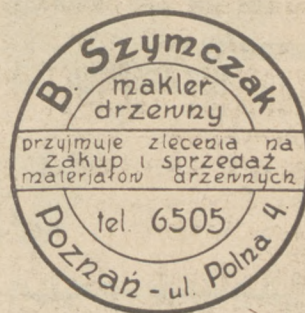


RYNEK DRZEWNY I BUDOWLANY



ORGAN DLA HANDLU i PRZEMYSŁU DRZEWNEGO ORAZ BUDOWLANEGO

Rynek Drzewny: Rok X.

Rynek Budowlany: Rok I.

Rok założenia 1885.

Rok założenia 1885.

Przemysł Drzewny - Szymon Schell i S-ka
Kraków, Szewska 21. - Skrytka poczt. 77. - Tel. 4385.

polecają z własnych tartaków

W LUBITOWIE NA WOŁYNIU - - W KROŚCIENKU KOŁO CHYROWA

materiały tarte

dębowe

najprzedniejszej jakości

jodłowe i świerkowe

dla celów budowlanych i na skrzynie

Specjalności:

dykty dębowe od 7 mm wzwyż i bulsy I. i II. klasy

Telefon w Lubitowie Nr. 3.

Telefon w Krościenku Nr. 1.

Drzewostany i okraglaki sosn. i bukowe

głównie jednakże sosnowe kupuje stale

ARTHUR AREND, tartak parowy Bydgoszcz, Błonia 5

1197

Telefon 1359

Tartaki J. PAŁUCKI Seni.

1311 - - - TUCHOLA - - -

ma na składzie **materiały stolarskie i budowlane**, przyjmuje zamówienia na **różne półfabrykaty** oraz **przeciera** na cudzy rachunek **surowiec** w większych i mniejszych partjach. **Warunki dogodne. - - Ceny konkurencyjne.**

SPECJALNE MASZyny TARTACZNE
o największej wydajności i oszczędn. w trocinie

LOUIS BRENTA
Haren les Bruxelles
754 Belgia
wszelkie informacje udziela
R. WILLER, Warszawa ul. Elsterska 11 (b. Al. Poniatow.)
lub **Dr. Ing. Schmidt & Co. Gdańsk**, Gr. Wohlbergasse 14.
Ceny przystępne - Warunki dogodne - Porada techn. bezpłatnie.

Zakupujemy stale 1306

każdą ilość **drzewa kopalnianego**
oraz **całe drzewostany.**

Zjednoczone Tow. Przemysłu Drzewnego
Wschód S.A., Katowice

biuro zakupu:

Bydgoszcz, ul. Krakowska 4, tel. 1762

„ELIBOR“

Spółka Akcyjna Handlowo - Przemysłowa

Ł. J. BORKOWSKI

Oddział w Poznaniu

ulica Gąsiorowskich 6 — Telefon nr. 63-66 i 6266

Żelazo-betonowe, Dźwigary, Wapno, Cement,
Cegły, Metale, Węgiel, Koks i Narzędzia.

MOTORY SPALINOWE Diesla, Körting, Hanover 1247
DŹWIGI LÜDERSA, KRANY F. Piechatzek, Berlin
STAL NARZĘDZIOWA, Schoeler & Bieckmann, Wiedeń
PILNIKI Marki „HOSSYB“
PASY SKÓRZANE „Herkules“ Gnerlich, Cieszyn
PASY BAWELNIANE: wielbądzie, Balata, „Lechat“, Belgja

„STANDARD“ Ochrona Kotłów

R. BARCIKOWSKI
Spółka Akcyjna
Chemiczna Fabryka

Poznań, dn. 11 października 1928.
ul. Składowa 13/18.

Firma W. HAIN,

HAMBURG-POZNAŃ.

Począwszy od września 1927 roku stosujemy z powodzeniem środek przeciwko osadom kamiennym STANDARD i jesteśmy z jego działalnością zupełnie zadowoleni.

„STANDARD“ nie udziela się parze, jak również nie wpływa na wodę destylowaną, przyczem nie wywiera żadnych ujemnych wpływów, ani na kocioł ani na armaturę.

Polecamy środek STANDARD stronom zainteresowanym i prosimy na poczet potrzebnej ilości o dostarczenie nam I BECZKI 50 kg. STANDARD.

978

Z poważaniem

R. Barcikowski Sp. Akc.

978

podpis

W. HAIN, HAMBURG - POZNAŃ.

Św. Józefa 5. — Tel. 25-94.

J. MAŁOWANIEC i Ska

(st. Kierce-Wołyń)

Tartak przyjmuje zamówienia na belki, kantówkę bale i deski wymiarowe sosnowe i posiada na składzie w wymiarach od 1/2" do 4" suche deski i bale jesionowe, klonowe, olchowe i suchą stolarkę sosnową II-iej klasy oraz posiada do natychmiastowej dostawy: 456

2000 m³ tartych bloków sosnowych

I-II kl. tegorocz. tarcia. Przeciętna długość 5,30 m towar jasny.

Grubości 19, 26, 32, 40, 42, 50, 65, 80 m/m

Mtr. kub. 30, 40, 50, 150, 200, 650, 550, 330

Przeciętna szer. 26, 28, 30, 40, 41, 45, 47, 50 cm.

C. A. FRANKE

TARTAK I HURTOWNIA DRZEWA
BYDGOSZCZ

1369

ul. Ks. Ad. Czartoryskiego nr. 2 - tel. nr. 28

Dostarcza z własnej produkcji:

drzewo budowlane wszelk. rodzaju

jak belki, kantówkę, deski podłogowe, i szalówkę

jak również towar stolarski, deski z kłoców

odziomkowych, środkowych i boczne deski bez-

szęce których sortymentację wysoko uznano.

Dyrekcja Powszechnej Wystawy Krajowej

ogłasza niniejszym

PRZETARG

na wykonanie prac kanalizacji ustępu
dla Hali Ciężkiego Przemysłu.

Termin oddania ofert wyznacza się na dzień **21. XI. 28 r.**
Oferty należy oddać do godz. 10-iej w Biurze Wydziału Budowlanego P. W. K. w kopercie zapieczętowanej z napisem „Oferta na wykonanie prac kanalizacji ustępu dla Hali Ciężkiego Przemysłu“.

Otwarcie ofert nastąpi o godz. 10¹⁵. Do oferty należy dołączyć wadium w wysokości 20/0 sumy oferowanej.

Kosztorisy ślepe wydaje Wydział Budowlany P. W. K. za opłatą zł 3.

Dyrekcja P. W. K. zastrzega sobie wybór oferenta, względnie podział prac na kilku oferentów lub nieuwzględnienie żadnej z ofert.

Dyrekcja Powszechnej Wystawy Krajowej
w r. 1929 w Poznaniu

1407

ul. Grunwaldzka 22.

Wozniak i Ska, Handel drzewa — Tel. 332.

Inowrocław, ul. Mała, Andrzeja 5. 1180

Kupuje i sprzedaje

Deski i bale sosnowe odziomkowe, czubkowe i obrzynane, szalówkę, łaty, obładry i drągi. Kantówkę, podłogę i inne drzewa do budowy podług listy. Dębiny, buczynę, brzezinę, jesion i t. p. w stanie okrągłym i tartym. Dzwona, szprychy i dyszę oraz drzewo opałowe.

Specjalność:

1341

Artykuły kanaliz. i sanitarne, przybory instalacyjne, armatury moś. do wody, pary i gazu.

LISIEWICZ & Ska, Poznań,
ul. Żydowska 2/3 — Tel. 3562.

Okazyjna sprzedaż kompletnej kolejki wążkotorowej w Poznańskim

10 km. szyn 70 i 80 m m profil na żelaznych podkładach

3 lokomotywy 4 kupłowe fabryki Borsig 1342

1 „ 3 „ „ „

1 „ 3 „ „ „ Orenstein & Koppel

1 „ 2 „ „ „

300 sztuk trucków o nośności 2500 kg. do wożenia drzewa

Łaskawe zgłoszenia do Adm. Rynku Drzew. pod „Rentowne“.

rozpiętość
600 m/m

RYNEK DRZEWNY I BUDOWLANY

ORGAN DLA HANDLU I PRZEMYSŁU DRZEWNEGO ORAZ BUDOWLANEGO
OFICJALNY ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁOWCÓW DRZEWNYCH W POZNANIU
OFICJALNY ORGAN GIEŁDY DRZEWNEJ W BYDGOSZCZY

Rynek Drzewny: Rok X. Wychodzi w poniedziałki, środy i piątki. Rynek Budowlany: Rok I.

PRZEDPŁATA na grudzień 1928 roku wynosi: w Poznaniu przy odbiorze w ekspedycji 4,75 złote. Na pocztach 5,09 złote. Pod opaską wprost z ekspedycji w kraju i w wolnym mieście Gdańsku 5,50 złote. Pod opaską za granicą (oprócz Gdańska) 6,60 złotych. Numer pojedynczy kosztuje: w Poznaniu w Ekspedycji 40 groszy. Z przesyłką pocztową w kraju i w wolnym mieście Gdańsku 45 groszy. Zagranicą 50 groszy.

Redakcja, Administracja i Ekspedycja
„RYNEKU DRZEWNEGO I BUDOWLANEGO”,
Poznań, Wielkie Garbary 20. Nr. telefonu 1820.
Drukarnia:
Poznań, Wielkie Garbary 20. Nr. telefonu 3406.
Konta bieżące: P. K. O. 206377 — Bank Handlowy w
Warszawie Oddz. w Poznaniu — Bank Przemysłowców
Poznań — Bank Pozn. Ziemstwa Kredyt. w Poznaniu.

OGŁOSZENIA: Za tekstem: 20 gr. od miejsca milimetr. (strona czterolamowa). W tekście zaś lub przed tekstem: 55 gr. od miejsca milimetr. (strona dwulamowa). OGŁOSZENIA: Z tabelkami o 30 procent więcej. Przy większych i kilkakrotnych ogłosz. stosowny jest rabat. Dla poszukuj. posad przy jednorazowym ogłoszeniu 30 proc., przy dwurazowym 40 proc. i przy trzyrazowym 50 proc., rabatu. — Każda nowa podwyżka obowiązuje wszystkie już przyjęte ogłoszenia od dnia — zmiany cen bez uprzedniego zawiadomienia. —

Przedruk dozwolony tylko za podaniem źródła (Rynek Drzewny i Budowlany w Poznaniu).

Na marginesie zebrania Związku Przemysłowców Drzewnych w Poznaniu.

W numerze 127 naszego pisma zakończyliśmy sprawozdanie z zebrania Związku Przemysłowców Drzewnych w Poznaniu, jakie odbyło się w dniu 31. ub. miesiąca.

Artykuł, objęty powyższym tytułem jest przyczynkiem do niektórych momentów, poruszanych na zebraniu o zasadniczym znaczeniu dla kwestji organizacyjnej naszego drzewnictwa. Przemówienia Dyrektora R. N. p. W. Czerwińskiego oraz Dyr. p. L. Kolskiego, będące syntezą naszych refleksji, a uzasadniające konieczność garnięcia się w wszystkich krajowych związkach drzewnych w jedno środowisko organizacyjne wprawdzie wyczerpują temat potrzeby zacieśnienia węzłów konsolidacji, jednak kierujemy się wskazaniem szerszej interpretacji procesu ruchu zrzeszeniowego.

Kierunek myśli, zawartej w treści tego artykułu, nadają świeże jeszcze wrażenia, odebrane podczas ostatniego zebrania, którego charakterystycznym rysem była dalekoidąca harmonja poglądów na sprawy podstawowe. Do tego zjawiska natury psychologicznej, przyczyniło się wyrobienie w środowisku członków poznańskiego Związku, uświadomienie istotnych celów organizacji.

Z zadowoleniem stwierdzamy, że wysiłki wymienionej instytucji, zmierzające drogą uplanowaną i konsekwentną, przynoszą rezultaty dodatnie, co jest najlepszym dowodem zdolności jej kierownictwa oraz potwierdza fakt, że stoi ona na wysokości swego zadania.

I na tem miejscu również zastrzegamy się, że w omawianiu prac Związku, eliminujemy ton „toastowy”, pragniemy bowiem w naszych rozważaniach oprzeć się na obiektywnym i rzeczowym ich osądzeniu.

Skoro jednak ujawnimy sukcesy, osiągnięte przez Związek poznański w zakresie regulacji i uzdrowienia wzajemnych stosunków D. L. P. z przemysłowcami drzewnymi Wielkopolski oraz ułatwień finansowych, uzyskanych w Banku Gospodarstwa Krajowego, o których pisaliśmy w artykule wstępnym w ostatnim numerze naszego pisma — to zaiste trudno się oprzeć afirmacji żywotności Związku oraz ugruntowanie się racji bytu tej instytucji.

Poruszając sprawy strony ekonomicznej i gospodarczej wielkopolskiego tartacznictwa, jest rzeczą nie-

zbędną zwrócić uwagę na kwestję organizacyjną. Doniosły dla niej moment, jakim był udział w zebraniu Związku przedstawiciela R. N. można oceniać, przystępując doń z kilku stron.

Rozszerzając stopniowo koło naszych refleksji, można poddać rozważeniu niektóre odmiany znaczenia bezpośredniego zetknięcia się przedstawiciela R. N. z członkami poznańskiego Związku Przemysłowców Drzewnych, a to znaczenie dla kwestji oczyszczenia atmosfery, w której nurtują prądy umysłowości wielkopolskich drzewiarzy, z naleciałości poglądów traktujących o urojonych wadach tak poznańskiej organizacji jak i R. N.

Na szczęście ten odłam umysłów bierze swe źródło z celów ubocznych, nie istotnych i posiada kruchy konglomerat argumentów, przemawiający za słusznością ich poglądów i stanowiska.

Horyzont ich pojęcia, wagi i znaczenia pierwiastka solidaryzacji w życiu samodzielnej gałęzi gospodarczej nie sięga dalej niż do granic zakreślonych osobistym interesem. Psychologia tych jednostek, wiedzie na smyczy ich czyny, które prowadzą z procesem zjednoczenia się drzewiarzy w jedną wielką rodzinę, wojnę podjazdową, z ubocza, bowiem ich argumenty są zbyt słabe i nierzeczowe, żeby stanąć do otwartej szermierki.

Udział delegata R. N. w zebraniu Związku posiada niemniej ważne znaczenie dla współpracy poznańskiej organizacji z centralną instytucją warszawską, gdyż bezpośrednia styczność udostępnia szerszej i bardziej szczegółowej oraz swobodnej wymianie myśli i poglądów na sprawy, związane z interesami wielkopolskiego przemysłu drzewnego oraz umożliwia szerszemu sferom przemysłowców Kresów Zachodnich wysłuchanie żywych słów przedstawicieli R. N. o działalności i projektach tej instytucji w zakresie tak ogólnych jak i dzielnicowych zagadnień przemysłu drzewnego.

Omawiane znaczenie nie należy jednak wyłączenie mierzyć skalą lokalną, chociaż ta odgrywa niezmiernie ważną rolę w całokształcie poruszonego tematu, trzeba bowiem ujawnić, że posiada ona szerszy zasięg, nie zatrzymuje się nawet w granicach kresów zachodnich.

Przez nawiązanie ścisłego kontaktu R. N. ze Związkiem, przez rozstrząsanie żywotnych kwestji na miejscu, dzięki wygłaszaniu referatów o stanie prac R. N. oraz o wytycznych jej polityki jak również ze względu na harmonję poglądów R. N. i przemysłowców w odniesieniu do poszczególnych kwestji drzewnictwa — spontanicznie rozszerza się akcja propagandy za unifikacją polityki przemysłowców i kupców drzewnych całego Państwa.

Przepisy dotyczące obliczeń statycznych w budownictwie lądowym.

(Ciąg dalszy)

§ 28. 1. Naprężenia dopuszczalne betonu niezbrojonego wynoszą w stosunku do wytrzymałości kostkowej betonu:

Rodzaj naprężenia	Spółczynnik zmniejszający	Najw. dopuszcz. napręż. w kg/cm^2	
		dla betonu zwykł.	dla betonu ceglany
Ciśnienie osiowe	0,15	35	18
Ciśnienie przy zginaniu	0,20	42	20
Ciągnienie	0,015	3	1,5
Ścinanie	0,02	3,5	2

2. W słupach i filarach największe naprężenie dopuszczalne zależne jest od stosunku najmniejszej grubości g do wysokości h , a mianowicie:

dla $\frac{g}{h} = 0,5$ wynosi 0,15 wytrzym. na ściskanie

„ „ 0,25 „ 0,10 „ „ „

„ „ 0,1 „ 0,05 „ „ „

Dla wartości pośrednich należy interpolować linjowo.

3. O ile prób się nie wykonuje, wolno przyjmować naprężenia dopuszczalne betonu na ciśnienie osiowe odpowiednio do ilości cementu na 1 m^3 kruszywa, a mianowicie:

	dla beton. zwykł.	dla beton. ceglany
przy 500 kg cementu	32 kg/m^2	—
„ 300 „ „	22 „	12 kg/m^2
„ 100 „ „	12 „	4 „

Inne naprężenia należy dostosować do powyższych wedle § 28. 1.

§ 29. Dla obliczenia przyjąć można, że współczynniki sprężystości dla betonu ściskanego i rozciąganego są jednakowe i wynoszą 150.000 kg/cm^2 dla betonu o wytrzymałości ponad 140 kg/cm^2 , zaś 100.000 kg/cm^2 dla betonu o wytrzymałości poniżej 100 kg/cm^2 .

Dla wartości pośrednich należy interpolować linjowo.

VII. Konstrukcje żelbetowe.

§ 30. Za konstrukcje żelbetowe uważa się konstrukcje, w których żelazo jest tak połączone z betonem, że obydwa materiały tworzą pod względem statycznym jedną całość.

§ 31. 1. Materiały składowe betonu winny spełniać warunki, podane w §§ 10—24, z uwzględnieniem następujących zmian:

2. Ilość cementu w konstrukcjach żelbetowych nie może być mniejsza niż 300 kg na 1 m^3 kruszywa.

Dla dźwigarów narażonych na zginanie największa ilość cementu nie powinna przekraczać 500 kg . na 1 m^3 kruszywa.

3. Ziarna kamienia użytego w konstrukcjach żelbetowych powinny przechodzić przez sito o otworach $4 \times 4 \text{ cm}$.; nie powinny być jednak większe niż odstęp wkładek w świetle.

§ 32. 1. Żelazo powinno odpowiadać „Przepisom dotyczącym żelaza budowlanego“^{*)}.

2. Należy używać żelaza zlewne lub miękkiej stali zlewnej.

3. Największy wymiar przekroju poprzecznego pojedynczej wkładki o przekroju okrągłym nie powinien być większy, niż 50 mm . Na użycie wkładek o większym przekroju potrzeba osobnego zezwolenia zwierzchniej władzy budowlanej.

4. Najmniejsza dopuszczalna średnica prętów okrągłych uzbrojenia głównego może wynosić 5 mm .

§ 33. Roboty betonowe powinny być wykonane wedle ust. §§ 25 — 27.

§ 34. 1. Żelazo przed ułożeniem w deskowaniu należy oczyścić z wszelkich nieczystości.

Należy usunąć rdzę, jeżeli odpada łuskami.

2. Wkładki żelazne należy w belkach żelbetowych zakotwić, zaginając końce w hak okrągły lub ostrokątny.

3. Wkładki żelazne winny być o ile możliwości z jednego kawałka.

4. Jeżeli łączenie wkładek z dwóch lub więcej części jest nieuniknione z powodu wielkiej długości, wtedy należy zatknięte części przedłużyć poza teoretyczny punkt zetknięcia o tyle, ażeby siły wewnętrzne nie mogły wkładek przesunąć, a na całej długości zetknięcia łączące wkładki związać drutem.

5. Władza budowlana może zezwolić na łączenie wkładek przez zgrzewanie z zastrzeżeniem przeprowadzenia odpowiednich prób podczas budowy.

6. Punkty łączenia wkładek nie powinny znajdować się w miejscu największego naprężenia żelaza ani też być skupione w jednym przekroju belki.

7. Wkładki należy w deskowaniu ustalić tak, aby przy nakładaniu betonu nie zmieniły swego kształtu ani położenia.

§ 35. 1. Obliczając oddziaływania, siły poprzeczne i momenty dla dźwigarów żelbetowych statycznie niewyznaczalnych należy przekroje i momenty bezwładności przekrojów żelbetowych zastąpić przekrojami, sprowadzonymi (idealnymi) przyjmując stosunek współczynników sprężystości żelaza i betonu na ściskanie i rozciąganie równy 10.

Dla wyznaczenia stosunku momentów bezwładności można brać w rachubę momenty bezwładności przekroju betonu bez uwzględnienia przekroju żelaza.

2. O ile teoretyczne punkty podparcia nie są ustalone przy pomocy łożysk, należy je przyjmować:

a) dla płyt o podpartych brzegach równoległych, dla dźwigarów zginanych jednoprzęsłowych i dla skrajnej podpory dźwigarów ciągłych w odległości od zewnętrznej krawędzi łożyska, równej 2,5% rozpiętości w świetle;

b) dla zginanych dźwigarów ciągłych na pośrednich podporach w środku łożyska.

3. Belki ciągłe należy obliczać dla najniekorzystniejszych obciążeń. W razie ich stałego połączenia należy to połączenie na żądanie władzy budowlanej uwzględnić przy obliczeniu słupów podpierających.

4. Przy częściowym utwierdzeniu belki jednoprzęsłowej należy przyjąć dodatni moment w środku równy 0,8 M^0 , gdzie M^0 oznacza najw. moment belki wolno podpartej o tem samym obciążeniu, na podporach zaś takiż moment o znaku ujemnym.

5. Utwierdzenie można uwzględnić w końcach belki lub płyty tylko o tyle, o ile odpowiedni ustrój je zapewnia, co należy usadzić rachunkiem. Przy wmurowaniu końców w mur ceglany nie można liczyć na utwierdzenie. Przyjmując w obliczeniu swobodne podparcie końców, należy jednak przez odgięcie prętów

*) Por. Tymczasowe przepisy dotyczące budowy i utrzymanie mostów drogowych.

uzbrojenia i odpowiedni przekrój betonu uwzględnić możliwe częściowe utwierdzenie.

6. Płyty ciągłe (z wyjątkiem dwuprzęsłowych) o równych rozpiętościach i jednakowym obciążeniu, można w przybliżeniu obliczać na momenty: w polach środkowych $+ \frac{pl^2}{14}$, w polach skrajnych $+ \frac{pl^2}{11}$, na podporach $- \frac{pl^3}{10}$, przyczem za l przyjęć należy odstęp osiowy żeber. Jeżeli rozpiętości lub obciążenia są nierówne, należy obliczyć momenty dokładnie przy przyjęciu najniekorzystniejszego obciążenia. W każdym razie należy zbadać możliwość występowania momentów ujemnych w środkowych częściach przeseł belek ciągłych.

7. Przy płytach o stosunku boków między 1:1 a 1:2 zbrojonych krzyżowo można uwzględnić przenoszenie się obciążenia w dwu kierunkach.

8. O ile grubość płyty i części płytowej dźwigara teowego wypada z obliczenia mniejsza niż 8 cm, należy ją zaokrąglić przynajmniej do 8 cm. Wyjęte z pod tego przepisu są płyty dachowe, których grubość może wynosić 6 cm, oraz takie zawieszane stropy, które służą tylko do zamknięcia przestrzeni i po których nie chodzi się zupełnie lub chodzi tylko dla czyszczenia i t.d., jakoteż wykonane fabrycznie, gotowe do układania płyty żelbetowe.

(Ciąg dalszy nastąpi.)

Zagraniczny handel drzewny Polski we wrześniu r. b.

II.

Materiały i wyroby drzewne.

Kraje pochodzenia wzgl. przeznaczenia	Przywóz		Wywóz	
	Drewno surowe: b) użytkowe			
	Kłody, kloce i dłużyce			
	q	1000 zł	q	1000 zł
1. dębowe 58/1 c.				
Ogółem:	—	—	53.136	850
Anglja	—	—	24.661	346
Belgia	—	—	3.669	62
Holancja	—	—	10.881	211
Niemcy	—	—	9.788	154
I—IX 1928 r.	535	7	523.600	9.040
I—IX 1927 r.	34	0,3	689.449	11.94
2. bukowe 58/1 c.				
Ogółem:	—	—	1.774	17
Niemcy	—	—	1.745	16
I—IX 1928 r.	5.376	30	48.991	415
I—IX 1927 r.	7.719	52	49.011	494
3. jesionowe 58/1 c.				
Ogółem:	—	—	7.333	117
Anglja	—	—	6.821	109
Holancja	—	—	213	4
Niemcy	—	—	299	4
I—IX 1928 r.	—	—	58.377	975
I—IX 1927 r.	—	—	76.086	1.044
4. olchowe 58/1 c.				
Ogółem:	—	—	59.459	558
Austrja	—	—	17.325	145
Czechosłowacja	—	—	11.609	104
Niemcy	—	—	28.547	283
I—IX 1928 r.	—	—	947.444	8.830
I—IX 1927 r.	—	—	1.375.928	11.758

Kraje pochodzenia wzgl. przeznaczenia	Przywóz		Wywóz	
	Drewno surowe: b) użytkowe			
	Kłody, kloce i dłużyce			
	q	1000 zł	q	1000 zł
5. osikowe 58/1 c.				
Ogółem:	—	—	14.346	123
Austrja	—	—	897	7
Czechosłowacja	—	—	876	7
Niemcy	—	—	12.290	107
I—IX 1928 r.	—	—	410.035	4.142
I—IX 1927 r.	—	—	506.166	4.078
6. inne liściaste 58/1 c.				
Ogółem:	234	2	12.178	133
Czechosłowacja	—	—	3.221	32
Niemcy	234	2	5.072	50
I—IX 1928 r.	407	3	447.399	4.036
I—IX 1927 r.	926	3	376.600	3.307
7. sosnowe 58/1 c.				
Ogółem:	46.189	461	277.912	3.143
Czechosłowacja	3.371	32	7.501	64
Niemcy	—	—	240.003	2.763
I—IX 1928 r.	47.269	472	4.908.694	47.783
I—IX 1927 r.	3.990	23	1.935.781	63.924
8. jodłowe i świerkowe 58/1 c.				
Ogółem:	25.934	259	117.893	1.153
Czechosłowacja	214	1	7.091	66
Holancja	—	—	25.639	218
Niemcy	—	—	68.767	715
Rumunja	—	—	14.375	134
I—IX 1928 r.	56.816	411	1.022.407	9.592
I—IX 1927 r.	19.082	88	1.122.972	9.033
9. inne iglaste 58/1 c.				
Ogółem:	—	—	2.584	26
Czechosłowacja	—	—	1.604	16
Niemcy	—	—	980	10
I—IX 1928 r.	247	2	6.333	60
I—IX 1927 r.	—	—	5.272	34

W dziale papierówki ogólny wywóz w miesiącu sprawozdawczym zmniejszył się o ca 57.233 t. w porównaniu z poprzednim mies. (170 133 t.), przytem Czechosłowacja odebrała papierówki o 1.374 t. więcej niż w sierpniu, natomiast rynek niemiecki sprowadził tego sortymentu o 58.694 t. mniej.

Z ilościowego zestawienia za pierwszych dziewięć miesięcy roku bież. wynika, że ogólny wywóz pap. nie sięga jeszcze ilości wywiezionej za ten sam czas w roku ub., bowiem gdy w r. b. łączny wywóz wynosił około 919.341 t. (wart. pien. 58.847 tys. zł.), to w r. ub. — 930.565 t. (wart. pien. 48.713 tys. zł.) — co daje również pojęcie o wysokości wzrostu cen w r. b. na ten artykuł.

W dziale kopalniaków również ujawnia się spadek eksportu o ca 2.069 t. Ilość wywozu do Anglii w mies. sprawozd. G. U. S. wogóle nie podaje, Belgja sprowadziła o ca 195 t., Czechosłowacja o ca 1244 t. mniej niż w sierpniu. Zaznaczyć należy, że w okresie sprawozdawczym rynek belgijski interesował się przeważnie sortymentami mniej cennymi i słabszymi. Stosunkowo znaczny wzrost wywozu uwidocznił się do Francji.

Rynek francuski sprowadził w tym czasie 1.319 t. za łączną sumę 80 tys. zł., co w porównaniu z sierpniem (ok. 187 t. wartości 9 tys. zł.) przedstawia ilościowo zwyżkę 1.132 t.

Wzrósł również eksport kopalniaków do Niemiec o ca 2.969 t. — rynek ten analogicznie jak belgijski, wykazał zainteresowanie przeważnie w stosunku do sortymentów słabszych.

W dziale kłód kłoców i dłużyc dębowych eksport zwiększył się prawie o 100 proc. i to przeważnie wskutek wzmożonego wywozu do Anglii (o 2.110 t. więcej niż w sierpniu), Holandji (o 730 t.) i Niemiec (o 179 t.), natomiast rynek belgijski zredukował przywóz o ca 236 t.

We wrześniu wyłącznym niemal odbiorcą kłód, kłoców i dłużyc bukowych, były Niemcy, które sprowadziły o ca 295 t. mniej niż w poprzednim miesiącu. Spadek wywozu osiki o 1.363 t. należy przypisać głównie zmniejszonemu zapotrzebowaniu ze strony rynku niemieckiego (o 809 t.). W dziale sortymentów iglastych, z tych zaś przedewszystkiem — kłód, kłoców i dłużyc sosnowych zauważa się ogólny spadek wywozu, a różnica w porównaniu z sierpniem wynosi 6.158 t., która została spowodowana głównie wskutek niniejszego popytu ze strony rynku niemieckiego. Również Czechosłowacja sprowadziła o 892 t. mniej. Stosunkowo nieznaczne obniżenie eksportu ujawnia się w grupie jodły i świerku. Różnica wykazuje tylko 738 t.

W przeglądzie poszczególnych odbiorców uderza znaczny wzrost wywozu tych sortymentów na rynek holenderski, co uwidacznia się z nast. porównania: w sierpniu eksport do Holandji wynosił 890 t. zaś w miesiącu sprawozdawczym — 2.564 t., a więc stosunkowa różnica dosyć poważna. Wywóz do Czechosłowacji naogół nie uległ zmianie, zasługującej na wyróżnienie. I tu ogólne zmniejszenie eksportu nastąpiło wskutek szczuplejszego zapotrzebowania niemieckiego. Gdy w sierpniu Niemcy sprowadziły ok. 9.548 t., to we wrześniu zaledwie 6.877 t. Rumunja odebrała w omawianym czasie w przybliż. 1.438 t., co stanowi zwyżkę (w por. sierpniem) o ok. 1.080 t.

W rubryce „inne iglaste“ na uwagę zasługuje zwiększenie eksportu do Czechosłowacji (o 144 t.) oraz spadek wywozu do Niemiec, wyrażający się liczbowo — 25 t., co jednak nie odgrywa roli w całokształcie wywozu do Niemiec drewna okrągłego gatunków iglastych. Bez wątpienia zacieśniające się granice eksportu drewna surowego tak iglastego jak i liściastego we wrześniu miały swe specyficzne przyczyny w odniesieniu do poszczególnych krajów odbiorczych, przytem w tym względzie dominującym czynnikiem była wysokość cen jak i do pewnego stopnia odgrywały rolę trudności gotówkowe. Pozatem, jeżeli chodzi o niektóre sortymenty, należy wziąć pod uwagę moment sezonowości.

Naukowo badawcze Komisja i Laboratorium Drzewne w Anglii.

(Dokończenie.)

Czwarta grupa obejmuje prace laboratorium z zakresu utylizacji drewna i przemysłowego jego wykorzystania. Prace tej grupy ściśle są związane z obróbczym przemysłem drzewnym Anglii. Współpracownicy tej grupy są w stałym kontakcie z technicznymi kierownikami przedsiębiorstw, będąc jednocześnie ich głównymi, posiadającymi autorytet, doradcami w sprawach najlepszego wykorzystania gatunków drzewnych, możliwości zastąpienia jednych gatunków drzew drugimi i t. p. W częstych wypadkach wskazują oni przemysłowcom na źródła, z których można czerpać niezbędne gatunki drzewne.

Naogół łączność laboratorium z przemysłem zwiększa się stale. Laboratorium starannie zajmuje się wszelkimi potrzebami hodowli lasów i przemysłu drzewnego Anglii jej kolonji i dominjów, śledzi ich rozwój i często, korzystając z ich doświadczeń, rozwija je i systematycznie za pomocą posiadanych w swojej dyspozycji lepszych naukowych sił i środków.

Jednocześnie laboratorium podtrzymuje łączność ze wszystkimi badawczymi i doświadczalnymi insty-

Świerkowy, olchowy, dębowy ²⁸

materiał (okraglaki) kupuje stale

KRBEC & PŘIBYL, sklad drewa ČESKÁ TŘEBOVÁ ČECHY

tucjami angielskich kolonji i innych krajów, a przeważnie — znajdującymi się w Ameryce. Ta łączność dała możność stworzyć laboratorium już teraz, prawdopodobnie jedyne co do swych rozmiarów, muzeum wzorów gatunków drzewnych, w którym są zebrane wzory przeróżnych gatunków drzew w takiej postaci, w jakiej one rosną, a równolegle do tego — w takiej postaci, w jakiej ono wpływa na rynek zbytu w miejscach zbytu.

Dzięki podtrzymywaniu łączności z innymi podobnymi instytucjami laboratorium w Princes Risborough jest w stanie uniknąć identyczności w swych pracach doświadczalnych i wykorzystać rezultaty prac pokrewnych naukowych instytucji, gdyż na podstawie porozumienia z temi instytucjami, przeprowadza liczne doświadczenia według metod, które z niemi laboratorium z góry uzgodniło, i dlatego one albo nawzajem dopełniają pracę kilku instytucji, albo wykorzystywane są przez laboratorium, jako materiał służący do sprawdzania własnych prac.

A te własne prace laboratorium notowane są bardzo starannie w biurze stałego notowania prac, które dzień po dniu, krok po kroku notuje wynik pracy nie tylko technicznych sekcji i grup w całości, lecz i pracę każdego poszczególnego współpracownika, zajętego badaniem, lub przeprowadzaniem doświadczeń.

Rezultaty tych prac w zakończonej postaci są grupowane i drukowane w sprawozdaniach laboratorium, a w biurze notowań przeprowadzanych prac, koncentruje się materiał, który dzięki swej dokładności, systematyczności i objętości, przedstawia z siebie wyjątkową wartość, tak dla porównań i wyników jak również dla oceny prac laboratorium w całej jego objętości.

Prace laboratorium mają specjalne znaczenie dla ministerstwa spraw wojskowych Anglii.

Ministerstwo żeglugi powietrznej nie bez celu oczywiście udzieliło laboratorium lokum w pierwszych latach jego egzystencji w Aeronautycznym Instytucie w Farnborough. Budownictwo awiacyjne wciąż jeszcze jest znacznym konsumentem niektórych gatunków drzewa i zmuszone jest specjalnie troskliwie i starannie traktować wybór tych gatunków, sposoby jego przechowania i metody obróbki.

Trudno jednakże przypuszczać, aby rezultaty przeprowadzonych badań laboratoryjnych w Princes Risborough w prędkim czasie były dostępne dla prasy. Cała praca laboratorium odbywa się w ścisłej łączności z pracą naukowych instytucji Anglii. Przy wyborze miejsca do budowy gmachów laboratoryjnych, bliskość Oxfordu z jego Instytutem leśnym, odgrywała znaczną rolę. Związek tego instytutu z laboratorium jest bardzo ścisły, i sekcja technologii drewna, wchodząca w skład laboratorium, mieści się w gmachu instytutu w Oxfordzie. Współpracownicy tej sekcji pracują razem z ciałem profesorskim instytutu pod kierownictwem profesora Czolk.

Sekcja mikologii mieści się w Londynie, którą kieruje profesor Grum w Londyńskim Kolledżu, a współpracownicy chemicznej sekcji laboratorium pracują w Oxfordskim uniwersytecie.

Tartak laboratorium, doświadczalne maszyny, drzewoobróbcze i mechaniczne warsztaty są nie duże, lecz wspaniale urządzone i zaopatrzone i doskonale wykonują prace, związane z zadaniami sekcji.

KALENDARZ TERMINOWY SPRZEDAŻY DREWNA ZARZĄDÓW LEŚNYCH,

ogłaszających swe sprzedaże w Rynku Drzewnym.

S. = Submisja
L. = Licytacja
W. = Z wolnej ręki

Termin		Miejscowość (lokal sprzedaży)	w. = Woje- wództwo d. = Dyrekcja Lasów Państw.	Rodzaj drewna	Dłużyce	Kopalniaki i inne użytkowe		Drewno opałowe	Blіszsze szczeg.		Rodz. sprz.	U w a g i
dnia	godz.					klasa	sztuk		m ³	m ³		
19. XI. 28.	12 ⁰⁰	D. L. P. Radom (kancelarja)	d. - radom.	sosna dąb		1769,41 489,24			122 1335	S		
20. XI. 28.	8 ¹⁵	P. N. Bartel Wielki (kancelarja) P. N. Jeziory (kancelarja)	d. - toruńska d. - wileńska	sosna	I-IV	2089	1693,78		125 1371	S	w tem † 284,66 m ³	
	11 ⁰⁰	P. N. Osie (kancelarja)	d. - bydgoska	sosna	I-IV	910	925,98		125 1356	S	olszy czarn. ca 65 ⁰ / ₀ , brzoż. ca 25,5 ⁰ / ₀ , sosn. 7 ⁰ / ₀ , świerku 6,5 ⁰ / ₀ , dębu 1 ⁰ / ₀	
	12 ⁰⁰	D. L. P. Radom (kancelarja)	d. - radom.	sosna dąb olsza brzoza jodla świerk			728,— 284,88 183,— 112,24 49,81		122 1334	S		
21. XI. 28.	12 ⁰⁰	D. L. P. Radom (kancelarja)	d. - radom	sosna jodla			2526,78 2098,28		124 1347	S		
22. XI. 28.	10 ⁰⁰	The British Timber Agenc. Ltd. Pińsk (tart. Pupko)	w. - nowogr.						127 1391	L	na materiał tarty	
	11 ⁰⁰	P. N. Szariata (kancelarja)	d. - bydgoska	sosna	I-IV	2927	1985,22	733,81	127 1385	S	w tem świerku w budulcu 5,22 m ³ , w kopaln. 6,18 m ³	
	12 ⁰⁰	D. L. P. Radom (kancelarja)	d. - radom.						125 1363	S	na 465,95 m ³ desek sosn., 73,44 m ³ kan- tówki sosn., 36,44 m ³ bali sosn., 71,75 m ³ bali jodlowych	
	12 ⁰⁰	Urząd gminny w Piwni- czej (kancelarja)	w. - krak				3500,—		127 1390	L	drzewa materiałowe szpilkowe jodłowe z 15 ⁰ / ₀ domieszką świerku	
23. XI. 28.	11 ⁰⁰	P. N. Sarniagóra (kancelarja)	d. - bydgoska	sosna brzoza	I-IV II-IV	3748 238	2726,75 63,30	865,85	127 1387	S		
	12 ⁰⁰	P. N. Białociekowieskie (lokal. Star. Pińskiego w Pińsku)	d. - białow.						128 1395	L iS	na 2 działki drzew osikowych 1717 szt. i 1 działkę drzew dębowych, jesionow. i olszowych 359 szt.	
24. XI. 28.	11 ⁰⁰	P. N. Grabowno (kancelarja)	d. - bydgoska	sosna	I-IV	1614	1835,02		127 1386	S		
	12 ⁰⁰	P. N. Bartel Wielki (kancelarja)	d. - toruńska	sosna	I-IV	1804	1734,15		126 1379	S	w tem † 66,85 m ³	
26. XI. 28.	12 ⁰⁰	P. N. Pińskie (lokal Starostwa Pińsk.)	d. - białow.						125 1362	S	na 5605 szt. drzew różn. gatunk. w tem około 4415 m ³ użytk. i 4612 m ³ opału	
	12 ⁰⁰	D. L. P. Białowieża (kancelarja)	d. - białow.	dąb			2400,—		125 1370	L iS	na pniu	
27. XI. 28.	12 ⁰⁰	D. L. P. Siedlce (kancelarja)	d. - siedlce						124 1348	S	na sprzedaż produktów suchej destylacji drewna, karpiny przemysłowej, oraz wydzierżawienie terpentyniarni	
27. XI. 28.	12 ⁰⁰	P. N. Bartel Wielki (kancelarja)	d. - toruńska	sosna	I-IV	1000	746,10		128 1397	S	w tem † 143,93 m ³	
	12 ⁰⁰	P. N. Trzebciny (kancelarja)	d. - bydgoska	sosna	I-IV	1392	956,75	404,12	128 1396	S		
28. XI. 28.	10 ³⁰	P. N. Kościerzyna (kancelarja)	d. - toruńska	sosna	I-IV	1544	1561,06		128 1394	S		
	11 ⁰⁰	P. N. Zamrzenica (kancelarja)	d. - bydgoska	sosna	I-III	907	1085,73		128 1393	S	w tem † 135,20 m ³	
30. XI. 28.	11 ⁰⁰	P. N. Lubiszówskie (lokal Star. Pińskiego w Pińsku)	d. - białow.	osika			12,93	137,31	128 1405	L iS	i na udziałki ogólnej pow. 13,98 ha zawie- rające około 435,02 m ³ użytku 1726,06 m ³ drewna opału.	

Budowa, zakreślonych przez projekt gmachów laboratorjum nie jest jeszcze skończona i przeciągnie się prawdopodobnie na kilka lat.

Stopniowo rozszerzające się laboratorjum, według zdania specjalistów przemysłu drzewnego, zajmie kierownicze stanowisko wśród innych, podobnych mu instytucji.

SPRAWOZDANIA HANDLOWE.

Komunikat Ministerstwa Rolnictwa.

ŚLĄSK POLSKI:

Ceny w okresie od 1. X. do 1. XI. 1928 r.

I-co stacja kolejowa.

Dłużce sosnowe	za 1 m ³	10—13 dol.
Drewno kopalniane	"	4,75—5 "
" papiernicze	za 1 mp.	3,60—4 "
Sosnowe materiały tarte stol.	za 1 m ³	180—220 "
" deski podłogowe hebl. i szpunt.	"	165—175 "
" kantówki	"	130—145 "
"łaty 4"×6"	"	125—135 "
" i świerkowe deski 40—50 mm	"	120—130 "
" legary 10×10 mm	"	120—130 "
" szalówki	"	95—100 "
" drągowiny do robót beton.	"	55—60 "
Listwy podłogowe 3"	za 1 m.b.	0,52—0,55 "
Dębowe materiały stolarskie	za 1 m ³	220—250 "
Bukowe	"	140 "
Deszczółki dębowe posadzkowe	za 1 m ²	15—15 zł
" bukowe	"	12—13 "

Ceny materiałów tartych z jodły i świerku 0 5—10% niższe.

Notowania oficjalnej Giełdy Zbożowej w Poznaniu:

Cena za 100 kg. netto franco stacja załad., ładunk: całowagonowe, dostawa natychmiastowa.
dnia 14. 11. 1928 r., na żyto: 33.00—33.50 zł.

Nadleśnictwo Państwowe Osiek

pow. Inowrocław, poczta: Rojewice stacja załadowcza:
Solec Kujawski i Ładownia Blok Wodek

ma do sprzedania: 1409

- 1. Leśnictwo Grodzyna** oddz. 230, 1911 mp. trzebieonki cienkiej.
 - 2. Leśnictwo Choinaty** oddz. 151, 250 mp. trzebieonki grubej i 200 mp. trzebieonki cienkiej.
- Trzebieonka cienka zdalna do przerobu na paliki jaszynowe, trzebieonka gruba do przerobu na stemple kopalniane i paliki.
Odległość od stacji dla losu 1. 3—4 km.
" " " " " 2. 7—8 km.
Pisemne zgłoszenia uprasza się przesłać do kancelarii Nadleśnictwa do dnia **1. XII. 1928 r.**

STEFAN PEŁCZYŃSKI

Hurtownia Materiałów Budowlanych

Telefon 5605 **POZNAŃ** Dworzec towarowy

Hurtownie

poleca

Detalicznie

Cement

Wapno

Gips

Trzcinę sufitową

Cegłę wszelkich rodzaj

Materiały do krycia dachów

Szklane cegły, dachówki i płyty

Rury kamionkowe i koryta

Kafle do piecy

Płytki ściennie i posadzkowe

Marmur do teraco

Szamoty zagraniczne

Ceresit

Papa falcowa (Falzbrupappe)

Siatki rabcowe i ceglówce

Gwoździe budowlane

Tynk fasadowy „Terrabona”

1225

Mam około 200 m³

dobrych czystych 43 m/m

desek odziomkow.

i 1 wagon 30 m/m

desek topolowych

korzystnie do oddania.

Zgłoszenie do Adm. Rynku Drzewnego pod nr. **1405.**

Budulec sosnowy

ca. 525 m³ w pobliżu Mię-dzychodu, niedaleko Warty zaraz do oddania.

Oferty uprasza się pod Nr. **46.412** do „Par” Al. Marcinkowskiego 11.

DESKI i BLOCHY

sosnowe odziomkowe i czubkowe **niesówkowe**

dębowe, grabowe, bukowe, jesionowe, klonowe, brzoźtowe, brzoźowe, olchowe, **deski podłogowe**, kantówki,łaty, szalówki, deski obrzynane oraz wszelkie inne materiały drzewne

poleca po cenach bezkonkurencyjnych

Kaz. Gorgolewski i ska

Skład drzewa **Poznań** ulica Mostowa nr. 17a

Notowania dewiz z dnia 15. listopada 1928 r.

Obsługa radjotelegraficzna P. A. T-icznej.

Dewiza	Stopy dyskont.	Parytet w zł	Notowania za	w War-szawie	Gdańsku	Berlinie	Londynie	Nowym Jorku	Paryżu	Pradze	Zurychu	Wiedniu
Warszawa	8	—	100 zł	—	57.92	47.20	43.25	11.25	—	—	58.25	—
Poznań	8	—	100 zł	—	—	47.15	—	—	—	—	—	—
Gdańsk	6	173,52	100 Gd. gld.	—	—	81.29	—	—	—	—	—	—
Berlin	7	212,34	100 R. M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgia	4	123,94	100 belg.	123.90	—	58.265	34.895	13.90	609.00	—	123.77	—
Bukareszt	6	172,—	100 l.	—	—	2.524	806	0.61	15.45	—	72.22	—
Budapeszt	6	155,90	100 pengo	—	—	73.105	27.80	17.50	—	—	3.12	—
Holandja	4 1/2	358,31	100 gld. hol.	—	—	168.27	12.07.87	40.14	1027.25	—	90.59	—
Kopenhaga	5	238,88	100 k. d.	257.65	—	111.77	18.191	26.65	681	—	208.55	—
Londyn	4 1/2	43,38	1 funt szterl.	43.23	25 00	20.322	—	4.84.27	124.07	—	138.50	—
Nowy Jork	5	8,9141	1 dolar	8.90	—	4.19.90	4.84.79	—	25.59	—	25.19	—
Paryż	3 1/2	172,—	100 fr. franc.	34.84	—	16.37	124.09	3.90	—	—	5.19.60	—
Praga	5	180,62	100 k. cz.	26.42	—	12.427	163.62	2.96	76.—	—	20.29	—
Rzym	5 1/2	172,—	100 l.	46.73	—	—	21.96	5.24	134.05	—	15.40	—
Szwajcaria	3 1/2	172,—	100 fr. szwajc.	171.63	—	80.725	25.188	19.24	492.—	—	27.22	—
Sztokholm	4 1/2	238,88	100 k. szw.	—	—	112.09	18.138	26.73	684.—	—	—	—
Wiedeń	6 1/2	125,43	100 szyling.	125.30	—	58.92	34.50	14.07	—	—	138.75	—

Redaktor odpowiedzialny za dział Rynku Budowlanego inż. Marjan Andrzejewski, za dział Rynku Drzewnego, ogłoszeń i administrację wydawnictwa Edmund Bartz.

„POLSKA AGENCJA DRZEWNIA GUSTAF THUNBERG”

WARSZAWA / Krak. Przedmieście 15.

Adres telegr.: „WOODEXPORT” / Telef. Dyr. 19-81, Biuro 19-82.

Sprzedaje jako agent tarty i okrągły materiał bezpośrednio od producenta do importera,
Posiada podagentury zagranicą we wszystkich większych środowiskach przemysłu drzewnego,
Wyłączne zastępstwo „Związku Eksporterów Drzewnych” w Warszawie,

Wykonujemy projekty na budowę nowych i przebudowę starych tartaków,
Sprowadza po cenach oryginalnych maszyny, piły, tocarki szmerglowe etc. dla przemysłu tartaczego,
Współdziała w finansow. interesów drzewnych,
Udziela technicznych informacji w zakresie przemysłu drzewnego.

Do korespondencji i odwiedzin zapraszamy!

1033

Submisja na drewno użytkowe.

Państwowe Nadleśnictwo Mścin, poczta Szafarnia, stacja kol. Kaługa, powiat Lubawa, sprzedaje na ogólnych warunkach sprzedaży drewna wyrobionego, obowiązujących w Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu, następujące drewno użytkowe z roku gosp. darczego 1929.

Los 1. W leśn. **Ostrówki**, oddz. 54 sztuk 357 dłużyc sosn. o masie 345.74 m³, w tem I kl. 18.13 m³, II kl. 148.39, III kl. 174.92, IV kl. 4.30 m³.

Los 2. W leśn. **Kaługa**, oddz. 58 sztuk 248 dłużyc sosn. o masie 258.99 m³, w tem I kl. 41.31 m³, II kl. 146.64, III kl. 70.85, IV kl. 0.19 m³.

Los 3. W leśn. **Tęgowiec**, oddz. 93/e, sztuk 41 dłużyc sosn. o masie 57.04 m³ w tem I kl. 15.55 m³, II kl. 29.81, III kl. 10.89, IV kl. 0.79 m³.

Los 4. W leśn. **Tęgowiec**, oddz. 93/j, sztuk 448 dłużyc sosn. o masie 547.54 m³, w tem I kl. 71.01 m³, II kl. 300.02, III kl. 167.07, IV kl. 9.44 m³.

Los 5. W leśn. **Bachówek**, oddz. 120, sztuk 474 dłużyc sosn. o masie 682.61 m³, w tem I kl. 70.76 m³, II kl. 389.41, III kl. 221.75, IV kl. 0.69 m³.

Los 6. W leśn. **Bachówek**, oddz. 136, sztuk 155 dłużyc sosn. o masie 139.44 m³, w tem I kl. 47.37 m³, II kl. 74.67, III kl. 17.40, IV kl. — m³, 1411

Pismne oferty z napisem „Submisja na drewno użytkowe” należy nadsyłać wraz z wadium w wysokości 5% oferowanej kwoty do Nadleśnictwa do dnia **29. XI. 28 r.** godz. 11-tej poczem nastąpi otwarcie ofert.

Bliższych wyjaśnień co do warunków sprzedaży udziela Nadleśnictwa.

Nadleśniczy Państwowy.

Dyrekcja Powszechnej Wystawy Krajowej

ogłasza niniejszem

PRZETARG

na całkowite wybudowanie szop dla krów i dla koni dla Powszechnej Wystawy Krajowej.

Termin oddania ofert wyznacza się na dzień **20. XI. 28 r.** Oferty należy oddać do godz. 10-ej w Biurze Wydziału Budowlanego P. W. K. w kopercie zabezpieczonej z napisem „1. Oferta na całkowite wybudowanie szop dla krów, 2. Oferta na całkowite wybudowanie szop dla koni”.

Otwarcie ofert nastąpi o godz. 10¹⁵. Do oferty należy dołączyć wadium w wysokości 2% sumy oferowanej.

Kosztorisy słupe wysłaje Wydział Budowlany P. W. K. za opłatą zł 3.

Dyrekcja P. W. K. zastrzega sobie wybór oferenta, względnie podział prac na kilku oferentów lub nieuwzględnienie żadnej z ofert.

Dyrekcja Powszechnej Wystawy Krajowej w r. 1929 w Poznaniu
1413 ul. Grunwaldzka 22.

Submisja na drewno użytkowe

Państwowe Nadleśnictwo Pelplin

poczta Pelplin, stacja kolejowa Pelplin, powiat Tczew sprzedaje na ogólnych warunkach sprzedaży drewna wyrobionego, obowiązujących w Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu, następujące drewno użytkowe z roku gospodarczego 1928/29.

Los 1. W leśnictwie Brody, powiat Gniezno, oddział 10a, 747 sztuk dłużyc sosnowych o masie 543,89 m³, w tem I kl. 1,25, II kl. 59,85, III kl. 424,40, IV kl. 53,39 m³. Odległość od stacji kolejowej Brody 3 km.

Pismne oferty z napisem „submisja na drewno użytkowe” należy nadesłać do Nadleśnictwa do dnia **28. listopada 1928 r.** do godz. 11-tej poczem nastąpi otwarcie ofert.

Bliższych wyjaśnień co do warunków sprzedaży udziela Nadleśnictwa. Przed otwarciem ofert winien kupujący złożyć wadium w wysokości 5% oferowanej ceny kupna.

Zastrzega się drobne zmiany w ilości drewna.

1408

Państwowy Nadleśniczy.

MATERJAŁY BUKOWE
Stolarkę sosn. I i II kl.

dostarcza wagonowo
tanie i na dogodnych
warunkach zapłaty

DAWID BERNSTEIN
Przemysł (Małop.)

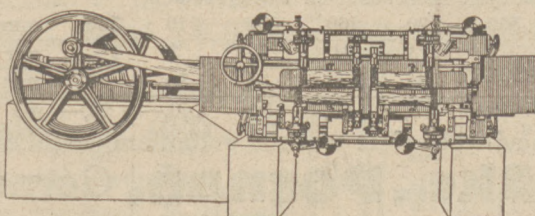
1410

Mam na sprzedaż
około 200 mtr.² 1399
TOPOLINY ZDROWEJ.
Oferty proszę nadesłać.
MAJ. LNIANEK
pocz. Lniano, pow. Świecie.

CARL BUMKE
BYDGOSZCZ

Telef. 89. Kanałowa 12.
SKŁAD DRZEWA UŻYTKOWEGO
poszuk. i sprzedaje
sosnowy i olchowy
materiał tarty
w wszelkich rozmiarach

1196



935

Racjonalna fabrykacja
wełny drzewnej

przez Anthon'a maszyny

Anthon & Sonner

Maskinfabrik og Jernstoberi

Kollund - Osterskov

Post Norre-Smedeby 45 - Danmark

PRZETARG OFERTOWY.

Na sprzedaż 276/56 m³ drewna użytkowego dębowego z N-c'wia Kozienice odbędzie się dnia **26-go listopada 1928 r.** o godz. 12-tej w lokalu Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu ul. Lubelska 53.

Informacji udziela Dyrekcja L. P. w Radomiu oraz Nadleśnictwo Kozienice.

**Dyrekcja Lasów Państwowych
w Radomiu.**

1412

Licytacja!

140 sztuk drzew kasztanowych na pieńku o średnicy 30—40 ctm. odbędzie się w czwartek, dnia **22. listopada br.** o godz. 10,30 w Wilkowie, pow. Szamotuły, stacja kolejowa Buk.

1416

Zarząd Gminny.

TARTAK

NA SPRZEDAŻ.

Bliższych informacji udzieli **Komunalny Bank Kredytowy, Poznań, 27. Grudnia 8 (pokój 68, II ptr.)**

1404

MAMY ZAPOTRZEBOWANIE:

na podaną niżej ilość tartych materiałów drewnianych do budowy wagonów osobowych — pierwszorzędnej jakości: odziemkowych, zdrowych, nienasiniących, jak najmniej sękatych, bez jakichkolwiek śladów gnilca, próchna i t. p. — w stanie możliwie suchym, wzgl. przeschniętym:

a) Ia nieobrzynana stolarka sosnowa:

15	25	30	35	42 mm grb.	
50,—	200,—	250,—	25,—	10,—	m ³

1414

wszystko w jak największych wymiarach szerokości i długości, —

b) Ia nieobrzynana stolarka dębowa:

30	33	35	40	45	49	59	75	85 m grb.
160,—	25,—	10,—	5,—	65,—	25,—	65,—	40,—	20,—

wszystko w jak największych wymiarach szerokości i długości, —

c) Ia kantówka dębowa, krzyżowa, tartw do ostrego kantu:

210 szt.	80 x 205 mm	w dług	a 1160 mm	
210 "	80 x 191 "	"	"	2850 "
210 "	80 x 165 "	"	"	2430 "
210 "	80 x 148 "	"	"	2850 "
900 "	80 x 133 "	"	"	1690 "
400 "	80 x 118 "	"	"	850 "
650 "	80 x 105 "	"	"	2850 "
210 "	415 x 210 "	"	"	1700 "

lub w długościach dzielnych bez raszty przez podane tu wymiary.

d) Ia nieobrzynana stolarka jesionowa:

20	22	25	30	65	80 mm grb.
----	----	----	----	----	------------

40,—	50,—	20,—	180,—	75,—	75,—	m ³
------	------	------	-------	------	------	----------------

wszystko w jak największych długościach dzielnych bez raszty przez 2¹/₂ mtr.

13	17	20	32	38	40	42	45 mm grb.
----	----	----	----	----	----	----	------------

20,—	20,—	65,—	10,—	10,—	200,—	40,—	65,—	m ³
------	------	------	------	------	-------	------	------	----------------

wszystko w jak największych szerokościach i długościach,

od 270	250	360	300	270	260	230	210	360	mm szer. w zwyż
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------------

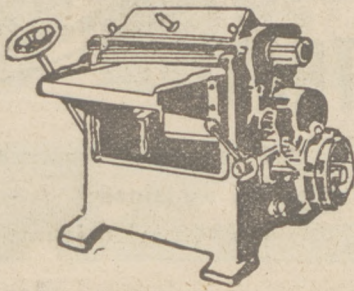
od 2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	3	3	3	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	3	2 ¹ / ₂	mtr w zwyż
----------------------------------	-------------------------------	---	---	---	-------------------------------	-------------------------------	---	-------------------------------	------------

35	35	35	35	35	35	35	35	23	mm grb.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------

50,—	40,—	45,—	65,—	25,—	40,—	35,—	40,—	20,—	m ³
------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------

Prosimy o składanie konkurencyjnych ofert wraz z podaniem najbliższego terminu dostawy.

H. Cegielski Sp. Akc., Poznań, Górna Wilda 136-180

TELEF.
36TELEF.
36

Własnej fabrykacji
obrabiarki do drzewa
najnowszej konstrukcji
i solidnej budowy.

Kompletne urządzenia stolarń
i fabryk mebli

polecają po cenach umiarkowanych

S. SAMULSKI i Sp. + PLESZEW
FABRYKA MASZYN i ARMATUR
ODLEWNIA i KOTLARNIA. 753

Poszukujemy pierwszorzędnej siły fachowej na stanowisko
KIEROWNIKA TARTAKU (jednego ewtl. dwóch).

Wymagana gruntowna znajomość maszyn, służących do obróbki drzewa jak również celowego wyzyskania drzewa liściastego. Pożądana znajomość fabrykacji skrzynek i beczek. Oferty z odpisami świadectw prosimy nadsyłać pod adresem: Firma „BOISMINE” Warszawa, Aleja Róż 2.

1380

ŻEGLARZ POLSKI

TYGODNIK

poświęcony sprawom żeglugi morskiej i rzecznej ze szczególnem uwzględnieniem potrzeb i zadań ŻEGLUGI POLSKIEJ.

Siódmy rok istnienia!

Siódmy rok istnienia!

Podróże morskie
i sport wodny.
Kronika portowa.



Kronika światowa
żeglugi i budowy
okrętów.

Prenumerata „Żeglarka Polskiego” wynosi rocznie 12 zł.; półroczn. 6 zł.; kwartaln. 3 zł., łącznie z miesięcznikiem „Morze”, ilustrowanym organem Ligi Morskiej i Rzecznej, 20 zł. rocznie, 10 zł. półrocznie, 5 zł. kwartalnie.

Adr. Red. i Admin.: Tczew, ul. Strzelecka, 5. - Konto P. K. O. 170044.

Okazowe numery na żądanie.

7

Almanach Żeglarka Polskiego 1927-28.

bogato ilustrowana książka podręczna

Cena 4,- zł., dla prenum. rocznych 2,50 zł.

KUPUJE I SPRZEDAJE

materiał stolarski budowlany i dla kołodziei w stanie tartym i okrągłym, z iglastego i liściastego drzewa każdego rodzaju.

LEON ŻUROWSKI

Skład drzewa i obróbka POZNAŃ, ul. Raczyńskich 3/4.
przy placu Bernardyńskim. Telefon 10-87. 522

WYSZEDŁ Z DRUKU ILUSTROWANY

KATALOG Nr. 3

na narzędzia leśne
i ogrodnicze oraz inne
przybory techniczne
Składnicy narzędzi leśnych

Przeglądu Leśniczego
i Rynku Drzewnego

POZNAŃ Wielkie Garbary 20

który na życzenie bezpłatnie wysyłamy.

J. ZIEMSKI i H. ZÜHLKE

Ul. Piotra Skargi 10 BYDGOSZCZ Telefon Nr. 1316

TARTAK PAROWY MAKSYMILJANOWO

poleca wszelkie gatunki materiałów stolarskich, budowlanych, belki i kantówkę po cenach bezkonkurencyjnych 1242.

MESSER, RHINOW i S-ka

TARTAKI PAROWE — HEBLARNIE — ZAKŁADY SZPUNTOWNICZE

KORONOWO — TELEFON 31. 1210

POLECA:

MATERIAŁ EKSPORTOWY i BUDOWLANY

HURTOWNIA i EKSPORT DRZEWIA

Konrad Barczyński i S-ka

Tel. 18-74 POZNAŃ, ul. Jakóba Wujki 9 Tel. 18-74

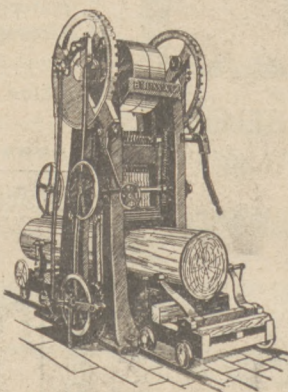
668 Adres telegr. „Drewnopol” kupuje

drzewo okrągłe i tarte, oraz drzewostany

UNIA

TOW.
AKC.

Zjednoczone Fabryki Maszyn
oddz. **C. BLUMWE i SYN**
BYDGOSZCZ



TRAKI

Najnowszej konstrukcji
Najwyższej wydajności
Do 100 m³ dziennie

**WSZELKIE MASZyny
DO OBRÓBKI
DRZEWA**

275

Prospekty i kosztorysy bezpłatnie
Na żądanie wizyty inżynierów!

DOŚW. WERKMISTRZ!
fabryki listew (obrabiarek) lub
tartaku (ślusarz maszynowy)
z długoletnią praktyką i doświad-
czeniem z wszelką pracą w bran-
ży drzewnej obeznany **poszu-
kuje posady** w samej lub
podobnej branży. Łask. of. do
Adm. Rynku Drz. pod nr. 1374.

Z powodu likwidacji

Spółki Akcyjnej

„ARBOR”

Przemysł Drzewny i Handel Ma-
teriałami Budowlanymi w Kaliszu
są do sprzedania dwie nieruchomości:

1. w Kaliszu przy ul. Kości-
ciuszki 24 nieruchomość z budyn-
kami i szopami przestrzeni 13.000
lokci;

2. w Skalmierzycach:
nieruchomość: dom mieszkalny
dwu-piętrowy, budynek po dużym
tartaku i duży budynek po me-
chanicznej stolarni, obszerne piw-
nica, budynek na składy, duża
szopa i bocznicca kolejowa, prze-
strzeń 1 hek. 50 ar.

Ponadto:

Maszyna parowa na 80 koni, ko-
ciół parowy 7,5 atm. kornwalijski
dwo-płomieniskowy. Trak poziomy
Blumwego, heblarka Blum-
wego 4-stronna, cyrkularka z sto-
łem 12 m., piła wahadłowa, ma-
szyna do szlifowania klepek, Eks-
hauster do trocin, suszarnia do
drzewa, dwie gryzarki, dwa świ-
drowniki, dwie wyrówniarki, cyrk-
ularka i transmisje.

Wyroby stolarskie: sto-
ły biurowe, koła pasowe bukowe,
listwy o różnych profilach, do
drzwi, okien, podług i różnych
innych użytków, ramy do okien,
drabinki pokojowe, sklepowe i
malarskie, śruby stolarskie, oprawy
do pił, rysownice i skrzynki
żołnierskie.

Wyroby kołodziejskie:
koła do wozów, piasty dzwony,
szprychy, oraz różne części do
wozów. 1388

Wyroby bednarskie:
balje i taborety pod balje, wa-
nienki, Szopa z drzewa na roz-
biórkę i różne ruchomości.

Ceny zniżone.

Wiadomość: w Banku Ziemi Ka-
liskiej, Kalisz, Al. Józefiny 9,
adresując: Kalisz, Zarząd Spółki
Akcyjnej „ARBOR” gdzie re-
flektanci zechcą się zgłosić.

Mam kilka wagonów

dębiny i topoliny

parowanej (środky od fornierów) w grubości od 35
do 150 m/m do oddania 1402

W. Zakrzewski, Fabryka forn. i obróbka drzewa
Centrala: Poznań, ul. Sew. Mielżyńskiego 25, tel. 2502
Fabryka: ulica Komandorja 27 — telefon nr. 5053.

Mamy zapotrzebowanie na kilka
wagonów niżej podanych materiałów:

20 m/m sosn. szalówki
**26 i 30 m/m sosn. równoległe obrzyna-
nych desek podłogowych.**
**26, 30, 35 i 40 m/m sosn. desek równo-
ległe obrzynanych na cele budowlane.**
15, 23 i 30 m/m sosn. desek wierzchołk.,
sosn. kantówki w grubościach od 8/8
do 13 16 cm., 1392
sosn. lat 40/60 m/m,
brzozowe bale 50 i 105 m/m,
deski i bale dęb. 20, 23, 30, 42 i 52 m/m.

— Oferty prosimy składać franko wagon stacja Poznań. —

Poznańska Spółka Drzewna T. A. Poznań Św. Marcin 52-53

JAN DOMERACKI, budowniczy

Telefon nr. 16-67 **POZNAŃ** Wały Jagieły 4/6

Tartak parowy w Sierakowie, pow. Międzychód

Poleca: materiał tarty, kantówkę, deski podłogowe itd.

Kupuje: drzewo okrągłe do tarcia.

Żołędzie

**świeżego zbioru
do jesiennych wysiewów**

polecamy detalicznie i wagonowo
i prosimy o zamówienia

Składnica Nasion Leśnych

PRZEGLĄDU LEŚNICZEGO I RYNKU DRZEWNEGO
Poznań — Wielkie Garbary 20

Telefon nr. 18-20

SPLATY
DLUGOTERMINOWE.

Kupuje stale wagonowo
SZALÓWKI

długości od 0.80—180 gru-
bości 16—20 i 26 m/m
obrzynane i nieobrzynane.
Oferty składać.

J. MOSLER

Fabryka skrzyń.
Toruń-Mokre Gru-
dziadzka 68. 1406

C. ALBRECHT

BYDGOSZCZ

Kordeckiego 28. Tel. 347.

Handel drzewny

kupuje i sprzedaje

wszelkie gat. drzewa użytk.

złatwia wszelkie transakcje
w zakresie handlu drzewem oraz
lasami wchodzące. 1320

Dostarczamy 847

w ładunkach wagonow.

materiały budowlane sto-
larskie i kołodziejskie we
wszelkich grubościach
deski i bale sosnowe

„ „ dębowe
„ „ bukowe
„ „ jesionowe
„ „ brzozowe
„ „ klonowe
„ „ grabowe itd.

Mamy też wyżej wymie-
nione materiały suche
stale na składzie. Przyj-
mujemy również zamó-
wienia na dostawy dla
większych budowli, fabryk
mebli i maszyn podług
podanych rozmiarów. Na
życzenie służymy odpo-
wiednimi ofertami.

„HURTOWNIA DRZEWNA“ T. z o. p.

Poznań

ul. Strzelecka 15

Telefon 2014