

# RYNEK DRZEWNY I BUDOWLANY



ORGAN DLA HANDLU i PRZEMYSŁU DRZEWNEGO ORAZ BUDOWLANEGO

Rynek Drzewny: Rok XI.

Rynek Budowlany: Rok II.

## Centralna Drogerja - J. Czepczyński

POZNAŃ

Stary Rynek 8. Telefony 3324, 3315, 3238, 3353, 3115, 3239.

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

33

## KUJAWSKA SPÓŁKA DRZEWNA Sp. Akc.

INOWROCLAW

poleca

364

**kopalniane bale sosnowe,  
oraz szczapy i dragi I kl. sosn.**

## ZARAZ DO ODDANIA:

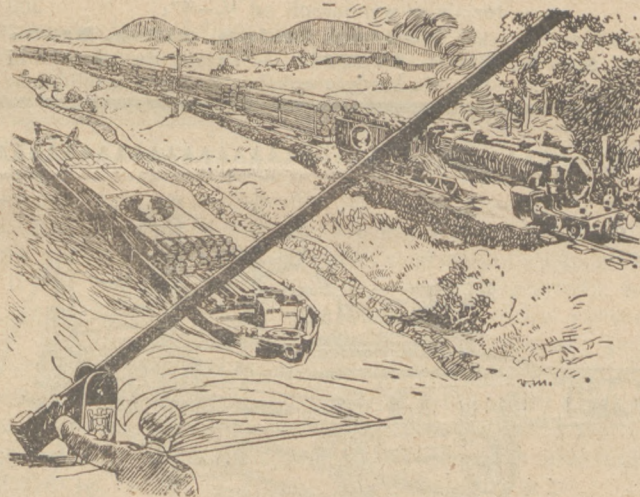
ca 4	wagony sosnowych desek	bocznych b. sęka	20 i 26 mm
„ 3	„ „	odziomkowych	23 mm
„ 12	„ „	„	30 mm
„ 2	„ „	„	35 mm
„ 10	„ „	„	42 mm
„ 5	„ „	„	52 mm
„ 1	„ „	„	60 mm
„ 3	„ „	„	80 i 100 mm
„ 2	„ „	wierzchołkowych	23 mm
„ 4	„ „	„	30 mm

Towar suchy, tarcia zimowego, biały, częściowo tarty z kłocy wodnych. Parytet fr. wagon Wielkop.

391

Oferty do Red. Rynku Drzewn. dla P. W. K.

„FUNGIMORS“ — użyty na czas — chroni przed zasinieniem i stratami materialnymi!



### Rada Państwa

znięła dodatek celny na drzewo, zaprawiane FUNGIMORSEM.

№ 6. „Gazety Państwowej Celnej“ z dn. 11. 2. 29 opiewa: „Preparowanie drzewa środkami nieszkodzącymi, które chronią drzewo podczas transportu lub na składnicy od zespucia, podlega pod § środków chemicznych i jest wolne od dodatkowego oclenia“.

Rada państwowa uznała przez to wielką wartość naszego preparatu.

### „FUNGIMORS“ D. R. P.

podług Prof. Dr. Rothera.

Ch: ońcie Wasze sosny przed zsinieniem przez FUNGIMORS!  
Broszurki i oceny darmo!

Przedstawicielstwo na Polskę:

C. A. FRANKE, Tartak Parowy, BYDGOSZCZ, Ad. Czartoryskiego 2  
GEORG DOEGE, BERLIN-WEISSENSEE, Strassburgstrasse Nr. 54

**SCHLESISCHE NUTZHOILZHANDLUNG  
GUSTAV GRAU & HEIDEL  
CHEMNITZ**



# Kupię 20-50000 mp. opału sosnowego z przewagą I kl.

Laskawe zgłoszenia uprasza się składać wprost przez nadleśnictwa państwowe wzgl. właścicieli lasów — z wykluczeniem pośredników

**do Administracji „Rynku Drzewnego i Budowlanego”  
pod W. R.**

390

## J. MAŁOWANIEC i Ska.

TARTAK - st. Kiverce (Wołyń)

posiada na składzie zeszlęczone, dobrze przeschnięte materiały w wymiarach od 1/2-4": 300

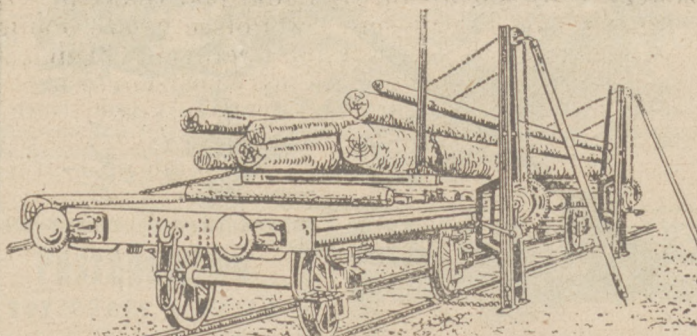
**sosna (stolarka), dębina, jesion, olcha, brzoza, grab, klon, brzoza.** — Przyjmuje obstalunki wymiarowe. — Udziela kredytu wékslowego firmom solidnym.

Woźniak i Ska, Handel drzewa — Tel. 332.

T. z o. p.  
Inowrocław, ul. Mała, Andrzeja 5. 25

## Kupuję i sprzedaję

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



Windy do załadowania drzewa [330]  
wyrabia Fabryka Konstrukcji Żelaznych

**W. TEMPLIN, Bydgoszcz**  
Św. Trójcy 19. / Tel. 1386.

## 30 Tartaki J. PAŁUCKI Seni. - - - 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.**

## Drzewostany i okrągłaki sosn. i bukowe

głównie jednakże sosnowe kupuje stale  
ARTHUR AREND, tartak parowy Bydgoszcz, Błonia 5  
28 Telefon 1359

## FABRYKA TRAKÓW i MASZYN DO OBRÓBKI DRZEWA

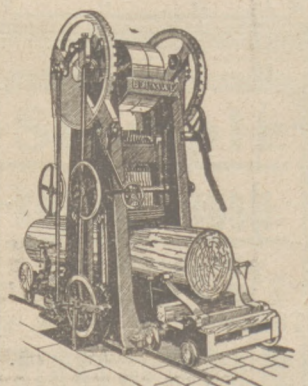
dawn. **C. BLUMWE i SYN** Sp. Akc. - BYDGOSZCZ

**TRAKI** najnowszej konstrukcji,  
najwyższej wydajności

WSZELKIE MASZYN DO OBRÓBKI DRZEWA 7

Prospekty i kosztorysy bezpłatnie! — — Na żądanie wizyty inżynierów!

**Przedstawicielstwa:** Warszawa, Lwów, Poznań, Wilno, Kraków, Łódź, Królewska Huta, w. m. Gdańsk, Berlin, Konstantynopol, Bukareszt, Rio de Janeiro





# 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 XI. Wychodzi w poniedziałki, środy i piątki. Rynek Budowlany: Rok II.**

PRZEDPŁATA na maj 1929 r. wynosi w Poznaniu przy odbiorze w ekspedycji 6,00 złote. Na pocztach 6,45 złote. Pod opaską wprost z ekspedycji w kraju i w wolnym mieście Gdańsku 7,50 złote. Pod opaską za granicą (oprócz Gdańska) 8,00 złotych. Numer pojedynczy kosztuje w Poznaniu w Ekspedycji 50 groszy. Z przesyłką pocztową w kraju i w wolnym mieście Gdańsku 60 groszy. Zagranicą 70 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 tekstami 20 gr. od miejsca milimetr (strona czterolamowa). W tekście zaś lub przed tekstem 45 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 jednorazowej ogłoszeniu 50 proc., przy dwurazowym 40 proc. i przy trzyrazowym 30 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).

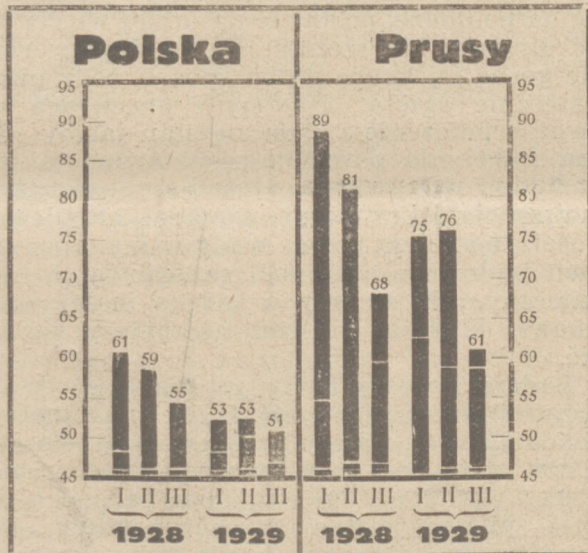
## Ceny drewna sosn. w Polsce i Niemczech

Współzależność drzewnictwa polskiego i niemieckiego jest aż zanadto znana, abyśmy się w tej sprawie szerzej rozwodzili. Ten fakt nie zaistniał dopiero od dziś, lecz datuje się od lat dziesiątek. W niniejszym artykule przeprowadzimy przeciwstawienie kształtowania się cen (wskaźnikowych) sosny tartacznej i budowlanej łącznie dla Polski, według danych Ministerstwa Rolnictwa i statystyk „Holzmarkt'u“ dla Prus.

Otrzymujemy zatem następujące ceny wskaźnikowe wyżej wyszczególnionej sosny w złotych za m<sup>3</sup> loco stacja załadowcza bez kory.

	Polska		Prusy	
	1928	1929	1928	1929
Styczeń	61	53	89	75
Luty	59	53	81	76
Marzec	55	51	68	61

Dla lepszego uzmysłowienia podajemy zobrazowanie powyższych w postaci słupków. Na górze każdego słupka podana jest cena wskaźnikowa w złotych; pod słupkami podane są miesiące i lata.



Na pierwszy rzut oka uderza równoległość rozwoju cen zarówno w Polsce jak i Prusiech, obecnie

oczywiście w kierunku zniżkowym. Poza to jeszcze jaskrawszą jest rozpiętość między ceną polską a pruską. Różnica między jedną a drugą średnią statystyczną obu obwodów pozostaje w grubych zarysach tak w 1928 jak 1929 r. naogół utrzymana, to znaczy, ceny kształtują się nadal pod znakiem wzajemnej ścisłej zależności są w Polsce niższe o sumę przewożnego kolejowego i opłat celnich. Zaznaczymy wyraźnie, że chodzi nam o stwierdzenie strukturalnego rozwoju ceny wskaźnikowej, odbiegającej, rzecz oczywista, często od ceny rynkowej. W tej łączności pragniemy zanalizować jedynie współzależność, nie wchodząc w dalszą ocenę wartości wskaźnikowej ceny sosny tartacznej i budowlanej. Tem niemniej sprowadziliśmy dane niemieckie do mianownika notowań polskich, aby ułatwić orientację.

Obie statystyki, zarówno polska jak i niemiecka, zawierają setki cen, uzyskanych przy sprzedaży hurtowych, które ujęliśmy w jednej cyfrze, a później w dagramie w jednym słupku, aby wartość pogładowa była jak najmniej złożona.

Uzyskane przez nas rezultaty nie są pozbawione wartości praktycznej. Na ich podstawie bowiem możemy zorientować się co do przyczyn spadku cen drewna, podlegających w tym wypadku wpływom od zewnątrz. Równocześnie mamy w cenach niemieckich sprawdzian realnej wartości danych naszego Ministerstwa Rolnictwa, które nie budzą żadnej wątpliwości co do ich obiektywności.

Zauważyć nam wypada, że spadek cen sosny w Polsce jest o porówniejszy niż w Prusiech, które wykazują silniejsze wahania zarówno w jednym jak też i drugim kierunku.

Dla uzupełnienia powyższych naszych wywodów, przedstawiających rozwój cen w najgrubszych zarysach i to dla sosny tartacznej i budowlanej, przeprowadziliśmy porównanie w okresie styczeń-marzec roku bież. zarówno dla Polski jak i Prus na podstawie tych samych źródeł jak wyżej. Jednocześnie przeprowadziliśmy różniczkowanie okręgów produkcyjnych polskich i pruskich. Cyfrowo



sprawa przedstawia się w złotych wskaźnikowych jak następuje:

### Sosna tartaczna:

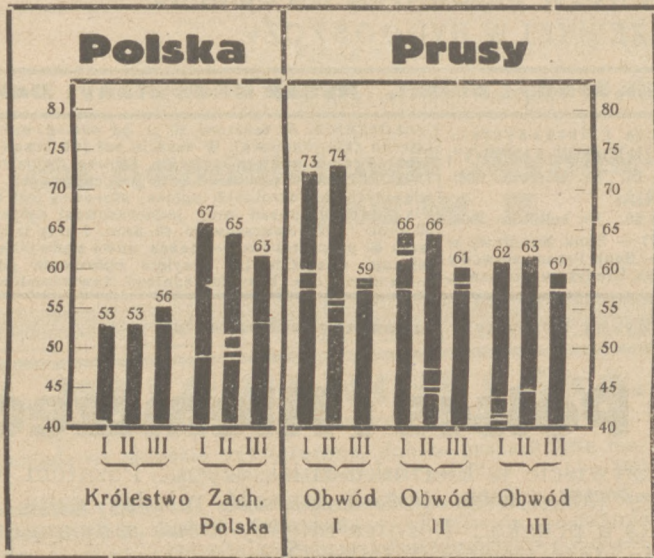
#### w Polsce:

	Styczeń	Luty	Marzec
Królestwo	53	53	56
Zachodnie Dyr. L. P.	67	65	63

#### w Prusiech:

	Styczeń	Luty	Marzec
Obwód I. (Pr. Wsch.)	73	74	59
„ II.	66	66	61
„ III.	62	63	60

Zestawienie wypykła się wyraźniej w niżej podanym djagramie:



Obraz powyższy zasadniczo różni się od djagramu pierwszego, gdyż rozpiętość między cenami polskimi a niemieckimi jest tu mniejsza. Tymczasem dla wyjaśnienia dodać musimy, że w rzeczy samej przeciwstawiamy dwie nierówne wielkości.

## Poszukuję bieżąco większe partie belek sosnowych

ostrokątnie wyrzynanych według listy, w dymensjach berlińskich w długość 4—6,5 m zdrowych przeciętnie 18/24 cm, dla pierwszorzędnej odbiorcy, franco granica Zbąszczyń. — Uprasza się o szczegóły oferty, z podaniem ostatecznej ceny.

**Walter Scheunemann, Bydgoszcz, Gdańska 132**

Jednocześnie poszukuję **prima odziomkowy, suchy materiał sosnowy** o grub. możliwie od 42 cm wzwyż.

Dla Polski wzięliśmy według różniczkowanych danych Ministerstwa Rolnictwa ceny kłód tartacznych, dla Prus ze względu na wyższy procent wyzysku surowca — sosnę tartaczna i budowlaną. Może niesłusznie robimy, gdyż przy uwzględnieniu jedynie sosny tartacznej średnia statystyczna byłaby dla Prus na pewno o kilka złotych wyższa. Stąd płynący wniosek jest jasny: materiał budowlany notuje się w porównaniu z tartaczny poniżej pari. Mówiąc językiem zrozumialszym: materiał grubszy stoi wysoko w cenie tak w Polsce jak i Niemczech. Badanie zapotrzebowania potwierdza nam nasze wywody w zupełności. Na zachodzie Polski bowiem niema już desek grubszych od 1/4" wzwyż. Ceny surowca wprawdzie zniżkowały, o ile chodzi o poziom absolutny, a ich wysokość względna, a więc w porównaniu z niemieckimi, pozostała bez zmiany, poszły nawet może w górę, jeżeli porównamy ceny drewna w sezonie 1927-28 i 1928-29.

Poziom cen sosny tartacznej polskiej i pruskiej różni się, jak wyżej wspomnieliśmy, względami frachtowymi i opłatami celnymi.

Streszczając nasze wywody dochodzimy do tego praktycznego wniosku, że gruba sosna jest nadal poszukiwana, cieńsze zaś sortymenty pozostają bez należytego zainteresowania.

**Wł. Ruskowski.**

## o piłach trakowych i tarczowych

Pisaliśmy już na tem miejscu, że kwestja wydajności pracy piły tartacznej z uwagi na wysokość robocizny, naogół zaś biorąc — w świetle dzisiejszych warunków ekonomiczn., nabiera niepomniernie większego znaczenia, niż dawniej. Zresztą postęp techniczny w przemyśle tartaczny, tę właśnie kwestję wysuwa na plan pierwszy. W dzisiejszych czasach, znamionujących się wysokimi cenami surowca drzewnego, kładzie się szczególny nacisk na dokładność i czystość przeróbki drewna. Jest to bowiem nieodzowny warunek, stawiany przez konsumenta, który za swoje pieniądze chce mieć materiał, nie pozostawiający pod każdym względem nic do życzenia. Żeby wyrobić materiał łatwo sprzedajny należy posługiwać się przy przeróbce najlepszymi środkami technicznymi i dlatego nie mogą wchodzić w rachubę tanie, a więc wątpliwej wytrzymałości piły taśmowe i okrągłe. Zaopatrzenie zakładu tartaczego w maszyny lichej konstrukcji, mści się później z całą bezwzględnością nieracjonalnej oszczędności nie tylko na jakości wyrabianych materiałów lecz niemniej i na wydajności pracy fizycznej.

Piły trakowe, zdadne do użytku, powinny być wyrabiane z najlepszej twardej stali odlewu tygłowego i przy wymierzaniu i formowaniu należy zwracać baczną uwagę na dokładność pracy. Brzeszczot piły powinien być dobrze wyprawiony, napięty i hartowany. Piła tak długo jest odpowiednio twarda

o ile, nie ulegając złamaniu, można ją rozwierać (zęby) lub zgrubiać. Jeżeli jest ona dostatecznie zahartowana, a więc i twarda, to rzecz zrozumiała, zatrzymuje dłużej rozwór i ostrość przez co sprawniej pracuje, niż piła nie posiadająca tych zalet (a zatem o stosunkowo miękkiej stali). Pragnąc zbadać dobroć stali piły, wystarczy tę ostatnią położyć na podłodze, postawić na mniej więcej trzecią część długości brzeszczota nogę i ciągnąć ręką do siebie górne jej końce w ten sposób, żeby piła była dostatecznie zgięta. Następnie przywraca się jej pierwotne położenie i bada się stan taśmy. Dobra taśma (piły) nie powinna pozostawiać jakichkolwiek śladów skrzywienia. Jeżeli się stwierdzi choćby najmniejsza krzywizna, wówczas nie ulega wątpliwości, że istnieją pewne wady w kombinacji stali odlewu tygłowego a stopień zahartowania nie jest dostateczny. Są to piły o bardzo małej wartości użytkowej i przeto takimi nie należy się posługiwać.

Badając grubość piły za pomocą odnośnego przyrządu mierniczego wzgl. śrubą mikrometryczną (drobniomiarowa), należy przedewszystkiem stwierdzić, czy ugrubienie jest równomierne od zębów do grzbietu. Jeżeli w tym względzie zachodzą pewne błędy — piłę nie wolno używać do pracy. Trzeba również baczyć, aby ta ostatnia była gładko oszlifowana (jeżeli się kupuje nową), żeby to uzupełnienie zaoszczędzić robotnikom tartaczny i tem sa-



# KALENDARZ TERMINOWY

Skróty: L = licytacja, S = submisja, P = przetarg, W = z wolnej ręki.

Miejscowość	Dyrekcja wzgl. wojew.	Sprzedający	Spos. sprz.	Termin	Kłody i dłużyce użytkowe m <sup>3</sup>						Uwagi	Kopalniaki		Papiarówka		Opał mp.		
					sosna	świerk	jodła	dąb	buk	brzoza		olcha	rodz. drzew	m <sup>3</sup>	rodz. drzew		m <sup>3</sup>	
Białowieża	Białowieża	D. L. P.	L	6. V.	1971	—	—	1393	—	8	29	i osiki 467 m <sup>3</sup> , jesionu 30 m <sup>3</sup>	sosna	462	—	—	—	
Osie	Bydgoszcz	Nadleśn.	S	6. V.	599	419	—	188	—	315	228	i jesion. 21, grab. 10, osiki i lipy. 27, klon i brzoza. 6	—	—	—	—	—	
Twarożnica Drawsko	Bydgoszcz Poznań	Nadleśn.	S	6. V.	136	—	—	—	—	—	—	—	sosna	1055	—	—	—	
		Nadleśn.	S	6. V.	2033	—	—	—	—	—	—	—	—	sosna	598	sosna brzoza.	—	350 477
Stonimskie Radom	Białowieża Radom	Nadleśn.	P	6. V.	2098	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		D.L.P.Radom	P	6. V.	2707	—	—	252	—	—	—	—	i 15 m <sup>3</sup> grabu	sosna	595	—	—	—
Szarłata Radom	Bydgoszcz Radom	Nadleśn.	S	7. V.	275	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		D.L.P.Radom	P	7. V.	3518	—	—	—	—	53	731	i jesionu 67 m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	
Poznań Krotoszyn	Poznań Poznańskie	D.L.P.Pozn.	S	7. V.	919	—	—	5466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		Admin. Dóbr Krotoszyńsk.	L	7. V.	160	8	—	—	—	—	—	4	i akacji 11, brzoza wałki użyt. 110	—	—	—	—	1350
Hajnówka Osiek	Białowieża Bydgoszcz	Nadleśn. Leśniańskie	L	7. V.	177	196	—	47	—	13	—	i jesionu 10 m <sup>3</sup> i wałków użytkow. 1115 mp., pali brukow. 1600 szt.	sosna	48	—	—	—	5443
		Nadleśn.	S	7. V.	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Radom Rozdrażewo	Radom Poznańskie	D. L. P.	P	8. V.	879	—	1310	258	41	90	—	—	—	—	—	—	—	
		Admin. Dóbr Krotoszyńsk.	L	11. V. i 16 V.	160	8	—	—	—	—	—	2	i akacji 11, brzoza wałki użyt. 110	—	—	—	—	1650
Radom Krotoszyn	Radom Poznańskie	D. L. P. Admin. Dóbr Krotoszyńsk.	P S	13. V. 28. V.	156	—	622	—	68	—	—	—	sosna	1000	—	—	—	

mem nie odciągać ich od innej pracy. Forma i wielkość zębów powinna odpowiadać celowi ich przeznaczenia. Tak więc piła, używana do tarcia drewna miękkiego musi posiadać zęby większe i osadzone głębiej oraz pionowo; do przeróbki drewna twardego, zęby piły mają być mniejsze i pochylone w prawo. W razie, jeżeli piła nie zaciska się szczelnie w spojach, wówczas dodatkowo trzeba zęby rozwierać lub zgrubiać. Przy rozwieraniu każdy ząb powinien być przeginany nieco w prawą stronę; następny kolejno — w lewą. W ten sposób spoje stają się szersze, niż grubość taśmy. W ostatnich czasach wynaleziono specjalną maszynę do rozwierania zębów. Przy zgrubianiu każdy pojed. ząb staje się szerszy. Od przepisowego wykonania tych czynności uzależnia się sprawność pracy zębów, które jednocześnie obustronnie trą drewno. Dodać wypada, że zgrubianie zębów skutecznia się ręcznie; ostatnio częściej specjalnym aparatem. Przy pomocy bocznego pilnika należy zgrubione zęby zrównywać.

W wielu naszych tartakach ostrzenie pił przeprowadza się sposobem mechanicznym jaki bezwarunkowo jest nietylko tańszy od ręczn. ostrzenia piły, lecz również zaoszczędza na czasie. Często się zdarza, że piła okrągła szybko się zagrzewa a wtenczas niepostrzeżenie zapala się oś lub ruch tarczy jest nierównomierny (szarpanie i rwanie), co przypisuje się konstrukcyjnym wadom piły. Nie należy jednakowoż sprawę z góry przesądzać — przyczyną tych wad mogą być i inne czynniki, jak nie przepisowe rozwieranie i wadliwe ostrzenie lub grubość tarczy nie jest odpowiednia do rodzaju pracy, albo też ujemny wpływ wywiera zbyt szybki podsuw drewna wzgl. jeśli łożysko wału jest wytarte, co również może bezpośrednio wywołać uchybienia w pracy piły okrągłej. Jeżeli wały są zbyt słabe, to piła szybko ulega ogrzaniu się, które przenosi się na

brzeszczot. Błędy piły okrągłej zasadniczo ujawniają się w jej brzeszczocie, jeśli posiada on nierównomierną grubość, jest źle hartowany (wady konstrukcyjne), niedbale wyprawiany lub naprężony.

Co się tyczy pił taśmowych, to od nich wymaga się stosunkowo największej sprawności. Piły takie należy ostrzyć okrągłym pilnikiem, żeby uniknąć ostrych kątów u nasady zębów, co powoduje zadzieranie drewna. Przy ostrzeniu zębów trzeba zawsze pogłębiać ich podstawę, żeby usunąć mikroskopijnie małe załamy i pęknięcia. Po ukończeniu pracy piłę należy natychmiast odprężyć, dając jej możliwość ściągnięcia się podczas ochładzania stali. Mączka drzewna, osiadająca na taśmie, powinna być usuwana z piły ściereczką, umoczoną w nafcie.

Nie przestrzeganie powyższych wskazań pociąga za sobą wadliwą pracę maszyny.

## Rynek małopolski

Notowania Izby Przemysłowo - Handlowej we Lwowie w obrocie krajowym — w złotych za 1 m<sup>3</sup> loco wagon stacja załadowania w województwach: lwowskim, tarnopolskim i stanisławowskim: drzewo jodłowe i świerkowe w stanie okrągłym okorowane: celulozowe do 10 cm średnicy 27.00, kopalniane od 10 cm i wyżej średnicy, 1.50 m i wyżej długości 29.00, drewno dłużycowe 14 do 20 cm i 21 do 36 cm średnicy 36.00, kłocę zdrowe tartaczne 4 m i wyżej długości, 20 cm i wyżej średnicy 32.00, — wyłącznie świerkowe o 10 proc. drożej; drewno jodłowe i świerkowe w stanie tartym i ciosanym: deski i brusy jodłowe z pod piły 3—6 m długości, 10 cm i wyżej szerokości, 26—33—40—52 mm grubości 76.00, — 20 mm grubości 81.00, — 13 mm grubości 91.00, to same świerkowe, wymiary, jak wyżej — odpowiednio 88.00—96.00—100.00, deski i brusy jod-



# Świerkowy, olchowy, dębowy

materiał (okrągłaki) kupuje stale

KRBEČ & PŘIBYL, sklad dřeva ČESKÁ TŘEBOVÁ ČECHY

łowe i świerkowe budowlane, wymiary te same, odpowiednio 101.00—108.00—118.00, deski i brusy stolarskie świerkowe lub czyste i półczyste jodłowe, wymiary, jak wyżej 14.00—145.00—155.00, deski i brusy IV kl. jodłowe i świerkowe, wymiary te same 70.00—74.00—80.00, deski i brusy jodłowe, świerkowe od 1 m wzwyż, ale poniżej 3 m (o pozostałych wymiarach) 0 33 proc. taniej, kantówki i rygle rżnięte 3 do 6 m długości, 8×8 cm i wyżej grubości 89.00, — 6 do 8 m długości, grubość ta sama 96.00,łaty rżnięte 3—6 m długości, 26 do 50 mm grubości, 46 do 52 mm szerokości 100.00, — drzewo ciosane 6 do 9 m długości, 16×8 cm grubości 50.00, wyższa grubość 63.00; drzewo sosnowe w stanie okrągłym okorowane: kopalniane 10 cm średnicy, 1.50 m i wyżej długości 29.00, kłocę zdrowe tartaczne, pochodzące z całych dłużyc 62.50; w stanie tartym i ciosanym: deski i brusy sosnowe budowlane 3 do 6 m długości, 10 cm i wyżej szerokości, 33—40—52 mm grubości 100.00, — długość i szerokość ta sama, 13—20—26 mm grubości 90.00, długość ta sama, 16 cm i wyżej szerokości, 33—40 52 mm grubości 104.00, deski i brusy sosnowe od 1 m wzwyż, ale poniżej 3 m o 40 proc. taniej, kantówki i rygle rżnięte 3 do 6 m długości, 8×8 cm i wyżej grubości 120.00, — 6 do 8 m długości, grubość ta sama 130.00, drzewo ciosane 3 do 6 m długości, 16×18 cm grubości 60.00, — 18×21 cm i wyżej grubości 65.00, — deski sosnowe heblowane na pióro i wpust od 3 do 6 m długości, 10 do 18 cm szerokości 130.00; dębowe kłocę od 3 m długości, bez kory od 50 cm średnicy I kl. 150.00, II kl. 100.00, III kl. 65.00, — od 40 cm średnicy I klasy 125.00, II kl. 100.00, III kl. 65.00, — od 30 cm średnicy I kl. 90.00, II kl. 60.00; materiał rżnięty, boulsy w bloki ułożone I kl. 255.00, II kl. 200.00, brusy nieobryznane towar luźny I i II kl. 165.00, — III kl. 120.00, deski I i II kl. 150.00, — III kl. 105.00, deski i brusy obrzynane, towar paryski od 1.5 wzwyż I kl. 260.00, — II kl. 180.00, — III kl. 120.00, — fryzy krótkie I kl. 260.00, — II kl. 220.00, fryzy długie I kl. 280.00, — II kl. 240.00.

## Propozycja niemiecka w dziedzinie handlu drzewem

Bardzo znamienym momentem rokowań o niemiecko - polski traktat handlowy w ich ostatnim stadium jest świeża propozycja ze strony Niemiec w sprawie drzewnej. Rząd niemiecki oświadczył bowiem, iż gotów jest obniżyć cło na polskie drzewo tarte do poziomu konwencyjnego z przed wojny, a więc z 1 marki do 72 fenigów, jako konieczny jednak warunek wysunął żądanie zniesienia przez Polskę wszystkich ceł wywozowych na materiał drzewny, eksportowany w stanie surowym.

Zadaniem naszych czynników miarodajnych warunek ten nie jest do przyjęcia, gdyż cła wywozowe stanowią zbyt doniosły i skuteczny czynnik w dziedzinie regulowania stosunków w obrocie drzewem, by utracić go za cenę nikłych kompensat. Zrównoważyć korzyści, wpływające dla nas z obowiązujących ceł wywozowych, mogłyby jedynie rzeczy-

wiście wielkie ustępstwa ze strony rokującego kontrahenta.

Sondowana w tej mierze opinia polskich sfer drzewnych wykazuje pełną jednomyślność z wyżej scharakteryzowanym ustosunkowaniem się kół decydujących do propozycji niemieckiej. Jest ona obecnie przedmiotem szczegółowych rozważań zainteresowanych czynników.

## SPRAWOZDANIA HANDLOWE

### RYNKI KRAJOWE.

#### Wyniki sprzedaży drewna użytkowego i opałowego w nadleśnictwach państwowych.

##### Nadleśnictwo Państwowe Drawsko D. L. P. Poznań. Licytacja w dniu 12. kwietnia 1929 r.

Brzoza † I kl.	za m <sup>3</sup>	29.75 zł
„ † II „	„	28.00 „
„ † III „	„	22.00 „
„ † IV „	„	18.0 „
Sosna II kl.	za m <sup>3</sup>	44.00 „
„ III „	„	38.10 „
„ IV „	„	32.15 „

##### Nadleśnictwo Państwowe Mochy D. L. P. Poznań. Licytacja w dniu 18. kwietnia 1929 r.

Brzoza szczapy opałowe	za mp.	15.51 „
Sosna II kl.	za m <sup>3</sup>	60.32 „
„ III „	„	48.20 „
„ IV „	„	41.34 „
„ szczapy opałowe	za mp.	16.11 „
„ wałki „	„	13.28 „

##### Nadleśnictwo Państwowe Zielonka, D. L. P. Poznań. Licytacja w dniu 22. kwietnia 1929 r.

Dąb wałki użytkowe	za mp.	25.00 zł
„ szczapy opałowe	„	15.09 „
Brzoza „ „	„	13.40 „
„ „ wałki	„	14.50 „
Sosna II kl.	za m <sup>3</sup>	71.20 „
„ III „	„	59.40 „
„ IV „	„	52.63 „
„ † III „	„	50.67 „
„ dragi I kl.	za szt.	5.05 „
„ szczapy opałowe	za mp.	14.76 „
„ wałki „	„	12.53 „

##### Nadleśnictwo Państwowe Wielowieś D. L. P. Poznań. Licytacja w dniu 25. kwietnia 1929 r.

Dąb wałki użytkowe	za mp.	16.00 zł
Brzoza „ opałowe	„	13.50 „
Sosna I kl.	za m <sup>3</sup>	50.84 „
„ II „	„	48.30 „
„ III „	„	42.98 „
„ IV „	„	25.72 „
„ wałki użytkowe	za mp.	15.00 „
Sosna III kl. 42.67 m <sup>3</sup>	za m <sup>3</sup>	47.31 „
„ IV „ 14.71 „	„	41.20 „
„ szczapy opałowe	za mp.	17.61 „
„ wałki „	„	12.00 „

## WIADOMOŚCI BIEŻĄCE

Z powodu przypadającego na piątek, t. j. 3 maja Święta Narodowego, następny numer „Rynku Drzewnego i Budowlanego“ ukaże się w poniedziałek, 6 maja rb.

**Określenia kategorii świadectw przemysłowych.** Sąd Okręgowy wymierzył karę z art. 98 ustawy o podatku przemysłowym na tej zasadzie, że oskarżony nabył świadectwo przemysłowe trzeciej kategorii, chociaż obrót jego przedsiębiorstwa wynosił przeszło zł 100.000, wobec czego oskarżony winien być nabyć świadectwo drugiej kategorii.

Sąd Najwyższy uchylił wyrok sądu in merito, oparty na powyższej przesłance, wyjaśniając, że ustawa o państwowym podatku przemysłowym uzależnia cenę świadectw dla przedsiębiorstw handlowych handlu towarowego od klasy miejscowości i od cech zewnętrznych tego handlu dla przedsię-



biorstw zaś skupu zawodowego — od rocznej sumy skupu, suma zaś obrotu rocznego przy określaniu kategorii świadectw przemysłowych wcale w rachubę nie wchodzi.

Zatem przy określaniu właściwej dla danego przedsiębiorstwa handlowego ceny świadectwa przemysłowego sąd w każdym poszczególnym wypadku winien na podstawie cech ustawowych przede wszystkim określić rodzaj przedsiębiorstwa, a potem z kolei właściwą kategorię danego rodzaju, natomiast suma rocznego obrotu jest dla ustalenia kategorii świadectwa przemysłowego obojętna.

**Za słupy telegraficzne**, okorowane na białą, od 12 cm w czubku począwszy, placą fob Gdańsk 27—30 sh. Jako interesenci występują Anglja i Francja.

Redaktor odpowiedzialny W. Syrokomla-Syrokowski za dział ogłoszeń i administrację wydawnictwa St. Schlage. Czcionkami Urukarni Rynku Drzewnego T. z o. p. Poznań, ulica Wielkie Garbary nr. 2.

## STEFAN PEŁCZYŃSKI

Hurtownia Materiałów Budowlanych

Telefon 5605 **POZNAŃ** Dworzec towarowy

Hurtownie *poleca* Detalicznie

**Cement**

**Wapno**

**Gips**

32

**Trzcinę sufitową**

**Cegłę wszelkich rodzajów**

**Materiały do krycia dachów**

**Szklane cegły, dachówki i płyty**

**Rury kamionkowe i koryta**

**Kafle do piecy**

**Płytki ścienne i posadzkowe**

**Marmur do teraco**

**Szamoty zagraniczne**

**Ceresit**

**Papa falcowa (Falzbruchpappe)**

**Siatki rabcicowe i ceglowne**

**Gwoździe budowlane**

**Tynk fasadowy „Terrabona“**

393

## Ogłoszenie.

### Nadleśnictwo Pińskie w Wyszewiczach

niniejszem podaje do wiadomości, że w dniu **10 maja 1929 r.** og. odz. 12 w kancelarii N-twa odbędzie się przetarg ustny i za pomocą ofert pisemnych na sprzedaż 342,38 mp papierówki świerkowej kraglakowej na placu przy kolejce wąskotorowej w Kolońsku.

Cena wywoławcza 20 zł 55 g. — Wadium 10 proc. ogólnej sumy wywoławczej.

Nadleśnictwo.

## Uhlendorf & Renkawitz

Bydgoszcz — Słowackiego 1

Adres telegr.: UHLENDORF-Bydgoszcz

**Tartaki parowe:** Cierpice przy Toruniu  
Osieczno, powiat Starogard

**Zakłady heblarskie i szpuntownicze**  
**Materiałtarty, kantówka, szalówka**  
**Specjalność: podkłady kolejowe i sleepy**

26

## Naprawa tartaków

maszyn wszelkich typów, lokomobil, manometrów, motorów spalinowych i elektr., spajanie metali, — wszelkie reperacje wykonuje na miejscu —

**„I-N-D-U-K-C-J-A“**

Poznań, Długa 11. — Inż. R. Janiszewski

382

## Przetarg

na sprzedaż 1.971,71 m<sup>3</sup> drewna użytkowego sosnowego z Nadleśnictwa Dzierzkowice, odbędzie się dnia **16 maja 1929 r.** o godz. 12 w lokalu Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu przy ul. Lubelskiej 53.

Informacyj udziela Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu oraz Nadleśnictwo Dzierzkowice.

Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu.

## Nadleśnictwo XX Filipinów Piaski powiat Gostyń

sprzeda z tegorocznego wyrębu z rewiru Bodzewko oddz. 82 (3 klm szosą od stacji załadowniczej) następujące drewno użytkowe dębowe:

4 szt.	I kl.	= 11.66 m <sup>3</sup>	
37 „	II „	= 63.26 „	392
89 „	III „	= 87.73 „	
21 „	IV „	= 10.26 „	
151 szt.		= 172.91 m <sup>3</sup>	

Oferty z podaniem przeciętnej ceny za jeden m<sup>3</sup> loco las przyjmują do dnia **17. maja b. r.** Nadleśnictwo Piaski, pow. Gostyń, gdzie należy się zgłosić przed obejrzeniem drewna lub dla zaciągnięcia bliższych informacji.

## Nadleśniczy.

## Państw. Nadleśn. Bydgoszcz

w Bydgoszczy, ul. 3 Maja 10, sprzeda w drodze pisemnego przetargu (submisji) w dniu **7 maja 1929 r.** drewno użytkowe sosnowe z cięć 1928-29 r. gosp.

**Los 1.** Leśnictwo Stryzek, oddz. 23a, 21, 22, 28b, 29b, 7a i 33a (zbiorowo), 230 sztuk dłużyc sosnowych o masie 76.47 m<sup>3</sup> w tem II kl. 0.68, III kl. 40.88, IV kl. 34.91 m<sup>3</sup>. Odległość od st. kol. Brzoza 3 km.

**Los 2.** Leśnictwo Lochowo, oddz. 130, 131, 132, 159 i 161, 89 sztuk dłużyc sosnowych o masie 92.33 m<sup>3</sup> w tem I kl. 2.24, II kl. 50.98, III kl. 38.61, IV kl. 0.50 m<sup>3</sup>. Odległość od st. kol. Rynarzewo 2—6 km.

**Los 3.** Leśnictwo Lochowo, oddz. 167, 615 sztuk dłużyc sosnowych o masie 479.59 m<sup>3</sup> w tem I kl. 6.92, II kl. 100.58, III kl. 372.09 m<sup>3</sup>. Odległość od st. kol. Rynarzewo 2—6 km.

**Los 4.** Leśnictwo Lochowo, oddz. 134, 175 sztuk dłużyc sosnowych o masie 154.83 m<sup>3</sup> w tem II kl. 61.14, III kl. 90.97, IV kl. 2.72 m<sup>3</sup>. Odległość od st. kol. Rynarzewo 2—6 km.

Pisemne oferty z napisem submisja w załączonych kopertach należy nadesłać do Nadleśnictwa do dnia **7 maja 1929 r.** godz. 11, poczem nastąpi otwarcie ofert o godz. 11.15, w obecności ewtl. przybyłych oferentów. Przetarg odbędzie się na obowiązujących warunkach sprzedaży wyrobionego drewna w drodze pisemnego przetargu (submisji), które są do przejrzenia w Dyrekcji Lasów Państwowych w Bydgoszczy i w Nadleśnictwie.

Małe różnice w masie zastrzega się. Ewentualne koszty korowania i wyciągania drewna zwraca kupujący.

Oferty nieodpowiadające warunkom, nie będą uwzględnione.

Nadleśniczy Państwowy.

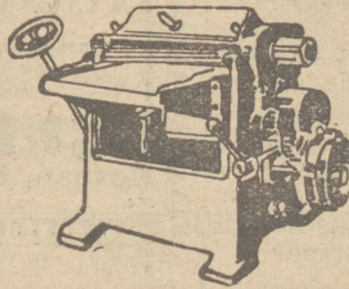


## Obrabiarki do drzewa

najnowszej konstrukcji  
i solidnej budowy.



Kompl. urządzenia stolarń  
i fabryk mebli



TEL. 36

TEL. 36

POLECAJĄ po cenach umiarkowanych

## S. Samulski i Sp.

109 PLESZEW

Fabryka maszyn i Armatur.  
Odlewnia i Kotlewnia.

## Poszukuję kupna

kilka wagonów

szczapów dębowych  
" bukowych  
" brzoźowych  
użytkowych i opałow.

loko Poznań 23

J. KRZYŻANOWSKI - EXPORT DRZEWA  
Poznań, Św. Marcin 39. tel. 17-41

## Stemple

### kopaln. sosn.

od 10—20 cm średnicy  
kupie 383  
wprost do kopalni

BIRKENFELD & Co  
Köln, Stollwerckhaus.

## Dostarczamy 16

### w ładunkach wagonow.

materiały budowlane stolarskie i kolodziejские we wszelkich grubościach deski i bale sosnowe

- " " dębowe
- " " bukowe
- " " jesionowe
- " " brzoźowe
- " " klonowe
- " " grabowe itd.

Mamy też, wyżej wymienione materiały suche stale na składzie. Przyjmujemy również zamówienia na dostawy dla większych budowli, fabryk mebli i maszyn podług podanych rozmiarów. Na życzenie służymy odpowiednimi ofertami.

„HURTOWNIA DRZEWNA“ T.z o.p.

Poznań

ul. Strzelecka 15

Telefon 2014

## Przetarg

na sprzedaż 3.661,87 m<sup>3</sup> drewna użytkowego sosn. z Nadleśn. Radoszyce odbędzie się dnia **16 maja 1929 r.** o godz. 11 w lokalu Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu, ul. Lubelska nr. 53.

Informacyj udziela Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu oraz Nadleśnictwo Radoszyce.

Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu.

## Przetarg

na sprzedaż 4.426 m<sup>3</sup> jodły użytkowej i 281 m<sup>3</sup> sosny użytkowej z Nadleśnictwa Łągów, odbędzie się dnia **15 maja 1929 r.** o godz. 11 w lokalu Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu, ul. Lubelska 53.

Informacyj udziela Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu oraz Nadleśnictwo Łągów.

Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu.

## JAN DOMERACKI, budowniczy

31 Telefon nr. 16-67 POZNAŃ Wały Jagielly 4/6

Tartak parowy w Sierakowie. pow. Międzychód

Poleca: materiał tarty, kantówkę, deski podłogowe itd.

Kupuje: drzewo okrągłe do tarcia.

## Przetarg

na sprzedaż 678,51 m<sup>3</sup> drewna użytkowego dębowego i 1423,05 m<sup>3</sup> drewna użytkowego sosnowego z Nadleśnictwa Lublin, odbędzie się dnia **15 maja 1929 r.** o godz. 12, w lokalu Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu przy ul. Lubelskiej 53.

Informacyj udziela Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu oraz Nadleśnictwo Lublin.

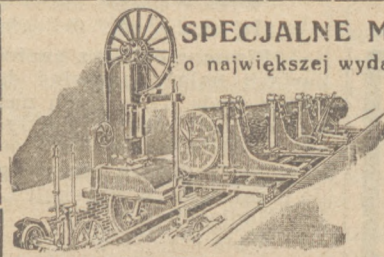
Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu.

## Przetarg

na sprzedaż z Nadleśnictwa Wierzbnik 8.234,70 m<sup>3</sup> sosny użytkowej, 4.310,02 m<sup>3</sup> jodły użytkowej, 101,46 m<sup>3</sup> dębiny użytkowej, 73,00 m<sup>3</sup> brzozy, buka i graba użytkowego, odbędzie się dnia **14 maja 1929 r.** o godz. 12, w lokalu Dyr. Lasów Państw. w Radomiu, ul. Lubelska 53.

Informacyj udziela Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu, oraz Nadleśnictwo Wierzbnik.

Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu.



### SPECJALNE MASZyny TARTACZNE

o największej wydajności i oszczęd. w trocinie

## LOUIS BRENTA

Haren les Bruxelles  
14 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.

## Materiał stolarski,

### budowlany,

### kupuję i sprzedaje

## Ignacy Konieczny

Poznań Tama Garb. 4/5.

Skład drzewa. 17

## CARL BUMKE

### BYDGOSZCZ

Telef. 89. Kanałowa 12.

SKŁAD DRZEWA UŻYTKOWEGO 27

poszuk. i sprzedaje

### sosnowy i olchowy materiał tarty

w wszelkich rozmiarach

## FACHOWIEC DRZEWNY

kawaler lat 26 z siedmioletnią praktyką tartacznią, służy referencjami — świadectwami, włada językiem polskim-niemieckim w słowie i piśmie **poszukuje posady** od zaraz lub później. Łaskawe zgłoszenia do Adm. R. Drzewnego pod nr. **373.**

## Mam zapotrzebowanie

na wszelkiego rodzaju materiał 40

sosnowy oraz bukowy

i olchowy

## C. ALBRECHT

### BYDGOSZCZ

Kordeckiego 28. Tel. 347.

## Pośrednictwo

sprzedaży i kupna

## KOPALNIAKÓW

na Górną Śląsk

## H. KOSCHNICK

Katowice, Kościuszki 55.