

# WIADOMOŚCI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARSZAWA, DNIA 15 MARCA 1930 R.



## WSPÓŁCZESNA BRONŃ W WALCE Z KRYZYSEM GOSPODARCZYM

Z chaosu powojennego powoli wyłaniają się nowe kierunki życia gospodarczego. Zanika stopniowo tradycjonalizm, będący dziedzictwem długiego szeregu etapów rozwojowych, a racjonalizacja obejmuje wszystkie dziedziny pracy. Życie gospodarcze w pewnej mierze przestaje być wolną grą interesów indywidualnych, staje się coraz więcej procesem regulowanym przez inicjatywę zbiorową, produktem ludzkiej woli i rozumu. Społeczeństwa nowoczesne, zmierzając do pokonania wstrząsów i przesileń — ekonomicznych i społecznych — dążą do regulowania nie tylko produkcji i wymiany, lecz również splotu pokrewnych czynności. Stałe opanowanie konjunktury, wyeliminowanie wahań i falowań gospodarczych, produkowanie według określonego planu, stosownie do potrzeb i okoliczności — oto hasła dnia dzisiejszego.

Życie gospodarcze przybiera nowe formy organizacyjne, przetwarzając się w planowo instalowaną i świadomie kierowaną aparaturę.

Na tle stopniowego rozkładu liberalizmu gospodarczego starego typu — najwybitniejszym wyrazem nowych tendencji są wielkie organizacje wytwórców: syndykaty, kartele, trusty, koncerny i t. p. Do przeszłości już należy okres, kiedy opinia społeczna widziała w takich porozumieniach niebezpieczeństwo dla konsumentów, wynikające ze zmonopolizowania pewnej dziedziny wytwórczości, podnoszenia cen i t. d. Życie wykazało, że zrzeczenia poważnych producentów prowadzą naogół ostrożną politykę cen, licząc się z siłą nabywczą ludności i z ogólnymi warunkami rynku. Częstokroć zawarcie syndykatu w pewnej gałęzi przemysłu prowadzi raczej do obniżenia cen, dając jednocześnie gwarancje pod względem jakości wyrobów.

Z drugiej strony — kartelizacja jest często nieodzownym warunkiem szerszej pomyślanej racjonalizacji, prowadząc do podziału pracy, do logicznego skoordynowania systemu frachtów kolejowych, do standaryzacji wyrobów, do wymiany doświadczeń technicznych, do organizowania wspólnych zakładów naukowych.

Pożytek i celowość kartelizacji przemysłu i handlu są tak oczywiste, że nawet radykalne sfery społeczne, które dawniej walkę z kartela-

mi uważały za jeden z ważnych punktów swego programu społeczno - politycznego, teraz zmieniają stopniowo stanowisko, a niekiedy skłonne są uważać kartelizację za środek pokonania wszelkich niedomagań gospodarczych.

Stosunki gospodarcze w Polsce, rozwijające się z pewnym opóźnieniem w porównaniu z Zachodem, nasuwają jednak wiele wybitnych dowodów, przemawiających za kartelizacją. Te dziedziny produkcji, które zdobyły się na kartelizację (jak np. cementownictwo), potrafiły się ostać pomimo niesprzyjającej konjunktury. Inne — (jak włókiennictwo lub garbarstwo), gdzie porozumienia nie zostały ugruntowane — są od szeregu lat dotknięte niepowodzeniami, przybierającymi w ostatnich czasach charakter katastrofalny.

Trzeba dodać, że w zakresie przemysłu chemicznego powyższe spostrzeżenie może być potwierdzone w całej rozciągłości: działy wytwórczości, które ujęte zostały w ramy syndykatów lub karteli, prosperują najlepiej; przedsiębiorstwa idące luzem, w pojedynkę — chylą się do upadku, a w najlepszym razie wegetują.

Proces kartelizacji oddawna przekroczył już granice państw; międzynarodowe zrzeszenia przemysłowe odgrywają coraz większą rolę w licznych dziedzinach, wśród których wytwórczość chemiczna nie stoi na ostatnim miejscu.

Podkreślić wypada, że w takich środowiskach jak Komitet Ekonomiczny Ligi Narodów, lub Międzynarodowa Izba Handlowa, które doniedawna proklamowały bez zastrzeżeń politykę wolnego handlu, widząc w niej rozwiązanie trudności światowego handlu — zaczynają teraz zwyciężać poglądy, wykazujące bezpłodność liberalizmu gospodarczego, a podkreślające wielkie możliwości, kryjące się w kartelizacji.

Polski przemysł chemiczny, uwzględniając powszechne tendencje, musi we wzajemnych porozumieniach szukać wyjścia na spokojne tory skoordynowania produkcji z popytem, starając się również — a może przede wszystkim — tą bronią walczyć z katastrofą, której widmo kryje się w dzisiejszej fatalnej sytuacji gospodarczej naszego kraju.



## SPRAWOZDANIE ZWIĄZKU PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Wydane zostało sprawozdanie Związku Przemysłu Chemicznego R. P. za r. 1929, które otrzymują wszyscy członkowie Związku równocześnie z niniejszym numerem „Wiadomości Przemysłu Chemicznego”.

Sprawozdanie nie różni się swym układem od sprawozdań z lat poprzednich i składa się zasadniczo z 4-ch części. Część pierwsza obejmuje dokładny spis wszystkich przedsiębiorstw, wchodzących w skład Związku Przemysłu Chemicznego — z uwzględnieniem osobowego składu Zarządów oraz listy wytwarzanych artykułów. W części drugiej znalazł miejsce skorowidz alfabetyczny artykułów wytwarzanych przez przedsiębiorstwa chemiczne — członków Związku. Część trzecia zawiera dokładne omówienie sytuacji w polskim przemyśle chemicznym w ciągu r. 1930, ujęte w sposób monograficzny. Wreszcie część czwarta jest właściwym sprawozdaniem z działalności Związku Przemysłu Chemicznego.

Sprawozdanie uzupełnione jest spisem przedsiębiorstw, które zostały odznaczone w grupie chemicznej Powszechnej Wystawy Krajowej, przyczem uwzględnione są zarówno odznaczenia wystawowe, jak odznaczenia rządowe.

Sprawozdanie obejmuje 55 stron druku formatu normalnego A. 4 i ilustrowane jest kilku fotografiami.

## PRZEWÓZ PRODUKTÓW CHEMICZNYCH

Przewóz produktów chemicznych kolejami polskimi za lata 1926, 1927, 1928 przedstawiał się — według statystyki Min. Komunikacji — jak następuje (w tonnach):

	1926	1927	1928
Kwas siarkowy	178.867	255.387	246.443
Soda wszelka	76.496	90.165	99.245
Sole chemiczne inne	48.095	67.659	67.978
Smola węglowa	105.951	137.392	165.437
Produkty destylacji smoły	49.621	52.201	78.576
Barwniki naturalne i sztuczne	23.488	36.230	30.770
Garbniki	27.645	29.751	30.829
Nawozy sztuczne fosforowe	359.205	525.876	649.494
Fosforyty	42.070	96.092	138.136
Nawozy sztuczne potasowe	301.835	425.258	462.927
Nawozy sztuczne azotowe	257.478	320.888	250.985

## WŚRÓD KSIĄŻEK

W chwili, gdy traktat handlowy polsko-niemiecki zostaje już ostatecznie zawierany, ukazuje się ciekawa książka B. Rzepeckiego „Zatarg gospodarczy polsko - niemiecki”, dająca

próbę zbilansowania strat i korzyści, jakie wyniknęły z wojny celnej polsko-niemieckiej. Obszerne to opracowanie, obejmując całokształt spraw związanych z zatargiem gospodarczym, kładzie specjalny nacisk na wpływ, jaki wywarła wojna celna na życie gospodarcze Polski. Autor dowodzi, że wojna celna rozbudziła te siły twórcze oraz wykazała takie możliwości gospodarcze, z których istnienia przy rozpoczęciu wojny celnej społeczeństwo polskie nie zdawało sobie sprawy. Nie upłynął jeszcze rok od rozpoczęcia wojny, gdy Polska nie tylko zlikwidowała na G. Śląsku bezrobocie, powstałe wskutek zatargu celnego z Niemcami, lecz nawet powiększyła swoją wytwórczość. W piątym roku wojny nikt już nie wątpi, że przemysł górnośląski może się rozwijać niezależnie od rynku niemieckiego. Zdobyto szereg nowych rynków eksportowych, kompensując w ten sposób utratę rynku niemieckiego.

Wpływ wojny celnej na unifikację gospodarczą Polski wyraził się nie tylko w zespoleniu przemysłu G. Śląska z resztą Polski, lecz również w zespoleniu Pomorza oraz w. m. Gdańska z całokształtem życia gospodarczego Polski. Poza to wojna celna umożliwiła wielu gałęziom wytwórczości zdobycie rynku wewnętrznego, przewyciężając przyzwyczajenia przedwojenne, które w poszczególnych dzielnicach uniemożliwiały zbyt pewnych towarów polskich.

Istnieją jednak poważne pozycje na rachunku strat. Zastąpienie pośrednictwa niemieckiego przez inne kraje podrożyło niekiedy koszty sprowadzania towarów. W niektórych wypadkach utrata rynku niemieckiego, zwłaszcza w pierwszych latach wojny, nie mogła być skompensowana przez zdobycie nowych rynków. Brak stałych stosunków handlowych z Niemcami wywarł niewątpliwie wpływ ujemny na międzynarodowe gospodarcze położenie Polski.

Autor poświęca sporo miejsca przemysłowi chemicznemu, ujmując syntetycznie położenie poszczególnych gałęzi naszej wytwórczości. Aczkolwiek szkic ten związany jest tylko fragmentarycznie z całokształtem zagadnienia wojny celnej polsko-niemieckiej, jednak zasługuje na uwagę, przedewszystkiem jeśli mowa o zestawieniach, dotyczących importu artykułów chemicznych z Niemiec.

Natomiast należy się zastrzec z całą stanowczością przeciwko nie opartym na żadnych przesłankach wyliczeniom, dotyczącym wysokości ochrony celnej w Polsce. Autor, powołując się na R. A. Ringmana, twierdzi że ochrona celna na artykuły chemiczne w Polsce wynosi rzekomo 51% ad valorem, pozostając jednak niższą od ochrony celnej we Francji (77% a. v.), w Czechosłowacji (54% a. v.) i t. d. Udokumentowany referat, przedstawiony przez Prof. E. Trepkę na Międzynarodowej Konferencji Ekonomicznej w Genewie, wykazuje przeciętną ochronę celną na artykuły chemiczne w Polsce w wysokości 19,97% ad valorem. Przeciętna wyprodukowana jest z ochrony celnej 3-ch grup artykułów chemicznych: artykułów t. zw. „ciężkiego”



przemysłu chemicznego, nawozów sztucznych oraz barwników.

Poza tą poprawką, której wprowadzenie wydaje się niezbędne w następnym wydaniu cennej książki B. Rzepeckiego, wszystkie inne szczegóły dotyczące wytwórczości chemicznej są dostatecznie ścisłe.

„Zatarg gospodarczy polsko - niemiecki” jest dziełem interesującym, zasługującym na uwagę i opartem na sumiennem przestudjowaniu bogatego materiału.

## ROCZNIK INFORMACYJNY O SPÓŁKACH AKCYJNYCH

W r. 1927 zainicjowane zostało w wyniku porozumienia Centralnego Związku Polskiego Przemysłu, Górnictwa, Handlu i Finansów z Bankiem Handlowym w Warszawie — wydawnictwo Rocznika Informacyjnego o Spółkach Akcyjnych. Założeniem wydawnictwa było opublikowanie rzeczowych, dokładnych i pełnych wiadomości o stanie wszystkich poważniejszych przedsiębiorstw w Polsce. Potrzeba taka była oczywista zarówno z uwagi na konieczność poinformowania poważnych kół zagranicznych o przedsiębiorstwach w Polsce, jak ze względu na ułatwienie, jakim jest tego rodzaju wydawnictwo dla kierowników przedsiębiorstw polskich, zwłaszcza banków.

Drugie wydanie Rocznika jest obecnie opracowywane i — w porównaniu do wydania pierwszego — różni się wprowadzeniem tekstu niemieckiego, decydującego o powodzeniu książki na terenie Europy Środkowej i państw skandynawskich.

Ponieważ koszt wydania Rocznika jest dość wysoki, przeto Redakcja proponuje nie umieszczać bezpłatnie wiadomości o spółkach akcyjnych — jak to miało miejsce w pierwszym wydaniu — lecz pobierać opłatę w wysokości 200 zł., w której to sumie mieściłaby się również cena jednego egzemplarza Rocznika.

Zarząd Związku Przemysłu Chemicznego — jak o tem donosimy na innym miejscu — postanowił czynnie poprzeć wydawnictwo Rocznika Informacyjnego o Spółkach Akcyjnych i zwraca się na tej drodze do wszystkich członków Związku z prośbą o przychylnie ustosunkowanie się do propozycji przedstawicieli Rocznika w powyższym zakresie.

## KRONIKA

Dn. 5 marca r. b. odbyło się posiedzenie Zarządu Związku Przemysłu Chemicznego, na którym — między innymi — postanowiono:

przyjąć w poczet członków Związku Fabrykę Bieli Cynkowej B-ci Löbbecke w Niedzieliskach, upoważnić Prezydium i Dyрекcję Związku do ustalenia terminu ogólnego zebrania Związku Przemysłu Chemicznego — w początkach kwietnia r. b.,

poprzeć wydawnictwo „Rocznika Informacyjnego o Spółkach Akcyjnych w Polsce”.

Sp. Akc. „Ursus” w Warszawie donosi, że w wyniku współpracy z Prof. J. Czochralskim przystąpiła do wyrobu nowego stopu łożyskowego, składającego się z ołowiu, wapnia, sodu i litu. Stopy te znalazły szerokie zastosowanie w technice, zwłaszcza w kolejnictwie. Powstaje wobec tego w Polsce znacznie większe zapotrzebowanie na czysty chlorek wapnia, metaliczny sód i lit. Gdyby którakolwiek z fabryk związkowych zainteresowała się bliżej produkcją wskazanych artykułów chemicznych — jesteśmy w możności udzielić bliższych informacji.

Zwracamy uwagę eksporterów na firmę D. Nagase & Co, Ltd., z siedzibą główną w Osaka, realizującej eksport do Japonji. Europejska filja firmy mieści się w Londynie: 6, Lloyds Avenue, E. C. 3. Wskazana firma prosi o podanie jej adresu przedsiębiorstwom chemicznym, które mogłyby zająć się eksportem do Japonji.

W odznaczeniach państwowych, przyznanych poszczególnym firmom chemicznym, uczestniczącym w grupie chemicznej Powszechnej Wystawie Krajowej, nastąpiło przesunięcie, polegające na przyznaniu Sp. Akc. „Motor” Dyplomu Honorowego, zamiast ogłoszonego poprzednio Medalu Srebrnego.

Min. Komunikacji zamierza wprowadzić na kolejach polskich specjalne skrzynie dla przewozu drobnicy, t. zw. „containery”. Zaletą tej innowacji będzie zredukowanie kosztów własnych kolei przez wyzyskanie w silniejszym stopniu taboru oraz skrócenie manipulacji, związanych z ładowaniem i przesyłaniem drobnicy. Z drugiej strony — nadawcy i odbiorcy będą korzystać z szeregu udogodnień. Mianowicie, transport dokonywany będzie „od drzwi do drzwi”, a zatem nie trzeba będzie delegować urzędników celem wykonania czynności nadawczych i odbiorczych. Wobec tego, że po załadowaniu nadawca zamyka i stempluje skrzynię, znika potrzeba asekuracji przesyłek; nie trzeba będzie zaopatrywać towaru w staranne opakowanie, a zatem odpadają koszty z tego tytułu; opłaty taryfowe pobierane będą od wagi zbliżonej do wagi netto (obecnie opakowanie waży ok. 20% przesyłki). Rozładowanie towaru nie będzie narażone na wpływy atmosferyczne, wobec dokonywania tej czynności w fabryce. Poza tem czas trwania transportów będzie znacznie krótszy, wobec usunięcia szeregu manipulacji kolejowych. Poważne ułatwienia nastąpią przy przeładunkach z kolei normalno-torowych na wąskotorowe.

Znaczne oszczędności, które uzyska kolej przy stosowaniu containerów pozwolą prawdopodobnie na obniżenie kosztów przewozu i odciążenie licznych przesyłek od transportów samochodami.



NOTOWANIA CEN WAŻNIEJSZYCH WYTWORÓW  
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Aceton . . . . .	560 zł.
Alkohol metylowy techniczny . . . . .	230 "
"    czysty 99% . . . . .	330 "
Amonjak skroplony za 1 kg NH <sub>3</sub> . . . . .	1,80 "
Azotniak mielony za 1 kg % N <sub>2</sub> . . . . .	1,80 "
"    granulowany za 1 kg % N <sub>2</sub> . . . . .	2,— "
Azotan amonu . . . . .	103,60 "
Benzen handlow 90% . . . . .	90,50 "
czysty . . . . .	105 "
Bisulfat (kw. siarczan sodu) . . . . .	20 "
Chlorek cynku (ług 50%) . . . . .	55 "
Chlorek wapnia bielący . . . . .	40 "
Chlorek wapnia (CaCl <sub>2</sub> ) . . . . .	20—22 "
Chloroform czysty . . . . .	900 "
"    "pro narcosi" . . . . .	1.800 "
Fenol czysty . . . . .	300 "
Formalina 30% . . . . .	250 "
Fosfory rachowskie surowe . . . . .	3,50—4 "
Gliceryna farmaceutyczna 30° Bé . . . . .	305 "
"    techniczna . . . . .	175 "
Karbid . . . . .	75—80 "
Karbolium . . . . .	45 "
Klej kostny . . . . .	285 "
Klej skórný . . . . .	400 "
Krezol . . . . .	140 "

Kwas azotowy 30° Bé w przel. na 100% HNO <sub>3</sub> . . . . .	110 zł
Kwas mrówkowy 85% . . . . .	241 "
"    siarkowy 60° Bé . . . . .	7,74 "
"    solny bez arsenu . . . . .	14 "
"    octowy techn. 30% . . . . .	110 "
Mączka fosforytowa rachowska 16,5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	7,20—8,25 "
"    kostna odklejona 30% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	20 "
Naftalen surowy prasowany . . . . .	34,50 "
"    czysty w łuskach . . . . .	68 "
Octan sodu . . . . .	160 "
"    ołowiu . . . . .	260 "
Oleina zwierzęca destylat . . . . .	300 "
"    saponifikat . . . . .	290 "
Oleum 20% . . . . .	20,85 "
Pirydyna czysta za 1 kg . . . . .	12 "
Smoła preparowana . . . . .	19,95 "
Siarczan amonu . . . . .	43 "
Siarczek sodu 60/62% . . . . .	70 "
Soda amonjakalna . . . . .	25 "
"    kaustyczna . . . . .	60 "
Sól glauberska kalcynowana niemielona . . . . .	16 "
Stearyna . . . . .	300 "
Superfosfat 16% . . . . .	13,76—15,20 "
Toluen czysty . . . . .	120 "
Żelatyna techn. . . . .	450 "

Ceny powyższe rozumieją się za 100 kg, loco fabryka bez opakowania; ceny za produkty oznaczone gwiazdą rozumieją się wraz z opakowaniem

PRODUKTY WYTWÓRCZOŚCI KRAJOWEJ

Aparatura laboratoryjna i przemysłowa:

CENTRALA DOSTAW APARATURY DLA LABORATORJÓW I PRZEMYSŁU, Warszawa, Żolibórz, ul. Łączności, tel. 509-76, 538-42.

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.

„WOLAKRZYSZTOPORSKA” Fabr. Chem. Piotrków Tryb., tel. Piotrków Tryb. 165.

„PABJANICKIE TOWARZYSTWO AKCYJNE PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO”, Pabjanice, tel. Łódź 21-86.

Błękity Millori i paryski:

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno tel. 12.

Chlorek wapnia bielący:

Akc. Tow. „ELEKTRYCZNOŚĆ”, Warszawa, Czackiego 18, tel. 34-94.

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno tel. 12.

Chlorek wapnia (CaCl<sub>2</sub>):

„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. Przem. Tłuszcz. „SCHICHT”, Warszawa, Nowy Zjazd 1 telefony: 422-30 do 422-35.

Gumowe artykuły techniczne:

Sp. Akc. „WOLBROM” Warszawa, Wierzbowa 9, tel. 160-80.

Jedwab sztuczny:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa, Wilcza 9 a, tel. 75-39.

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.

Ług sodowy odpadkowy:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa, Wilcza 9a, tel. 75-39.

Novarsenobenzol:

Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN”, Warszawa, Daniłowiczowska 16, tel. Centrala-Spiess.

Oleina zwierzęca:

Sp. Akc. „STREM”, Warszawa, Mazowiecka 7, tel. 314-30.

Phosphit:

Sp. Akc. „LUDWIK SPIESS i SYN”

Warszawa, Daniłowiczowska 16 tel. Cen. trala-Spiess

Potaż żrący:

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno, tel. 12.

Siarka:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa Wilcza 9 a, tel. 75-39.

Słomka i włosie wiskozowe:

Sp. Akc. „TOMASZOWSKA FABRYKA SZTUCZNEGO JEDWABIU”, Warszawa, Wilcza 9 a, tel. 75-39.

Smoła pierwszorzędowa:

Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska Górne, G. Śląsk.

Soda amonjakalna, 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.

Żelazocyjanki sodowy i potasowy:

Sp. Akc. „AZOT”, Jaworzno, tel. 12.

Żelazokrzem 45<sup>0</sup>/<sub>0</sub> i 75<sup>0</sup>/<sub>0</sub>:

Zakłady „ELEKTRO”, Łaziska Górne, G. Śląsk.

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

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

Wychodzi 1-go i 15-go każdego miesiąca

Wydawca: w imieniu Związku Przemysłu Chemicznego Rzeczypospolitej Polskiej — Dyrektor Związku,  
Inż. EDMUND TREPKA

Redaktor: Inż. TADEUSZ ZAMOYSKI.

Drukarnia Współczesna, Szpitalna 10

