


RYNEK DRZEWNY I BUDOWLANY



Wolne miejsce na ogłoszenie

ORGAN DLA HANDLU I PRZEMYSŁU DRZEWNEGO ORAZ BUDOWLANEGO

Rynek Drzewny: Rok X.

Rynek Budowlany: Rok I.

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

Kierownik tartaku

z kilkuletnią praktyką w pierwszorzędnym firmach na Pomorzu, dokładnie obeznany wszelkimi gałęziami w zakresie tego fachu, poszukuje od 1. I. lub 1. II. 1929 r. odpowiedniej posady. Niemieckie perfekt. Łaskawe odpowiedzi poważniejszych firm skierować do „Rynku Drzewnego” pod „FACHOWIEC”. 1380

Sprzedaję i kupuję

**materiał budowlany, stolarski
i kołodziejski**

w stanie tartym i okrągłym

T. HOFFMANN - GNIEZNO
HANDEL DRZEWEM 1401

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.

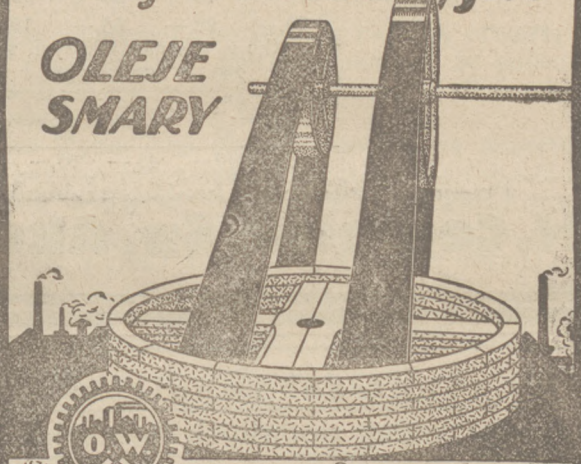
Grubości 19, 26, 32, 40, 42, 50, 65, 80 m/m

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

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

Pasy transmisyjne

**OLEJE
SMARY**



Otto Wiese
SPECIALNY
SKŁAD PRZYBORÓW
TECHNICZNO-PRZEMYSŁOWYCH

BYDGOSZCZ.
UL. DWORCOWA 62. - TELEFON 459.

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

MAMY ZAPOTRZEBOWANIE:

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

a) Ia nieobryznana stolarka sosnowa:

15	25	30	35	42 mm grb.	1414
50,—	200,—	250,—	25,—	10,— m ³	

wszystko w jak największych wymiarach szerokości i długości, —

b) Ia nieobryznana stolarka dębowa:

30	33	35	40	45	49	59	75	85 m grb.
160,—	25,—	10,—	5,—	65,—	25,—	65,—	40,—	20,— m ³

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 reszty przez podane tu wymiary.

d) Ia nieobryznana 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 reszty przez 2 1/2 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

Mamy zapotrzebowanie na kilka wagonów niżej podanych materiałów:

20 m/m sosn. szalówki
 26 i 30 m/m sosn. równolegle obrzynanych desek podłogowych,
 26, 30, 35 i 40 m/m sosn. desek równolegle obrzynanych na cele budowlane,
 15, 23 i 30 m/m sosn. desek wierzchołk.,
 sosn. kantówki w grubościach od 8/8 do 13/16 cm.,
 sosn. łat 40/60 m/m, 1392
 brzożowe 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

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. 5058.

POTRZEBNE ZARAZ

kilka wagonów suchej, tartej dębiny

w pełnych klocach, 23, 30, 35, i 40 mm grubej.

Wojciech Paetz — Skł d drzewa Poznań.
 731 Przemysłowa 28b.

1427

OGŁOSZENIE.

Państwowy Bank Rolny

sprzedaje w lesie maj. Dorotowo pow. Sępólno, woj. Pomorskiego cały drzewostan liściasty (dąb, grab, buk, klon, lipa, brzoza, wiąz, oścha i osika), na przestrzeni około 60 ha w łącznej ilości około 4900 m³.

Oferty pisemne z kaucją 50% od oferowanej sumy winny być złożone do godz. 12-ej dnia 5 grudnia rb. w Państwowym Banku Rolnym — Oddział w Grudziądzu przy ul. Sienkiewicza nr. 18, w którym to dniu odbędzie się otwarcie ofert i ewentualny dodatkowy przetarg ustny o godz. 13-ej.

Wszelkich informacji udziela Oddział Państwowego Banku Rolnego w Grudziądzu ul. Sienkiewicza nr. 18, oraz p. Jerzyk rządca, zamieszkały w Dorotowie, stacja kolei Dorotowo.

ORYGINALNY

„S-T-A-N-D-A-R-D“

„OCHRONA KOTŁÓW“

dla tartaków

zwalcza kamień kotłowy i zapobiega dalszym osadom

mamy na składzie po cenach fabrycznych

SKŁADNICA NARZĘDZI

Rynku Drzewnego, Poznań - Wielkie Garbary 20
 Telefonu nr. 1820

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 60 groszy.

Redakcja, Administracja i Ekspedycja
„RYNKU 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 2* gr. od miejsca millimetr. (strona czterolamowa). W tekście zaś lub przed tekstem 55 gr. od miejsca millimetr. (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).

W sprawie międzynarodowej normalizacji wymiarów drewna tartego.

Prasa donosi, że w jesieni przyszłego roku, ma się odbyć z inicjatywy czechosłowackiej Izby Handlowej w Wiedniu międzynarodowa konferencja drewna w Bratysławie z udziałem państw środkowo-europejskich.

Poza kwestjami kredytowymi, ma być również poruszona sprawa ujednostajnienia wymiarów oraz zwyczajów handlowych, obowiązujących w międzynarodowym handlu drzewnym.

Bez wątpienia dążenie zainteresowanych sfer drzewnych poszczególnych państw do celu normalizacji tak ważnych czynników handlowych, jakimi są zwyczaje i wymiary produkcji przemysłowo-drzewnej, zostało zainicjowane przez postępującą stabilizację stosunków w międzynarodowym handlu drzewnym, jak też konieczną potrzebę udogodnienia strony handlowej i technicznej obrotów drzewnych.

Na pierwszym międzynarodowym kongresie leśnym, jaki odbył się w Rzymie w 1926 roku, poruszano już zawsze bardzo aktualną sprawę ujednostajnienia wymiarów materiałów uszlachetnionych. Wówczas to z polskiej strony wysunięto wnioski wprowadzenia do międzynarodowego handlu drzewnego podstawowej miary, równej 25 mm. (jako cała kongresowego), wychodząc z założenia, że brak unifikacji wymiarów, znacznie utrudnia pracę wytwórczej producentów, gdyż ci ostatni, prowadząc handel drzewny jednocześnie z kilkoma rynkami zagranicznymi, muszą produkować materiał o różnych wymiarach, niejednokrotnie różniące się od siebie zaledwie o jednostki milimetrów. Należy zauważyć, że strona polska na tym kongresie sformułując odnośne wnioski, uwzględniła interesy państw, sprowadzających drewno w ten sposób, aby żadne z importujących państw nie poniosło z racji ujednostajnienia wymiarów, zbyt wielu ofiar ze swych utartych zwyczajów oraz aby miary stopowe zostały uzgodnione z miarami metrycznymi, a tem samem, żeby było ułatwione przejście do tych właśnie miar i wreszcie, by obliczenie kubatur, tak w stopach jak i w metrach, zostało uproszczone.

Niestety, jak i na poprzednich kongresach, tak i na kongresie rzymskim sprawa wprowadzenia jednolitych wymiarów materiałów tartych utknęła ponownie

w sferze zamierzeń, pozostając kwestją otwartą i otoczoną powszechnem uświadomieniem, że posiada ona dla międzynarodowych stosunków handlowych kolosalne znaczenie . . . i tyle.

Jak wyżej wspomniano obecnie na gruncie środkowo-europejskim omawiane zagadnienie znów ożywia się i jest tematem, dookoła którego koncentrują się umysły sfer zainteresowanych.

Jakie wyniki dadzą bratysławskie obrady i debaty — oczywiście trudno przewidzieć, bowiem są one zależne od stanowiska delegacji poszczególnych państw, mających wziąć udział w konferencji. W każdym razie do rozwiązania tak doniosłej sprawy dla międzynarodowego handlu drzewnego, jaką bezprzecnie jest ujednostajnienie wymiarów drewna tartego oraz zwyczajów handlowych, jest rzeczą nieodzowną poprzednio stłumić rozwijającą się obecnie wzajemną konkurencję państw eksportujących drewno.

Jako skuteczny środek, będący w stanie zapobiec nie tylko zataczaniu szerszych kręgów przez współzawodnictwo, lecz nawet ukrócić, sprowadzając je do minimalnych granic, — powszechnie uważa się podział sfer wpływów oraz minimalne ceny. Nie ulega wątpliwości, że ustalenie minimalnych cen nastęrczą wiele trudności przede wszystkim natury ekonomicznej i handlowej, które jednak w zasadzie są do pokonania, jeżeli działalność w tym kierunku oprze się całym ciężarem o czynnik solidaryzacji myśli i ich urzeczywistnienia.

Jest rzeczą niemal pewną, że nasze warunki gospodarcze, które w dziedzinie drzewnej ujawniają się w bieżącym okresie pod postacią ograniczenia podaży surowca, są korzystnym podłożem dla zajęcia zdecydowanego stanowiska przez odnośne polskie czynniki, w sprawie międzynarodowej unifikacji wymiarów, materiałów tartych. Zmniejszona ilość ofiarowanego drewna okrągłego, a przytem brak kapitałów obrotowych, spowoduje w pierwszym rzędzie konieczność podniesienia na wyższy poziom ekonomicznej produkcji drzewnej oraz rychlejszego wyzbywania się zapasów do pewnego stopnia unikając w ten sposób szkodliwych skutków braku płynnego kapitału, a to dlatego, że producent, posiadający na składzie towar, wyrobiony według jednego, powszechnie przyjętego wymiaru, będzie mógł sprzedać

go jeżeli nie kupcom angielskim, to niemieckim, belgijskim lub innym importerom, zgłaszającym zapotrzebowanie.

Nie ulega wątpliwości, że tym sposobem ułatwia się rozwiązaniu kwestji ekspansji naszego eksportu materiałów tartych. Ponieważ jednak unifikacja wymiarów jest momentem o charakterze międzynarodowym, przeto proces ekspansji wywozu drewna uszlachetnionego, również obejmuje inne państwa produkcyjne, eliminując czynnik wzajemnej rywalizacji, przez podział sfer wpływów oraz ustalenie minimalnych cen.

Chociaż dotychczasowe doświadczenia wykazały, że załatwienie sprawy międzynarodowej normalizacji wymiarów stoi na przeszkodzie konserwatyzm państw konsumcyjnych, to jednak istnieje możliwość obalenia tej zapory przez skartelizowanie producentów, którzy tworząc jeden blok są w stanie skutecznie przeprowadzić swe postulaty odnośnie poruszanej kwestji.

Polski przemysł drzewny, wchodząc w skład grupy państw produkcyjnych, należących do porozumienia, winien poprzednio usprawnić i zacieśnić swą organizację, któraby nazewnątrz reprezentowała ten przemysł. Drugim warunkiem jest przeciwdziałanie osadzeniu się w kraju obcych przedsiębiorstw przemysłowo-drzewnych, które jak np. niemieckie lub angielskie w obronie interesów swych rynków, muszą stać się czynnikiem, hamującym rozwój odnośnego porozumienia.

Przepisy dotyczące obliczeń statycznych w budownictwie lądowym.

(Ciąg dalszy.)

9. Szerokość użyteczną płyty „c” po każdej stronie żebra żelbetowych dźwigarów teowych należy przyjmować zależnie od odstępów żeber w świetle „a” i ich rozpiętości „l” według następującej tabliczki:

$$\begin{array}{l} \text{dla } a : l = 0 \text{ do } 0,25 \quad 0,50 \quad 0,75 \quad 1 \\ \text{„ } c : a = \quad \quad \quad 0,5 \quad 0,45 \quad 0,40 \quad 1/3 \end{array}$$

Dla pośrednich wartości należy interpolować linjowo.

Dla $a : l > 1$ należy przyjmując $c = 1/3$.

Szerokość „c” nie może w żadnym wypadku przekraczać 8-krotnej grubości płyty.

10. Dla obliczenia statycznego naprężeń w dźwigarach żelbetowych zginanych lub obciążonych mimoosiowo należy przyjąć stosunek współczynnika sprężystości żelaza do współczynnika sprężystości betonu równy 15 i ciągnięcia w betonie nie uwzględniać.

11. Dla obliczenia statycznego naprężeń w słupach żelbetowych przy obciążeniu osiowym należy całkowity przekrój betonu zwiększyć o 15-krotny przekrój podłużonej wkładki żelaznej. Przekrój żelaza powinien wynosić wtedy jednak najmniej 0,8%, a powyżej 3% przekroju betonu, a wkładki mają połączone strzemionami w odstępach równych połowie najmniejszego wymiaru przekroju słupa. Jeżeli uzbrojone podłużnie jest silniejsze niż 3%, to z nadwyżki ponad 3% wolno uwzględnić tylko trzecią część.

12. Dla słupów uzwojonych (wzmocnionych poprzecznie wkładką owijaną śrubowo) lub wzmocnionych szeregiem pierścieni spawanych należy przy wyznaczaniu ciśnienia w betonie przyjmując przekrój zastępczy (idealny) F_1 .

W przypadku rdzenia kołowego przyjmując należy

$$F_1 = 1,25 F_r + 15 f_p + 30 f_o$$

gdzie oznacza:

F_r = przekrój rdzenia, tj. betonu wewnątrz wzmocnienia owijającego;

f_p = przekrój wzmocnienia podłużnego;

f_o = przekrój otrzymany przez podzielenie obję-

tości uzwojenia (wzmocnienia owijającego) przez długość słupa.

W przypadku rdzenia prostokątnego o stosunku boków leżącym między 1 a 1,1 należy użyć wzoru:

$$F_1 = \alpha F_r + 15 f_p.$$

w którym dla $\frac{100 f_o}{F_r} = 8,8 \quad 2,0 \quad 4,0$

$$\alpha = 1,3 \quad 1,7 \quad 1,9$$

Uzwojenie wolno uwzględniać przy pomocy powyższych wzorów, jeżeli są spełnione następujące warunki:

a) skok śruby, względnie odstęp pierścieni jest mniejszy od 0,2 średnicy rdzenia przy naprężeniu w betonie równem 50 kg/cm², zaś mniejszy od 0,125 średnicy rdzenia przy naprężeniu w betonie równem 100 kg/cm², a nadto mniejszy od 8 cm;

b) wzmocnienie podłużne jest (co do objętości) przynajmniej jedną trzecią wzmocnienia poprzecznego.

13. Słupy żelbetowe uzwojone z duszą żeliwną można obliczać przy założeniu, że udźwig całego słupa jest sumą udźwigów zewnętrznej części żelbetowej wewnętrznej żeliwnej, jeżeli krok owinięcia będzie równy lub mniejszy, niż podwójny odstęp uzwojenia od wkładki żeliwnej. Przy uwzględnieniu wybożenia należy wziąć w rachubę przekrój zastępczy:

$$F_1 = F_z + 1/2 F_p + 1/30 F_b$$

Tutaj oznacza:

F_z — pole przekroju żeliwa

F_p — „ „ „ uzbrojenia podłużnego,

F_b — „ „ „ rdzenia betonu.

14. Słupy żelazne otulone samym betonem należy liczyć tylko na wytrzymałość przekroju żelaza. Wolno jednakże uwzględnić usztywniające działanie betonu w przypadku, gdy przekrój składa się z oddzielnych części i traktować ten przekrój jako całość.

15. Dla słupów ściśkanych należy uwzględnić niebezpieczeństwo wybożenia przez zastosowanie współczynnika zmniejszającego, jeżeli smukłość, t. j. stosunek swobodnej długości pręta „l” do najmniejszego promienia bezwładności przekroju „i” przekracza:

60 w wypadku wzmocnienia podłużnego

40 „ „ „ uzwojonego

16. Dla słupów ściśkanych mimoosiowe, lub narażonych oprócz obciążenia osiowego także na działanie sił zginających, należy wyznaczyć w betonie i w żelazie naprężenia złożone, wywołane obciążeniem i momentem zginającym.

17. Gdy długość słupa jest większa niż 20-krotny najmniejszy wymiar przekroju, to należy moment wywołany siłą zginającą, zwiększyć o wartość 0,005 Pl.

18. W częściach zeskładu, narażonych tylko na ciągnięcie, nie uwzględnia się wcale betonu przy obliczeniu przekroju żelaza.

§ 36. 1. Odstęp wkładek między sobą dla tego samego rodzaju wzmocnienia powinien być w świetle równy lub większy od grubości wkładek, nie powinien jednak schodzić niżej 2 cm, ani też przekraczać 20 cm lub 1 1/2-krotnej grubości płyty.

2. Wkładki dwóch różnych wzmocnień, jak np. podłużnego i poprzecznego, powinny do siebie przylegać.

3. Strzemiona należy umieścić także w tych częściach belki, gdzie ze względów statycznych nie są potrzebne.

4. Wzmocnienie pionowe słupów powinno się składać przynajmniej z 4 prętów żelaznych, rozmieszczonych na obwodzie.

5. Najmniejsza grubość okrycia nie może schodzić w płytach niżej 1 cm, a w innych zespołach niżej 2 cm.

§ 37. 1. Naprężenia dopuszczalne w betonie powinny odpowiadać wytrzymałości kostkowej betonu po 28-dniowym normalnym tężeniu.

2. Naprężenia dopuszczalne w betonie należy w obliczeniach statycznych przyjmować równe wytrzymałości materiału, mnożonej przez następujące współczynniki zmniejszające:

Rodzaj naprężenia	Spółczynnik zmniejszający	Najwyższa granica naprężeń dopuszczalnych w kg/cm ²
Ciśnienie: a) przy zginaniu i obciążeniu mimośrodowym	0,28	55
b) przy ciśnieniu osiowym (słupy i filary)	0,22	40
c) w skosach belek nad słupami	0,30	60
Ścinanie	0,025	5

3. Wyższe naprężenia są dopuszczalne w przegubach i t. p. konstrukcjach.

4. Naprężenia dopuszczalne żelaza należy przyjmować wedle § 14.

5. Przy mniejszych budowlach można prób nie wykonywać i przyjmować naprężenia do uszczalnego betonu na ciśnienie odpowiednio do ilości cementu na 1 m³ kruszywa, a mianowicie:

Rodzaj naprężenia	Najw. naprężenia dopuszczalne w kg/cm ²	
	przy 500 kg. cementu	przy 300 kg. cementu
Ciśnienia: a) przy zginaniu i obciążeniu mimośrodowym	50	35
b) przy ciśnieniu osiowym	35	25
c) w skosach belek nad słupami	55	40
Ścinanie	4,5	3,5

6. Siły ciągnące ukośne w tych częściach belek zginanych, w których naprężenie ciągnące jest większe niż 0,025 wytrzymałości kostkowej wzgl. niż odpowiednie wartości w ust. 2 i 6, należy przenieść w całości przez wkładki odgięte i strzemiona.

7. Naprężenia dodatkowe z powodu zmian temperatury należy uwzględnić przy konstrukcjach narażonych bezpośrednio na zmiany ciepłoty.

Jako granicę zmian temperatury należy przyjąć na wolnym powietrzu ochłodzenie o 15° i ogrzanie o 15°, zaś w budynkach osłoniętych ochłodzenie wzgl. ogrzanie o 10°.

(Dokończenie nastąpi.)

Zagraniczny handel drzewny Polski we wrześniu r. b.

III.

Kraje pochodzenia wzgl. przeznaczenia	Przywóz		Wywóz	
	Drewno nawpółobrobione			
	Bele, belki i krawędziaki (grub. pow. 10 cm.)			
	q	1000 zł	q	1000 zł
1. dębowe 58/1 d.				
Ogółem:	6	0,2	43 393	1.260
Anglja	—	—	30.507	915
Holandja	—	—	5.843	150
Niemcy	—	—	1.211	36
I—IX 1928 r.	880	23	350.183	8.376
I—IX 1927 r.	0,0	0,0	406 341	7.855

Kraje pochodzenia wzgl. przeznaczenia	Przywóz		Wywóz	
	Drewno nawpółobrobione			
	Bele, belki i krawędziaki (grub. pow. 10 cm.)			
	q	1000 zł	q	1000 zł

2. inne liściaste 58/1 d.

Ogółem:	—	—	10.501	260
Anglja	—	—	450	10
Belgia	—	—	204	4
Holandja	—	—	555	14
Niemcy	—	—	1 853	33
Szwecja	—	—	296	7
I—IX 1928 r.	10	0,1	55.460	1.187
I—IX 1927 r.	149	3	28.514	544

3. sosnowe 58/1 d.

Ogółem:	23	1	129.428	2.940
Anglja	—	—	64.812	1.485
Belgia	—	—	6.988	157
Holandja	—	—	2.977	67
Niemcy	23	1	46 848	1.058
Węgry	—	—	937	24
I—IX 1928 r.	1.163	20	2.062.545	39.588
I—IX 1927 r.	1.579	25	4.343.807	63 393

4. jodłowe i świerkowe 58/1 d.

Ogółem:	67	0,4	226.233	3.830
Anglja	—	—	113.306	1.926
Francja	—	—	63.908	1.086
Holandja	—	—	27.008	461
Niemcy	—	—	11.543	193
I—IX 1928 r.	435	8	1.859 667	29.991
I—IX 1927 r.	1.082	20	2.832 673	41.606

5. inne iglaste 58/1 d.

Ogółem:	67	2	8.140	145
Czechosłowacja	—	—	5.381	93
Niemcy	—	—	1.308	25
Węgry	—	—	684	15
I—IX 1928 r.	184	4	27.710	462
I—IX 1927 r.	27	3	10 541	135

Deski i łaty. 1. dębowe 53/1 c, 59/1.

Ogółem:	—	—	41.721	1.248
Anglja	—	—	6.894	213
Austria	—	—	655	21
Belgia	—	—	6.683	197
Holandja	—	—	4.910	150
Niemcy	—	—	8.528	256
Szwecja	—	—	6.265	181
I—IX 1928 r.	466	6	473 587	11.573
I—IX 1927 r.	28	1	456.837	8.716

2. inne liściaste 58/1 c, 59/1.

Ogółem:	29	1	49.321	867
Anglja	—	—	1.036	26
Austria	21	0,3	442	8
Czechosłowacja	1	0,0	2.925	49
Holandja	—	—	3.494	66
Niemcy	7	0,4	38.169	640
Szwecja	—	—	1 230	31
I—IX 1928 r.	480	8	363.424	6.231
I—IX 1927 r.	2.529	30	188.431	2.651

3. sosnowe 58/1 e, 59/1.

Ogółem:	353	4	586 066	12 333
Anglja	—	—	8.543	172
Belgia	—	—	6 863	140
Holandja	—	—	9.326	182
Niemcy	22	0,4	534.380	11.292
Węgry	—	—	1.260	28
I—IX. 1928 r.	3 877	50	3.900.567	75.451
I—IX. 1927 r.	3.106	46	4 223.303	56 562

Kraje pochodzenia wzgl. przeznaczenia	Przywóz		Wywóz	
	Drewno nawpółobrobione			
	Bele, belki i krawędziaki grub. pow. 10 cm.)			
	q	1000 zł	q	1000 zł
4. jodłowe i świerkowe 58/1 e, 59/1.				
Ogółem:	130	3	186.479	3.145
Anglja	—	—	35.954	649
Belgia	—	—	3.116	49
Francja	—	—	6.741	132
Holandja	—	—	27.492	444
Niemcy	3	0,1	79.191	1.317
I—IX. 1928 r.	1.062	19	2.214.874	34.313
I—IX. 1927 r.	428	9	2.741.346	36.184
5. inne iglaste 58/1 e, 59/1.				
Ogółem:	145	3	30.582	552
Czechosłowacja	80	3	19.390	325
Niemcy	—	—	2.757	43
Węgry	—	—	6.000	138
I—IX. 1928 r.	783	14	134.782	2.137
I—IX. 1927 r.	1.612	22	27.392	347
6. fryzy dębowe 58/1 d.				
Ogółem:	—	—	15.260	373
Anglja	—	—	409	9
Austrja	—	—	2.173	53
Czechosłowacja	—	—	3.203	72
Niemcy	—	—	4.400	112
Szwecja	—	—	3.211	75
I—IX. 1928 r.	—	—	155.401	3.603
I—IX. 1927 r.	—	—	184.952	3.991

Niemiecki import polskiego drewna.

Jak wiadomo, z dniem 1. grudnia r. b. wygasa polsko niemieckie prowizorium drzewne, przeto nie od rzeczy będzie przyjrzeć się udziałowi importu niemieckiego w ogólnym eksporcie drewna z Polski za czas od stycznia do września r. b.

Według statystycznych danych G. U. S. ogólny eksport Polski w tym czasie wyraził się liczbę 3.804.285 ton, wartości 447.194.000 zł z czego na Niemcy przypada 2575.449,7 ton, wartości 257.895.000 zł czyli, że Niemcy importowały w tym czasie 67% ogólnego eksportu drewna z Polski. Ciekawem jest jednakże, że te 67% ogólnego eksportu polski przedstawiają wartość tylko 57% ogólnej wartości całego eksportu.

Widocznym więc jest, że Niemcy wwożą więcej tańszych materiałów okrągłych, niż — droższych półfabrykatów drzewnych.

Zresztą poniżej podane zestawienie, to dokładnie ilustruje.

Ocenę niżej umiesz. zestawienia można streścić we wniosku, że za dziesięć miesięcy trwania mocy prowizorium ilościowy stosunek wywiezionego drewna okrągłego do materiałów nawpółobrobionych i wyrobów gotowych był daleki od zasadniczego stosunku 1:3. Nic przeto dziwnego, że niektóre niemieckie Koła drzewne, stojące na jednej płaszczyźnie polityki handlowej z sferami rządowymi, niedwuznacznie wypowiadają się za przedłużeniem umowy drzewnej w dotychczasowej treści.

Natomiast w interesie polskiego przemysłu drzewnego, leży rewizja umowy w tem znaczeniu, aby tak kwestja celna jak również wolnego wywozu drewna tartego z Polski na rynek niemiecki, była rozwiązana po myśli dezcyderatów naszego drzewnictwa, które bynajmniej nie przekraczają granic możliwości ich uwzględnienia.

Wywóz do Niemiec materiałów drzewnych za czas od stycznia do września 1928 r.

	ton	zł	ton	zł
Drewna nieobrobionego			1968 025,5	144,392,000
Okrągłaków	693 604,3	68,801,000		
Kopalniaków	284 230,0	15,011,000		
Dragów	1 084,9	80,000		
Papierówki	865 692,8	55,510,000		
Drewna opałowego	115 670,7	4,242,000		
Odpadków drzewnych	7 742,8	748,000		
Półfabrykatów z drzewa			584 825,3	104,813,000
Materiałów tartych (belki, deski) łąt dębowych, świerkowych, jodłow., sosnowych i innych gatunków drzew liściast. i iglastych	481 355,8	89,638,000		
Słupów telegraficznych	11 560,3	1,045,000		
Podkładów kolejowych	86 092,9	12,626,000		
Fornierów nieklejonych	455,5	291,000		
Innych wyrobów	5 360,8	1,213,000		
Gotowych fabrykatów z drzewa (stolarskie, bednarskie i tokarskie, meblowe, dykty fornierowe, listwy parkiet., koszyk. oraz szczotki)			22 598,9	8,690,000
			2 575 449,7	257,895,000

Ilość poszczególnych gatunków drewna okrągłego, jakie w tym okresie zostały wywiezione do Niemiec.

	ton	złoty
Sosna	471 845,1	45,937,000
Świerk i jodła	71 318,5	6,712,000
Olcha	54 681,1	5,370,000
Dąb	27 001,4	4,199,000
Osika	25 455,7	2,655,000
Buk	4 811,9	406,000
Jesion	987,8	92,000
Inne liściaste	37 165,1	3,398,000
Inne iglaste	337,7	32,100
	693 604,3	68,801,100

Z zadowoleniem należy przyjąć wiadomość o porozumieniu, jakie ostatnio nastąpiło w Warszawie między delegacją niemieckich przemysłowców, a przedstawicielami naszych sfer drzewnych, w sprawach odnoszących się do prowizorium. Moment ten jest najlepszym dowodem, że trzon kwestji spornych przeszedł w ręce czynników, świadomych potrzeby normalnych stosunków handlowych z Polską w zakresie obrotów drzewnych.

Rozwój wypadków na terenie normalizacji omawianego handlu obecnie wszedł w fazę ożywienia i blizka jest już chwila skryształizowania się płynnych poglądów w formy, chociaż prowizoryczne, to jednak posiadające pewne prawne i moralne podłoże dla polsko-niemieckiego handlu drzewnego.

Opinia publiczna Polski i Rzeszy z natężoną uwagą śledzi przebieg wydarzeń w dziedzinie obustronnej regulacji warunków, które winny się stać motorem zapędowym rozwoju handlu drzewnego.

Na zegarze dziejów polsko-niemieckich stosunków drzewnych, obramowanych paragrafami prowizorium, zbliża się godzina dwunasta — dwunasty miesiąc trwania umowy ma się ku końcowi. A zatem baczność drzewiarze!

SPRAWOZDANIA HANDLOWE.

RYNKI KRAJOWE.

Wyniki sprzedaży drewna użytkowego i opałowego w nadleśnictwach państwowych.

Nadleśnictwo Państwowe Włoszakowice D. L. P. Poznań.
Licytacja w dniu 8. listopada 1928 r.

Dąb	szczapy opałowe I kl.	za mp.	13.01 zł
"	walki "	"	10.18 "
Brzoza	szczapy opałowe II kl.	"	10.00 "

Olcha	szczapy opałowe	I kl.	za mp.	12.00	zł
"	"	II "	"	10.00	"
"	wałki	"	"	10.00	"
Osika	szczapy	I "	"	12.00	"
Sosna	"	I "	"	12.58	"
"	"	II "	"	10.00	"
"	wałki	"	"	10.06	"

Komunikat Ministerstwa Rolnictwa. PRUSY WSCHODNIE.

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

f-co Niemen Smolniki

Sosnowe dłużyce	za m3	26—30	szyl.
Świerkowe "	"	19—21	"
f-co stacja załadowcza			
Sosnowe deski i bale stolarskie	za m3	115—125	mk.
" " podłogowe	"	85—90	"
" ba'le na podłogi wagon.	"	68—73	"
" belki budowlane	"	64—68	"
Świerkowe belki budowlane	"	58—62	"
" " wagonowe	"	57—58	"
Sosnowe kantówki	"	46—50	"
Łaty	"	55—58	"
Wąskie deski budowlane	"	32—37	"

ŚLĄSK NIEMIECKI.

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

loco las w markach niemieckich.

Sosna kl. 1b	za m3	17—20	mk.
" 2a	"	20—24	"
" 2b	"	23—27	"
" 3a	"	27—33	"
" 3b	"	33—43	"
" 4a	"	35—45	"
Świerk kl. 1b	"	25,30—26,80	"
f-co kopalnia			
Drewno kopalniane	za m3	22	"
loco las			
Sosnowe drewno papiernicze I kl.	za mp.	9,60	"
" " " II "	"	8,60	"
f-co wagon st. zał.			
Świerkowe " " papiernicze	za mp.	18,50	"
loco las			
Dąb kl. 2	za m3	20—30	"
" 3	"	25—35	"
" 4	"	27—40	"
" 5	"	33—45	"
" 6	"	37—55	"
Modrzew kl. 1a	"	14,50	"
" 1b	"	17,50	"
" 2a	"	22,00	"
" 2b	"	25,00	"
" 3a	"	30,00	"
" 3b	"	34,00	"
Bukowe drewno opałowe szczapowe	za mp.	7,20—8,70	"
" " " kraglakowe	"	5,90	"

Dębowe drewno opałowe szczapowe	za mp.	5,80	mk.
" " " kraglakowe	"	5,00	"

POMORZE PRUSKIE.

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

loco las w markach niemieckich.

Sosna kl. 1b—5	za m3	28,50	"
Sosnowe słupy telegraficzne	"	18,70	"
" drewno kopalniane I kl.	"	9,90—11,00	"
" " " II "	"	8,50—8,70	"
" " " III "	"	7,90	"

BYDGOSZCZ, 9. 11. Miesięczny wykaz w zł przeciętnych cen drewna na pniu w październiku i loco wag. oraz kosztów wyróbki, transportu i załad. w przeciętnej odległości 8 klm. od st. kol. Dyr. Lasów Państw. w Bydgoszczy. Za metr sześć. budulcu sosnowego na pniu 43.60, loco wagon 52.00, przeciętny koszt wyróbki 1.40, transportu 6.00, załadownia 1.00. Za 1 metr³ kopalniaków sosn. na pniu 25.20, loco wagon 32.50, wyróbka 1.80, transport 4.50, załadowanie 1.00, za 1 metr³, szczap sosnow. na pniu 3.50, załadowanie 0.60.

Notowania oficjalnej Giełdy Zbożowej w Poznaniu:

Cena za 100 kg. netto franco stacja załad., ładunki całowagonowe, dostawa natychmiastowa.

dnia 16. 11. 1928 r., na żyto: 34.00—34.50 zł.

WIADOMOŚCI BIEŻĄCE.

Rezultat szwedzkich licytacji leśnych. Jak donosi sprawozdanie ze szwedzkich licytacji w lasach „Kronos“ (Norland i Dalarne), osiągnięto w roku b. łączną sumę w wysokości 12.5 milj. koron, czyli zaledwie o pół milj. k. mniej niż w roku ub. Wynik uważa się jako niespodziewanie dodatni.

Niemcy. Handel drzewny we wrześniu. Przywóz drewna w mies. sprawozd. w porównaniu z poprzednim miesiącem uległ naogół niewielkiemu spadkowi. I tak, cyfrowo przedstawia się import w wrześniu w wysok. 879.000 t. wobec 948.600 t. w sierpniu. Natomiast eksport drewna określił się 52.200 t.

Według poszczególnych sortymentów, przywóz wynosił (w tonach i w nawiasach cyfry sierpniowe): drewno okrągłe, twarde — 9.600 (10.200); drewno okrągłe, miękkie — 236.500 (259.300); kopalniaki — 43.700 (36.500); drewno użytkowe, rąbane — 12.000 (11.700); drewno użytkowe, tarte, twarde — 14.300 (15.700); drewno użytkowe tarte, miękkie — 226.400 (246.600); podkłady kol. — 17.500 (22.700); papierówka — 313.800 (336.300).

Notowania dewiz z dnia 17. listopada 1928 r.

Obsługa radjotelegraficzna P. A. T-icznej.

Dewiza	Stopa dyskont.	Parytet w zł	Notowania za	w Warszawie	Gdańsku	Berlinie	Londynie	Nowym Jorku	Paryżu	Pradze	Zurychu	Wiedniu
Warszawa	8	—	100 zł	—	57.91	47.175	43.26	11.25	—	—	58.25	79.92
Poznań	8	—	100 zł	—	—	47.175	—	—	—	—	—	—
Gdańsk	6	173,52	100 Gd. gld.	—	—	81.285	—	—	—	—	—	—
Berlin	7	212,34	100 R. M.	—	—	—	20.358	23.82	—	—	123.75	169.22
Belgia	4	123,94	100 belg.	123.94	—	58.27	34.892	13.90	—	—	72.20	98.72
Bukareszt	6	172,—	100 l.	—	—	2.529	807	0.61	—	—	3.12	4.26
Budapeszt	7	155,90	100 pengo	—	—	73.105	27.81	17.50	—	—	90.58	123.91
Holandja	4 1/2	358,31	100 gld. hol.	—	—	168.34	12.07.96	40.15	—	—	208.60	285.25
Kopenhaga	5	238,88	100 k. d.	—	—	111.79	18.192	26.66	—	—	138.50	189.33
Londyn	4 1/2	43,38	1 funt szterl.	43.25	25 00	20.335	—	4.85,—	—	—	25.19	34.46
Nowy York	5	8,9141	1 dolar	8.90	—	4.19.35	4.84.96	—	—	—	5.19.45	710.35
Paryż	3 1/2	172,—	100 fr. franc.	34.86	—	16.39	124.10	3.90	—	—	20.30	27.76
Praga	5	180,62	100 k. cz.	26.42	—	12.427	163.62	2.96	—	—	15.40	21.05
Rzym	5 1/2	172,—	100 l.	46.73	—	21.975	92.54	5.24	—	—	27.22	37.24
Szwajcaria	3 1/2	172,—	100 fr. szwajc.	171.68	—	80.72	25.19	19.25	—	—	—	136.73
Sztokholm	4 1/2	238,88	100 k. szw.	—	—	112.09	18.141	26.73	—	—	138.90	189.90
Wiedeń	6 1/2	125,43	100 szyling.	125.31	—	58.93	34.51	14.07	—	—	73.00	—

KALENDARZ TERMINOWY SPRZEDAŻY DREWNA ZARZĄDÓW LEŚNYCH,

ogłaszających swe sprzedaże w Rynku Drzewnym.

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

Termin		Miejscowość (lokal sprzedaży)	w. = Woje- wództwo d. = Dyrekcja Lasów Państw.	Rodzaj drewna	Długość	Kopalniaki i inne użytkowe		Drewno opalowe	Bliższe szczeg.		Rodz. sprz.	U w a g i
dnia	godz.					klasa	sztuk		m ³	m ³		
20. XI. 28.	8 ¹⁵	P. N. Jeziory (kancelarja)	d. - wileńska					2260,6	125	1356	S	olszy czarn. ca 65%, brzoza ca 25,5%, sosn. 7%, świerku 6,5%, dębu 1%
	11 ⁰⁰	P. N. Osie (kancelarja)	d. - bydgoska	sosna	I-IV	910	925,98		125	1361	S	
	12 ⁰⁰	D. L. P. Radom (kancelarja)	d. - radom.	sosna dąb olsza brzoza jodła świerk			728,— 284,88 183,— 112,24 49,81					
21. XI. 28.	12 ⁰⁰	D. L. P. Radom (kancelarja)	d. - radom	sosna jodła			2526,78 2098,28		122	1334	S	
22. XI. 28.	10 ⁰⁰	The British Timber Agenc. Ltd. Pińsk (tarf. Pupko)	w. - nowogr.						127	1391	L	na materiał tarty
	12 ³⁰	Zarząd Gminny w Wilkowie	w. - poz.						129	1416	L	na 140 szt. drzew kasztanow. na pniu
	11 ⁰⁰	P. N. Szarłata (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 jodłowych
	12 ⁰⁰	Urząd gminny w Piwni- czej (kancelarja)	w. - krak.				3500,—		127	1390	L	drzewo materiałowe szpilkowe jodłowe z 15% 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 46,2 m ³ opalu
	12 ⁰⁰	D. L. P. Białowieża (kancelarja)	d. - białow.	dąb			2400,—	3500—	125	1370	L iS	na pniu
	12 ⁰⁰	D. L. P. Radom (kancelarja)	d. - radom.	dąb			276,56		129	1412	S	
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
	11 ⁰⁰	P. N. Pelplin (kancelarja)	d. - toruńska	sosna	I-IV	747	543,89		129	1408	S	
29. XI. 28.	11 ⁰⁰	P. N. Mścín (kancelarja)	d. - toruńska	sosna	I-IV	1723	2031,36		129	1411	S	

Termin dnia	godz.	Miejscowość (lokal sprzedaży)	w. = Woje- wództwo d. = Dyrekcja Lasów Państw.	Rodzaj drewna klasa	Długość		Kopalniaki i inne użytkowe		Drewno opałowe mp.	Bliższe szczeg.		U w a g i	
					sztuk	m ³	m ³	mp.		W. R. D.	ogło- sze- nie Nr.		Rodz. sprz.
30. XI. 28.	1100	P. N. Lubiszowskie (lokal Star. Pińskiego w Pińsku)	d. - białow.	osika		12,93		137,31		128	1405	L i S	i na działki ogólnej pow. 13,98 ha zawie- rające około 435,02 m ³ użytku 1726,06 m ³ drewna opał.
1. XII. 28.		P. N. Osiek (kancelarja)	d. - bydgoska							129	1409	S	na 2111 mp † trze- bionki cienkiej, 250 mp. trzebionki grub.

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

SUCHE BALE BUKOWE

2 1/2 cali grubości i dębowe szprychy
w większej ilości ma do oddania po niskich cenach.

IGNADY BUTOWSKI, CZERSK

Chojnicka 19. — Pomorze. 1417

Nadleśnictwo Państw. Pelplin.

Dodatkowo do ogłoszenia submisji na dzień 28. XI. 1928 r.
umieszczonego w Rynku Drzewnym Nr. 129 z dnia 16 bm.

Les 2. W leśnictwie Semlin powiat Starogard, oddział 132, 493
sztuk dłużyć i 6 sztuk kłoców sosnowych o masie 817,54 m³,
w tem dłużyć I kl. 136.07 m³, II kl. 476.03 m³, III kl. 197.54
m³, IV kl. 3.23 m³ — kłoców I kl. 1.51 m³, II kl. 2.38 m³,
III kl. 0,79 m³
Odlęłość od stacji kolejowej Piesienica 4 km.

1424

Państwowy Nadleśniczy.

Dyrekcja Powszechnej Wystawy Krajowej

ogłasza niniejszem

PRZETARG

na wykonanie prac instalacji elektrycznej przy pawilonach: Samo-
rządów, Zagranicznym, Biurowym, Komunikacji dla Powszechnej
Wystawy Krajowej w r. 1929.

Termin oddania ofert wyznacza się na dzień **24. XI. 28 r.**
Oferty należy oddać do godz. 10-tej w biurze Wydziału Budowlanego P. W. K. w kopercie zapieczętowanej z napisem „Oferta na wykonanie prac instalacji elektrycznej dla...”

Otwarcie ofert nastąpi o godz. 10,15. Do oferty należy do-
łączyć wadium w wysokości 2% sumy oferowanej.

Koszorysy ślepe wydaje Wydział Budowlany P. W. K. za
cplata zł 2.

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,

ul. Grunwaldzka 22.

1428

Centralna Drogerja - J. Czepczyński

POZNAŃ

Stary Rynek 8. Telefony 3324, 3315, 3233, 3353, 3115, 3239.

**Carbolineum, farby, lakiery,
pokosty, pędzle, szczotki,
oliwy smary i tłuszcze do ma-
szyn, Benzyna Benzol Nafta.**

1227

Sprostowanie.

W ogłoszeniu submisyjnym Nadleśnictwa Państw.
Sarniagóra umieszczonem w Rynku Drzewnym Nr. 127
z dnia **12 listopada 1928 r.** na stronie 10 stwier-
dzono następujące pomyłki, które się niniejszem prostuje:

- w losie Nr. 3 podano oddział 132 b, 114,
zamiast oddział 123 b i 144.
- w losie Nr. 14 podano oddział 163,1 142 b,
zamiast oddział 163 i 234 b.

1425

Nadleśniczy Państwowy.

Obwieszczenie o licytacji.

Urząd Skarbowy Podatków i Opłat Skarbowych w Starogardzie

na zasadzie § 33 Instrukcji o przymusowym ściąganiu państwowych
podatków i opłat z dn. 17/V 1926 r. (Dz. Urz. Min. Skarb. № 15)
podaje do wiadomości ogólnej, iż w dn. **5. grudnia 1928 r.**
o godz. 12 rano na tartaku w Łązku odbędzie się sprzedaż z licy-
tacji niżej wymienionych ruchomości, należących do p. R. Charta
Stahnsdorfa celem pokrycia zaległości podatkowych.

Materiał drzewny różnych sort. 203 m³ oszac. 22.221 zł.

Zajęte przedmioty reflektanci mogą oglądać w dniu 5/XII
1928 r. od godz. 11 do godz. 12 rano w lokalu w tartaku hr. Tys-
kiewicza w Łązku.

Dnia 16/XI 1928 r.

1426

Naczelnik Urzędu Skarbowego.

Dostawa Drzewa Kopalnianego.

1423

Państwowa Kopalnia Węgla Brzeszcze

zakupi na I-sze półrocze 1929 r.

10.000 m³ kopalniaka gatunku sosna, świerk lub jodła w przy-
ciętych na miarę stemplach — częściowo w całych dłużycach, do
dostawy regularnej około 1500 m³ miesięcznie, począwszy od
1 stycznia 1929 r. franko wagon Brzeszcze.

200.000 b. m. feli (okorków) grubości 20, 22 i 26 mm w dłu-
gościach od 1,25 m — 6 m sztuka, szerokości od 16 cm wwyż do
dostawy miesięcznie około 40.000 b. m. franko wagon Brzeszcze.

Pisemne oferty składać należy do **5 grudnia br.** do-
łączając do oferty kwit na złożone na rachunek kopalni wadium
w wysokości 3% wartości oferowanego materiału. W razie otrzy-
mania zamówienia, wadium to winno być uzupełnione do 10%
wartości zakupionego drewna.

Szczegółowe warunki dostawy oraz żądane informacje można
otrzymać w godzinach urzędowych w Dyrekcji Kopalni. Dyrekcja
zastrzega sobie przyjęcie ofert w całości lub częściowo jakoteż
prawo całkowitego odrzucenia tychże bez podania powodów.

Kupuje stale wagonowo
SZALÓWKI

długości od 0.80—1.80 grubości 16—20 i 26 m/m obrzynane i nieobrzynane. Oferty składać.

J. MOSLER

Fabryka skrzyń,
Toruń-Mokre Grudziądzka 68. 1406

Z powodu likwidacji

Spółki Akcyjnej

„ARBOR”

Przemysł Drzewny i Handel Materjałami Budowlanymi w Kaliszu są do sprzedania dwie nieruchomości:

1. w Kaliszu przy ul. Kościuszki 24 nieruchomość z budynkami i szopami przestrzeni 13.000 lokci;
2. w Skalmierzycach: nieruchomość: dom mieszkalny dwu-piętrowy, budynek po dużym tartaku i duży budynek po mechanicznej stolarni, obszerna piwnica, budynek na składy, duża szopa i bocznicza kolejowa, przest. zeń 1 hek. 50 ar.

Ponadto:

Maszyna parowa na 80 koni, kocioł parowy 7,5 atm. kornwalijski dwu-płomieniskowy. Trak poziomy Blumwego, heblarka Blumwego 4-stronna, cyrkularka z stołem 12 m., piła wahadłowa, maszyna do szlifowania klepek, Eks-hauster do trocin, suszarnia do drzewa, dwie gryzarki, dwa świdrowniki, dwie wyrówniarki, cyrkularka i transmisje.

Wyroby stolarskie: stoły biurowe, koła pasowe bukowe, listwy o różnych profilach, drzwi, okień, podług i różnych innych użytków, ramy do okień, drabinki pokojowe, sklepowe i malarskie, śruby stolarskie, oprawy do pił, rysownice i skrzynki żoźnierskie.

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

Wyroby bednarskie: balje i taborety pod balje, wanny, Szopa z drzewa na rozbiorę i różne ruchomości.

Ceny niższe.

Wiadomość: w Banku Ziemi Kaliskiej, Kalisz, Al. Józefiny 9, adresując: Kalisz, Zarząd Spółki Akcyjnej „ARBOR” gdzie reflektanci zechcą się zgłosić.

TARTACZNIK

lat 24, obeznany z wykozystaniem drzewa, księgowości oraz pisaniem na maszynie, dotychczas na nie wypowiedzianym stanowisku **zmieni posadę.** Łaskawe zgłoszenia do Adm. Rynku Drzewnego pod Nr. 1420.

TARTAK PAROWY

Hr. Jerzego Tyszkiewicza w Łązku,
poczta w miejscu pow. Świecie 1421

Materiały tarte, kantówka gotowa i na zamówienie według listy, szalówka, deski skrzynkowe, maszty, słupy telegraficzne, kopalniaki, drągi budowlane.

Zamówienia przyjmuje: **Zarząd Lasów w Wielkiej Komorzy** poczta Tuchola, tel. Tuchola 103 oraz **Zarząd Tartaku** tel. Łązek 1.

MAMY NA SKŁADZIE:

Tabele kubiczną na drzewo okrągłe, rżnięte i ciosane H. Kormana — w cenie 6,- zł za egzempl.

Tabele kubiczną miary metrycznej dla drzewa okrągłego W. Kamińskiego — w cenie 1,- zł za egz.

„Dawne spory o własność i służebności w Tatrach“ M. A. Liberaka - w cen. 0,50 zł za egz.

„Dąbrowy Białowieży“ J. Paczoskiego — w cenie 1,- złoty za egzemplarz.

„Luźne kartki“ Z. Hryniewieckiego — w cenie 1,50 złoty za egzemplarz.

„Znaczenie pochodzenia nasion w gospodarstwie leśnym“ H. Wyrwińskiego — w cenie 2,- złote za egzemplarz.

„Krótki zarys nauki o pomiarze drzew i drzewostanów“ W. A. Łuczkiwicza - w cenie 5,- zł za egz.

„Rok myśliwego“ Korsaka - w cenie 18,- zł za egz.

„Łowiectwo“ podręcznik dla szkół leśnych i rolniczych Sztolcmana — w cenie 3,- zł za egzempl.

„Polująca Pani“ W. J. Połczyńskiego — dla leśników po znizonej cenie 3,- zł za egz.

„Cele, zasady i rodzaje doświadczeń użytkowego“ F. Bonasewicza — w cenie 1,50 zł za egz.

„Wyróbka drewna“ F. Bonasewicza — w cenie 2,- złote za egzemplarz.

„Książkę adresową niemieckiego przemysłu drzewnego r. 1926“ — w cenie 40,- zł za egzempl.

„Darz Bór“ kalendarz leśny na r. 1928, Przeglądu Leśniczego i Rynku Drzew. - w cenie 4,25 zł za egz.

„Kalendarz Myśliwski“ na rok 1928 J. Ejsmonda — w cenie 5,- złotych za egzemplarz.

„Zarys miernictwa elementarnego“ W. A. Łuczkiwicza w cenie 3,80 za 1 egz.

„Kalendarz Leśny Informacyjny“ na rok 1928, Zw. Leśn. Polskich oddział Wileński — w cenie 3.50 zł. za 1 egz.

„Słownik Leśniczy“ część I. polsko-niem., franc.-angl., cena 4,- zł, część II. franc.-polska, angl.-polska, niem.-polska cena 6,- zł.

„Metodyka Nauczania“ Makroskopowego Rozpoznawania drewna F. Bonasewicza w cenie 1,20 zł za egz.

„Kwestja Drzewna w Polsce“ Inż. Barańskiego — w cenie 8,- zł.

„A. Proof Of Utilising“ The Armonographical Method In Teaching Of Identification Of Wood F. Bonasewicza — w cenie 3,- zł. za egzempl.

„Prawo Łowieckie“ Dr. W. Kałuskiego cena 2,- zł

„Estetyka Łowiecztwa“ Wł. Janta Połczyńskiego w cenie 2,- zł.

„Lasy i Leśnictwo w Polsce“ J. Miklaszewskiego — cena 48 zł.

Adminstr. Przeglądu Leśniczego i Rynku Drzewnego

Telefon 1820 — POZNAŃ — W. Garbary 20

Młody technik drzewny

z praktyką i ukończoną Państwową Szkołą Przemysłowo-leśną **poszukuje posady** w tartaku lub stolarni mechanicznej. Łaskawe zgłoszenia uprasza się skierować do Adm. Rynku Drzewnego pod Nr. 1422.

Słupy telegraf.

i maszty

od 7 do 17 m długości, suche z zeszlorczonego i świeżego cięcia

kupuje stale za gotówkę.

Łaskawe oferty pod Nr. 1419 do Administracji Rynku Drzewnego.

Kupuje

topole okrągłe

w mniejszych i większych partjach. Zgłoszenia do Administracji Rynku Drzewnego pod 938.

Kupuje większe partje

BLOKÓW SOSNOWYCH

Przyjmuje przetarcie większych zrębów z tartakiem przenośnym w Niemczech jak w Polsce 1378

Tartak GEORG LÜCK

Driesen N/M Niemcy

Większą ilość

żelaznych wózków

do transportu drzewa, 600 mm rozpiętości toru, stosowane dla tartaków, drzewnych placów składowych i t. p. tania do **sprowadzenia.** Zapytania pod Nr. 1384 do Administracji Rynku Drzewnego i Budowlanego.

DESKI i BLOCHY

sosnowe odziomkowe i czubkowe niesówkowe

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

poleca po cenach bezkonkurencyjnych

Kaź. Gorgolewski i ska

Skład drzewa

Poznań

ulica Mostowa nr. 17a