

WIADOMOŚCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 15 WRZEŚNIA 1933 R.

ODEZWA PRZEMYSŁU POLSKIEGO W SPRAWIE POŻYCZKI NARODOWEJ

Rząd i Komitet Obywatelski Pożyczki Narodowej oddali w ręce wszystkich obywateli Rzeczypospolitej los pożyczki. Od nas samych zależy więc stopień powodzenia subskrypcji i wynikające stąd konsekwencje.

Celem pożyczki jest zrównoważenie budżetu, a niema już dziś w Polsce człowieka, któryby nie rozumiał, że równowaga budżetu to trwałą równowaga waluty, to zabezpieczenie oszczędności już zgromadzonych i podstawa do dalszego budzenia zmysłu oszczędnościowego, tak pomyślnie już rozwijającego się w naszym społeczeństwie. Równowaga budżetu — to spokój społeczny, to warunek przetrwania kryzysu, to kwestia wreszcie naszego znaczenia i kredytu międzynarodowego.

Zrównoważenie budżetu musi więc być osiągnięte, i gdyby nie wystarczyły na to wpływy z pożyczki — jedynym sposobem zrównoważenia budżetu stałoby się zwiększenie ciężarów podatkowych i skreślenie wszelkich inwestycji i zamówień państwowych.

Wobec tej alternatywy niema najmniejszej wątpliwości, że każdy obywatel wybierze pierwszą drogę.

Wskazuje ją i nasze poczucie obywatelskie, osobiste poczucie godności i rozsądek. Nie widzimy potrzeby budzenia poczucia obywatelskiego — nie wątpimy, że jest ono żywym instynktem, istniejącym w każdym z nas bez wyjątku. Nie odwołujemy się również do godności osobistej, bo każdy rozumie różnicę pomiędzy wartością moralną aktu dobrowolnego, a nakazanego ustawą. Wyjaśnić więc tylko trzeba, dlaczego subskrybowania pożyczki wymaga od nas rozsądek.

1) Pożyczka nie jest podatkiem, który się płaci bezzwrotnie, lecz oprocentowaną lokatą kapitału, i to lokatą zabezpieczoną złotymi w złocie i gwarantowaną całym majątkiem Państwa.

2) Pożyczka ta pozwoli Państwu uniknąć nowych świadczeń podatkowych jak również nie redukować planowanych robót inwestycyjnych i zamówień dla przemysłu.

3) Obligacje i kupony pożyczki nie będą ulegały zajęciu nawet z tytułu należności publiczno-prawnych, i to jest ich zupełnie wyjątkowym przywilejem.

4) Obligacje pożyczki będą przyjmowane jako kaucje, wadja i depozyty, co jest dla przemysłu szczególnie ważne.

5) Obligacje pożyczki oraz dochód z nich będą wolne od wszelkich danin państwowych i samorządowych.

6) Osoby fizyczne i przedsiębiorstwa, posiadające jakiekolwiek należności od Skarbu Państwa, będą miały prawo żądać ich spłaty w obligacjach pożyczki narodowej, przyczem posiadanie obligacji pożyczki z tego tytułu będzie przez Rząd i opinię publiczną traktowane tak samo, jak nabycie pożyczki na odpowiednią sumę za gotówkę. Nie trzeba tłumaczyć jak dużą wagę ma to postanowienie dla licznych przedsiębiorstw, posiadających zamówienia państwowe.

7) Obligacje pożyczki będą przyjmowane podług ich wartości nominalnej na spłatę podatku od spadków i darowizn. Nabywając pożyczkę zabezpieczamy więc tem samem naszych spadkobierców przed koniecznością niekorzystnej likwidacji przekazanego im przez nas w ształu pracy oraz przed jego rozdrobnieniem i zmarnowaniem.

Te wszystkie warunki i przywileje pożyczki narodowej stanowią same przez się zachętę do jej nabywania. Lecz przed każdym z nas powstaje pytanie, ile chcemy, możemy i musimy nabyć tej pożyczki.

Musimy nabyć tyle, ażeby ogólna suma zebrana wśród przemysłu odpowiadała jego wadze w naszym gospodarstwie narodowym, odpowiadała naszemu poczuciu godności osobistej, naszym ambicjom i roli, jaką chcemy w życiu państwem odegrać.

Ustalone w szczegółowych naszych instrukcjach normy subskrybowania pożyczki odpowiadają temu założeniu.

Przed całym przemysłem polskim postawiona została w ten sposób możność wykazania jego spójności i sprawności organizacyjnej, jego solidarności z całym społeczeństwem i Państwem. Jest to próba, z której zwycięskie wyjście zdecyduje o stanowisku przemysłu w społeczeństwie.

Niema tu miejsca ani czasu do wahań i namysłów. Sami dla siebie tworzymy przymus organizacyjny, ale właśnie dlatego, że nakładamy go na siebie sami, stać się on powinien naszą wolą i najskuteczniejszym impulsem.

Lecz to jeszcze nie wszystko. Musimy ułatwić wzięcie udziału w pożyczce rzeszom urzędniczym, które współpracują z nami w naszych przedsiębiorstwach i organizacjach.

Podwójnie daje, kto szybko daje. Ażeby efekt swój osiągnąć, pożyczka musi być wpłacona szybko. Sześć miesięcy to jest maksimum możliwego jej rozłożenia na raty. Ale obecne rozmiary uposażeń naszych pracowników nie pozwalają na zbyt duże nadetatowe potrącenia miesięczne. Ażeby więc umożliwić pracownikom udział w pożyczce w rozmiarach odpowiadających ich pragnieniom i poczuciu obywatelskiemu, musimy im to ułatwić.

Zdajemy sobie sprawę z ciężaru, jaki bierze na siebie życie gospodarcze, zobowiązując się do udziału w pożyczce narodowej w uchwalonej przez nas skali. Rozumiemy wszystkie trud-

ności i przeszkody, jakie staną przed warsztatami pracy na drodze wykonania tego obowiązku. Ale jeżeli wyobrazimy sobie triumf całego narodu w chwili, gdy pożyczka okaże się pokrytą z nadmiarem, jeśli wyobrazimy sobie swój udział w tym triumfie i radości, — zdobędziemy się na ten wielki wysiłek, wykonamy go nie tylko w miarę naszej możliwości, lecz często nawet ponad naszą możność.

W najbliższych dniach odbędzie się zebranie Związku Przemysłu Chemicznego, gdzie przedstawione też będą normy subskrybowania pożyczki.

Z ŻAŁOBNEJ KARTY

W dniu 29 sierpnia r. b. zmarł ś. p. Stanisław Franaszek, prezes zarządu i naczelny dyrektor Sp. Akc. „J. Franaszek“, radca Izby Przemysłowo-Handlowej w Warszawie.

Zmarły ukończył wyższe studia handlowe w Lipsku, poczem wstąpił do przedsiębiorstwa, kierowanego wówczas przez swego Ojca ś. p. Józefa Franaszka; w roku 1904 objął wraz z bratem ś. p. Janem kierownictwo fabryki, w roku 1908 przekształcił firmę na Spółkę Akcyjną. Już w tym okresie przedsiębiorstwo, którego zasięg obejmuje całą Rosję Europejską, należy do przodujących placówek na terenie b. Kongresówki oraz zajmuje jedno z pierwszych miejsc w przemyśle papierniczo-przetwórczym. Powstanie Polski Niepodległej nakłada na cały nasz przemysł nowe zadania przystosowania się do zmienionych warunków polityczno-ekonomicznych i poczynienia niezbędnych inwestycji. Obu tym zadaniom potrafił sprostać z właściwym sobie talentem organizacyjnym ś. p. Stanisław Franaszek, piastujący wówczas naczelne kierownictwo firmy. Dzięki Jego wielkiej pracy, energii, zdolnościom handlowym i technicznym — kierowana przez Niego placówka rozwija się, choć życie gospodarcze przechodzi ciągle wstrząsy, którym nie zawsze opierają się skutecznie nawet przedsiębiorstwa stare i posiadające tradycję kupiecką.

Zmarły był człowiekiem wielkiego serca, wielkiej duszy, a przytem ujmującej prostoty i skromności.

Cześć Jego pamięci!

ZE SPRAW TŁUSZCZOWYCH

W związku z nowym — od dn. 1 sierpnia — rokiem gospodarczym, nasunęła się konieczność zbadania spraw tłuszczowych pod kątem widzenia zaopatrzenia tego przemysłu w surowiec krajowy i zagraniczny. Przemysł tłuszczowy, który w kraju naszym przechodził stopniowo od stanu całkowitego prymitywizmu gospodarczego w pierwszych latach państwowości — do prawie całkowitego uruchomienia wszystkich niemal działów produkcji tłuszczowej, coraz to znacznie zmniejsza ujemne saldo w obrocie zagranicznym. W szczególności ubiegłe miesiące r. 1933, kiedy największa w Polsce olejarnia w Gdyni pracowała już normalnie, dają ciekawy obraz obrotów zagranicznych — w porównaniu z takim samym okresem r. 1932. Bilans przywozu i wywozu produktów gotowych i surowców olejarskich za 7 mies. ubiegłego i bieżącego roku przedstawia się jak następuje:

Przywieziono:	Rok 1932	Rok 1933
Nasion oleistych	6.319 tys. zł.	12.095 tys. zł.
Olejów	10.505 " "	2.833 " "
Makuchów	1.769 " "	439 " "
Razem	18.593 tys. zł.	15.367 tys. zł.

Wywieziono:	Rok 1932	Rok 1933
Nasion oleistych	1.006 tys. zł.	864 tys. zł.
Olejów	5 " "	6 " "
Makuchów	1.209 " "	2.345 " "
Razem	2.220 tys. zł.	3.215 tys. zł.

Zestawienie powyższe jest nader znamienne nie tylko dla charakterystyki nieustannie postępującego rozwoju przemysłu tłuszczowego w naszym kraju, lecz również dla oceny dodatniego na bilans handlowy wpływu, jaki zaznaczył się całkiem wyraźnie w związku z uruchomieniem olejarni, pracujących na surowcu egzotycznym. Zmniejszenie przywozu o przeszło 3 miliony złotych za pierwsze 7 miesięcy roku bieżącego w porównaniu z takim samym okresem r. 1932, spowodowane zostało znakomicie mniejszym importem wysokowartościowego oleju i znacznym zwiększeniem przywozu tańszego surowca. Tonnaż przywozu wzrósł: oczywiście, więcej należy sprowadzić kilogramów nasion oleistych, niż gotowych olejów, co znów ma duże bardzo znaczenie dla rozwoju portu w Gdyni, gdyż surowiec tłuszczowy przychodzi wyłącznie przez porty polskie. Nadwyżka przywozu nad

wywozem (który wzrósł dzięki wzmożonemu eksportowi makuchów) spadła w omawianym okresie czasu z 16.273 tys. zł. do 12.152 tys. zł. Wywóz w stosunku do przywozu wzrósł z 11,9% do 20,9%.

Widać więc, że rok bieżący przyniósł w zakresie przemysłu tłuszczowego: poprawę bilansu handlowego — przez spadek wartości importu i wzrost eksportu, zwiększenie obrotów portu w Gdyni — dzięki większemu przywozowi nasion egzotycznych, dalsze uszlachetnienie przemysłu tłuszczowego — w wyniku przesunięcia punktu ciężkości importu z wysokowartościowych olejów na niskowartościowy surowiec tłuszczowy.

Sprawy przemysłu tłuszczowego były ostatnio przedmiotem badań komisji porozumiewawczej przemysłowo-rolnej. Komisja ta nie rozważała wprowadzić całokształtu spraw przemysłu tłuszczowego i w niewielkim tylko stopniu zajmowała się wpływem rozwoju olejarstwa na bilans handlowy. Jednak rozważania powyższe były tam przedstawione celem podmalowania tła, na którym rysuje się sprawa zaopatrzenia przemysłu tłuszczowego w krajowy i importowany surowiec.

Podobnie jak w latach poprzednich, zdołaliśmy uzgodnić nasze poglądy z rolnictwem, przyczem rysujące się różnice zdań sprowadziły się ostatecznie do minimum, ostateczny zaś wynik obrad jest wynikiem kompromisu.

W zakresie siemienia lnianego przedstawiciele przemysłu podzielili pogląd rolnictwa co do braku konieczności importu siemienia lnianego — aż do końca bieżącego roku kalendarzowego, wobec wystarczającego urodzaju. Przedstawiciele przemysłu zastrzegli sobie jednak możność powrotu do tej sprawy na wypadek, gdyby długotrwałe deszcze, klęski żywiołowe i t. p. zniszczyły siemię, lub znacznie pogorszyły jego jakość. W sprawie importu siemienia lnianego w okresie po dniu 31.XII. 1933 zwołana została ponowna narada w ciągu grudnia r. b.

Najdłuższą dyskusję i najpoważniejsze różnice poglądów spowodowała sprawa ciekłych olejów jadalnych. Przedstawiciele przemysłu oceniają, że zapotrzebowanie wewnętrzne na ciekłe oleje roślinne jadalne w stanie surowym w roku gospodarczym 1933/34 wyniesie 15.400 tonn ciekłych olejów roślinnych jadalnych w stanie surowym. Zapotrzebowanie to powinno pokryte być przede wszystkim całą ilością rzepaku krajowego, jaka znajduje się na rynku, i może być (zdaniem przemysłu) oceniona w przeliczeniu na 2.000 tonn oleju. Pozostała ilość 13.400 tonn oleju byłaby pokryta importem bądź nasion oleistych, bądź surowego oleju — po potrąceniu ewentualnej nadwyżki oleju rzepakowego, na wypadek gdyby powyższa ocena krajowego rzepaku okazała się zbyt niska. Przedstawiciele rolnictwa, nie kwestionując zasady obliczenia, poddali w wątpliwość przedstawione przez przemysł liczby. Rolnictwo sądzi, że spożycie ciekłych olejów jadalnych będzie w r. 1933/34 znacznie niższe, zbiór zaś rze-

paku — znacznie wyższy. Ponieważ nie udało się ostatecznie uzgodnić poglądów, przeto przyjęto uchwałę kompromisową, iż kontyngent importowy olejów ciekłych na okres od dnia 1.8 do 31.12.1933 powinien wynosić 4.000 tonn olejów w postaci olejów ciekłych, bądź po przeliczeniu nasion oleistych. Gdyby kontyngent powyższy okazał się niedostateczny — wówczas przemysł zwróci się do Min. Przemysłu i Handlu z prośbą o zwołanie komisji przemysłowo-rolnej do spraw tłuszczowych. Kontyngent na następne 7 miesięcy roku gospodarczego 1933/34 zostanie ustalony na konferencji, zwołanej w końcu roku bieżącego.

W sprawie nasion sezamowych przedstawiciele przemysłu zadeklarowali, że w r. 1932/33 przemysł zużył 2.200 tonn oleju sezamowego nieskażonego. Taka sama ilość preliminowana jest na rok gospodarczy 1933/34, co w przeliczeniu na nasiona wynosi 5.500 tonn nasion oleistych. Przedstawiciele rolnictwa oświadczyli, że nie rozporządzają odpowiednimi danymi, któreby pozwoliły na skontrolowanie tego oświadczenia.

W sprawie importu surowców do fabrykacji stałych tłuszczów roślinnych przemysł zgłosił opinię, że z uwagi na bezsporne poprawianie się bilansu handlowego przez import nasion oleistych zamiast gotowych olejów, tudzież zważywszy, iż stałe oleje roślinne służą do celów przetwórczych zarówno w przemyśle tłuszczów jadalnych jak technicznych — należy wypowiedzieć się za całkowicie liberalnem traktowaniem przywozu kopry i ziarn palmowych. Przedstawiciele rolnictwa oświadczyli, że mogą zabierać głos tylko w dyskusji nad ewentualnem ograniczeniem importu stałych tłuszczów przeznaczonych do celów jadalnych, natomiast nie są w stanie rozważać zagadnień, związanych z importem tłuszczów stałych dla przemysłu przetwórczego.

Powyższe uzgodnione opinie przemysłu i rolnictwa były przedstawione Rządowi na specjalnem posiedzeniu w Min. Przemysłu i Handlu dn. 11 września r. b.

KRONIKA

Poselstwo Austriackie w Warszawie komunikuje nam, że pewna austriacka firma pragnie otrzymać wyłączną sprzedaż polskich produktów chemicznych oraz surowców. Poselstwo zapewnia, że chodzi o poważną firmę, wyspecjalizowaną w handlu chemicjalami.

Prosimy zainteresowane przedsiębiorstwa o porozumienie się z biurem Związku.

Sp. Akc. R. Barcikowski (Poznań, ul. Składowa 13/18) rozpoczęła wytwarzanie chlorku amonowego, oraz aniliny „do analiz”.

W biurze Związku mamy parę ofert chemików-laborantek, które ukończyły dwuletni kurs Liceum Przemysłowo-Technicznego.

NOTOWANIA CEN WAZNIEJSZYCH WYTWORÓW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Aceton	450 zł.
Alkohol metylowy techniczny 90%	170 "
„ czysty 99%	300 "
* Amoniak skroplony za 1 kg NH_3	1,80 "
* Azotniak mielony za 1 kg % N_2	1,54 "
„ granulowany za 1 kg % N_2	1,69 "
Azotan amonu	100 "
Azotyn sodowy	120 "
Benzol handlowy 90%	92 "
„ czysty	104 "
Bisulfat (kw. siarczan sodu)	13,50 "
* Boraks	110—125 "
Chlorek cynku 50° Be	30 "
Chlorek wapna bielący	30,6 "
Chlorek wapnia (CaCl_2)	20—22 "
Chloroform czysty	800 "
„ „pro narcosi“	1,800 "
Eter siarkowy	390 "
Fenol czysty	265 "
Formalina 40%	270 "
* Gliceryna farmaceutyczna 30° Be	225 "
„ techniczna 85/88%	160 "
* Karbid granulowany	70 "
Karbid drobny za % kg.	66 "
Karbolineum	29,75 "
Klej kostny	230 "
Klej skórny biały	260 "
Krezol czysty	128 "
Kwas azotowy tech. czysty za 100% HNO_3	93 "
Kwas mrówkowy 85%	241 "
Kwas siarkowy 60° Be	6,00 "
„ solny 19°/21° Be	12,25 "
„ octowy techn. 30%	100 "

Mączka kostna odklejona 30% P_2O_5	15 zł.
„ rogowa 13/14% N_2	—
Naftalin surowy prasowany	28,00 "
„ czysty w łuskach	52,50 "
Octan sodu	120 "
„ ołowiu	215 "
Oleina zwierzęca destylat	190 "
„ saponifikat	180 "
Oleum 20%	19,24 "
Olej lniany	140 "
* Potaż kalcynowany 90/95%	120 "
* Potaż żrący topiony 88/92%	140 "
Pirydyna czysta dla celów analitycznych za 1 kg	8,00 "
Smola preparowana	16,50 "
Saletra potasowa	130 "
* Saletra sodowa przem. zwyczajna	65 "
* Saletra sodowa przem. raz rafinowana	90 "
Saletra sodowa podwójnie rafinowana	100 "
Siarczan amonu	27,60 "
* Siarczan miedzi	65—75 "
* Siarczek sodu 60/62%	60 "
Soda amonjakalna	25 "
„ kaustyczna	60 "
Sól glauberska krystaliczna	7,00 "
Stearyna	150 "
Superfosfat 16% par. Warszawa luzem	10,72 "
Toluol czysty	115 "
Woda amonjakalna chem. czysta zaw. + 25% NH_3	60 "
Żelatyna techn.	400 "

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:
„PRZEMYSŁ CHEMICZNY, BO-
RUTA Sp. Akc.", Zgierz, tel.
Łódź 121-01; 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. Henryków pod War-
szawą. Tel. II podm. Jabłonna 5.
Biuro sprzedaży: Inż. Oskar Gross.
Łódź, Piotrkowska 80, tel. 186-12.
Chlorek wapna bielący.
Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”,
Warszawa, Żgoda 10, tel. 634-94.
Chlorek wapnia (CaCl_2):
„ZAKŁADY SOLVAY W POL-
SCE”, Warszawa, Czackiego 14,
tel. 711-24.
Farmaceutyczne przetwory:
Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS
i SYN”, Warszawa, Daniłowiczow-
ska 16, tel. Centrala-Spiess.
„FR. KARPINSKI SPÓŁKA AK-
CYJNA”, Warszawa, Wolność 9,
tel. 11-06-00.
Gliceryna farmaceutyczna i technicz-
na:
Sp. Akc. „STREM”, Warszawa,
Mazowiecka 7, tel. 314-30.

Przem. Tłuszcz. „SCHICHT-LE-
VER” Sp. Akc., Warszawa, Nowy
Zjazd 1, telefony 605-77, 605-99.
Gumowe artykuły techniczne:
Sp. Akc. „WOLBROM”, Warsza-
wa, Wierzbowa 9, tel. 760-80.
Zakł. Kauczukowe „PIASTÓW”
Sp. Akc., Warszawa, Złota 35,
tel. 433-49.
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, Żgoda 10, tel. 634-94.
Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska
Górne, G. Śląsk.
Klej kostny i skórny:
Sp. Akc. „STREM”, Warszawa,
Mazowiecka 7, tel. 314-30.
Kwaśny węglan sodowy (bikarbonat):
„ZAKŁADY SOLVAY W POL-
SCE”, Warszawa, Czackiego 14,
tel. 711-24.

Oleina zwierzęca:
Sp. Akc. „STREM”, Warszawa,
Mazowiecka 7, tel. 314-30.
Słomka i włosie wiskozowe:
Sp. Akc. TOMASZOWSKA FA-
BRYKA SZTUCZNEGO JEDWA-
BIU”, Warszawa, Wilcza 9a, tel.
875-39.
Smola pierwszorzędowa:
Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska
Górne, G. Śląsk.
Soda amonjakalna, krystaliczna i kau-
styczna:
„ZAKŁADY SOLVAY W POL-
SCE”, Warszawa, Czackiego 14,
tel. 711-24.
Soda kaustyczna.
Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”,
Warszawa, Żgoda 10, 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. 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

Druk L. Bogusławskiego i S-ki, Świętokrzyska 11