

Prenumerata (w kraju) przedłuża się **automatycznie** z miesiąca na miesiąc, o ile nie zostaje odwołana!

Les abonnements en étranger sont trimestriels, non pas renouvelés, ils se prolongent automatiquement.

Das Abonnement im Auslande wenn nicht **abgerufen**, verlängert sich **automatisch** um Quartal auf Quartal.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung

PETROL

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

Wydawca - Editeur - Herausgeber LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.

Wychodzi 1-raz na tydzień Parait 1 fois par semaine. Appears weekly 1 times. Erscheint 1 mal wöchentlich.

Autentyczne wiadomości Nouvelles authentiques. Realiable news. Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone. Tous droits de rédaction réservés. All copyrights reserved. Alle Rechte vorbehalten

Zapłata w kraju.

Konto czekowe: Nr. 148349 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu

Payements en France.

Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.

Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 100767

Zahlung in Deutschland

Direction der Disconto-Gesellschaft
Berlin W. 8

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements a l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT IN DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal **Schillinge 96**

ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre **300 frcs.**

ABONNEMENT IN DEUTSCHLAND
p. Quartal **Reichsmark 72.**

ABONNEMENT SUR DES SERVICES ÉTRANGERS
p. Trimestre schweiz. frs: **90 frs.** suisse.

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

Sobota 9-go lutego 1929 w salach kina „Palace”

TRADYCYJNA REDUTA URZĘDNICZA

Dochód przeznaczony na budowę własnego domu.

Od Redakcji.

„Małopolska“ Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przemysłowych i Handlowych w Polsce.

Powyzsza grupa wyprodukowała w grudniu br. 2501 cyst. 4079 kg ropy, 141 cyst. 6298 kg gazoliny i 13,225.623 m³ gazu a. m. w okręgu Drohobycz 2085 cit. 5949 kg ropy
„ Stanisławów 164 „ 4633 „ „
„ Jasio 251 „ 3497 „ „
razem 2501 cyst. 4079 kg ropy

w okręgu Drohobycz 120 cyst. 4259 kg gazoliny
„ Stanisławów 21 „ 2039 „ „
„ Jasio „ „ „ „
razem 141 cyst. 6298 kg gazoliny

w okręgu Drohobycz 8.770.557 m³ gazów
„ Stanisławów 2.473.613 „ „
„ Jasio 1.981.453 m³ „ „
razem 13.225.623 m³ gazów

Ogólna ilość uwierconych metrów za miesiąc grudzień br. wyniosła:

okręg Drohobycz	1476.56 m.
„ Stanisławów	571.45 „
„ Jasio	584.90 „
razem	2632.91 m.

Kopalnie w Rypnem wyprodukowały w grudniu 1928 r. 114,29 cyst. ropy.

Ogólna prod. ropy za miesiące styczeń-grudzień 1928 wynosiła 1426.35 cyst.

W grudniu znajdowały się następujące otwory w wierceniu, a m.: „Homotówka XXX”, „Podlasie VI”, „Serhów VII i VIII”, który uwierczyli razem 520.41 mtr.

Note de la Redaction.

„Małopolska“, Groupe des Sociétés Françaises de Naphte, de Plastique et du Commerce à Pologne.

Le groupe nommé a produit au mois de decembre courant 2501 citern. 4079 kg du pétrole, 141 citern. 6298 kg de gazoline et 13.225.623 m³ de gaz naturel, c'est à dire: au district Drohobycz 2085 cit. 5949 kg du pétrole
„ Stanisławów 164 „ 4633 „ „ „
„ Jasio 251 „ 3497 „ „ „
total 2501 cit. 4079 kg du pétrole

au district Drohobycz 120 cit. 4259 kg de gazol. „ Stanisławów 21 „ 2039 „ „ „
„ Jasio „ „ „ „
total 141 cit. 6298 kg de gazoline

au district Drohobycz 8.770.557 m³ de gaz naturel „ Stanisławów 2.473.613 „ „ „ „
„ Jasio 1.981.453 „ „ „ „
total 13.225.623 m³ de gaz naturel

La totale somme des mètres forés dans le mois de decembre crt. s'élevait:

district Drohobycz	1476.56 m.
„ Stanisławów	571.45 „
„ Jasio	584.90 „
total	2632.91 m.

Ler puits à Rypne on produit au mois de decembre courant 114.29 citernes de pétrole brut.

La production globale ou pétrole des mois Janvier-December 1928 s'éleve à 1426.35 citernes.

ils y avaient en decembre en forage les puits: „Homotówka XXX”, „Podlasie VI”, „Serhów VII et VIII”, qui ont foré ensemble 520.41 mètres.

Von der Redaktion.

„Małopolska“ Gruppe Französischer Naphta-, Industrie- u. Handels-Gesellschaften in Polen.

Obige Gruppe produzierte im Dezemb. 11. 2501 Zist. 4079 kg Rohöl, 141 Zist. 6298 kg Gasolin und 13.225.623 Gase u. z. im Revier Drohobycz 2085 Zist. 5949 kg Rohöl
„ Stanisławów 164 „ 4633 „ „ „
„ Jasio 251 „ 3497 „ „ „
zusammen 2501 Zist. 4079 kg Rohöl

im Revier Drohobycz 120 Zist. 4259 kg Gasolin „ Stanisławów 21 „ 2039 „ „ „
„ Jasio „ „ „ „
zusammen 141 Zist. 6298 kg Gasolin

im Revier Drohobycz 8.770.557 m³ Gase „ Stanisławów 2.473.613 m³ „ „ „
„ Jasio 1.981.453 m³ „ „ „ „
zusammen 13.225.623 m³ Gase

Die gesamte Anzahl der im Monate Dezember l. j. abgebohrten Meter beträgt:

Revier Drohobycz	1476.56 m.
„ Stanisławów	571.45 „
„ Jasio	584.90 „
zusammen	2632.91 m.

Die Schachte in Rypne produzierten im Monate Dezember l. j. 114.29 Zist. Rohöl.

Die gesamte Rohölproduktion für die Monate Januar-December 1928 beträgt 1426.35 Zisternen.

Im Dezember befanden sich nachstehende Schachte in Bohrung und zwar: „Homotówka XXX”, „Podlasie VI”, „Serhów VII. u. VIII.” die zusammen 520.41 m abgebohrt haben.

POPIERAJĄCIE WYTWÓRCZOŚĆ POLSKĄ!

Do P. T. Abonentów w kraju.

Do numeru dzisiejszego dołączamy upomnienia i czeki bankowe wzgl. P. K. O., zapomocą których należy przekazać na nasze konto Nr. 148.343 **zaległe** oraz prenumeraty za miesiąc **lutego** 1929 r.

„PIONIER” Ska Akc.

W dniu 11. lutego br. odbędzie się w lokalu Związku Polskich Producentów i Rafinerów Olejów Mineralnych, Warszawa, Senatorska 1-4 o godzinie 12-tej w południe **Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie** Spółki Akcyjnej dla poszukiwania i wydobywania minerałów bitumicznych „Pionier”.

Nabycie kopalni na licytacji sądowej.

W dniu 30 bm. nabył inż. Henryk Feller we Lwowie na licytacji sądowej, kopalnię naftę „**Krakowianka**” w Tustanowicach za kwotę zł 160.000. -

Kopalnia „**Krakowianka**” była własnością Ski Akc. „Iriag”.

Dowierzenie szybu gazowego w Daszawie.

W dniu 28 bm o godzinie 3 popołudniu dowiercza Ska Akc. „**Gazolina**” na swym szybie „**Władysław**” w Daszawie, a to w głębokości 772 m w 5” rurach gazu ziemnego.

Wysokości produkcji gazu po zamknięciu głowicy a wypływającego pod ciśnieniem 51 atmosfer, nie można narazie jeszcze stwierdzić. Nie przeprow. bowiem jeszcze połączenia ze siecią, a z powodu tego nie można też dokonać ścisłych pomiarów.

Dasze zatem wiadomości podamy w następnym numerze.

Rurociąg gazowy Daszawa - Lwów. Wejściowo zatwierdziło już wcz. wspomnianej spółce akcyjnej przedłożone projekty i plany do złożyć się mającego przez nią rurociągu gazowego **Daszawa-Lwów**. Podjęcie prac około założenia wzgl. uruchomienia tego gazociągu, nastąpi prawdopodobnie w jesieni roku bieżącego.

„PIONIER” Soc. Ame de Forage de Recherche.

L'assemblée generale extraordinaire de ladite société anonyme, aura lieu le 11 fevrier 1929 a midi dans le local de L'Union des Producteurs et Raffineurs des Huiles Minerales en Pologne a Varsovie, rue Senatorska 1-4.

L'achats de mine de naphte sur une licitation judiciaire.

Inq. Henry Feller a Lwów avait acheté le 30 de ce mois sur une licitation de justice, la mine de naphte „**Krakowianka**” a Tustanowice pour la somme de 160.000.— zlotys.

La mine nommée etait la propriete de la Soc. Ame. „Iriag”.

Entree en production de gaz naturel a Daszawa.

Le 28 janvier courant a 3 heures apres midi, le puits „**Władysław**” de la Société Ame. „**Gazolina**” a Daszawa entra en production a la profondeur de 772 m de 5 pouces.

La hauteur de la production, apres la fermeture de la cloche des tuyaux et en pression de 51 atmospheres ne peut pas etre constaté, parsq'on n'avait pas encore fait la jonction avec le réseau.

C'est pourquoi on ne peut pas aussi executer le mesurage exact.

Nous en rapporterons donc dans le numero prochain.

Conduite gaziere Daszawa-Lwów. La Vayodie, ayant approuve les projects et les plans de la société nommée pour la construction d'une conduite **Daszawa-Lwów**, les travaux relatifs c'est a dire la mise en activité, aura lieu au printemps de cet année vraisemblablement.

„PIONIER” Akt. Ges.

Am 11. Februar 1929 um 12 Uhr mittags findet eine **Ausserordentliche General-Ver-sammlung** obgenannter Aktien-Gesellschaft im Lokale des Verbandes der Polnischen Produzenten und Mineralöl-Raffineure in Warschau, Senatorska 1-4, statt.

Grubenkauf auf einer gerichtlichen Lizi-tation.

Am 30. d. M. erwarb Ing. Heinrich Feller Lemberg, auf einer gerichtlichen Litzitation, die Naphtagrube „**Krakowianka**” in Tustanowice für den Betrag von zł 160.000.—

Die Grube „**Krakowianka**” war Eigentum der Akt. Ges. „Iriag”.

Gaserschliessung in Daszawa.

Am 28. d. M. um 3 Uhr nachmittags hat die Akt. Ges. „**Gazolina**” auf ihrem Schachte „**Władysław**” in Daszawa und zwar in der Tiefe von 772 m in 5” Röhren Gasproduktion erhalten.

Die Höhe dieser Produktion nach Absperrn des Rohrkopfstückes und bei einem Gasdruck von 51 Atmosphären, kann jedoch noch nicht festgestellt werden.

Die Verbindung mit dem Hauptnetz ist noch nicht durchgeführt worden und aus diesem Grunde, können auch die genauen Vermessungen nicht vorgenommen werden.

Weitere Nachrichten bringen wir daher in der nächsten Nummer.

Gasröhrenleitung Daszawa-Lwów. Die Wojewodschaft hat obgenannter Firma ihre vorgelegten Projekte und Plane zur Anlegung einer Gasröhrenleitung **Daszawa-Lwów** genehmigt. Die Aufnahme der Arbeiten zur Anlegung bezw. die Betriebssetzung dieser Röhrenleitung, wird wahrscheinlich in Herbst dieses Jahres erfolgen.

Ingenieur

wird von erster Benzinpumpenfabrik für Vertretung u. Apparateeinbau gesucht. — Offerten mit Referenzen und Gehaltsansprüchen zu richten an ==

H. BOUTILLON, 9. Rue de ST. CLOUD, SURESNES (Frankreich)

Kronika kopalniana.

Standard I. W głębokości 1433 m zastanowiono dalsze wiercenie, samoczynna dzienna produkcja ropy wynosi obecnie 3.72 system, Nr. II instrumentowano w międzyczasie za świderem, pozostały w otworze. Z powodu tej pomyślnie ukończonej manipulacji, zwiększyła się dzienna produkcja ropy na 2.90 cyst. Produkcja gazu na obu otworach niezmienniona.

Edison II. Ostatnia głębokość 1278 m, wiert systemem kulkowym w twardym piaskowcu i tlokuje.

Kinga I i II, Diamond, Władysław, Zniez, Jutrzenka, Haller (Tustan). Z powodu silnych mrozów ruch przejściowo zastanowiony.

Oswald (Abazja). Wedle dotychczasowych wyników tlokowania wynosi dzienna produkcja ropy 4-5000 kg, produkcja gazu około 6 m³ na minutę.

Mrażnica I. Wyrabia się jeszcze zasy, powstają z powodu przeprowadzonego torpedowania otworu.

Horodyszcze VII. Dzienna produkcja ropy zmniejszyła się na 4.25 cyst. Nr. XI. W głębok. 1014 m zapuszcza się 9” rury.

Chronique miniere.

Standard I. On a suspendu le forage a la profondeur de 1433 m, la presente production jaillissante du petrole s'eleve a 3.72 cisternes. Nr. II. On avait instrumenté entretemps apres le trépan resté au fond. Par cet manoeuvre terminé avec succes, la prod. journal. du brut augmente a 2.90 cisternes. La production de gaz natur. des deux puits n'est pas changée.

Edison II. La profondeur dernière 1278 m, on fore avec système de boulets dans gres dur et pistonne.

Kinga I et II, Diamond, Władysław, Zniez, Jutrzenka, Haller (Tustan). Par suite de gelée l'activité des mines nommées est suspendue pour le présent.

Oswald (Abazja). Les presents resultats du pistonnement 4-5000 kg du brut par jour, la prod. de gaz natur. environns 6 m³ a la minute.

Mrażnica I. On continue encore le forage d'éboullis, cause par le torpillage du trou.

Horodyszcze VII. La production journaliere du brut est diminuée a 4.25 cisternes. Nr. XI. On fonce la colonne de 9 pouces a la profondeur de 1014 m.

Grubenchronik.

Standard I. In der Tiefe v. 1433 m wurde die weitere Bohrung eingestellt, die selbsttätige tagliche Rohölproduktion betragt gegenw. 3.72 Zisternen, Nr. II. Es wurde inzwischen nach dem im Bohrloch zurückgebliebenen Meissel instrumentiert, nach dieser günstiger beböhrender Manipulation vergrößerte sich die tagliche Rohölproduktion auf 2.90 Zisternen. Die Gasproduktion auf beiden Schächten ist unverändert.

Edison II. Letzte Tiefe 1278 m, bohrt mittels Kugelsystem im harten Sandstein und kolbt.

Kinga I und II, Diamond, Władysław, Zniez, Jutrzenka, Haller (Tustan) Infolge starker Fröste ist der Grubenbetrieb vorübergehend eingestellt.

Oswald (Abazja). Das Kolben fördert gegenw. 4-5000 kg. Rohöl täglich, die Gasproduktion beträgt ungef. 6 m³ pro Minute.

Mrażnica I. Der nach erfolgter Torpedierung entstandene Nachschutt wird noch immer ausgearbeitet.

Horodyszcze Nr. VII. Die tagliche Rohölproduktion verminderte sich auf 4.25 Zisternen. Nr. XI. In der Tiefe von 1014 m werden 9” Röhren eingebaut.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

Grupa „Malopolska“ wyprodukowała 1847'08 cysl. zapas z d.30/11 1928 214'24 cysl. razem 2061'32 cysl. z tego oddzielno włącznie produkcji szybów wydzierżawionych 1686'50 cysl. spalono 11'45 „ manco i zanieczyszcz. 106'78 „ zapas 31/12 256'61 „ 2061'32 cysl.

Z oddzielnej prod. 1686'50 cysl. przyp. na

Grupa „Malopolska“ a produit 1847'08 citrn. stock du 30/11 1928 214'24 „ razem 2061'32 citrn. ent: roulement y compris la prod. des puits domes en bail 1686'50 citrn. chauffage 11'45 „ manco & souillure 106'78 „ stock reste p. 31/12 256'61 „ 2061'32 citrn. De la production refoulee 1686'50 citrn. il revient a

Gruppe Malopolska produzierte 1847'08 Zist. Vorrath vom 30/11 1928 214'24 „ Zusammen 2061'32 Zist. hievon Abbeipung inbegriffen die Prod. der verpachteten Schachte 1686'50 Zist. Verheitzung 11'45 „ Manco u. Verunr. 106'78 „ verb. Vorrat p. 31/12 256'61 „ 2061'32 Zist. Von der abgepumpten Prod. 1686'50 Zist. entfallen auf

A	P R E M I E R	kop. Va. derberg 8'48 cysl.
		„ Milceni 5'57
		„ Sydney 29'18
		„ Boxal 11'26
		„ Cesia —
		„ Eglon 15'75
		sekcja Borak 2'79
		„ Hubiczce 9'47
		„ Derezyce 42'34
		„ Laszlichecki 5'16
		„ Stateland 882'60
kop. Maria Teresa 62'95		
A	P R E M I E R	„ Mina —
		„ Marcel 8'18
		„ Waliszko 33'88
		„ Dlugosz 5'29
		„ Gal. Spka —
		„ Br. Popper II 5'13
		„ Wisla 0'61
		„ Niagara 0'37
		„ Kalifornia II 5'15
		„ Pluto 4'28
		„ Plon —
583'46 cst		

A	P R E M I E R	mne Vanderber 8'48 citrn
		„ Milceni 5'57
		„ Sydney 29'18
		„ Boxal 11'26
		„ Cesia —
		„ Eglon 15'75
		section Borak 2'79
		„ Hubiczce 9'47
		„ Derezyce 42'34
		„ Laszslach. 5'16
		„ Stateland 392'60
mine Maria Teresa 62'95		
A	P R E M I E R	„ Mina —
		„ Marcel 8'18
		„ Waliszko 33'88
		„ Dlugosz 5'29
		„ Gal. Spka —
		„ Br. Popper II 5'13
		„ Wisla 0'61
		„ Niagara 0'37
		„ Kalifornia II 5'15
		„ Pluto 4'28
		„ Plon —
583'46 citrn		

A	P R E M I E R	Grube Vanderberg 8'48 Zist.
		„ Milceni 5'57
		„ Sydney 29'18
		„ Boxal 11'26
		„ Cesia —
		„ Eglon 15'75
		Sekt. Borak 2'79
		„ Hubiczce 9'47
		„ Derezyce 42'34
		„ Laszslachecki 5'16
		„ Stateland 882'60
Grube Maria Theresa 62'95		
A	P R E M I E R	„ Mina —
		„ Marcel 8'18
		„ Waliszko 33'88
		„ Dlugosz 5'29
		„ Gal. Spka —
		„ Bar. Popper II 5'13
		„ Wisla 0'61
		„ Niagara 0'37
		„ Kalifornia II 5'15
		„ Pluto 4'28
		„ Plon —
583'46 Zist		

S	K	kop. Merkur 8'36 cysl.
		„ Eleonora 11'83
		„ Kujawy 4'36
		„ Laura —
		„ Walka 44'41
		„ Emanuel 1'78
		„ Elsa —
		„ Johanna II. —
70'74 cst		

S	K	mine Merkur 8'36 citrn
		„ Eleonora 11'84
		„ Kujawy 4'36
		„ Laura —
		„ Walka 44'41
		„ Emanuel 1'78
		„ Elsa —
		„ Johanna II —
70'74 citrn		

S	K	Grube Merkur 7'36 citrn
		„ Eleonora 11'84
		„ Kujawy 4'36
		„ Laura —
		„ Walka 44'41
		„ Emanuel 1'78
		„ Elsa —
		„ Johanna II. —
70'74 Zist		

L	O P O L	kop. Pitsudski I. 3'05 cysl.	
		„ „ II. 10'69	
		„ Zyghard 37'43	
		„ Dawidmann 3'80	
		„ Joanna III 1'76	
		„ Babycz —	
		„ Daisy 1—	
		„ Elzbieta 26'75	
		„ Freudenheim XI 5'77	
		„ Gliński 5'10	
		„ Herzfeld 117'19	
		„ Haller —	
		„ Kniep 20'72	
		„ Lilium 5'87	
		„ Marja 9'79	
		„ Meta 0'93	
		„ Rosberger —	
		„ Robert 10'15	
		„ Zeus 1—	
		„ Paulus 1'44	
		„ Pax 78'62	
		„ Bruno 6'28	
		„ Bertold 18—	
		„ Pitsudski III. 2'95	
		„ Fanto LVIII i LIX 64'86	
		„ Fanto Horod. II —	
		437'08 cst	

L	O P O L	mine Pitsudski I. 3'05 citrn	
		„ „ II. 10'69	
		„ Zyghard 37'43	
		„ Dawidmann 3'80	
		„ Joanna III 1'76	
		„ Babycz —	
		„ Daisy 1—	
		„ Elzbieta 26'75	
		„ Freudenh. XI 5'77	
		„ Gliński 5'10	
		„ Herzfeld 117'19	
		„ Haller —	
		„ Kniep 20'72	
		„ Lilium 5'87	
		„ Marja 9'79	
		„ Meta 0'93	
		„ Rosberger —	
		„ Robert 10'15	
		„ Zeus 1—	
		„ Paulus 1'44	
		„ Pax 78'62	
		„ Bruno 6'28	
		„ Bertold 18—	
		„ Pitsudski III. 2'95	
		„ Fanto LVIII i LIX 64'86	
		„ Fanto Horod. II —	
		437'08 citrn	

L	O P O L	Grube Pitsudski I. 3'05 Zist.	
		„ „ II. 10'69	
		„ Zyghard 37'43	
		„ Dawidmann 3'80	
		„ Joanna III 1'76	
		„ Babycz —	
		„ Daisy 1—	
		„ Elzbieta 26'75	
		„ Freudenheim XI 5'77	
		„ Gliński 5'10	
		„ Herzfeld 117'19	
		„ Haller —	
		„ Kniep 20'72	
		„ Lilium 5'87	
		„ Marja 9'79	
		„ Meta 0'93	
		„ Rosberger —	
		„ Robert 10'15	
		„ Zeus 1—	
		„ Paulus 1'44	
		„ Pax 78'62	
		„ Bruno 6'28	
		„ Bertold 18—	
		„ Pitsudski III. 2'95	
		„ Fanto LVIII i LIX 64'86	
		„ Fanto Horod. II —	
		437'08 Zist	

M	A T A	Nafta-Potok 1'43 cysl.
		Boryslawski Syndyk 13'15
		Konrad 136'69
		Jerzy 1'93
		Jan Kanty IX X 5'15
		Folgen 39'93
		Halina 12'68
		Zawisza Czarny 23'65
		Slinks 5'73
		Ludwik 19'55
Ullmann 32'85		
Jakob 8'76		
Oskar 1'95		
303'75 cst		

M	A T A	Nafta-Potok 1'43 citrn
		Boryslawski Synd. 13'15
		Konrad 136'69
		Jerzy 1'93
		Jan Kanty IX X 5'15
		Folgen 39'93
		Halina 12'68
		Zawisza Czarny 23'65
		Slinks 5'73
		Ludwik 19'55
Ullmann 32'85		
Jakob 8'76		
Oskar 1'95		
303'75 citrn		

M	A T A	Naphta-Potok 1'43 Zist.
		Boryslawski Syndyk 13'15
		Konrad 136'69
		Jerzy 1'93
		Jan Kanty IX X 5'15
		Photogen 39'93
		Halina 12'68
		Zawisza Czarny 23'65
		Slinks 5'73
		Ludwik 19'55
Ullmann 32'85		
Jakob 8'76		
Oskar 1'95		
303'75 Zist		

G	G	sekcja „Apollo“ 13'43 cysl.
		„ Vulkan Horod. 11'37
		„ Bank 4'14
		„ Bukowice 75'12
		„ Dabrowa 68'39
		„ Glinnik 14'61
		„ Vulkan 12'93
		„ Champagne 7'37
„ Fortuna 32'21		
„ Inne 53'91		
291'18 cst		
1686'50 cst.		

G	G	section Apollo 13'43 citrn
		„ Vulkan 11'37
		„ Bank 4'14
		„ Bukowice 75'12
		„ Dabrowa 68'39
		„ Glinnik 14'61
		„ Vulkan Hor 12'93
		„ Champagne 7'37
„ Fortuna 32'21		
„ les mines restes 53'91		
291'18 citrn		
1686'50 citrn		

G	G	Sektion Apollo 13'43 Zist.
		„ Vulkan Horoc 11'37
		„ Bank 4'14
		„ Bukowice 75'12
		„ Dabrowa 68'39
		„ Glinnik 14'61
		„ Vulkan 12'93
		„ Champagne 7'37
„ Fortuna 32'21		
„ die ibrigen Gruben 53'91		
291'01 Zist		
1686'50 Zist		

Produkcje 1886'50 cysl. oddzielczoj.
„Petrolea“ 1444'34 cysl.
„Galicia“ 242'16 „
razem 1686'50 cysl.

La prod. 1686'50 cit. a ete dirigee a la station par:
soc. Petrolea „ 1444'34 citrn.
„ Galicia „ 242'16 „
total 1686'50 citrn.

Die Prod. 1686'50 Zist. wurden gepeipt durch:
Petrolea „ 1444'34 Zist.
Galizia „ 242'16 „
Zusammen 1686'50 Zist.

Produkcja gazoliny wynosiła 120'43 cysl.
Produkcja gazu wynosiła 8.279.517 m³

La production de gazoline s'est elevee a 120'43 citrn.
la prod. de gaz nat. a 8.279.517 m³

Die Gasolinproduktion betrug 120'43 Zist.
Die Gasproduktion betrug 8.279.517 m³

Kopalnie w Rypnem wyprodukowały względnie oddzielczoj 114'29 cysl. ropy.

Les mines a Rypne ont produit resp. refoule 114'29 citrn de petrole.

Die Gruben in Rypne haben 114'29 Zist. Rohöl produziert bezw. abgepeipt.

Kopalnie w Opacie wyprodukowały 6'20 cyslern.
Kopalnie w Wańkowie wyprod. 103'15 cysl.

Les mines a Opaka ont produit 6.20 citernes.
Les mines a Wańkowa ont prod. 103'15 cit.

Die Gruben in Opaka produzierten 6.20 Zist.
Die Gruben in Wańkowa prod. 103'15 Zist.

Tow. Naft.	„Limanowa”	wyprodukowało
zapas z dnia 30/11 1928	576 32	cyst.
razem	75 35	„
z tego odtłoczono	547 12	cyst.
spalono	12 08	„
manco i zanieczyszcz.	24 51	„
pozostał zapas 31/12	67 36	„
Z odtłoczonej produkcji	547 12	cyst. przypada na
sekcje	94 15	cyst.
„ Rátoczyn	61 85	„
„ Aleksander	22 86	„
„ Gottfried	34 50	„
„ Joffre	113 06	„
„ Union	110 40	„
kop. Foch	34 29	„
„ Kozak	34 93	„
„ Wiara	34 62	„
„ Bernard	13 48	„
inne kopalnie	2 59	„
razem	547 12	cyst.

Produkcję 547 12 cyst. odtoczyło tow. Petrolea.
 Produkcja gazoliny wynosiła 20 92 cyst.
 Produkcja gazu wynosiła 4 772 668 m³
 Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl.
 odtoczyły 16 52 cyst. ropy.

Spółka Akcyjna „Galicia”	wyprodukowało
z tego odtłoczono	451 20 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	— „
pozostał zapas	— „
Z odtłoczonej produkcji	451 20 cyst. przypada na
kopalnie:	
„ Zofia	78 91 cyst.
„ Pontresina	54 90 „
„ Galicia	5 71 „
„ Wanda	16 24 „
„ Horod Galicia	214 81 „
„ Józef	68 67 „
„ Aldona	8 68 „
„ Karla	1 03 „
„ Alfred	— „
„ Juljusz	— „
„ Andrzej	2 95 „
razem	451 20 cyst.

Produkcję 451 20 odtoczyły
 Tow. „Galicia” 451 20 cyst.
 „Petrolea” — „
 razem 451 20 cyst.
 Produkcja gazoliny wynosiła 26 91 cyst.
 Produkcja gazu wynosiła 2 551 377 m³.
 Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie
 odtoczyły 60 01 cyst. ropy a. m.
 Muchowaty 4 99 cyst.
 Stare kop. 32 55 „
 Sekcja Michalków 22 47 „
 razem 60 01 cyst.

Akc. tow. Standard Nobel	wyprodukowało
zapas z dnia 30/11 1928	380 55 cyst.
razem	7 08 „
z tego odtłoczono	348 44 cyst.
spalono	8 94 „
manco i zanieczyszcz.	17 43 „
pozostał zapas 31/12	12 82 „
Z odtłoczonej produkcji	348 44 cyst. przypada na
Kopalnie	
„ San Sabba	65 77 cyst.
„ Nobel	208 26 „
„ Maguire	74 41 „
razem	348 44 cyst.

Produkcję 348 44 cyst. odtoczyło Standard Nobel.
 Produkcja gazoliny wynosiła 22 87 cyst.
 Produkcja gazu wynosiła 1 816 080 m³
 Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl.
 odtoczyły 3 90 cyst.

Mrażnicka Spółka Rella-Mella	wyprodukowało
zapas z dnia 30/11 1928	79 59 cyst.
razem	7 19 „
z tego odtłoczono	71 07 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	7 04 „
pozostał zapas 31/12	8 67 „
Produkcję 71 07 odtoczyły	
„ Petrolea	45 76 cyst.
„ Galicia	25 31 „
razem	71 07 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	113 832 m ³

Tow. Przemysłowców Ropnych (Oil Invest Association) wyproduk. 35 15 cyst.
 zapas z dnia 30/11 1928 5 21 „
 razem 40 36 cyst.
 z tego odtłoczono 31 59 cyst.
 spalono — „
 manco i zanieczyszcz. 2 45 „
 pozostał zapas 31/12 6 32 „
 Produkcję tę odtoczyło tow. Petrolea 40 36 cyst.
 Produkcja gazoliny wynosiła — cyst.
 Produkcja gazu wynosiła 192 844 m³
 Kop. w RAJSKIM wyprodukowały względnie odtoczyły 3 28 cyst.

Soc. petr. „Limanowa” a produits	total
stock du 30/11 1928	576 32
total	75 35
en refolement chauffage	547 12
manco & souillure	12 08
stock reste p. 31/12	67 36
De la production pipe section Silva Plana	547 12
„ Rátoczyn	94 15
„ Aleksander	61 85
„ Gottfried	22 86
„ Joffre	34 50
„ Union	113 06
mine Foch	110 40
„ Kozak	34 29
„ Wiara	34 93
„ Bernard	84 62
les autres mines	13 48
total	2 59
La prod de 547 12 a été dirigée par: soc. Petrolea	547 12
La production de gazoline s'est élevée a 20 92 ctn. la prod. de gaz nat. a 4 772 668 m ³	
Les mines a Strzelbice ont produit respect. refole 16 52 ctns. de pétrol.	

Soc. ame „Galicia” a produit	total
stock du 30/11 1928	451 20
total	451 20
en refolement chauffage	451 20
manco	—
stock reste	—
De la production refolee mine: Zofia	451 20
„ Pontresina	78 91
„ Galicia	54 90
„ Wanda	5 71
„ Horod - Galicia	16 24
„ Józef	214 81
„ Aldona	68 67
„ Karla	8 68
„ Alfred	1 03
„ Juljusz	—
„ Andrzej	—
total	2 95
La production 451 20 a été expédiee par: la soc. Galicia	451 20
„ Petrolea	—
total	451 20
La production de gazoline s'est élevée a 26 91 ctn. la prod. de gaz nat. a 2 551 377 m ³	
Les mines a Schodnica ont produit resp. refole 60 01 ctn. du pétrole. c. a. d. Muchowaty	
Mines anciennes. Section Michalków	4 99
total	32 55
total	22 47
total	60 01

Soc. ame Standard Nobel a produit	total
stock du 30/11 1928	380 55
total	7 68
en: refolement chauffage	348 44
manco & souillure	8 94
stock reste p. 31/12	17 43
De la production refolee mines San Sabba	12 82
„ Nobel	348 44
„ Maguire	65 77
total	208 26
total	74 41
total	348 44
Cette production a été dirigée par Standard Nobel.	
La production de gazoline s'est élevée a 22 87 ctn. la prod. de gaz nat. a 1 816 080 m ³	
Les mines a Paszowa ont produit 3 90 ctn.	

Soc. Mrażnicka Ska Rella-Mella a produit	total
stock du 30/11 1928	79 59
total	7 19
en refolement chauffage	71 07
manco & souillure	—
stock resté p. 31/12	7 04
La prod. de 71 07 ctn. dirigée par la soc. Petrolea	8 67
„ Galicia	45 76
total	25 31
total	71 07
La production de gazoline s'est élevée a — ctn. la prod. de gaz nat. a 113 832 m ³	

Tow. „Przemysłowców Ropnych” (Oil Invest Assoc.) a produit 35 15 cyst.
 stock du 30/11 1928 5 21 „
 total 40 36 ctn.
 en refolement chauffage 31 59 „
 manco & souillure 2 45 „
 stock reste p. 31/12 6 32 „
 Cette production a été refole par soc. Petrolea 40 36 ctn.
 La production de gazoline s'est élevée a — ctn. la prod. de gaz nat. a 192 844 m³
 Les mines a RAJSKIE ont produit resp. refole 3 28 ctn.

Naphta Gesell. „Limanowa” produ-	total
zerte Vorrat vom 30/11 1928	676 32
Zusammen	75 35
hievon Abpumpung Verheitzung	547 12
Manco u. Verunrein. verb. Vorrat p. 31/12	12 08
547 12 Zist.	12 08
24 51	67 36
547 12 Zist.	67 36
entfallen auf	
Sektion Silva Plana	94 15
„ Rátoczyn	61 85
„ Aleksander	22 86
„ Gottfried	34 50
„ Joffre	113 06
„ Union	110 40
Grube Foch	34 29
„ Kozak	34 93
„ Wiara	34 62
„ Bernard	13 48
andere Gruben	2 59
Zusammen	547 12

Produktion 547 12 Zist. wurde überdrückt durch Petrolea
 Die Gasolinproduktion betrug 20 92 Zist.
 Die Gasproduktion betrug 4 772 668 m³
 Die Gruben in Strzelbice haben 16 52 Zist. Rohöl produziert bzw. abgepeipt.

Aktien Gesellschaft „Galicia” produzierte	total
zerte Vorrat vom 30/11 1928	451 20
Zusammen	451 20
hievon Abpumpung Verheitzung	451 20
Manco verb. Vorrat	—
451 20 Zist.	—
entfallen auf	
Von der abgepeipten Prod. Grube: Zofia	451 20
„ Pontresina	78 91
„ Galicia	54 90
„ Wanda	5 71
„ Horod. Galicia	16 24
„ Józef	214 81
„ Aldona	68 67
„ Karla	8 68
„ Alfred	1 03
„ Juljusz	—
„ Andrzej	—
Zusammen	2 95
Die Produktion 451 20 Zist. wurden abgepeipt durch	451 20
„ Galicia	451 20
„ Petrolea	—
Zusammen	451 20
Die Gasolinproduktion betrug 26 91 Zist.	
Die Gasproduktion betrug 2 551 377 m ³	
Die Gruben in Schodnica haben produziert bzw. abgepeipt 60 01 Zist. Rohöl, u. z. Muchowaty	
4 99 Zist.	
32 55 „	
22 47 „	
Zusammen	60 01

Die Akt. Gesell. Standard Nobel produzierte	total
zerte Vorrat vom 30/11 1928	380 55
Zusammen	7 68
hievon Abpumpung Verheitzung	348 44
Manco u. Verunrein. verb. Vorrat p. 31/12	8 94
348 44 Zist.	17 43
entfallen auf	12 82
Von der abgepeipten Prod. Gruben San Saba	348 44
„ Nobel	65 77
„ Maguire	208 26
total	74 41
Zusammen	348 44
Diese Produktion wurde abgepeipt durch Standard Nobel	
Die Gasolinproduktion betrug 22 87 Zist.	
Die Gasproduktion betrug 1 816 080 m ³	
Die Gruben in Paszowa produzierten 3 90 Zist.	

Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte	total
Vorrat vom 30/11 1928	79 59
Zusammen	7 19
hievon Abpumpung Verheitzung	71 07
Manco u. Verunrein. verb. Vorrat p. 31/12	—
71 07 Zist.	7 04
entfallen auf	8 67
Die Prod. 71 07 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea	45 76
„ Galicia	25 31
Zusammen	71 07
Die Gasolinproduktion betrug — cyst.	
Die Gasproduktion betrug 113 832 m ³	

Gesell. „Przemysłowców Ropn.” (Oil Invest Assoc.) produzierte 35 15 Zist.
 Vorrat vom 30/11 1928 5 21 „
 Zusammen 40 36 Zist.
 hievon Abpumpung Verheitzung 31 59 Zist.
 Manco u. Verunrein. 2 45 „
 verb. Vorrat p. 31/12 6 32 „
 Diese Prod. wurde abgepeipt durch die Ges. Petrolea
 Die Gasolinproduktion betrug — Zist.
 Die Gasproduktion betrug 192 844 m³
 Die Gruben in RAJSKIE haben 3 28 Zist. prod. bzw. abgepeipt.

Raport miesięczny za grudzień 1928

Bojsław, Tustanowice i Mraźnica.

Grupa „Matopolska“.

<p>Końcem miesiąca było w ruchu 157 szybow a. m. : w wierceniu 17 „ w wierceniu i tłokowaniu w tłokowaniu 120 „ w eksploatacji za gazem 8 „ w instrumentacji w pompowaniu 4 „ w rurowaniu 1 „ w rekonstrukcji 12 „ w użytkowaniu — razem 157 szybow</p>	<p>17 „ „ 120 „ „ 4 „ „ 1 „ 12 „ — 157 szybow</p>
---	--

Ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 68 szyb.
 Uwiercono w mies. sprawozdawczym 711.65 m Wyprodukowano 1847.08 cyst. ropy i 8,279.517 m³ gazu 829.18 „
 Łącznie 2176.26 cyst. ropy

Produkcja gazołiny wynosiła 120.43 cyst.
 zatrudniono robotników stałych 2626 i tygodniowych 142

Tow. Naftowe Limanova

<p>Końcem miesiąca było w ruchu 55 szybow a. m. : w wierceniu 7 „ w wierceniu i tłokowaniu w tłokowaniu 39 „ w pompowaniu w użytkowaniu 2 „ w eksploatacji za gazem w prod. samocz. 2 „ w instrumentacji 2 „ w rurowaniu 1 „ razem 55 szyb.</p>	<p>7 „ „ 39 „ „ 2 „ 2 „ 2 „ 1 „ 55 szyb.</p>
--	--

ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 22 „
 Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 436 — m. Wyprodukowano 576.32 cyst. ropy i 4,772.563 m³ gazu 190.90 „
 Łącznie 767.22 cyst. ropy

Produkcja gazołiny wynosiła 20.92 cystern.
 zatrudniono robotników stałych 836 i tygodniowych 97

Akc. Tow. „GALICJA“.

<p>Końcem miesiąca było w ruchu 35 szyb. a. m. : w wierceniu 7 „ w wierceniu i tłokowaniu w tłokowaniu 16 „ w pompowaniu w użytkowaniu 16 „ w eksploatacji za gazami w produkcji samoczynnej w instrumentacji w rekonstrukcji — razem 35 szyb.</p>	<p>7 „ „ 16 „ 16 „ „ „ „ 35 szyb.</p>
---	--

ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 4 „
 Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 372.90 m. Wyprodukowano 451.20 cyst. ropy 2,351.377 m³ gazu 102.05 „
 Łącznie 553.25 cyst. ropy

Produkcja gazołiny wynosiła 26.83 cystern.
 zatrudniono robotników stałych 577 i tygodniowych 118

Ska Akc. Standard Nobel.

<p>Końcem miesiąca było w ruchu 28 szyb. a. m. : w wierceniu — w wierceniu i tłokowaniu w tłokowaniu 15 „ w eksploatacji za gazem w produkcji samoczynnej w użytkowaniu w instrumentacji — razem 15 szyb.</p>	<p>— „ 15 „ „ „ „ 15 szyb.</p>
---	--

Ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 6 „
 Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 416.13 m. Wyprodukowano 380.55 cyst. ropy i 1,819.080 m³ gazu 72.76 „
 Łącznie 453.31 cyst. ropy

Produkcja gazołiny wynosiła 22.56 cystern.
 zatrudniono robotników stałych 464 i tygodniowych 32

Tow. „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

<p>Końcem miesiąca było w ruchu 6 szyb. a. m. : w wierceniu 2 „ w wierceniu i tłokowaniu w tłokowaniu 1 „ w rurowaniu 3 „ w użytkowaniu w eksploatacji za gazem w instrumentacji — razem 6 szyb.</p>	<p>2 „ „ 1 „ 3 „ „ „ 6 szyb.</p>
---	--

ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 1 szyb.
 Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 62.60 m. Wyprodukowano 79.59 cyst. ropy i 118.832 m³ gazu 4.55 „
 Łącznie 84.14 cyst. ropy

Produkcja gazołiny wynosiła — cystern.
 zatrudniono robotników stałych 95 i tygodniowych —

Raport mensuel du mois de decembre 1928

Bojsław, Tustanowice et Mraźnica.

Groupe „Matopolska“.

<p>A la fin du mois il y avait en activité 157 puits c. a. d. : en forage 11 „ en forage et piston. en pistonnage 120 „ en expl. de gaz 8 „ en instrumentation en pump. 4 „ en tubage en reconstruction 1 „ en extr. par cuiller 12 „ total 157 puits.</p>	<p>11 „ „ 120 „ „ 4 „ „ 1 „ 12 „ 157 puits.</p>
---	---

en outre en montage en suspension tempor. 63 „
 Dans le mois nommé on a foré 711.65 metres. Les puits ont produit 1847.08 cit. pétrole et 8,279.517 m³ de gaz 829.18 „
 total 2176.26 cit. pétrole

La production de gazołine s'est élevée a 120.43 ctrs.
 On a occupé des ouvriers permanents 2626 et des saisonniers 142

Societe pétrol Limanova

<p>A la fin du mois il y avait en activité 55 puits c. a. d. : en forage 7 „ en forage et piston. en pistonnage 39 „ en pompage en exploit. par cuiller 2 „ en exploit. de gaz en jaillissement 2 „ en instrument. en tubage 1 „ total 55 puits</p>	<p>7 „ „ 39 „ „ 2 „ 2 „ 1 „ 55 puits</p>
---	---

en outre en montage en suspension tempor. 22 „
 Dans le mois nommé on a foré 436 — metres. Les puits ont produit 576.32 cit. pétrole et 4,772.563 m³ de gaz 190.90 „
 total 767.22 cit. pétrole

La production de gazołine s'est élevée a 20.92 ctrs.
 On a occupé des ouvriers permanents 836 et des saisonniers 97

Soc. Amc. „GALICJA“.

<p>A la fin du mois il y avait en activité 35 puits c. a. c. : en forage 7 „ en forage et piston. en pistonnement 16 „ en pompage en expl. par cuiller 7 „ en exploitation en éruption en instrument. en reconstruction — total 35 puits</p>	<p>7 „ „ 16 „ 7 „ „ „ 35 puits</p>
---	--

en outre en montage en suspension tempor. 4 „
 Dans le mois nommé on a foré 372.90 metres. Les puits ont produit 451.20 cit. pétrol 2,351.377 m³ de gaz 102.05 „
 total 553.25 cit. pétrol

La production de gazołine s'est élevée a 26.83 ctrs.
 On a occupé des ouvriers permanents 577 et des saisonniers 118

Soc. Amc. Standard Nobel.

<p>A la fin du mois il y avait en activité 28 puits c. a. d. : en forage 5 „ en forage et piston. en pistonnage 15 „ en expl. de gaz en éruption en extr. par cuiller 1 „ en instrumentation en reconstruction — total 28 puits</p>	<p>5 „ „ 15 „ „ 1 „ „ 28 puits</p>
--	--

en outre en montage en suspension tempor. 6 „
 Dans le mois nommé on a foré 416.13 metres. Les puits ont produit 380.55 cit. pétrol et 1,819.080 m³ de gaz 72.76 „
 total 453.31 cit. pétrol

La production de gazołine s'est élevée a 22.56 ctrs.
 On a occupé des ouvriers permanents 464 et des saisonniers 32

Société „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

<p>A la fin du mois ils y avaient en activité 6 puits c. a. d. : en forage 2 „ en forage et piston. en pistonnage 1 „ en tubage 3 „ en extr. p. cuiller en exploit. de gaz en instrumentation — total 6 puits</p>	<p>2 „ „ 1 „ 3 „ „ „ 6 puits</p>
--	--

en outre en montage en suspension tempor. 1 „
 Dans le mois nommé on a foré 62.60 metres. Les puits ont produit 79.59 cit. pétrole et 118.832 m³ de gaz 4.55 „
 total 84.14 cit. pétrole

La production de gazołine s'est élevée a — ctrs.
 On a occupé des ouvriers permanents 95 et des saisonniers —

Monats - Bericht pro Dezember 1928

Bojsław, Tustanowice u. Mraźnica.

Gruppe „Matopolska“.

<p>Ende des Monats waren in Betrieb 157 Schächte u. z. : in Bohrung 17 „ in Bohrung und Kolben im Kolben 120 „ in Gasexploitation in Instrumentation im Pumpen 4 „ im Kolben in Rekonstruktion im Lüffeln 1 „ zusammen 157 Schächte</p>	<p>17 „ „ 120 „ „ 4 „ „ 1 „ 157 Schächte</p>
--	---

Ueberdies im Montage u. vorübergeh. eingest. 63 „
 Im Berichtsmonate wurden 711.65 M abgebohrt. Die Schächte prod. 1847.08 Zist. Rohöl u. 8,279.517 m³ Gase 829.18 „
 zusammen 2176.26 „
 Die Gasolinproduktion betrug 120.43 Zist.
 Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 2626 u. Wochenarbeiter 142

Naphta-Gesellschaft Limanova

<p>Ende des Monats waren in Betrieb 55 Schächte u. z. : in Bohrung 7 „ in Bohrung und Kolben im Kolben 39 „ im Pumpen im Lüffeln 2 „ in Gasexploitation in selbst. Prod. 2 „ in Instrument. in Vetrohrung 2 „ zusammen 55 Schächte</p>	<p>7 „ „ 39 „ „ 2 „ 2 „ 2 „ 55 Schächte</p>
--	--

Ueberdies in Montage und vorübergeh. eingest. 22 „
 Im Berichtsmonate wurden 436 — M. abgebohrt. Die Schächte prod. 576.32 Zist. Rohöl u. 4,772.563 m³ Gase 190.90 „
 zusammen 767.22 Zist. Rohöl
 Die Gasolinproduktion betrug 20.92 Zist.
 Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 836 u. Wochenarbeiter 97

Akt. Ges. „GALICJA“

<p>Ende des Monats wurde in Betrieb 35 Schächte u. z. : in Bohrung 7 „ in Bohrung und Kolben im Kolben 16 „ in Pumpen in Lüffeln 7 „ in Gasexploitation in selbst. Produktion in Instrumentation in Rekonstruktion — zusammen 35 Schächte</p>	<p>7 „ „ 16 „ 7 „ „ „ 35 Schächte</p>
--	---

Ueberdies in Montage und vorübergeh. eingest. 4 „
 Im Berichtsmonate wurden 372.90 M. abgebohrt. Die Schächte prod. 451.20 Zist. Rohöl 2,351.377 m³ Gase 102.05 „
 zusammen 553.25 Zist. Rohöl
 Die Gasolinproduktion betrug 26.83 Zist.
 Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 577 u. Wochenarbeiter 118

Akt. Ges. Standard Nobel

<p>Ende des Monats waren in Betrieb 28 Schächte u. z. : in Bohrung 5 „ in Bohrung und Kolben im Kolben 15 „ in Gasexploitation in selbst. Produktion in Lüffeln in Instrumentation in Rekonstruktion — zusammen 28 Schächte</p>	<p>5 „ „ 15 „ „ 1 „ „ 28 Schächte</p>
---	---

Ueberdies im Montage und vorübergeh. eingest. 6 „
 Im Berichtsmonate wurden 416.13 M. abgebohrt. Die Schächte prod. 380.55 Zist. Rohöl u. 1,819.080 m³ Gase 72.76 „
 zusammen 453.31 Zist. Rohöl
 Die Gasolinproduktion betrug 22.56 Zist. Rohöl
 Beschäftigt waren ständige Arbeiter 464 u. Wochenarbeiter 32

Naphta Gesell. „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

<p>Ende des Monats waren in Betrieb 6 Schächte u. z. : in Bohrung 2 „ in Bohrung und Kolben im Kolben 1 „ im Kolben 3 „ im Pumpen im Lüffeln in Gasexploitation in Instrumentation — zusammen 6 Schächte</p>	<p>2 „ „ 1 „ 3 „ „ „ 6 Schächte</p>
---	---

Ueberdies im Montage und vorübergeh. eingest. 1 Schächte
 Im Berichtsmonate wurde 62.60 M. abgebohrt. Die Schächte prod. 79.60 Zist. Rohöl u. 118.832 m³ Gase 4.55 „
 zusammen 84.14 Zist. Rohöl
 Die Gasolinproduktion betrug — Zist.
 Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 95 u. Wochenarbeiter 95

BORYSLAW.

Main table containing property listings with columns for owner names, parcel numbers, area, and production. Includes sub-sections for 'Premier' and 'NATYA'.

M A & O P O L S K A
Grupa Francuskich Tow. Nalobnych, Przemyslowych i Handlowych. — Unions des Soc. Francaises Parois de l'Ind. et du Commarce.

GAZOLINA Sp. Akc.
Przemysl Wapniak

"GALICJA" Sp. Akc. — Soc. Anon.
Wzrost i Uzytek

Standard - Nobel Sp. Akc. — Soc. Anon.
Konrad Brugger

Mary Padm
Przemysl Bole Sp. Akc.
Bofia Morawsk

GAZOLINA Sp. Akc.
Charitas

Sp. z o. o. p. EKWALENT

Oil-Invest. Assoc. Grymajo

Tow. Przem. Rogn.

Table with columns: KOPALNIA MINE, WŁASCIWIEC PROPRZETOR EIGENTUMER, Parcela Lot, Głębok. Depth, Stan. State, Prod., etc. Rows include Altdar, Annen, Aba, etc.

Table with columns: KOPALNIA MINE, WŁASCIWIEC PROPRZETOR EIGENTUMER, Parcela Lot, Głębok. Depth, Stan. State, Prod., etc. Rows include Leslaw, Lonogon, Litwa, etc.

Dzienna produkcja: -- La production journaliere: 5234
The daily production -- Die tägliche Produktion: wag.
Odfoczonoz wiazanie: Refouze: 29/1 1929 1117 03
Piped over: -- Abgepeppt: w

Table with columns: Nr., 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118. Includes Urycz Spółka.

Table with columns: URYCZ, OPAKA, POPIELE. Includes Malopolska, Limanowska, etc.

Table with columns: KOPALNIA MINE MINE GRUBE, WŁASCIELI PROPRIETAIRES PROPRIETAIRES, Parcelle Parczel Parzelle, Prod., Stan Etat Stand, and various numerical data columns.

Table with columns: KOPALNIA MINE MINE GRUBE, WŁASCIELI PROPRIETAIRES PROPRIETAIRES, Parcelle Parczel Parzelle, Prod., Stan Etat Stand, and various numerical data columns.

Table with columns: KOPALNIA MINE MINE GRUBE, WŁASCIELI PROPRIETAIRES PROPRIETAIRES, Parcelle Parczel Parzelle, Prod., Stan Etat Stand, and various numerical data columns.

Table with columns: KOPALNIA MINE MINE GRUBE, WŁASCIELI PROPRIETAIRES PROPRIETAIRES, Parcelle Parczel Parzelle, Prod., Stan Etat Stand, and various numerical data columns.

Dzienna produkcja: — La production journaliere: 51.85 wag.

Odtoczono wlaźnicze: — Refoules: 29/1 1939 1104.08

Table with columns: KOPALNIA MINE GRUBE, WŁAŚCICIEL PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER, Parcela Lot Parzelle, Głębok. Profund. Depth Tiefe, Dimens., Stan Etat State, Prod. ropny / ropny / gas / gas / gas, etc.

Table with columns: KOPALNIA MINE GRUBE, WŁAŚCICIEL PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER, Parcela Lot Parzelle, Głębok. Profund. Depth Tiefe, Dimens., Stan Etat State, Prod. ropny / ropny / gas / gas / gas, etc.

SCHODNICA-PEREPROSTYNA

RYPNE

Main table for SCHODNICA-PEREPROSTYNA. Columns: Name, Address/Company, Parcel/Share, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

Main table for RYPNIE. Columns: Name, Address/Company, Parcel/Share, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

POLONJA-RYPNE

Table for GAZOLINA Spka Akc. Columns: Name, Parcel, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

Table for POLONJA-RYPNE. Columns: Name, Address/Company, Parcel/Share, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

ŁODYNA

DUBA

Table for ŁODYNA Przemysł Ropny S. z o. p. Columns: Name, Address/Company, Parcel/Share, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

Table for DUBA. Columns: Name, Address/Company, Parcel/Share, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

SYNOWÓDZKO

WANKOWA

Table for SYNOWÓDZKO. Columns: Name, Address/Company, Parcel/Share, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

Main table for WANKOWA. Columns: Name, Address/Company, Parcel/Share, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

Table for SŁOBODA DUBENSKA (DUBA). Columns: Name, Address/Company, Parcel/Share, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

Table for D A S Z A W A-Geisendorf. Columns: Name, Address/Company, Parcel/Share, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

Paszcowa

Table for Paszcowa. Columns: Name, Address/Company, Parcel/Share, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

Rajskie (Lisko)

Table for Rajskie (Lisko). Columns: Name, Address/Company, Parcel/Share, Depth, Dimensions, State, Production, etc.

do r. 1937

od r. 1928 względ. 1924

p. 31/12 — 114-2000 wng.

p. 31/12, 103-150 wng.

Wyczerpanie końców Refoulements finals

Schlusspeigungen

der Gruben des Bergreviers Drohobycz

kopalni okręgu Drohobycz za grudzień 1928

des mines du district Drohobycz p. decembre 1928

pro Dezember 1928

Main table with 5 columns: Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst. It lists various mines and their production statistics for December 1928.

Summary table for production (Z produkcji) and refined oil (Z odliczonej produkcji) with totals for 3831.8712 and 3831.8712 respectively.

Table for SCHOĐNICA (Schodnica) listing various oil products and their quantities.

Table for PEPRESTYNA (Preprostyna) listing various oil products and their quantities.

Table for URYCZ (Urycz) listing various oil products and their quantities.

Table for RYPNE (Rypne) listing various oil products and their quantities.

Table for POLONIA-RYPNE (Polonia-Rypne) listing various oil products and their quantities.

Table for WAŃKOWA (Wankowa) listing various oil products and their quantities.

Table for ROPIENKA (Ropienka) listing various oil products and their quantities.

Table for STRZELBICE (Strzelbice) listing various oil products and their quantities.

Table for OPAKA (Opaka) listing various oil products and their quantities.

Table for SLOBODA DUBENSKA (Sloboda Dubenska) listing various oil products and their quantities.

Table for RASKIE (Raskie) listing various oil products and their quantities.

Table for DUBA (Duba) listing various oil products and their quantities.

Table for POLONIA-RYPNE (Polonia-Rypne) listing various oil products and their quantities.

Table for WAŃKOWA (Wankowa) listing various oil products and their quantities.

Table for ROPHENKA (Ropienka) listing various oil products and their quantities.

Table for STRZELBICE (Strzelbice) listing various oil products and their quantities.

Table for DUBA (Duba) listing various oil products and their quantities.

Table for RASKIE (Raskie) listing various oil products and their quantities.

„MAŁOPOLSKA”

GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFTOWYCH, PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOW. W POLSCE (KONCERN „PREMIER”, KONCERN „KARPATY”-„DĄBROWA”, TWA AKC. „FANTO”, „NAFTA” etc.)

Paryż

89. BLVD. HAUSMANN.

Lwów

26. BATOREGO — S. PL. MARJACKI.

Warszawa

42. SENATORSKA.

ADRESY TELEGRAFICZNE:

„OMPETROLMO”

„KARPOLEUM”

„OLEUM”

KOPALNIE:

Białówka, Bilków, Bobrka, Borysław, Brelików, Brzezówka, Dobrucowa, Cuba, Jaszczew, Kobylanka, Kosmacz, Krościenko, Kryg, Leszczowale, Lubatówka, Męcinka, Mokre, Mrażnica, Niebysłów, Opaka, Pasieczna, Perehińsko, Pniów, Potok, Popiele, Rogl-Równie, Rypne, Sądkowa, Słoboda Rungurska, Sobniów, Śrzeszyn, Tuszanowice, Wańkowa, Węglówka, Wierzno, Walka.

TŁOCZNIE:

Tow. Hoczniowe: „PETROLEA”, „MONTAN”, „FANTO”, „KARPATY” w Borysławiu, Mrażnicy, Tuszanowicach, Schodnicy, Bilkowie, Krośnie i Wańkowej.

GAZOLINIARNIE:

5 Fabryk: w Bilkowie, Borysławiu i Tuszanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:

„Premier” Polska Naftowa Spółka Akc. Borysław, „Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego”, Brzezówka, „Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne”, Borysław, „Stęć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego”, Krosno.

CEGLIENIA:

„Polanka-Karol”, cegielnia i Fabryka tow. glinianych w Polance-Karol.

FABRYKI MASZYN:

Fabryka Maszyn i Narzędzi Wierlnicznych w Gliniku

Marjampolskim. — Fabryka Maszyn i Narzędzi Wierlnicznych „Nafta” w Borysławiu. — Warszlady Mechaniczne w Borysławiu, Bilkowie, Krościenku Niżnem, Polance-Karol, Rypnem i Tuszanowicach.

RAFINERJE:

w Polsce: „Dros” i „Nafta” w Drohobyczu, Trzebinia, Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczeniżyn.

w Austrii: „Drosing” A. G., Drosing”,

w Czechosłowacji: „Premier” w Sumperku, „Apollo” w Bratislavii,

na Węgrzech: „Hazai”, Vaterlandische Mineralöl-Ind. A. G. w Budapeszcie.

ORGANIZACJE HANDLOWE:

w kraju: Tow. „Oleum”, Ska z ogr. odp., „Karpaty”, Sprzedez Produktów Naftowych Ska z ogr. por., Lwów Batorego 26. Oddziały w całej Polsce.

w Niemczech: „Amiag” A. G., Berlin W 15 Kurfurstendamm 207,

w Gdańsku: „Polish State Petroleum Co”, Gdańsk,

we Francji: „Societe Commerciale „Premier” Paris 89, Blvd. Hausmann.

KONCERNY NAFTOWE

PREMIER i DĄBROWA

ORAZ FIRMY

SKA AKC. NAFTA i SKA AKC. FANTO

złączone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych, przemysłowych i handlowych „MAŁOPOLSKA”, zjednoczyły z dniem 1. września 1928 r. dotychczasowe organizacje krajowej sprzedaży Towarzystwa „OLEUM” i „KARPATY” pod firmą:

„KARPATY”

SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ POREKĄ WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.

kłóra za pośrednictwem własnych oddziałów i agencji, rozrzuconych na całym obszarze Rzplitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerji kocernowych, a mianowicie: Drohobyczu (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczeniżynie, Trzebini i Ustrzykach Dolnych.

NAFTĘ, BENZYNĘ, OLEJE SMAROWE I AUTOMOBILOWE
i ZNANE ZE SWEJ JAKOŚCI OLEJE SPECJALNE MARKI „GALKAR”.