

№ 569

DROHOBYCZ, 11. października — le 11. octobre — 11. october — den 11. Oktober 1927.

VIII

Prenumerata  
(w kraju)  
przedłuża się automa-  
tycznie z miesiąca na  
miesiąc, o ile nie zostaje  
odwołana!

Les abonnements  
en étranger sont trimestriels,  
non pas révoqués, ils se pro-  
longent automatiquement.

Das Abonnement  
im Auslande  
wenn nicht abberufen,  
verlängert sich automa-  
tisch von Quartal auf  
Quartal!

Zapłatek kraju.  
Konto czekowe Nr. 13843 P. K. U. w Warszawie.  
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,  
Bank Dysonkowy Warszawski w Drohobyczu.

Payements en France.  
Crédit Lyonnais Soc. Ame Paris.



Zahlungen in Österreich.  
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 136707

Zahlung in Deutschland  
Direction der Disconto-Gesellschaft  
Berlin W. 8

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.

# PETROL

Wychodzi 1-2 razy na tydzień.  
Appears 1-2 fois par semaine.  
Erscheint 1-2 mal wöchentlich.

Autentyczne wiadomości  
Nouvelles authentiques  
News realiables  
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Tous droits de l'édition réservés.  
All copyrights reserved.  
Alle Rechte vorbehalten.

## Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 24 zł

ABONNEMENT IN DEUTSCH-ÖSTERREICH  
p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE  
p. trimestre 300 frcs.

ABONNEMENT IN DEUTSCHLAND  
p. Quartal Rentenmark 72.

ABONNEMENT  
für das urige Ausland  
p. Quartal — p. Trimestre schwed. kr. 90 frs. suisses.

Redakcja i Administracja, — Redaktion & Administration, — DROHOBYCZ, Mickiewicza 27. — Tel. Nr. 114

Zakup ropy bruttowej przez Państwowe  
Zakłady Naftowe.

Na podstawie art. 3-go ustawy z dnia  
1. maja 1923 r. Dz. U. Rzp. P. Nr. 55, poz.  
387 oświadczają Państwowe Zakłady Naftowe,  
iż odnośnie do ropy bruttowej, wyproduced-  
owanej w miesiącu września 1927 r. wy-  
konają prawo zakupu następujących marek-  
tejże ropy:

Borysław - Tustanowice, Mraźnica - Wierzchnia, Bitków, (magazyn - magasinage  
Rypne, Potok, Libusza, Ropienka dolna, Harklowa, Kryg-zielona, Krośno bezparaf., Gra-  
bowica-Humńska, Klimkówka, Zmiennica-Turzepole, Wulka, Iwonice, Rowne

Innych gatunków ropy powyżej nie wy-  
mienionych oraz ropy bitkowskiej, magazyno-  
wanej w Comp. Franco-Polonaise, Państwowe  
Zakłady Naftowe nie kupują.

Ponadto podają Państwowe Zakłady  
Naftowe do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim  
powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały  
przeciętne ceny targowe z miesiąca września  
1927 r. za 1 wagon a 10.000 kg loco zbiorniki  
Towarzystw magazynowo-tłoczeniowych wzgl.  
loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy  
marki:

Borysław	,	,	,	na zł 1,870.—
Orów	,	,	,	" 1,870.—
Popiele	,	,	,	" 1,870.—
Schodnica	,	,	,	" 2,244.—
Mraźnica (Wierzchnia - Oberes)	,	,	,	" 1,870.—
Urycz	,	,	,	" 2,150.—
Rypne loco Broszniów	,	,	,	" 1,907.—
Słoboda Rungowska	,	,	,	" 1,870.—
Kosmacz	,	,	,	" 1,870.—
Opaka	,	,	,	" 1,870.—
Paszowa	,	,	,	" 1,776.—
Bitków magazyn "Batory" i Stell	,	,	,	" 2,281.—
Bitków Comp. Franco-Pol.	,	,	,	" 2,094.—
Pasieczna	,	,	,	" 2,281.—
Ropienka dolna	,	,	,	" 1,926.—
Strzelbice	,	,	,	" 1,870.—
Rajskie	,	,	,	" 1,870.—

L'achat du pétrol brut des parts-bruttes  
par les „Etablissements d'Etat du pétrole“.

Conformément à l'article 3 de la loi du  
1. Mai 1923 Dz. U. Rz. No. 55 position  
387 concernant la production du mois de  
septembre 1927 due à titre de redévalance aux  
détenants des parts dites „brutto“ les Etablis-  
sements d'Etat du pétrol déclarent, qu'ils ex-  
écuteront le droit d'achat de cet pétrol brut.

D'autres marques de pétrole qui ne sont  
pas mentionnées ci-dessus et le pétrol de Bitkow  
expédié à la station "Compagnie Franco-Polonaise  
ne seront pas achetées par les Etablis-  
sements d'Etat.

En outre les „Etablissements d'Etat du  
pétrole“ font savoir, que correspondant à l'article  
de la loi nommée ils avaient fixé les prix  
suivants des différentes marques du pétrole  
brut polonais: Les cours s'entendent en Złoty  
par citerne a 10.000 kilos départ entrepot à  
la gare d'expédition.

Harklowa , , , na zł 2,188.—  
(stark benzinhaltig) " —  
Harklowa: mniejs benzynowa  
(weniger benzinhaltig)  
„Ropita“ —

Kryg, zielona , , , " 1,963.—  
" czarna , , , " 1,589.—  
Szymbark , , , " 1,907.—

Krośnó: wolna od parafiny  
(paraffinfrei) " 1,907.—  
parafinowa (paraffinhaltig) " 1,776.—

Krośnó: wolna od paraf. " 1,907.—  
" parafinowa , " 1,776.—  
Łodyna , , , " 1,870.—

Holowiecko , , , " 1,870.—  
Zmiennica-Turzepole , , , " 1,870.—  
Wulka , , , " 1,870.—

Państwowe Zakłady Naftowe. — Etablissements d'Etat du pétrole. — Staatl. Naphtha-Anstalten.

(-) Pilat. (-) Dr. Schramm.

Od Redakcji.

Daty tłoczenia.

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia należy  
uwzglądać za końcową za września br. Ewentualne  
uzupełnienia wzgl. poprawki w następnej wy-  
danii.

CENA GAZU ZA WRZESIĘ 1927.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu borysław-  
skiem ustanowiona została za wrzesień 1927 w wyso-  
kości 5'56 gr. za 1 m<sup>3</sup>.

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającego  
na udziały brutto odliczyć należy z po-  
wyższej ceny koszta zbiierania gazu z kopalni  
tj. koszta tłoczenia i t.p.

Note de la Redaction.

Pipage.

Les dates de pipage d'aujourd'hui sont de  
la fin du mois de septembre 1927. Les sup-  
plements et rectifications eventuelles dans le  
numéro prochain.

LE PRIX DU GAZ NAT. p. SEPTEMBRE 1927

Le prix du gaz naturel a été réglé pour  
le mois p. septembre 1927 a 5'56 gr. pour 1 m<sup>3</sup>

Calculant le prix du gaz pour les parts  
brut, on doit en déduire les frais de la  
mine c'est à dire de pipage etc.

Von der Redaktion.

Schlusspeipungen.

Die heute ausgewiesenen Daten sind Schluss-  
peipungen pro September I. J. Eventuelle Ergän-  
zungen sowie Richtigstellungen in der nächsten  
Ausgabe.

GASPREIS PRO SEPTEMBER 1927.

Der Gaspreis im Boryslauer Reviere wurde  
für den Monat September 1927 mit 5'56 gr.  
p. 1 m<sup>3</sup>. festgesetzt.

Bei Verechnung der auf die Bruttoanteile  
entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die  
Kosten für das Auffangen derselben von der  
Grube d.h. Abpeipungsspesen u.s.w. in Abzug  
zu bringen.

### Powiększenie produkcji.

Kopalnia „Ullmann“ (Nafta) w Mraźnicy. Dnia 26. IX. b. r. dowiercono w głębokości 1518.80 m w rogówach produkcję ropną wynoszącą około 1.10 cyst. dziennie.

W miarę dalszego pogłębiania względnie w głębok. 1522.20 m już w piaskowcu borysławskim powiększa się produkcja znacznie.

Zastanowiono zatem narazie dalsze wiercenie i podjęto próbne tłokowanie, które wydało obecnie 2 cyst. czystej ropy. (bez wody).

### Kronika.

*Stalatens XI.* Pogłębiono otwór do głębokości 1312 m, przez co zwiększała się produkcja ropy na 1.60 cyst.

*Maria Teresa I.* Zapuszcza się 5" rury, celem dalszego wiercenia.

*Barber.* Celem zupełnej likwidacji kopalni demontaże się urządzenie szybowe.

*Eruńska.* Podjęto ponownie ruch wzgl. instrumencją za rutami.

*Dawidmann II.* Znajduje się ponownie w tłokaniu i produkuje 1200 kg ropy dziennie.

*Monte Carlo II.* Po stwierdzeniu zamknięcia wody podjęto tłokowanie, którego wynik dotyczył jeszcze nie jest znany, albowiem podczas tłokowania tworzy się ciągle silny zaspy.

*Willa (w Mraźnicy).* Po ukończonej manipulacji rur zapuszcza się 6" rury, celem podjęcia tłokowania.

*Kniaż Katz* znajduje się w normalnym wierceniu, ostatnia głębok. otwór 368 m. .

*Mary VI.* Ostatnia głębok. 510 m. wierci normalnie, bez śladyropy.

*Guido, Ratozyn IV.* znajdują się chwilowo w instalacji, dlatego też produkcji ropy.

*Joffre II.* Przy dalszym normalnym wierceniu produkuje wybuchowo 2300 kg rupy dziennie, ponadto 24 m<sup>3</sup> gazu na minutę.

*Juljusz* wierci już normalnie.

### Augmentation de la production.

„Ullmann“ (Nafta) à Mraźnica. Le 26. IX. cour. on a frappé dans la profondeur de 1518.80 m dans le corn une prod. de pétrole qui s'elevait à 1.10 citerne.

Pendant le forage respect. à la profondeur de 1522.20 m déja dans le grés de Borysław la production du brut augmente considerablement.

On a arrêté pour le présent le forage et on a repris les essais de pistonnement qui donnent à présent deux citernes du brut pure par jour. (sans d'eau).

### Chronique.

*Stalatens XI.* On a aprofondi le trou jusqu'à 1312 m, la journal, production de pétrole augmente par cela à 1.60 citernes.

*Maria Teresa I.* Pour continuer le forage on introduit la colonne de 5".

*Barber.* En but de liquider la mine on demonte les installations du puits.

*Eruńska.* On a repris l'activité respect. l'instrumentation des tubes.

*Dawidmann II.* se trouve déjà en pistonnement et produit 1200 kg du brut par jour.

*Monte Carlo II.* On a constaté la fermeture des eaux et apres cela on a repris le pistonnement, dont le résultat n'est pas encore connu, parsqu'un fort ébouï eleve pendant le pistonnage.

*Willa.* Après l'achèvement de manœuvre des tubes on introduit la colonne de 6 pouces pour reprendre le pistonnement.

*Kniaż Katz* se trouve en forage normale, la dernière profondeur 368 m.

*Mary VI.* La dernière profondeur 510 m. fore normalement traces de pétrole.

*Guido, Ratozyn IV.* se trouvent temporairement en instrumentation, sans production de pétrole.

*Joffre II.* se trouve en normale forage et produit en éruption 2300 kg de brut par jour, en outre 24 mètres cubes de gaz à la minute.

*Juljusz* fore déjà normalement.

### Produktionsvergrößerung.

„Ullmann“ (Naphtha) in Mraźnica. Am 26. IX. I. J. u. z. in der Tiefe v. 1518.80 im Hornsteine wurde 1.10 Zisterne Rohöl täglich erbohrt.

Im Maasse der weiteren Verfestigung bzw. in der Tiefe v. 1522.20 m schon in Borysławer Sandsteine hat sich die Rohölproduktion bedeutend vergrößert.

Es wurde demnach die weitere Bohrung vorläufig eingestellt und das Probekolben aufgenommen, welches gegen 2 Zisternen reines Rohöl (ohne Wasser) fördert.

### Chronik.

*Stalatens XI.* Das Bohrloch wurde bis 1312 m vertieft, wodurch sich die tägliche Rohölproduktion auf 1.60 Zisternen vergrößerte.

*Maria Teresa I.* Zwecks weiterer Bohrung werden 5" Röhren eingebaut.

*Barber.* Zwecks ganzlicher Liquidierung der Grube wird die Schachteinrichtung demontiert.

*Eruńska.* Der weitere Grubenbetrieb bzw. die Röhreninstrumentation wurde wieder aufgenommen.

*Dawidmann II.* befindet sich wieder im Kolben und produziert 1200 kg. Rohöl täglich.

*Monte Carlo II.* Nach Festsättigung der Wassersperre wurde das Kolben aufgenommen, dessen Resultate jedoch noch nicht bekannt sind, da sich beim Kolben ein starker Nachfall standig bildet.

*Willa.* Nach Beendigung der Röhrenmanipulation werden zwecks Kolbenaufnahme die Sechs'er wieder eingehabt.

*Kniaż Katz* befindet sich in normaler Bohrung.

*Letzke Tiefe 368 m.* *Mary VI.* Letzte Tiefe 510 m, bohrt normal, Rohölspuren.

*Guido, Ratozyn IV.* befinden sich gegenw. in Instrumentation, daher ohne Rohölproduktion.

*Joffre II.* Bei weiter normalen Bohrung produziert in Ausbrüchen 2300 kg Rohöl täglich, überdies 24 m<sup>3</sup> Gase pro Minute.

*Juljusz* bohrt bereits normal.

# Od Wydawnictwa

Szanownych Prenumeratorów zamiejscowych uprzejmie prosimy o bez zwłoczne nadesłanie zaległej prenumeraty za wrzesień oraz o przedpłatę za październik, na konto ciek. w P. K. O. Nr. 148343

### FABRYKA

Ceresyny, Nafte, Olejów maszynowych, Parafiny i Świec

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe Sp. A.

**DROHOBYCZ**

**„GALICJA“**

### FABRIK

**von: Apollonuchs (Cerasin-) Naphta-, Maschinenoil-, Paraffin-, und Kerzen**

**Galizische Naphta- Aktiengesellschaft**

wyrabia i eksportuje do wszystkich krajów:

Rope, Nafte, Benzyne, Parafinę, Świece, Asfalt, Koks, Smary, Olej gazowy, Olej motorowy, Ozokerit, Ceresynę,

Destylaty smarowe.

Biuro Komercjalne Krajowe: Lwów, Kopernika 11.

**RAFINERJA W DROHOBYCZU**

Kopalnie nafty w Tustanowicach-Borysławiu-Schodnicy i t. d.

Rurociągi łączniczy i zakłady magazynowe w Schodnicy, Borysławiu, Tustanowicach i Drohobyczem.

Jeneralne zastępstwo na Niem. Austrzje:

**Petroleum-Handelsgesellschaft m. b. H.**

Wien III am Heumarkt 10.

Adres telegraficzny: „GALICIA“.

erzeugt und exportiert nach sämtlichen Ländern:

Rohöl, Petroleum, Benzin, Paraffin, Kerzen, Asphalt, Coks, Schmieröl, Gasöl, Motorenöl, Ozokerit, Ceresin, Schmieröldestillate.

Kommerzielles Büro für das Inland: Lwów, Kopernika 11.

**Raffinerien in Drohobycz.**

**GRUBENWERKE** in Tustanowice, Borysław, Schodnica etc. etc.

Rohrleitungen und Magazinangelagen in Schodnica, Borysław, Tustanowice und Drohobycz.

Generalvertretung für Deutsch-Oesterreich:

**Petroleum-Handelsgesellschaft m. b. H.**

Wien III am Heumarkt 10.

Telegramm-Adresse „GALICIA“

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało	1939 cyst.
zapas z dnia 31/7 1927	— “
razem	1939 cyst.
z tego odłóżono	1939 cyst.
spalone	— “
manco i zanieczyszcz.	— “
pozostały zapas 31/8	1939 cyst.
Produkcja 1939 cyst. odłóżono:	
tow. Petrolea	466 cyst.
„ Galicja	1473
razem	1939 cyst.

Produkcja gazów wynosiła 127.660 m³.

Urycka Spółka Naft. odłóżała 5'94 cyst. ktorą produkcja odłóżoną została przez tow. „Petrolea”.  
Kop. w Uryczu wyprodukował wzgl. odłóżony 55'88 cyst.

Tow. naft. Emanuel Lockspeiser i Spółka wyprod. odłóżycie 25'60 cystem, które odłóżone zostały przez:  
tow. Petrolea , 21— cyst.  
„ Karpaty , 4'60 ..  
    razem 25'60 cyst.

Prod. gazów wynosiła — m³.

Tow. Naft. „Browak” odłóżycie 11'20 cyst. Zużyto na opał , razem 11'20 cyst. Produkcje te odłóżycie:  
tow. Petrolea , , 6'01 cyst.  
    „ Galicja , , 4'29 ..  
    razem 11'20 cyst.

Prod. gazów wynosiła — m³.

Przedst. Belg. Ski Akc. Nafta Borysawska w Polsce odłóżycie 18'09 cyst. Produkcje te odłóżycie:  
tow. Petrolea , , — cyst.  
Montan , , 18'09 ..  
    razem 18'09 cyst.

Pierwsze miejsce pośród producentów naszego zagłębia zajmuje w miesiącu sierpniu:

Limanowa	z prod. 670'24 cyst.
Konc. Premier-Małopolska	648'85 ..
Sp. Akc. „Fanto”	496'07 ..
„Nafta”	417'25 ..
Standard Nobel	330'56 ..
Gal. Karp. Tow. Naft.	306'02 ..
„Galicia”	292'74 ..
Józef Rothenberg	67'24 ..
„Mrąnicka Ska”	65'82 ..
Globus	64'65 ..
„Gisela”	47'74 ..
„Oil Invest”	46'26 ..
Scott i Buber	37'97 ..
„Eman. Lockspeiser”	25'60 ..
Tow. „Bloch”	19'39 ..
Nafta Borysawska	18'09 ..

†) Koniec sierpnia było w naszym zagłębiu naft. kopalni czynnych 478, chwilowo zastawionych 224, zaniechanych 281, razem 933.

Z kopalni czynnych 478 było: produk. wyłącznie ropę , 111, ropę i gazy , , 36, Z kopalni chwilowo zastawionych było: produkujących gazy , 40, Z kopalni zaniechanych produkowały gazy , 35.

Stan kopalń naftowych z końcem sierpnia 1927. — L'état des mines petr. à la fin. du mois d'aout 1927. — Grubenstand Ende August 1927.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie dokow. Forage d' piostronage Bohrung u. Kolben	Traktowanie Płotnoscen Kolben	Pompowane Pompage Pumpen	Szczotyczne Eruptif Selbstätig	Wyl. prod. gazowy Prod. gaz. na Ausschl. Gasprod.	Instrument	Monta- wanie Montage	Reconstr.	Rurowane Tubage Ver- rohrung	Lyżkowan. Czajeni Löffeln	Chwilowe zastawion. Gas. pro- visional Vorüber- gehend eing.	Razem Total Summe
Borysław	18	8	99	25	3	7	7	2		6	98	273	
Mraźnica	30	8	52	9	3	3	3	2	2	1	37	150	
Tustanowice	17	9	132	5	—	7	11	4	3	2	89	279	
Razem Somme	65	25	283	39	6	17	21	6	5	2	9	224	
												702	

†) Borysław, Mraźnica, Tustanowice.

Pierwsze miejsce pośród producentów naszego kraju zajmuje:

Konc. Premier-Małopolska	829'95 cyst.
następująca :	
Gal. Karp. Tow. Naft.	704'82 ..
Tow. Limanowa	690'30 ..
Sp. Akc. Fanto	496'85 ..
Sp. Akc. Nafta	464'90 ..
Akc. T. Galicja	374'60 ..

La soc. pétrol. Bloch a r. l. a produit	1939 ctrs.
stock du 31/7 1927	— “
total	1939 ctrs.
en renoulement	1939 ctrs.
pour chauffage	— “
mancu & souillure	— “
stock resté p. 31/8	— “
La prod. de 1939 a été dirigée sur la station par:	1939 ctrs.
la soc. Petrolea	4'66 ctrs.
„ Galicja	14'73 ..
total	1939 ctrs.

La production de gaz s'est élevée 127.660 m³.

La Soc. Urycka Spółka Naftowa a refoulé 5'94 cisternes du brut. par la soc. „Petrolea”.

Les mines a Uryez ont produit respect. refoulé cisternes.

La soc. Em. Lockspeiser &amp; Co. a produit 25'60 cistern. qui ont été dirigées par:

la soc. Petrolea	21— ctrs.
„ Karpathes	4'60 ..
total	25'60 ctrs.

La prod. de gaz s'est élevée — m³

La soc. petrol. „Browak” a produit 11'20 ctrs. Chauffage , total 11'20 ctrs.

Cette prod. a été expédiée par: la soc. Petrolea , , 6'81 ctrs.  
    „ Galicja , , 4'29 ..  
    total 11'20 ctrs.

La production de gaz s'est élevée — m³

La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Borysawska w Polognie a produzi 18'09 wagge.

Cette prod. a été expédiée par: la soc. Petrolea , , 18'09 ..  
    „ Montany , , 18'09 ..  
    total 18'09 ctrs.

La première place parmi les producteurs de notre district appartient pour le mois d'aout 1927 à la società.

Limanowa avec la prod. 670'24 ctrs	
ils suivent: Premier - Małopolska	648'85 ..
Sp. Akc. Fanto	496'07 ..
Nafta	417'25 ..
Standard Nobel	330'56 ..
Gal. Karp. Tow. Naft.	306'02 ..
„Galicia”	292'74 ..
Józef Rothenberg	67'24 ..
„Mrąnicka Spka”	65'82 ..
Globus	64'65 ..
„Gisela”	47'74 ..
Oil Invest	46'26 ..
Scott i Buber	37'97 ..
Em. Lockspeiser	25'60 ..
Soc. „Bloch”	19'39 ..
Nafta Borysawska	18'09 ..

A la fin du mois d'aout 1927 ils étaient 478 mines en activité , , 478  
    „ arrêtées , , 224  
    „ complètement arrêtées , , 281

Des 478 mines en activité ils y avaient total 933

mines produisant de pétrole brut , , 111  
    „ de gaz , , 36  
    „ du brut et de gaz 219

Des mines arrêtées ils y avaient en production de gaz , , 40

Des mines complètement arrêtées ont produit de gaz , , 85

Die Naphta-Gesell. Bloch	G. m. b. H. produzierte
Vorrat vom 31/7 1927	1939 Zist.
Zusammen	1939 Zist.
hievon Abpeipung	1939 Zist.
Verheizung	“
Manco u. Veranrein.	“
verb. Vorrat p. 31/8	1939 Zist.
Produktion 1939 Zist. wurde überdrückt durch:	
Die Ges. Petrolea	4'66 Zist.
„ Galicja	14'73 ..
Zusammen 1939 Zist.	

Die Gasproduktion betrug 127.660 m³.

Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod. 5'94 Zisternen, die durch die Mag. Ges. „Petrolea“ überdrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipen 55'88 Zist.

Die Naphta-Ges. Em. Lockspeiser &amp; Comp. 25'60 prod. Zist. die überdrückt wurde durch die:

Die Ges. Petrolea	21— Zist.
„ Karpaten	4'60 ..
Zusammen	25'60 Zist.

Die Gasproduktion betrug — m³.

Die Naphta Ges. „Browak“ prod. 11'20 Zist. Heizzwecke wurde verwendet .

Zusammen	11'20 Zist.
----------	-------------

Diese Prod. haben abgepeipt:

Die Ges. Petrolea	6'81 Zist.
„ Galicja	4'29 ..
Zusammen	11'20 Zist.

Die Gasproduktion betrug — m³.

Die Repr. d. Belg. A.G. Nafta Borysawska prod. 18'09 Zist. Diese Prod. wurde abgep. durch die Ges.:

Die Ges. Petrolea	18'09 ..
„ Montany	18'09 ..
Zusammen	18'09 Zist.

An erster Stelle unter die Produzenten unseres Naphtageb., im August 1927 steht

die Limanowa mit einer Prod.	670'24 Zist.
es folgen Konz.: Premier-Małopolska	648'85 ..
Sp. Akc. Fanto	496'07 ..
Nafta	417'25 ..
Standard Nobel	330'56 ..
Soc. Galic. des Karpathes	306'02 ..
Gal. Karp. Naft. A. G.	292'74 ..
Józef Rothenberg	67'24 ..
Mraźnizer Ges.	65'82 ..
Globus	64'65 ..
„Gisela”	47'74 ..
Oil Invest	46'26 ..
Scott i Buber	37'97 ..
Em. Lockspeiser	25'60 ..
Naft. „Bloch”	19'39 ..
Nafta Borysawska	18'09 ..

Ende August 1927 waren in unserem Reviere Gruben im Betriebe , , 478 vorübergehend eingestellt , , 224 ganzlich aufgelassen , , 231

Von den Gruben im Betriebe prod. ausschließlich Rohöl , , 111 Gase , , 36 Rohöl u. Gase , , 219 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgase , , 40 Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgase , , 35





# Raport miesięczny za sierpień 1927

Borysław, Tustanowice i Mraźnica.

## Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu 63 szybów
a. m.: w wieczerni , , , , , 10
w wieczerni i łokowaniu , , , , , 1
w łokowaniu , , , , , 41
w pompowaniu , , , , , 1
w lykowaniu , , , , , 2
w eksploatacji za gazami , , , , , 2
w instrumentacji , , , , , 2
w prod. samoczyn. , , , , , 2
razem 63 szyb.

ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 18 "

Uwiercony w miesiącu sprawozdawczym 649'80 " m.

Wyprodukowano 675.81 cist.ropy

4,774.897 m<sup>3</sup> gazów = 214'87

łacznie 890'68 "

Produkcja gazolin wyrosła 24'58 cystern.

## Towarzystwo Przemysłowe Ropnych

Końcem miesiąca było w ruchu 8 szyb.
a. m.: w wieczerni , , , , , "
w wieczerni i łokowaniu , , , , , "
w łokowaniu , , , , , 6
w pompowaniu , , , , , "
w produkcji samoczynnej , , , , , "
w eksploatacji za gazami , , , , , 1
w instrumentacji , , , , , "
razem 8 szyb.

ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 3 "

Uwiercony w mies. sprawozdawczym 27'80 " m.

Wyprodukowano 55'14 cyst.ropy

819.900 m<sup>3</sup> gazów = 27'90

łacznie 83'04 "

Produkcja gazolin wynosiła 3'18 cyst.

## Tow. „Mraźnicka Spółka Rella Mellia”

Końcem miesiąca było w ruchu 6 szyb.
a. m.: w wieczerni , , , , , 1 "
w wieczerni i łokowaniu , , , , , 2
w łokowaniu , , , , , 3
w pompowaniu , , , , , "
w lykowaniu , , , , , "
w eksploatacji za gazami , , , , , "
w instrumentacji , , , , , "
razem 6 szyb.

ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 3 "

Uwiercony w miesiącu sprawozdawczym 27'80 m.

Wyprodukowano 83'33 cyst.ropy

821.407 m<sup>3</sup> gazów = 14'68 "

łacznie 97'96 "

Produkcja gazolin wynosiła 2'71 cystern.

## Towarzystwo Naftowe Gisela

Końcem miesiąca było w ruchu 6 szyb.
a. m.: w wieczerni , , , , , 1 "
w wieczerni i łokowaniu , , , , , "
w łokowaniu , , , , , 5
w pompowaniu , , , , , "
w produkcji samoczynnej , , , , , "
w rekonstrukcji , , , , , "
w instrumentacji , , , , , "
razem 6 "

ponadto w montowaniu 1 szyb.

i przejściowo zastanowionych 4 "

Uwiercony w miesiącu sprawozdawczym 27'80 m.

Wyprodukowano 83'33 cyst.ropy

821.407 m<sup>3</sup> gazów = 14'68 "

łacznie 97'96 "

Produkcja gazolin wynosiła 2'71 cystern.

## Firma: Józef Rothenberg

Końcem miesiąca było w ruchu 11 szyb.
a. m.: w wieczerni , , , , , 8 "
w wieczerni i łokowaniu , , , , , 1
w łokowaniu , , , , , 1
w pompowaniu , , , , , 5
w produkcji samoczynnej , , , , , "
w eksploatacji za gazami , , , , , "
w instrumentacji , , , , , 1
razem 11 "

ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 2 "

Uwiercony w miesiącu sprawozdawczym 104' " m.

Wyprodukowano 67'24 cyst.ropy

288.876 m<sup>3</sup> gazów = 11'87 "

łacznie 74'27 "

Produkcja gazolin wynosiła — cystern.

## Tow. Naft. „Bloch”

Końcem miesiąca było w ruchu 8 szyb.
a. m.: w wieczerni , , , , , 2 "
w wieczerni i łokowaniu , , , , , 1
w łokowaniu , , , , , 4
w pompowaniu , , , , , 1
w produkcji samoczynnej , , , , , "
w lykowaniu , , , , , "
w instrumentacji , , , , , "
razem 8 "

Ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 1 "

Uwiercony w miesiącu sprawozdawczym 17' " m.

Wyprodukowano 19'89 cyst.ropy

127.669 m<sup>3</sup> gazów = 5'74 "

łacznie 25'73 "

Produkcja gazolin wynosiła — cystern.

# Raport mensuel du mois d'août 1927

Borysław, Tustanowice i Mraźnica.

## Societe pétrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité 63 puits
en forage , , , , , 10
en forage et piston. , , , , , 1
en pistonnement , , , , , 41
en pompage , , , , , 1
en expl. par cuiller , , , , , 2
en exploit. de gaz , , , , , 4
en instrumentation , , , , , 2
en éruption , , , , , 2
total 63 puits

en outre en montage en suspension tempor. puits

Dans le mois nommé on a fore 649'80 mètres.

Les puits ont produit 675'81 cist. pétrol

4,774.897 m<sup>3</sup> gaz de gaz = 214'87

total 890'68 cist. pétrol

La production de gazoline s'est élevée 24'58 cts.

## Societe Przemysłowa Ropnych

A la fin du mois il y avait en activité 8 puits
c. a. d.: en forage , , , , , "
en forage et piston. , , , , , "
en pistonnement , , , , , 6
en pompage , , , , , "
en éruption , , , , , "
en exploit. de gaz , , , , , 1
en instrumentation , , , , , 1
total 8 "

en outre en montage en suspension tempor. puits

Dans le mois nommé on a fore 27'80 mètres.

Les puits ont produit 55'14 cist. pétrol

399.906 m<sup>3</sup> gaz de gaz = 27'90

total 83'04 cist. pétrol

La production de gazoline s'est élevée 3'18 cts.

## Societe „Mraźnicka Spółka Rella Mellia”

A la fin du mois il y avait en activité 6 puits
c. a. d.: en forage , , , , , 1
en forage et piston. , , , , , 2
en pistonnement , , , , , 3
en pompage , , , , , "
en extr. p. cuiller , , , , , "
en exploit. de gaz , , , , , "
en instrumentation , , , , , "
total 6 puits

en outre en montage en suspension tempor. puits

Dans le mois nommé on a fore 27'80 mètres.

Le puits ont produit 83'33 cist. pétrol

821.407 m<sup>3</sup> gaz de gaz = 14'68

total 97'96 "

La production de gazoline s'est élevée 2'71 cts.

## Soc. petroli. Gisela

A la fin du mois il y avait en activité 6 puits
c. a. d.: en forage , , , , , 1
en forage et piston. , , , , , "
en pistonnement , , , , , 5
en pompage , , , , , "
en éruption , , , , , "
en reconstruction , , , , , "
en instrumentation , , , , , "
total 6 puits

en outre en montage en suspension tempor. puits

Dans le mois nommé on a fore 27'80 mètres.

Les puits ont produit 62'40 cist. pétrol

263.876 m<sup>3</sup> gaz de gaz = 11'87

total 74'27 cist. pétrol

La production de gazoline s'est élevée — cts.

## La maison Józef Rothenberg

A la fin du mois il y avait en activité 11 puits
c. a. d.: en forage , , , , , 8
en forage et piston. , , , , , 1
en pistonnement , , , , , 1
en pompage , , , , , 5
en éruption , , , , , "
en exploit. de gaz , , , , , 1
en instrument. , , , , , "
total 11 puits

en outre en montage en suspension tempor. puits

Dans le mois nommé on a fore 104' " mètres.

Les puits ont produit 67'24 cist. pétrol

— m<sup>3</sup> gaz de gaz = 67'24

total 67'24 "

La production de gazoline s'est élevée — cts.

## Soc. pétrol. „Bloch”

A la fin du mois il y avait en activité 8 puits
c. a. d.: en forage , , , , , 2
en forage et piston. , , , , , 1
en pistonnement , , , , , 4
en pipage , , , , , 1
en éruption , , , , , "
en extr. p. cuiller , , , , , "
en instrumentation , , , , , "
total 8 "

en outre en montage en suspension tempor. puits

Dans le mois nommé on a fore 17' " mètres.

Les puits ont produit 19'89 cist. pétrol

127.669 m<sup>3</sup> gaz de gaz = 5'74

total 25'13 cist. pétrol

La production de gazoline s'est élevée — cts.

# Monats-Bericht pro August 1927

Borysław, Tustanowice u. Mraźnica.

## Naphtha-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monates waren in Betrieb 68 Schachte
u. z.: in Bohrung , , , , , 10
in Bohrung und Kolben , , , , , 1
in Kolben , , , , , 41
in Pumpen , , , , , 1
im Löffeln , , , , , 2
in Gasexploitation , , , , , 4
in Instrumentation , , , , , 2
selbst. Prod. , , , , , 2
zusammen 68

Überdies im Montage und vorübergeh. eingest. 18 "

Im Berichtsmonate wurden 649'80 M. abgebohrt.

Die Schachte prod. , , 675'81 Zist. Rohöl

4,774.897 m<sup>3</sup> Gase = 214'87

zusammen , , 890'68

Die Gasolinproduktion betrug 24'58 Zst.

## Naphtha-Diesel. Przemysłowe Ropnych

Ende des Monates waren in Betrieb 8 Schachte
u. z.: in Bohrung , , , , , "
in Bohrung und Kolben , , , , , 6
in Kolben , , , , , 3
in Pumpen , , , , , "
in selbst. Produktion , , , , , 1
in Rekonstruktion , , , , , "
in Instrumentation , , , , , "
zusammen 8 Schachte

Überdies im Montage und vorübergeh. eingest. 8 "

Im Berichtsmonate wurden 27'80 M. abgebohrt.

Die Schachte prod. , , 55'14 Zist. Rohöl

89'805 m<sup>3</sup> Gase = 27'90

zusammen , , 83'04

Die Gasolinproduktion betrug 3'18 Zst.

## Naphtha Gesellschaft „Mraźnicka Spółka Rella Mela“

Ende des Monates waren im Betrieb 6 Schachte
u. z.: in Bohrung , , , , , 1
in Bohrung und Kolben , , , , , 2
in Kolben , , , , , 3
in Pumpen , , , , , "
im Löffeln , , , , , "
in Gasexploitation , , , , , "
in Instrumentation , , , , , "
zusammen 6 Schachte

Überdies im Montage und vorübergeh. eingest. 4 "

Im Berichtsmonate wurde 27'80 M. abgebohrt.

Die Schachte prod. , , 83'33 Zist. Rohöl

83'33 m<sup>3</sup> Gase = 14'68

zusammen , , 97'96

Die Gazolinproduktion betrug 2'71 Zst.

## Naphtha Gesellschaft Gisela

Ende des Monates
------------------



ienna produkcja: — La production journalière:

Odtłoszczone właściwie — Refoule:

30/9 1293



KOPALNIA  
MINE  
GRUBE

WŁASCIEL  
PROPRIÉTAIRE  
PROPRIETOR  
EIGENTÜMER

Parcela  
Parcalle

Lot  
Partzelle

Głębok  
Profond  
Dęb  
Tiefe

Dzienn  
State  
Stand

copy  
copie  
gas  
gaz  
Gas  
gas  
m³  
m³

gasow  
gaze  
gas  
gas  
m³  
m³

oddech  
Respir.  
Pneu.  
Atmosph.  
Luft

zawies  
susp.  
susp.  
susp.  
susp.

zawies  
susp.  
susp.  
susp.  
susp.

KOPALNIA  
MINE  
GRUBE

WŁASCIEL  
PROPRIÉTAIRE  
PROPRIETOR  
EIGENTÜMER

Parcela  
Parcalle

Lot  
Partzelle

Głębok  
Profond  
Dęb  
Tiefe

Dzienn  
State  
Stand

copy  
copie  
gas  
gaz  
Gas  
gas  
m³  
m³

oddech  
Respir.  
Pneu.  
Atmosph.  
Luft

### T U S T A N O W I C E .

Frasia	Felicjan	I	1560	1247	8	obr-t	0 25	0 45	576	12/32		Hartka	Lola-Elitz	1174/2	1454	4	s			12/26	12/31				
			806/1	1468	6	s			258	7/3	7/67			1770	1324	5	s	0 30	3/29						
Genia	Luisa	II	807/2	1520	5	t	0 50					M. Fink, Sp. S.A. Teicher i Kriegel	1551/1	1284	5	t	0 60	0 05	11 69	5 29					
			2635/2	1492	4	t	0 13	0 70	1197	8/27	8/52			1383	6	t									
Olyja	Popielanka	III	904/2	1530	4	t	0 40		616	7/29		Härding	I	1645/2	1240	6	t	0 10	0 30	4 61	11 41				
			1524	1011	4	t	0 20							1254	5	t	0 15	0 20							
Wiedeń	Zuzia	I	838	1418	6	s						Hungaria	M. Schönfeld	1467	1358	6	s								
			859	1805	5	t	0 45		858	7/32	95														
Krakowianka	Kismet	II	2530	1248	5	g	0	0 75		7/28		Isabella	Dr. S. Hecht	2491	1376	6	s	0 28	/41						
											Kinga		I	2545	1415	4	t	0 05	10 88						
Henryk	Przedz. Belg. S. A	III	1787	1816	4	s						Kramer	Jutrenka Sp. z o.p.	955/1	1190	4	s								
			1786/2	1640	5	t								J Prochnik i tow.	4437/5	916	9	pt		1 60	1 52	20			
Mukden	Sp. z o. p. Mukden	I	1320	9	1	0 45	2	2 54	4/27	4/52	Hart	N. Harz i Sp.	1645/2	1240	6	t	0 10	0 30	4 61	11 41					
			900/3	1228	4	tcz							1254	5	t	0 15	0 20								
Columbia	BROWAK	II	898/2	1575	4	t	0 20	0 20	406	7/30		Hungaria	M. Schönfeld	1467	1358	6	s								
			2503/3	1185	6	t	0 10	0 20	0 88	11/23															
Słotwinka	Bidlukas, Krait i Arnold	III	1034	1604	4	s		0 55	10/20	wt	Marysia	I	2519/1	1155	5	rk									
			961/2	961/2	6	s		0 15	2/27	2/22			1285	5	s		1 80								
Kubus	Aurora	I	1413	1271	6	s		0 55	9/51		Marysia	II													
										Spadk., M. Zucker		1875	1205	6	t	0 12	4 12	/38							
Moneta	Edison	II	914	47	10	p	0 10		1'22	5/52		Mercury	Marta	2556/1	1418	4	rk-t	0 05	0 21	2 98	7/28				
			1971/1	1010	4	t	0 07	0	3/09	8/35				Nelson	1892/1	1420	5	t	0 15	0 23	1 67	1/88			
Wilno	Flora	III	1973/1	1160	6	w-t	0 08	1 41		1/48		Opęg II	Pawl.	818	1379	6	i								
			1915	1187	0	ro					Scot i Barber		820	1317	6	t	0 55	1 09	16 11	10/32					
Warszawa	Józef Röthenberg	I	1202	5	s						Pawl.	II	634	1476	4	s	0'								
			1272	1481	5	l		0 35					Perla	1798/2	1511	4	s								
Schlesinger i Weinstock	Flora	II	1901	380	10	w			6/23			Parsifal	Pilon	621	1290	6	w-t	0 20	4 88	1/37					
			4437/2	1170	11	7	w	2 25			Praga II		Dr. Neumann i Sp.	60	10	p									
Karpnay VI.	Gmina Commune Tustanowice	III	1285	5	obr		0 49			1/27	1/52	Renata	Gązolina S. z o. p.	829/1	1934	6	t	0 10	1 06	2 20	5/32				
			4437/5	1710	5	s					Eksploracja		869/1-2	1419	5	s									
Aniks XIV.	Oswald Abazjowski	IV	1365	1559	6	s					Rockefeller	Olk Inven Assoc.	1565/2	1149	6	m									
			1066/1	1280	5	s							Rozwadów	1419	1320	5	s								
Bukowice	O. Weinstock i Sp.	V	1229/1	1278	6	t	0 15		4 27	3/33		Romana	L. Diamandst. i Sp.	1892/1	1420	5	t	0 15	0 23	1 67	1/88				
			1262/2	1596	4	t	0 05	0	14 23	3/27	3/32			1285	5	t	0 15	0 23	1 67	1/88					
Bohemia	Togen Sp. nat.	VI	1592/2	1505	5	t	0 85	0 15	21 22	12/20	12/51	Gardner i Skrz.	I	1750	1434	5	t								
			1702	1327	5	t	0 16				Bloch i Metanousk		9388	1449	4	t	0 08	0 70	3/60	11 31					
Bawaria	Tust. Tow. Naft. i Banknot	VII	1204/1	1320	5	t	0 15		12 41			Stefania I	A. Kalinara	1647	1425	5	s								
			2384/1	1880	4	t	0 62		4 01	1/20				1712/2	1400	5	s								
Cecylia	Gartenb. i Schreuer	VIII	1205/1	1028	5	l			9/26	9/51		Sezam I	I. Stare Tustanowice wolski, Szczepanowski i Sp.	1715	1100	5	tcz								
			1205/2	1256	5	s			10/29					1719/1	1068	5	tcz								
Domeny I.	Domeny S. o. p. z o. p.	IX	4434	1869	5	tcz		2 48	3/8		Terlecki	Br. Terlecki	2608	1431	5	t	0 14	1 02	5/24	wl	1				
			1466	1816	5	g		2 80		4/27	4/36		1999	4	s										
Ewa (Fr. XV.)	Petropoli S. A.	X	1695/1	1819	5	t	0 70		17 53	10/31		Wagmann II.	Backer i Lichti	4928	1393	5	s								
			2354	1325	5	s		0 38	0 97	10/25				1283	4	s									
Eugeniusz	Licht & Backer	XI	1223/2	1696	5	s		0 25		11/28		Wiktor	H. Roth i Ska	4437/6	1316	5	t	0 10	2	3 98	10/38				
											Znicz		985	1342	5	t	0 30								
Ernest	Eksploatac. S. o. p.	XII	886	1476	5	s					Teodor	Silva Piana	6022/1	1008	7	s									
			1837	1273	6	s							567	1	5	p									
Elvio	Scott i Barber	XIII	2508	1267	4	t	0 20	0 50	6 62	11/26	wt	Brawo	Koncern Natl. DĄBROWA Galic. Kapackie Natl. Tow. Akc.	2466/2	718	4	p								
			2534	1240	5	m			10 42					760	5	p									
Emilia	D. Diamantsejn i Sp.	XIV	1213	1213	6	t	0 25		2 49	12/26	12/51	Brawo	Koncern Natl. DĄBROWA Galic. Kapackie Natl. Tow. Akc.	2466/2	639	9	p								
			1643	1213	6	m					864		5	s											
Eduard Filip III.	Gartenberg i Sp.	XV	1221/2	1448	5	g	0 25		2 82	8/33	1/32	Brawo	Teodor	331	10	p									
			1489/1	1391	5	s					511		10	s											
Getrudka	Galiz. Öl Ind. A. G.	XVI	680/1	1391	5	s					Brawo	Silva Piana	6022/1	1008	7	s									
													567	1	5	p									
98 otw.-pułt-B	Haren	XVII	16	—	—	—	—	—	1 60			Brawo	Silva Piana	6022/1	1008	7	s								
			88	—	—	—	—	—	</																



SCHODNICA - PEREPROSTYNA

# R Y P N E

Tadeusz IX		26	14	w			
Homołtowa I		277		p			
II		556		p			
III		648		p			
V		747		p			
VI		587	6	p			
VII		822	7	p			
VIII		273	7	p			
IX		765	7	p			
X		748	6	p			
XI		608	7	p			
XII		786	6	p			
XIV		973	7	s			
XV		854	9	p			
XVI		896	7	p			
XVII		705	6	p			
XVIII		810	6	p			
XIX		882	7	p			
XX		862	7	p			
XXI		973	9	p			
XXII		800	9	p			
XXIII		726		p			
XXIV		705		w			
XXV		824	9	p			
XXVI		743	7	w			
XXVII		307	9	w			
Jan	I	678/1	459	p			
Władysław	III		459	p			
Bela		1438/3	904	p			
Rudolf	VIII		819	p			
Sybia	I		1021	p			
Edward	II	678/1	1158	p			
Hannibal	I		1208	473	p		
	II		1161	707	p		
	III		1180	516	p		
	V		1195	610	p		
	VI		1191	719	p		
	XI		1412	502	7	p	
	XIV		259	626	p		
	XVI		1248	626	p		
	XVII		1247	578	p		
	XVIII		280	465	p		
Henryk		1463/2	437	9	p		
August	I	2886/1	701	9	p		
Paweł	II	2886/1	700	6	p		
Mieczysław	II	1463/2	584	7	p		
Zygmunta	IV		729	7	p		
Andrzej	III		747	7	p		
Wiktor	III		738	7	w		
Stanisław	V		311		w		
Aleksander	III		630	7	p	0'40	
Adam	VI		766	7	w		

## O P O W

I		245	198	4	8				9/80
II	G A Z O L I N A Spka Akc.	218	198	5	5				10/82
III		233/1	144	5	8				9/80
Ulan	I	240	147	6	8				10/82
	II	235/1	118	7	5				10/82

# PEREHÍNSKO

Perehinsko IV	Premier	4602	225	s				1935	8
V	Polsko Naft. S. A.		235	s				1935	8
Metropolja X			324	6	s				

# WANKOWA

## **POLONIA-RYPNE**

Polonia	I		581	5	p			130/9 1957
	II	Francusko-Polskie Tow. naft.	446	10	p			
	III		348	10	p			
	VI	RYPNE' sp.z o.p. we Lwowie.	719	6	p			
	VII		495	7	p			
	XIII		277	7	s			
	IX		414	7	p			

D u b a

Fortuna 1. Tow. naft. Geplo 1 2084 730 6 p .06 p 31/8  
1'33

# S Y N O W Ó D Z K O

Whaley I.	Vacuum Oil Comp.	1497	19	8
<b>SŁOBODA DUBENSKA (DUBA)</b>				
Paris I.	9412/2	694	9	t
II		705	9	t
III		483	10	w
IV		495	3	w
V			m	

## D A S Z A W A

Daszwa I	Sp. Akc.	753	g			
Piłsudczyk I	"Gazolina"		g			
Kacze pole		602	10	g		
szafa		62	19	"z"		

97 12 W

3882	180	7		
8895	404	6		
8894	650	2		

III	Nabijowice	3901	650	6
IV	s. z. o. p.	3256	980	5
V		3406	529	8
I	Sp.akc.Stand Nobe	1195	9	w
Millie I.	I. Dressier	3484/1	790	9

**Rajskie (Lisko)**

Luh	Nr VII	Oil - lampas -		p	30/3
+	+	+	+	+	+
			508	9	

Tow. P.

Przem. Kopryno  
**WITWIKA (ad Bolechów).**