łamach „Wiadomości”.

Wieczorem dnia 18 kwietnia odbyła się w gronie kilkudziesięciu osób wieczerza, w której — z pośród osób oficjalnych — wzięli udział pp. Franciszek Doleżał, Vice-Minister Przemysłu i Handlu, Witold Czapski—Vice-Minister Komunikacji, Dyr. Mieczysław Sokołowski, Dyr. Cze-

sław Peche i Dyr. Czesław Benedek z Min. Przemysłu i Handlu, płk. Kazimierz Moniuszko z Min. Spraw Wojskowych, Dyr. Wacław Fabierkiewicz z Min. Skarbu, Dyr. Zygmunt Taszycki z Min. Komunikacji i inni. Ponadto, w wieczery uczestniczył Prezes Izby Przemysłowo-Handlowej w Warszawie, p. Minister Czesław Klarner, oraz przedstawiciele zaprzyjaźnionych Związków instytucyj.

Podczas wieczery wygłoszony został szereg przemówień.

Pan Minister Przemysłu i Handlu, Aleksander Prystor, który nie mógł wziąć udziału w uroczystości, nadesłał na ręce Prezesa Związku, p. Dr. Józefa Landaua, list następującej treści:

Wielce Szanowny Panie Prezesie.

Dzień 18-go b. m. był dla Pana, Panie Prezesie, i dla Pańskich Szanownych Kolegów dniem obchodu dziesięciolecia Związku Przemysłu Che-

micznego Rzeczypospolitej Polskiej, który Państwo obchodzili uroczystie.

Niestety, z powodu spraw dużej wagi państwowej, z prawdziwym żalem nie mogłem zadośćuczynić miłemu zaproszeniu ze strony Szanownych Panów i wziąć udziału w Waszym święcie.

Doceniając wielkie znaczenie przemysłu chemicznego dla życia gospodarczego Polski, zdając sobie sprawę z tego, co już zostało w tym kierunku zrobione, i z zadań, jakie oczekują przemysł chemiczny, uświadamiając sobie rolę, jaką dla organizacji tak różnorodnych gałęzi produkcji chemicznej odegrał Związek Przemysłu Chemicznego Rzeczypospolitej Polskiej, przesyłam na ręce Pana Prezesa wyrazy radości z rezultatów dotychczasowej działalności Związku i szczerę życzenia dalszego rozwoju prac jego na drodze postępu i umocnienia podstaw przemysłu.

Proszę przyjąć, Panie Prezesie, zapewnienie mego wysokiego poważania. (—) PRYSTOR.

PROJEKT NOWEJ TARYFY CELNEJ

W wyniku dobiegających końca prac Komisji Międzyministerjalnej, uzgadniającej materiały do nowej taryfy celnej, został wydrukowany projekt stawek nowej taryfy w działach: chemicznym oraz rolnym. Projekt ten został rozslany przez Min. Przemysłu i Handlu Izdom Przemysłowo - Handlowym oraz zainteresowanym organizacjom, reprezentującym odnośne gałęzie przemysłu. Przedsiębiorstwa chemiczne, zrzeszone w Związku, otrzymały projekt stawek nowej taryfy celnej. Zwracamy uwagę, że projekt ten należy przestudjować i wnosić do Związku ewentualne poprawki możliwie szybko, gdyż Rząd pragnie przyspieszyć tempo prac nad nową taryfą celną. Projekt oparty zresztą został na danych, opracowanych w swoim czasie przez Komisję Chemiczną do budowy nowej taryfy celnej i wprowadził odchylenia tylko w wyniku szczegółowych badań Komisji Międzyministerjalnej.

W każdym razie opinia sfer gospodarczych powinna się ograniczyć wyłącznie do rozważenia spraw, związanych z ustalonymi stawkami celnymi w ramach opracowanej nomenklatury. Poprawki w zakresie nomenklatury mogą być stawiane tylko w wypadkach ujawnienia omyłek lub sprzeczności w podstawach tej nomenklatury.

Pozwalamy sobie zwrócić uwagę przedsiębiorstw związkowych na powyższe dezyderaty, sformułowane przez Min. Przemysłu i Handlu.

PERTRAKTACJE O PRZEDŁUŻENIE KONWENCJI AZOTOWEJ

W Paryżu odbyło się ostatnio kolejne posiedzenie konwencji azotowej. Między innymi, poruszane były sprawy przedłużenia porozumienia azotowego, wygasającego z dniem 1 czerwca r. b.

Wstępne rozmowy ujawniły szereg trudności, nieistniejących w okresie zawierania umowy. Na skutek spadku produkcji syntetycznych związków azotowych we Francji, Anglii, Niemczech i Stanach Zjednoczonych—jako rezultatu depresji w rolnictwie—producenci skłonni są raczej przecenkać kryzys ekonomiczny, niż wiązać się obecnie kontyngentami, opartymi na cyfrach bieżącej wytwórczości. Z drugiej strony—producenci saletry chilijskiej żądają wyższych niż dotychczas kontyngentów, wychodząc z założenia, że dokonane ostatnio posunięcia organizacyjne w zakresie sprzedaży saletry chilijskiej poprawiły znacznie ich sytuację na rynku międzynarodowym. W tych warunkach wypowiedzane są wątpliwości co do możliwości przedłużenia umowy międzynarodowej. Sądzić jednak należy, że wzrastające trudności zbytu zmuszą do układów.

INFORMATOR CHEMICZNY

Wyszedł z druku i znajduje się już w sprzedaży księgarskiej (w cenie zł. 10 za egzemplarz oprawny) wydany z okazji 10-ciolecia Związku Przemysłu Chemicznego „Informator Chemiczny”. Objętość „Informatora” wynosi 224 stronic + 4 stronicie niepaginowane formatu normalnego A. 5 (148 × 210 mm). Na treść „Informatora” składają się następujące rozdziały:

Słowo wstępne.

Polski przemysł chemiczny — artykuł monograficzny, poświęcony omówieniu warunków rozwoju i stanu poszczególnych gałęzi wytwórczości chemicznej.

Działy przemysłu zbliżone do wytwórczości chemicznej — krótka charakterystyka cyfrowa przemysłu naftowego, cementowego, ceramicznego, szklarskiego, papierniczego, garbarskiego, cukrowniczego, gorzelniczego, drożdżowniczego, piwowarskiego.

Statystyka produkcji chemicznej w Polsce — zawiera statystykę produkcji 37 najważniejszych artykułów chemicznych w latach 1923 — 1930 oraz ocenę produkcji światowej.

Spis wytwarzanych w Polsce artykułów chemicznych — zawiera spis ok. 200 produkowanych w Polsce artykułów chemicznych, podając równocześnie wytwórcę.

Handel zagraniczny produktami chemicznymi obejmuje bilans handlowy przemysłu chemicznego, wagowe zestawienie obrotu zagranicznego artykułami chemicznymi w latach 1928, 1929, 1930, oraz wiadomości w zakresie eksportu towarów chemicznych.

Polskie instytucje chemiczne — zawiera charakterystykę, spis władz oraz adresy 13-tu polskich instytucji chemicznych.

Międzynarodowe instytucje chemiczne — charakterystyka i adresy kilku ważniejszych instytucji.

Nauczanie chemii w Polsce — obejmuje spis wykładów z zakresu chemii czystej i stosowanej w polskich szkołach akademickich, oraz spis zakładów chemicznych tych szkół, uwidoczniając specjalizację. Ponadto podany jest spis wykładów chemii w szkołach zawodowych.

Najważniejsze dane bibliograficzne — zawiera bibliografię polskich dzieł chemicznych oraz tłumaczeń na język polski — wydanych w okresie powojennym. Ponadto, obejmuje spis podstawowych dzieł obcych o charakterze chemiczno-encyklopedycznym, wreszcie wiadomości o chemicznym czasopiśmiennictwie polskim i najważniejszych czasopismach w językach obcych.

Naukowa organizacja, normalizacja — najogólniejsza charakterystyka oraz dane osobowe.

Polskie ustawodawstwo chemiczne — obejmuje skorowidz rozumowy ustaw i rozporządzeń, opublikowanych od listopada 1918 do kwietnia 1931 — w zakresie norm prawnych dotyczących chemii, przemysłu chemicznego oraz stosowania wytworów tego przemysłu.

Ochrona własności przemysłowej w Polsce — charakterystyka ustawy patentowej.

Polski system celny — charakterystyka systemu.

Umowy handlowe Rzeczypospolitej — zestawienie zawartych traktatów.

System taryf kolejowych w Polsce — charakterystyka taryf oraz spis taryf związkowych.

Spis chemików polskich — zawiera nazwiska i dane osobowe 1.936 chemików polskich z wyższym wykształceniem.

KRONIKA

Dnia 18 kwietnia r. b. odbyło się posiedzenie Zarządu Związku Przemysłu Chemicznego, na którym — między innymi — przyjęto w poczet członków Związku następujące przedsiębiorstwa:

Fabrykę Przędzy i Tkanin Sztucznych „Chodaków”, Sp. Akc. w Chodakowie,

Tow. Akc. Myszkowskiej Fabryki Sztucznego Jedwabiu w Myszkowie,
Fabrykę Chemiczną Dr. H. Zeumer w Mikołowie.

Dnia 21 kwietnia r. b. odbyło się posiedzenie Rady Towaroznawczej przy Min. Skarbu, na którym — z pośród spraw bezpośrednio interesujących wytwórczość chemiczną — postanowiono:

części maszyn, wykonane z masy bakelitowej, a używane zazwyczaj w aparaturze przemysłu chemicznego — cłic wg. poz. 61 p. 4, Uwaga I.

odpady sztucznego jedwabiu (w postaci skrawków wyrobów dzianych) cłic wg. poz. 180 p. 4 taryfy celnej;

wyroby ze stali szlachetnej, t. zw. kwasoodpornej lub nierdzewiejącej, zawierającej nikiel, chrom, fosfor, miedź i t. p. metale i metaloidy — cłic jako wyroby stalowe, jeżeli zawartość żelaza w stalach tych przekracza 50%,

amidoazobenzol — cłic wg. poz. 135 taryfy celnej.

W lecie r. b. odbędzie się wycieczka do Stanów Zjednoczonych Ameryki Płn., zorganizowana przez Polsko - Amerykańską Izbę Handlową i Towarzystwo Polsko - Amerykańskie.

Wycieczka wyruszy z Gdyni w dn. 29 lipca r. b. na okręcie „Kościuszko” linii „Gdynia — Ameryka” i w dn. 10 sierpnia przybędzie do Nowego Jorku, poczem grupa pierwsza uczestników zwiedzi Nowy Jork, wodospad Niagarę i kilka pobliskich miejscowości i wyruszy z powrotem tym samym okrętem w dn. 14 sierpnia. Druga grupa uda się na dwutygodniową wycieczkę po Stanach Zjednoczonych w dniu 28 sierpnia roku bieżącego.

Koszt wycieczki dla grupy pierwszej wyniesie zł. 1.975, w klasie tańszej i zł. 2.200 w klasie droższej, dla grupy drugiej zaś jeszcze nie jest ustalony, stanowiąc różnicę dwutygodniowej wycieczki lądowej, która będzie obliczona w sposób możliwie najniższy.

Ze względu na wielkie znaczenie, jakie posiada bezpośrednie zaznajomienie się polskich kupców i przemysłowców z rynkiem amerykańskim, jak również zdrowotne i krajoznawcze zalety wycieczki — należy spodziewać się, że szerokie sfery społeczeństwa wezmą w niej udział, zgłaszając się po bliższe informacje i wskazówki do Polsko - Amerykańskiej Izby Handlowej w Warszawie, ul. Nowy Świat 72.

W Sprawozdaniu Związku Przemysłu Chemicznego został opuszczony na str. 54 jeden wiersz, wskutek czego nie wydrukowano nazwiska p. Inż. Włodzimierza Płużańskiego — przewodniczącego Sekcji Przetwórczo - Smołowej.

ECHA

* Dyrektor Związku Przemysłu Chemicznego, p. prof. Edmund Trepka, udał się na kongres Międzynarodowej Izby Handlowej do Waszyngtonu. Pobyt p. E. Treпки w Stanach Zjednoczonych potrwa ok. 3-ch tygodni.

NOTOWANIA CEN WAŻNIEJSZYCH WYTWORÓW
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Aceton	470 zł.	Kwas siarkowy 60° Bé	7,37 zł.
Alkohol metylowy techniczny 90%	170 "	" solny 19°/21° Bé	14,25 "
" " czysty 99%	300 "	" octowy techn. 30%	120 "
* Amoniak skroplony za 1 kg NH ₃	1,80 "	Mączka kostna odklejona 30% P ₂ O ₅	16 "
* Azotniak mielony za 1 kg % N ₂	1,61 "	" rogowa 13/14°/N	60 "
* " granulowany za 1 kg % N ₂	1,81 "	Naftalina surowa prasowana	34,50 "
* Azotan amonu	103,60 "	" czysta w łuskach	57,50 "
Benzol handlowy 90%	85 "	Octan sodu	140 "
" czysty	100 "	" ołowiu	215 "
Bisulfat (kw. siarczan sodu)	13,50 "	Oleina zwierzęca destylat	220 "
* Boraks	110-125 "	" saponifikat	210 "
Chlorek cynku 50° Bé	45 "	Cleum 20%	19,94 "
Chlorek wapna bielący	36 "	Olej lniany	157 "
Chlorek wapnia (CaCl ₂)	20-22 "	* Potaż kalcyonowany 90/95%	120 "
Chloroform czysty	800 "	* Potaż żrący topiony 88/92%	140 "
" "pro narcosi"	1.800 "	Pirydyna czysta za 1 kg.	9,75 "
Eter siarkowy	390 "	Smoła preparowana	18,75 "
Fenol czysty	300 "	Siarczan amonu	36 "
Formalina 40%	270 "	* Siarczan miedzi	110-125 "
* Gliceryna farmaceutyczna 30° Bé	305 "	* Siarczek sodu 60/62%	65 "
* " techniczna 85/88%	175 "	Soda amonjakalna	25 "
* Karbid granulowany	75 "	" kaustyczna	60 "
Karbolinum	39,75 "	Sól glauberska kalcyonowana niemielona	14,25 "
Klej kostny	275 "	Stearyna	220 "
Klej skórny	400 "	Superfosfat 16%	12,32-12,96 "
Krezol	140 "	Toluol czysty	120 "
* Kwas azotowy 30° Bé w przel. na 100% HNO ₃	110 "	Żelatyna techn.	450 "
Kwas mrówkowy 85%	241 "		

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

KOMUNIKACJA LOTNICZA ZAPEWNIĄ MAKSYMUM WYGODY,
OSZCZĘDNOŚCI CZASU I BEZPIECZEŃSTWA

PRODUKTY WYTWÓRCZOŚCI KRAJOWEJ

Barwniki i półprodukty organiczne: Sp. Akc. „PRZEMYSŁ CHEMICZNY W POLSCE”, Zgierz, tel. Łódź 121-01 i Zgierz 19. Warszawa, tel. sprzedaż 708-09, informacje 894-49 i 56-99. „WOLA KRZYSZTOPORSKA” Fabr. Chem. Piotrków Tryb., tel. Piotrków Tryb. 165. „PABJANICKIE TOWARZYSTWO AKCYJNE PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO”, Pabjanice, tel. Łódź 21-86.	Gumowe artykuły techniczne: Sp. Akc. „WOLBROM” Warszawa, Wierzbowa 9, tel. 760-80. „Pepege”, Polski Przemysł Gumowy. Tow. Akc. Grudziądz.	Phosphit: Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN”, Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.
Chlorek wapna bielący: Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Zgoda 10, tel. 634-94.	Jedwab sztuczny: Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.	Siarka: Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.
Chlorek wapnia (CaCl₂): Warszawa, Zgoda 10, tel. 634-94. „ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”,	Karbid: Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Zgoda 10, tel. 634-94. Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska Górne, G. Śląsk.	Słomka i włosie wiskozowe: Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 875-39.
Farmaceutyczne przetwory: Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN”, Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.	Klej kostny i skórny: Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.	Smoła pierwszorzędowa: Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska Górne, G. Śląsk.
Gliceryna farmaceutyczna i techniczna: Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30. Sp. Akc. Przem. Tłuszcz. „SCHICHT”, Warszawa, Nowy Zjazd 1 telefony: 605-77, 605-99.	Kwaśny węgiel sodowy (bicarbonat): „ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 711-24.	Soda amonjakalna, krystaliczna i kaustyczna: „ZAKŁADY SOLVAY W POLSCE”, Warszawa, Czackiego 14, tel. 711-24.
	Novarsenobenzol: Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN”, Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.	Soda kaustyczna: Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Zgoda 10, tel. 634-94.
	Oleina zwierzęca: Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.	Stearyna: Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.
		Żelazokrzem 45% i 75%: Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska Górne, G. Śląsk.

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

Redakcja i Administracja: Warszawa, Czackiego 1, telefon 410-14

Wydawca: w imieniu Związku Przem. Chemicznego Rzplitej Polskiej — Dyrektor Związku Inż. EDMUND TREPKA

Redaktor: Inż. TADEUSZ ZAMOYSKI

Drukarnia Współczesna, Szpitalna 10