

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

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

Das Abonnement im Auslande wenn nicht abberufen, verlängert sich automatisch von Quartal auf Quartal.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.



PETROL



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

Wydawca - Editeur - Herausgeber L. POLKO EISENSTEIN, Drohobycz.

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

Autentyczne wiadomości, Nouvelles authentiques, Reliable news, Authentische Nachrichten.

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

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements à l'étranger

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT in FRANCE p. Trimestre 300 francs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND p. Quartal Rentenmark 72.

ABONNEMENT für das übrige Ausland pour l'autre Etranger p. Trimestre suisse frs: 90 frs. suisses.

Zapłała w kraju.

Konto ciekowe: Nr. 148349 P. K. O. w Warszawie. (Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy, Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobycz.

Payements en France.

Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.

Passsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767

Zahlung in Deutschland

Deutsche Bank, Ltd. Diskont-Gesellschaft Serie 6/3, Mainstraße 32

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

Od Redakcji.

Note de la Redaction.

Von der Redaktion.

Grupa „Małopolska“.

Groupe „Małopolska“.

Gruppe „Małopolska“.

W marcu br. znajdowało się na „Sektorze Zachodnim“ grupy „Małopolska“, 377 otworów w ruchu, a m.: 14 otw. w wierceniu, 3 otw. w instrument., 1 otw. w wierceniu i pompowaniu, 13 otworów w tłokowaniu i prod. gaz. 2 otw. w wyłącznej eksploatacji za gazami, zaś 345 otw. w pompowaniu. Dzienna produkcja ropy wszystkich otworów wynosiła 9-18 cyst., produkcja gazów 68.81 m³ na minutę. W marcu br. odłożono 272. — cysterny ropy.

Au mois du mars 1930, il y avait sur le „Secteur d'Ouest“ de la groupe nommée 377 sondes en activité c. a. d. 14 sond. en forage, 1 sond. en pistonement, 3 sondes en instrumentation, 13 sondes en pistonement et en exploitation du gaz, 1 sond. en exploitation du gaz natur. et 345 sond. en pompage. La production journalière du brut s'est élevée a 9-18 cit., la prod. du gaz nat. a 68-84 cubes mètres a la minute. Au mois du mars crt. on a refoulé 272 — citernes du brut.

Im März 19, waren auf „Sektor Zachodni“ der obgenannten Gruppe, 377 Bohrörter im Betriebe u. z.: 14 Sonden in Bohrung, 1 im Kolben, 3 in Instrumentation, 13 im Kolben und in Gasproduktion, 1 in ausschliesslicher Gasexploitation und 345 im Pumpen. Die tagliche Rohölproduktion aller Bohrörter betrug 9-18 Zisternen, die Gasproduktion 68-84 m³ pro Minute. Im März 19. wurden 272 — Zist. Rohöl abgepumpt.

SEKTOR ZACHODNI. — SECTEUR OCCIDENTAL. — WESTLICHER SEKTOR.

FIRMY de la Firme der Firma

„Małopolska“ Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przemysłowych i Handlowych

PRODUKCJA — PRODUCTION — PRODUKTION — Marzec — Mars — März 1930.

Table with columns: Kopalnia Mine Grube, Właściciel Propriétaire Eigenthümer, pogr. parz., Stan Etai Stand, Produkcja Production Production, brutto pariz brutto Brutto Brutto, Kopalnia Mine Grube, Właściciel Propriétaire Eigenthümer, pogr. parz., Stan Etai Stand, Produkcja Production Production, brutto pariz brutto Brutto. Rows include Lucyna I., Potok 201, Mac Allan, Jasiółka I, II, III, Gaz I, II, III, VI, XI, Węglówka, Bóbrka-Wieliczno, Krościenko, Zachodnie Zagłębie.

Z OKAZJI
ŚWIĄT WIELKANOCNYCH

prosimy przyjąć nasze
NAJSERDECZNIEJSZE ŻYCZENIA

Redakcja.

A l'occasion des
Pâques,
nous envoyons nos
MEILLEURS VOEUX!

La Redaction.

Anlässlich der
Osterfeiertage

bitten wir unsere herzlichsten Wünsche
entgegen zu nehmen.

Die Redaktion.

Walne Zgromadzenia.

W dniu 23. kwietnia br. odbędzie się Zwyczajne Walne Zgromadzenie akcjonariuszów Zachodnio Małopolskiej Akcyjnej Spółki i Gazowa.

W dniu 24. kwietnia 1930 Zwyczajne Walne Zgromadzenie akcjonariuszów towarzystw:

- 1) Polska Naftowa Ska. Akc. „Premier”,
- 2) Akcyjne Towarzystwo dla Przemysłu Oleju Skalnego „Petrolea”,
- 3) Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego S. A.
- 4) Polskie Związkowe Rafinerje Olejów Skalnych S. A.

W dniu 28. kwietnia 1930 Zwyczajne Walne Zgromadzenie akcjonariuszów towarzystw:

- 1) Ska. Akc. „Nafta”,
- 2) Małopolskie Górnictwe Towarzystwo Akcyjne Naft. „Montan”.
- 3) Galicyjskie Karpackie Naftowe Tow. Akcyjne, dawniej Bergheim et Mac Garvey.

Wspomniane walne zgromadzenia odbędą się w lokalach grupy „Małopolska” we Lwowie plac Marjacki 8.

Dnia 26. kwietnia 1930 r. odbędzie się w lokalu Warszawskiego Banku Dyskontowego we Lwowie ul. Kościuszki 7 Zwyczajne Walne Zgromadzenie akcjonariuszów spółki „Zakład dla Handlu i Przemysłu Naftowego S. A.

Produkcja ropy okręgu Jasto w lutym br.

Kopalnie nafty okręgu „Jasto” wyprodukowały w lutym br. 599.27 cyst., a odtoczyły 594.44 cyst. ropy. W porównaniu z produkcją styczniową, wynosił ubytek produkcji 58.67 cyst. a odtoczono 49.57 cyst. mniej.

Końcem lutego br. znajdowały się 43 otworów w wierceniu, które uwiercili 2692 m.

Syndkat Przemysłu Naftowego.

Na posiedzeniu Rady Nadzorczej Syndykatu Przemysłu Naftowego w dniu 11 kwietnia br. dokonano przez akklamację wyboru Prezydium Rady w osobach pp. inż. Wiktora Hłaski, jako prezesa oraz inż. Stefana Dażwańskiego i inż. Bohdana Skibińskiego, jako wiceprezesów Rady.

Kronika kopalniana.

Aldona I. Faktyczna głębokość otworu 1472 m. **Standard VIII.** Po pogłębieniu otworu do 1550 m, produkcja ropy zwiększyła się i wynosi obecnie 1 cyst. dziennie.

Czesław. Dzienna produkcja ropy zmniejszyła się na 1.20 cyst.

Sosnkowski III. Podjęto odbijanie reszty (40m) urwanyh i w otworze pozostałych rur.

Stanisław (Glückauf) Dzienna produkcja ropy zwiększyła się na 8000 kg.

Gdańsk. W głębokości 1457 m nawiercono **plaskowe boryslawski**, a w głębokości 1459 m ukazały się pierwsze ślady ropy w tym plaskowcu.

Przy dalszym wierceniu wynosiła w dniu 14 bm. samoczynna (siejce) produkcja ropy 1600 kg, w dniu 15 bm. 6800 kg, w dniu 16 bm. przy rozszerzeniu otworu 4000 kg, w dniu 17 bm. 6300 kg. Obecna głębokość otworu 1461 m, produkcja gazu trzyma się na wysokości 28 m³ w minutę.

Maria Adela. (pierwej Batory I.) Kopalnia obecnie własności spółki z ogr. odp. **Jadwiga** została w dniu 16 bm. uruchomiona i podjęto wiercenie 12” rurami.

Stefa III. Czynniki się przygotowania do podjęcia dalszego pogłębienia otworu.

Assemblées Générales.

Le 23 avril courant aura lieu l'assemblée générale des actionnaires de la Soc. Ame. „Zachodnio-Małopolska Akc. Ska Naftowa i Gazowa”.

Le 24. avril 1930 l'assemblée générale des sociétés:

- 1) Société Polonaise Soc. Ame. „Premier”,
- 2) Société Ame. pour l'Industrie Pétrolière „Petrolea”,
- 2) Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego S. A.
- 4) Polskie Związkowe Rafinerje Olejów Skalnych S. A. (Raffineries Associées Polonaises d'huile Minerale Soc. para ct. à Lwów.)

Le 28 avril 1930 assemblée générale des sociétés:

- 1) Soc. Ame. „Nafta”,
- 2) Petit-Polon. Société Minière „Montan” Soc. Ame.
- 3) Société Galicienne du Petrole des Karpathes S. A. autrefois Bergheim et Mac Garvey.

Les assemblées nommées sont convoquées au siege du groupe „Małopolska” a Lwów, place Marjacki 8.

Le 26. avril 1930 les actionnaires de la société: „Zakład dla Handlu i Przemysłu Naftowego S. A.” (Etablissement pour le Commerce et l'Industrie Petrol. Soc. Ame) sont convoqués en assemblée générale ordinaire aux salles de la Banque d'Excompte a Varsovie, a Lwów rue Kościuszki 7.

La production du petrole brut du district „Jasto” en fevrier 1930.

Les mines de naphte du district „Jasto” ont produit au mois du fevrier court. 599.27 cit. et expédié 594.44 cit. du brut. En comparaison avec la production du janvier 1930, celle au fevrier a diminué de 58.67 cit. et on a expédié 49.57 cit. de moins.

A la fin du fevrier crt. il y avait 43 puits en forage, qui ont creusé 2692 m.

Syndicat de l'Industrie Pétrolière.

La séance du Conseil du Syndicat a eu lieu le 11 crt. On a élu par acclamation comme président du Conseil d'Administration Mons. l'ing. Victor Hlasko et comme vice - presidents MM. l'ing. Stefan Dażwański et l'ing. Bohdan Skibiński.

Chronique minière.

Aldona I. La véritable profondeur du trou 1472 m. **Standard VIII.** Après l'approfondissement du trou jusqu'à 1650 m la prod. du pétrole brut augmente et se tient a une ceterne par jour.

Czesław. La production journalière du petrole brut s'est diminuée a 1.20 citernes.

Sosnkowski III. On a repris le forage par côté du reste (40 m) des tubes rompus et restes au trou.

Stanisław (Glückauf) La production journalière du petrole brut augmente a 8000 kg.

Gdańsk. On a trappe le gres de Boryslaw a la prof. de 1457 m et enregistrant les premières traces de pétrole brut a la prof. de 1459 m. Continuant le forage, la prod. eruptive s'éleva le 14 crt. à 1600 kg, le 15 crt. a 6800 kg, le 16 crt. le trou étant élargi à 4000 kg et le 17 crt. a 6300 kg. La prof. présente du trou 1461, m, la prod. du gaz naturel 28 m³ a la minute.

Maria Adela. (autrefois Batory I.) A present propriété de la société pétrolière **Jadwiga** a. r. l. a été mise en forage avec la colonne de 12”.

Stefa. On fait des préparatifs pour continuer le forage.

Generalversammlungen.

Am 23. April J. findet die gewöhnliche Generalversammlung der Aktionäre der West-Kleinpölnischen Naphta und Gas A. G. (Zachodnio-Małopolska Akcyjna Spółka Naftowa i Gazowa), statt.

Am 24. April 1930 die gewöhnliche Generalversammlung der Aktionäre der Gesellschaften:

- 1) Polnische Naphta Aktien Ges. „Premier”
- 2) Akt. Gesellschaft für Mineralöl-Industrie „Petrolea”,
- 3) Elektrische Anlage des Krosnoreviers A. G. (Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieckiego S. A.)
- 4) Polnische Vereinigte Mineralöl-Raffinerien A. G. (Polskie Związkowe Rafinerje Olejów Mineralnych S. A.)

Am 28. April J. findet die gewöhnliche Generalversammlung der Aktionäre der Gesellschaften:

- 1) A. G. „Naphta”.
- 2) „Montan” Kleinpölnische Naphtamontan A. G.
- 3) Galizische Karpathen Naphta Aktienges. vormalis Bergheim et Mac Garvey.

Die genannten Generalversammlungen werden in den Lokalitäten der Gruppe „Małopolska”, Lemberg, Marjackiplatz 8. abgehalten werden.

Am 26. April J. findet im Lokale der Warschauer Diskonto Bank in Lemberg Kościuszki 7. die gewöhnliche Generalversammlung der Aktionäre der Gesellschaft: „Anstalt für Handel und Naphtaindustrie A. G. statt.

Rohölproduktion des Bergreviers „Jasto” im Februar I. J.

Die Naphtagruben des Bergreviers „Jasto” produzierten im Februar J. 599.27 Zisternen und haben 594.44 Zist. abgepumpt. Im Vergleich mit der Produktion pro Januar I. J. betrug die Produktionsverminderung 58.67 Zisternen und wurden 49.57 Zisternen weniger abgepumpt.

Ende Februar J. befanden sich 43 Bohrlöcher in Bohrung, die 2692m abgebohrt haben.

Syndikat der Naphtaindustrie.

Auf der Sitzung des Aufsichtsrates des Syndikates der Naphtaindustrie am 11. April J. wurde durch Akklamation die Wahl des Präsidiums in den Personen der Herren Ing. Wiktor Hlasko als Präsident sowie Ing. Stefan Dażwański u. Ing. Bohdan Skibiński, als Vicepräsidenten des Aufsichtsrates, vollzogen.

Grubenchronik.

Aldona I. Richtige Tiefe des Bohrloches 1472 m. **Standard VIII.** Nach Vertiefung des Bohrloches bis 1550 m vergrößerte sich die Rohölproduktion und beträgt gegenw. eine Zisterne taglich.

Czesław. Die Rohölproduktion verminderte sich auf 1.20 Zist. taglich.

Sosnkowski III. Die restlichen (40 m) gerissenen u. im Bohrloche zurückgebliebenen Röhre werden weggeschlagen.

Stanisław (Glückauf) Die tagliche Rohölproduktion beserre sich auf 8000 kg.

Gdańsk. In der Tiefe von 1457 m wurde der **Boryslawer Sandstein** angebohrt und bei 1459 m kamen die ersten Rohölspuren in diesem Sandstein zur Sicht. Bei weiterer Bohrung betrug am 14 dM. die selbststättige Rohölproduktion 1600 kg, am 15 dM. 6800 kg, am 16 dM. bei Erweiterung des Bohrloches 4000 kg, am 17 dM. 6300 kg. Gegenw. Tiefe des Bohrloches 1461 m, die Gasproduktion beträgt 28 m³ in der Minute.

Maria Adela (früher „Batory I”). Die Grube gegenw. Eigentum der Naphtages. m. b. H. **Jadwiga** wurde am 16 dM. in Betrieb gesetzt und die Bohrung mit 12” Röhren begonnen.

Stefa III. Vorbereitungen zur Wiederaufnahme der Bohrung.

Tłoczenia końcowe

Refolements finals

Schlusspeipungen

kopalni okręgu Drohobycz za marzec 1930

des mines du district Drohobycz p. mars 1930

der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro März 1930

Main table with 4 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 March 1930.

Z produkcji / De la production / Von der Produktion 3435.1330. Includes sub-tables for oil products and refined oil.

Z odtłoczonej produkcji / De la production refoulee / Von der abgepöpelten Produktion 3435.1330. Lists various oil products and their quantities.

SCHODNICA. Table listing various oil products and their quantities.

PEREPROXYNA. Table listing various oil products and their quantities.

URYCZ. Table listing various oil products and their quantities.

RYPNE. Table listing various oil products and their quantities.

WANKOWA. Table listing various oil products and their quantities.

STRZELBICE. Table listing various oil products and their quantities.

OPAKA. Table listing various oil products and their quantities.

RAJSKIE. Table listing various oil products and their quantities.

DUBA. Table listing various oil products and their quantities.

PASZOWA. Table listing various oil products and their quantities.

Summary table for 'Okrg górniczy: Drohobycz' with sub-sections for Recapitulacja, Schodnica, Pereprostyina, Urycz, Opaka, Rypne, Wańkowa, Strzelbice, Duba, Rajske, Paszowa, and Razem - Total - Summe.

B O R Y S L A W.

KOPALNIA MINE GRUBE	PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głęb. k. Profond. Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	1927 Kopaln. Mines	Prod.								KOPALNIA MINE GRUBE	WLASCIWICIEL PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głęb. k. Profond. Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	1927 Kopaln. Mines	Prod.																			
						1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines							1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines	1927 Kopaln. Mines												
Vanderbergh			1711	4						0 30																													
Milcent			1415	6						0 20																													
Sydney		947/37	3228	5						0 36																													
Bosal			3665	6						0 36																													
Cesia			1740	4						1 30																													
Egton		2268/1	1078	4						0 55																													
Merkur		1149/1	1678	4						0 27		2 08	4 20	2/25	2/60																								
Pilsudski I		1048/1	1630	5						0 08	0 60		1—	8,41																									
9 m.-J.		868/4	1531	5						0 50	0 47		4—	5,42																									
Zyghard II		968/1	1689	6						0 40	2 16		4,56	9/38																									
III			1368	6						0 23			5 33	4/38																									
Johanna III.		3651	1531	6						Ispd																													
Jakob 2i S		695	1395	7						0 05	0 40			9/46																									
Paweł 3i S		847	896	6						0 36				9/45																									
Jakob 3i S		783	3127	7						0 03	0 63			3/45																									
Naita 31		815	1661	6						0 52	1 35			5/47																									
32		800	1676	6						0 04	0 63			6/8																									
33		777	1166	7						0 08	0 49			6/8																									
Konrad I		1391	6							0 40			4—	4/38																									
7 1/2 morg. loch		968/1	1414	6						0 43			5 65																										
IV			1478	6						2 45			39 41																										
Alejo																																							
Dawid II		968	1623	6						0 13	0 36			8/38	3/45																								
III		997/398	1506	6						0 42	0 32		4 03																										
IV			1453	6						0 18	0 45		1 05																										
Vulkan		968/1	1608	6						0 18	0 45		1 25	5/41																									
Horodysze II		2207/7	1405	5						0 13	0 25		5/30																										
Od King (Jucia)		2711/2	1058	4						0 03	0 08		12/27	12/32	30																								
Otex I		2703,8	1383	6						Isod			8/26	8/31	21																								
Everest (Netka)		777	1545	6						Ispd			1 55																										
Ratoczyn 54																																							
Ekwivalent II		1388	6							0 57		3 35																											
III		938/2	1743	5						2 50	1 30	23 20	12/25	12/38																									
V			1321	5						2 41		13 11																											
Berta I		968/9	1411	6						0 06			6 07	6/37																									
Kozak			1824	5						1 05	1 40		14 39	9/36																									
Silva-Plana I			1362	6						0 15	0 20																												
II			1828	6						0 07																													
III			1777	5						0 17	0 20																												
V			1843	6						0 10	0 20																												
VII			1595	7						0 04																													
IX			1303	6						0 06																													
X			1724	6						0—																													
XI			1344	6						0 56			8 38																										
XII			1380	6						0 80			11 20																										
VI																																							
XVI		968/1	1491	6						0 04	0 60																												
XVII			1886	0						0 03																													
(Marg. Weyg.)			1313	1						0 20																													
XIX			1336	6						0 42			7 35																										
XX			1376	6						0 88			6 32																										
XXI			7513	6						0 1																													

Main table listing mining properties with columns for owner (KOPALNIA MINE PROPRIETARE), parcel (Parcela Parcele), and production (Prod.) data.

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zaslanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.
z zaslanowiono — suspendu — eingestellt.
s zaniechano — suspendu complètement — gänzlich eingestellt.
zoz zaniechano i otwór zasypano — abandonne et le trou éboulé — aufgelassen u. Bohrloch verschüttet.

Large table of abandoned mines with columns for mine name, owner (e.g., GALICJA, IMANOWA), and production status.

KOPALNIA MINE GRUBE		WŁASCIWCI PROPRIETARE PROPRIETOR		Parcela Lot Parzelle	Głębok. Profund. Tiefe	Stosunek Etat Stand	Produkt Produit Produkt	KOPALNIA MINE GRUBE		WŁASCIWCI PROPRIETARE PROPRIETOR		Parcela Lot Parzelle	Głębok. Profund. Tiefe	Stosunek Etat Stand	Produkt Produit Produkt	KOPALNIA MINE GRUBE		WŁASCIWCI PROPRIETARE PROPRIETOR																																																																																																																																																										
Borak I	Edna IX	Hubiczce II	Dorrit VI	Lusia XI	Georg XVII	Derezyce III	IV	Eileen V	Marg.-Gracé X	Magdalena XV	Henry VIII	Schlehdorf II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	Stat. poludnie	Maria Teresa	Mina	Marcel I	II	Waliszko	Długosz	Gal. Ska II	IV	Ibr. Popper II	Wista	Niagara II	Tadeusz	Kalifornia II	Pluto I	Katarzyna I	Dion	Eleanora	Kujawy	Laura	Sasa I	Waika (Wista)	Emanuel	Elsa	Johanna II	Balyzcy VI	Daisy Blerot	Erbishti	Esti	Franciszka	Freudent. XI	Clifford II	Herzfeld I	II	III	Halter	Kniep I	Lilioni	II	Marja	Opeg	Robert	Zeus	Zygmunt	Paulus II	Pax	Jan Kany VII	IX	X	Bank X	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XXXI	VI	XXXIV	Rokowice XXI	XXII	XXIV	XXVI	XXX	XXXII	XXXVIII	XXXI	Dąbrowa III	IV	VI	VIII	VII	IX	X	XI	Jaberg	Glinnik XXXIV	XXXV	XXXVII	Kate 3/4 m-1 I	Pinera XXV	XXX	XXX	Hansgücl	Sian-Gluckauf	Volkan I	II	III	IV	V	20 m-1	III	IV	20 m-1	III	IV	Champagne I	30 m-1	II	Fortuna I	II	20 m-1	II	IV	Alfred I	Jaluz	Tadeusz	Franciszka I	III	IV	V	Gartenberg I	Schrieber I	Fiora II	Petrol I	10 m-1	II	Wilno	Aurora	Edison I	II	Moneta I	II	Franta	Felicjan I	II	Genia	Luzia	Otylja	Wiedea I	II	Zuzia	Sp. Akc. Nafcia Soc. Amc.	Grupa Francuskich Tow. Nafciowych, Przemysłowych i Handlowych — Groupe des Soc. Francaises Petrol, de l'Ind. et du Commerce GALICYJSKIE KARPACIE NAFIOWE TOW. AKC. dawniej Bergheim & Mac Garvey.	Galicja Ska. akc. Soc. amc.	Spka Nri. Soc. petr. URZYCKA	Jozef Rothenberg	Emanuel Lockspeter

Main table containing columns for KOPALNIA MINE, WŁASCIWY PROPRIETARIE, Parcela, Głębok. Prof. Depth, Stan. Ert. State, Prod., and various other data points for numerous entries.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle	Głębok. Prof. Tiefe	Stan Etat Stand	Prod.			KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle	Głębok. Prof. Tiefe	Stan Etat Stand	Prod.			
					Waga Poids	Wartość Valeur	Wartość Valeur						Waga Poids	Wartość Valeur	Wartość Valeur	
Bertold I 11 m. J.		629-439 324	1915 1503	6 t	0.17 0.67	1.90 0.61	2.61 7.45	Aldona (Juris) I III	634 287/1	1348 1472	6 t	0.05 0.20	0.30 1.5	0.87 6.53	1.40 /41	85 10.5
Pilsudski III Fanto Nr. LVIII LIX		b. 3 1468 761	1841 1468 1546	7 t	0.11 0.50 0.25	1.48 3.52 2.09	11/32 8/50	Horodyszcze I II III IV V VI VII VIII IX X XI		1459 1444 1491 1458 1438 1466 1637 1488	6 t	0.44 0.15 0.28 1.50 0.70 0.30 0.30 0.40	0.80 1.33 3.70 19.09 9.2 7.47 2.44 2.88	-5.28 1.33 3.70 19.09 9.2 7.47 2.44 2.88		20 30 30
Fanto-Horodyszcze I II		L. 24-20 1434 1419	1434 1419	6 t	1.30 0.80	13.89 11.71	17.10 9.90									
Fotogen II III IV V VI VII VIII IX X XI XII			1416 1400 1502 1494 1071	5 t	0.16 0.42 0.16 0.10 0.26	2.98 0.25 0.12 0.87 1.85	2.98 1.72 2.90 1.44 3.00									
Halina Zawisza I Czarny II Słnch Ludwik Ullmann Jakób Oskar Norbert Fyderski Jozak Gustaw I II		640/1 826/2 625/1 860/1 1627 L. 39 701 1627 1564 1632 610 453 1497	1621 1505 1905 1590 1541 1627 1564 1632 1499 308 1497	6 t	0.45 0.73 wl w 0.60 0.70 0.28 0.22 0.60 1.20 0.40 0.70	1.34 0.90 3.5 0.62 1.55 2.03 5.18 4.73 8.90 5.88 2.38	5.78 0.90 6/40 5/37 4.73 5/60 4.73 15.95 5.88 8.10									
Pastur I II		761 787	1004 1805	5 w-t	0.84 0.40	7.55 1.15	3.69 2.84									
James-Forbes Bilumen-Karp. Emil Pomas (Kalarzyna B) Arkadia Gen. Sikorski (Ateak)		722/1 460/8 109/1 543/2	270 486 1406 727	16 w												

FANTO
N A P T A
M a z o p o i s k a
 Małopolska Górska Przemysłowa Należących do Przemysłowców

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle	Głębok. Prof. Tiefe	Stan Etat Stand	Prod.			KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle	Głębok. Prof. Tiefe	Stan Etat Stand	Prod.			
					Waga Poids	Wartość Valeur	Wartość Valeur						Waga Poids	Wartość Valeur	Wartość Valeur	
Geoffryd I II III IV V VI VII VIII IX		761	1427 1870 1478 1874 1480 1478 1423	4 t	0.02 0.55 0.05 0.05 0.30 0.25	3.50 0.60 1.20 0.63 1.20 2.67 1.63	8.50 6.83 0.63 0.63 2.67 1.63									
Joffre I II V		617/2	1666 1465 1494	5 t	0.42	0.40 6.80	4.06									
Petaim I II		547	1690 897	5 w	1.20	7.80	17.95									
Union I II III IV V VI VII		432	1466 1531 1484 1378 1400 1552	5 t	0.21 0.28 0.49 0.25 0.44	1.96 3.07 4.85 3.07 4.19	3.88									
Poch I (Zyta) Gdansk I Ropa (Gallen) VII Violetta Mira II Bogdan Bilumen 67 Jakób III		317 471 586 540/1 534/3 470/2 504/2 715 568	1500 1480 1829 659 586 490 504 586 190	4 w-c	0.90 0.60	8.38 27.30	12/38 9/3 2/47 3/47 10.69 2/47									

BRONIA
L i m a n o w a
 Tow. Akc. S. P.
 S I L V A P L A N A
 Tow. sp. z o. o. p.
 S I L V A P L A N O W A

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle	Głębok. Prof. Tiefe	Stan Etat Stand	Prod.			KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle	Głębok. Prof. Tiefe	Stan Etat Stand	Prod.			
					Waga Poids	Wartość Valeur	Wartość Valeur						Waga Poids	Wartość Valeur	Wartość Valeur	
Aldona (Juris) I III		634 287/1	1348 1472	6 t	0.05 0.20	0.30 1.5	0.87 6.53	Horodyszcze I II III IV V VI VII VIII IX X XI		1459 1444 1491 1458 1438 1466 1637 1488	6 t	0.44 0.15 0.28 1.50 0.70 0.30 0.30 0.40	0.80 1.33 3.70 19.09 9.2 7.47 2.44 2.88	-5.28 1.33 3.70 19.09 9.2 7.47 2.44 2.88		20 30 30
Horodyszcze I II III IV V VI VII VIII IX X XI			1459 1444 1491 1458 1438 1466 1637 1488	6 t	0.44 0.15 0.28 1.50 0.70 0.30 0.30 0.40	0.80 1.33 3.70 19.09 9.2 7.47 2.44 2.88										
Józef 80 m-J			1621 1605 1611	5 t	0.75 0.30	0.85 1.80	7.79 3.65 4.82									
Zoita I II III IV V VI VII VIII		701	1599 1518 1504 1685 1605 1680	4 t	0.25 0.25 0.45 0.15 0.25 0.25	0.90 4.39 4.88 2.46 3.07 3.68	2.45 4.39 4.88 2.46 3.07 3.68									
Kolofaj II Galicja A/1 Bilumen A/2 IV Zygmunt V			495 729/1 474 243	6 t	1.60 0.50	1.90 8.56	17.51 6/77 8.56									
Maznica II III VI XII		761	1692 1630 1610 1749 1666	5 t	0.12 0.45 0.18 0.05 0.84	0.41 0.47 0.41 2.20 4.08	5.51 1.45 1.45 2.20 9.99									
100 morg. Horody- I szcze II III IV Karol i Sydonja		617/2 642-643/1	977 1454 1600 1499 1266	9 w	0.80 ro-t 0.40	2.92 2.50 3.82	12.32 2.50 3.82									
Standard I II III IV VII VIII		616 617/3	1439 1484 1516 1486 1481 1550	6 t	0.80 1.1 0.60 0.70 0.30 1.1	7.26 1.25 7.30 1.80 4.72 2.90	9.19 11.83 8.38 1.80 2.12 12.60									
Miriam Prez. Balenberg (Anuska)		605	829	10 w			1/43									
Minster Kwiatkowski		722/1	782	10 w												
Beno Mella I		363 375	1984 1483	6 t	0.50 0.66	8.90	3/38 8.90									
Rella Pogon		805 861 841	1664 1408 1579	5 t	0.70 0.20 0.90	3.47 0.66 1.20	12/42 6/41 3/44									
Faustyna I II III IV V Sassy VI			5591 5548 5551 1901 194195 492	100 7 9 p 12 5			11/20 11/51									

G A L I C J A
Z O F I A
H O R Y Z O N T
Galicjskie Towarzystwo Naftowe
G a l i c j a
 Sp. Akc. - Soc. An.

Standard Nobel
 Sp. Akc. - Soc. An.

Ska Akc. PIONIER

Mrażnica Sp. Naft.
Rella-Mella

Józef Rothenberg

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond. Depth Tiefe	Stac. Etat State Stand	Prod.			KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond. Depth Tiefe	Stac. Etat State Stand	Prod.						
					ropst oil Robot	gazow gas Gase m ³	11/47						oil Robot	gazow gas Gase m ³	11/47				
Czestaw Sosnowski III	T. Laszcz i H. Suchestow	402/1 407/1	1550 1404	6 6	1	1 90	0	7 25	11/47										
Monte Carlo I II zu m.-j. III		761	1865 1616 1948	4 4 4	1	0 55			9/35										
Iadzio Tryska		Soc. des petr. „GISELA“	30 ^o /4 99 ^o	1471 1493	6 6	1	0 27 0 15	1 80 1 80	12/44 5/41										
Milano 8 M. I.	Oil Invest. Tow. Przem. Ropn.	p. b. 58 556/1 838/1	1893 1360 1893	6 6 6	1	0 20	2 85 2 90	7/8											
Adela	URYCKA Ska Naft.	618	542	9	p			9/55											
Ella	Low. Naft. Jadwiga	633	1608	6	t	0 30	0 20	8/25	7/51										
Janina I III	Metanowski i Ska	338/4 838/4	1437 1412	6 5	t-g t-g	0 15	1 03	8/35											
Lindenbaum I? Toniusz III	ASTORJA	Lind. 17 287/3	814 516	8 10	t tspd	0 10	2 92 1 16	10/47 6/24	9/49										
Oli Spring I 3 m.-j. III	Tow. Naft. OIL SPRING	761	1381 1330	5 5	t t	0 45	1 78 5 50	8/35											
Skarb I II III	Herz & Harnik	200	210 230 145	10 7 9	p			6/49											
Zuzanna	So. Naft. Terra Hredzka	400/2	658	10	w			3 51											
Anda I, II, III Anda IV Wybuch Gwiazda Mirjam	M. Horn i Ska Stare kop. Anciennes mines Alle Graben					0 20	1 45 0 97	1 14											

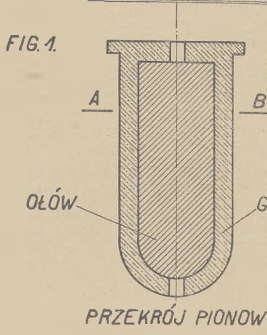
Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zastanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.
 chs zastanowiono — suspendu — eingestellt.
 z zaniechano — abandonné complètement — aufgelassen.
 zoz zaniechano i otwór zasypano — abandonné et le trou éboulé — aufgelassen u. Bohroch verschüttel.

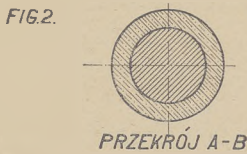
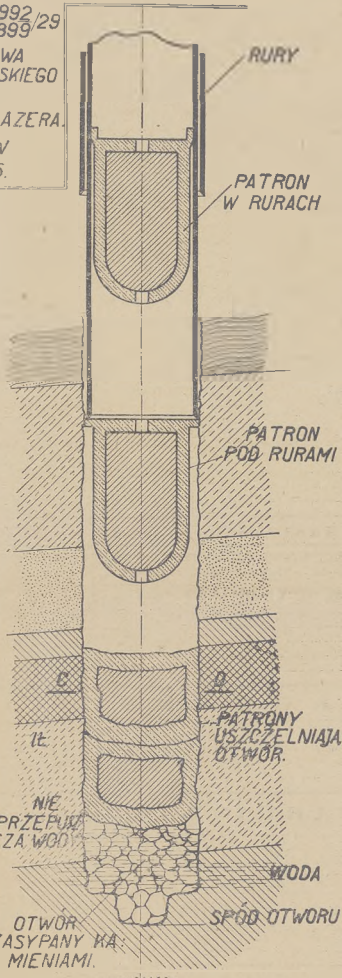
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond. Depth Tiefe	Stac. Etat State Stand	Prod.			KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond. Depth Tiefe	Stac. Etat State Stand	Prod.						
					ropst oil Robot	gazow gas Gase m ³	11/47						oil Robot	gazow gas Gase m ³	11/47				
Gottfried IV VI X XI XII	L I M A N O W A	761	1482 1314 1469 1599 1641	6 5 5 7 6	z s s z z			3/6											
Joffre III IV		617/2	177 306	10 10	s s			11/46											
Foch II (Katów)		306/1 308/1	349	16	s			3/38											
Union II		1163	7	z				3/38											
Horodyszcz II V		617/2	464 1471	12 6	s s		0 33	1/41											
Józef IV Zofia V	761	55 1889	20 5	s s			3/38 6/38												
Mezdnica IV XI XIV	Standard Nobel Spółka akc.	761	1696 79 571	6 20 12	s s s		91/46												
Oceanja	Jozef ROTHENBERG	484	406	14	s		3/38	7/63											
Yvonne (Krak.) Sosnowski II IV	(Sicherman) T. Laszcz i H. Suchestow	414/4 409/1 407/2	263 544 463	12 4 4	z s s		11/47 6/49												
Monte Carlo IV Wila Kniaz-Katz	Soc. des petr. „GISELA“	761 844/1-3 808 804	1456 1340 912	5 6 9	s s s		9/35 9/35 8/46												
Milano II	Oil Invest.	338/1	1448	6	s														
Hielsko Banque de France Bonaparte Berford III	Leopold Uaikei H. Binzer Małopolska	614/1 261 321 330-331	432 146 591	10 16 10	chs s s		8/44 8/47 8/43	7/45											
Dąbrowka	Sp. G i o b u s	635/2	425	10	s		6/46												
Gładys	J. Sassyg	264/1	312	10	s		8/24	8/49											
Haki Pascha Halter Heddy	A T G i o b u s A. T. Iriag T. Naft. Atlas	655 276/2 687	622 336 88	9 3 12	s s s		8/37 11/47 3/62	3/38											
Janina II Karia I III	Metanowski i Ska Herz, Hararik i Sp.	338/2 344/4	1467 1208 1344 7384	6 5 6 4	s z z z		8/35 6/35												
Linka I II Livia II Toniusz II	Spadk. M. Zuckera BONARIVA	419 420/1 054/2	364 450 1517	10 5 6	s s z		11/49 9/19												
Mac Eduard Orawa	Terlecki Ak. T. Pokucie	682 158	710 94	9 16	s s		4/48												
Polska-Nafta I Promień	Iwanciuk A T Columbia	101 6 650/4	410 170	10 14	s s		/ 2/47												
Renee	Sp. Naft. Tegen	638/1	500	11	s		11/48												
Temida V	H. Iwanciów	2912-2875	807	8	s		11/40												
Wiszenka Wzowjusz Władysław Lucy Włodzylowski	P. Gliwowski Tow. Naft. Delta J. Lahańców	276/2 80 440	274 179 218 120	14 14 16	s s s		4/45 wl												

Dzienne a produkcja: — La production journaliere: **43 25**
 The daily production — Die tägliche Produktion: wag.
 Odloczono włącznie: — Refulce: **164**
 Piped over: — Abgepeipt: **1930**
 inclusiv. **457 05**
 wag.

PATRON DO ZAMYKANIA WODY SPODNEJ.



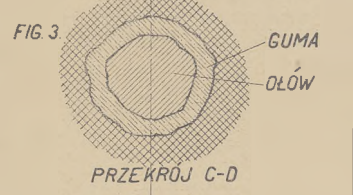
PATENT NR. 27992/29
18899/29
KIER. STANISŁAWA
PIEROGOWSKIEGO
i
INŻ. DAWIDA GLAZERA.
BORYSŁAW
TEL. NR 55.



SPOSÓB UŻYCIA.

Do zasypania otworu kamie-
niami wyżej warstwy wodonośnej,
zapuszcza się patrona uwiązany
na sznurku lub linowce do kopy-
ta lub łtoka, przyczem pierścień
(fig. 1) odgina się ku górze, ocie-
rając o rury. Po zapuszczeniu
pod rury przy lekkim szarp-
nięciu, sznurek względnie linow-
ka się urywa, pozostawiając pa-
tron w otworze. Następnie zapusz-
cza się stępór lub tępę kopyta z ob-
ciążnikiem i nozycami i przez u-
derzenia w patron rozpycha się
plastyczny ołów na boki, dociska-
jąc ścielnię gumową ścianę
do ścian otworu (fig. 3). W razie
dalszego pogłębiania otworu,
zwrócenie patronu nie przed-
stawia żadnej trudności.

W otworach ropnych, nawet bez
zanieczyszczeń, byłoby wskaza-
nem spod zapatronować wy-
żej wymienionym patronem
celem pewności, że łtok nie pog-
łębi ropnośnego terenu.



PATRONY

SĄ WYŁĄCZNIE DO NABYCIA WE FIRMIE:
„TECHNIKA” SKA DLA ZBYTU
ART. TECHNICZNYCH

WŁAŚCICIEL
E. KLINGHOFFER, BORYSŁAW
TEL. Nr. 71. UL. PAŃSKA. TEL. Nr. 71.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Lot Parzello	Głębok. Profund Depth Tele	Stan Etat State Stand	Prod.		KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Lot Parzello	Profund Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod.	
					długość Rechts	grubość Größe						długość Rechts	grubość Größe

BEREZY DOLNE

Helena	Ska HILDROR		524	4	w								
--------	-------------	--	-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

D A S Z A W A - G e l s e n d o r f

Daszawa I			763	6	g								
Piłsudczyk I			740	5	g				51				
Kałęże Pole			670	7	g				47				
Basiówka I	Sp. Akc. „Gazolina“		448	12	g				9				
Władysław			772	5	g				14				
Smiały			300	12	w								
Poimlin I			778	7	g				89?				
II		757	8	g				64?					
III				10	g								
IV	Państwa Fabryka Olejów Mineralnych (Poimlin)		577	10	g								
V			835	11	g				111				

D O L I N A

Sp. akc. Nafta			492	10									
			1044	2	s								

D U B A

Paryż II	Małopolska Grupa Francuskich Tow. Naftowych		8412/2	646	9	t			28/2	12/2?	14	
III			705	9	t		0-42	1-80				
IV			716	9	t							
V			674	7	p				11			
VI			872	9	p							
Portuna I			700	9	p							
Fortuna III	Dunka de Sajo	2084	730	p					0-05			1-22

Jasiennica solna

Nr.	Sp. akc. Nafta		1988	6	s								
-----	----------------	--	------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

K R O P I W N I K

Mendro	Omnium A. T.	995	342	9	s			28-2	7/5	10		
Lenart	Lenart i Sp.	1092/2	410	8	s				7/4	12		
Wulkan	Kramer i Sp.	1768			s							
Karpathia	Gazolina S. A.				p				0-26			

Ł O D Y N A

Kościszko Nr. 37.	Ł O D Y N A Przeznysł Ropny S. z o. p.	329	8	p				0 11		28-2	1-49	
38.		522	6	p								

N A H U J O W I C E

I	Zakłady ropne Nahujowice s. z. o. p.	3382	180	7	e							
II		3305	404	6	s							
III		3301	650	6	g							
IV		3256	980	5	g							
I	Sp. akc. Stand Nobel	1151	7	s						28-2		
Milic J.	L. Dressler	3484/1	1070	5	s							
Marsia	Ks. Jednaki	482	8	e					0-87			

O P A K A

Teodor	Limanowa	6022/1	1008	7	s							
I	Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem. i Handlow. Małopolska Groupe des Soc. Francaises Petrol. de l'Ind. et du Commerce.		967	5	p							
II		713	4	p					0 18			
III		760	5	p								
IV		639	9	p								
V		864	5	s								
VI		836	6	s								
VII		551	10	s								
VIII		133	10	p								

O R Ó W

Fanny I	G A Z O L I N A Spka Akc.	245	100	4						28-2		
II		240	133	5								
III		283/1	145	6	p					0 81		
Ulan I		240	232	8								
II		233/1	138	7						0-67		
Strzelec			268	7	s							
Marszałek	Orowski Tow. Naft. Sp. z o. o.		215	7	chs							

P a s z o w a

20 otworów puils - Sonden	Standard Nobel										p		31/3 4-
------------------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	------------

P E R E H I Ń S K O

Perehynsko IV	Grupa Małopolska	225	7	p						28-2			1935
V		285	7	p						0-68			
Metropolija X		324	6	s									

P O L A N A

4 otworów sondes Sonden	Stca Polana-Ostre										p	0-11	28-2 2-84
-------------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	------	--------------

P O P I E L E

Elfriede II	Małopolska	2406/2	552	3	s								28-2
Joanna D'Arc	Limanowa Sp. z o.p.	2430/1	397	14	s								
Midland	Midland i Sp.	2356/1	1417	5	spdp								
Oskar	A. T. Nafta	3900/1	1026	9	b								
Erd. Popiele	Małopolska	1959	1180	6	s								0-80
Jerzy Franciszek Lux	Sp. Naft. „Ruch“ Tegen	115	6	i	0 06								

R a j s k i e (Lisko)

Luh Nr. VI	Oil - Invest - Assoc. Tow. Przem. Ropnych	863	8	p									31/3 1-80
8 otworów puils-Sonden			508	8	p	0-06							

R O P I E N K A

67 otworów sondes Sonden	Kop. Nafty ROPIENKA										p	0-60	28-2 17-94
--------------------------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	------	---------------

S T R Z E L B I C E

24 otworów sondes Sonden	Tow. Naft. Limanowa										p	0-65	p 31/3 18-05
Karot 67		183	8	p	0-14								

S Y N O W Ó D Z K O

Whaley I.	Vacuum Oil Comp.		1497	5	z								
-----------	------------------	--	------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

M A N A S T E R Z E C

Zofia I	Miremont		480	9	i								
---------	----------	--	-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

L I S O W I C E

Bolechów	Karnačka Nafta		205	7	w								
----------	----------------	--	-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

H O Ł O W I E C K O (Kozłowa)

Babina	T. i E. Tabora										p		28-2 0-29
--------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--------------

R O S O C H Y

Nadzieja	otworów puils Sonden												
----------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

S T A R A S Ó L



Valesca	Valesca Sp. z o. o.												
---------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

T A R N A W A D O L N A

Zdenka	Feliks Szymanek												
--------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

U H E R C E

Turgeonw	inż. St. Dudek												
----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


 Prosimy uprzejmie o łask. zapodanie nam
każdorazowych zmian!
 Wir bitten höfl. uns die jeweiligen Verande-
rungen göt. bekannt geben zu wollen!


KOPALNIA MINE GRUBE		WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER		Parcela Parcelle Lot Parzello		Głębok. Profond. Depth Tiefe		Etat State Stand		Prod. rocz. ann. jährlich		KOPALNIA MINE GRUBE		WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER		Parcela Parcelle Lot Parzello		Głębok. Profond. Depth Tiefe		Etat State Stand		Prod. rocz. ann. jährlich	
URYCZ																							
Sektoria Section	Haren	Ska Akc. dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemi.		38																			
	Korb-Zrab			16	otworów sondes			p	0 90														
	Perceprostyna			25																			
	Urycz			39																			
94	otworów sondes																						
Nr.	114	115	116	117	118	119	120	Urycka Spółka															
Backeroth I	2	3	Zamojski I	2	5	6	7	Bracia Backeroth i Ska															
Rudolf	1	3	Natalia	Tow. Naft. Mossu		Wschod Karp. I		M. Backeroth i So.															
Wrocławek I	2	3	Fortuna i Spółka		Rafin. Frymela																		
Wańkowa-Brelików-Leszczowate																							
Sektoria Section	Brelików otworów sondes	73																					
	Kiczery otworów sondes	27																					
	Leszczowate otworów sondes	44																					
	Wańkowa otworów sondes	22																					
MAŁOPOLSKA Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych																							
WOLA POSTOŁOWA (Lisko)																							
Izabela I		Ska Naft. POLMINTAR		469	10	w																	
WOŁOSIANKA MAŁA (Turka)																							
Hektla I		NOWA ROPA		165	6	p																	
II		NAFTA LLOYD		258	5	p																	
Nafta Lloyd		NAFTA LLOYD		234																			

Sfinks. Po przeprowadzonej rekonstrukcji, wierci się już w szpicie otworu, ostatnia głębokość 1550 m.

Arkadja. Dzienna produkcja ropy zmniejszyła się na 1.30 cyst.

Zawisza Czarny II. Przy dalszym pogłębianiu otworu — ostatnia głębokość 1205 m — łożysko się 3500 kg ropy dziennie

Jaberg (Dąbrowa XIV). Wierci się rekordową szybkością, ostatnia głębokość otworu, uwiercena za 72 dni wynosi 1004 m.

Statelands XX. Wierci się obecnie normalnie, głębokość otworu 1572 m i łożysko się 2000-2500 kg ropy dziennie.

Zuzanna. Kontynuuje się normalne wiercenie, ostatnia głębokość 658 m przyczem ściąga się płyn.

Urycz. Na kopalni Nr. 120 Uryckiej Spółki w Uryczu podjęto w dniu wczorajszym wiercenie.

Sfinks. Apres la reconstruction, on fore deja a la sole du trou, 1550 m de prof.

Arkadja. La prod. journaliere du petrole brut a diminue a 1.30 ct.

Zawisza Czarny II. Continuant le forage — 1205 m de prof. — on pistonne 3500 kg du brut par jour.

Jaberg (Dąbrowa XIV). On fore avec une vitesse recordiale, la prof. derniere de 1064 m a été creusee pendant 72 jours.

Statelands XX. On fore normalement — la prof. du trou 1572 m — et pistonne 2—2500 kg du brut par jour.

Zuzanna. Forage normal, la prof. derniere 658 m, on tire a la cuillere le petrole brut.

Urycz. Sur la mine No. 120 de la societę Urycka Spółka a Urycz, on a hier commence le forage.

Sfinks. Nach durchgeführter Rekonstruktion bohrt man bereits in der Sohle des Bohrloches, letzte Tiefe 1550 m.

Arkadja. Die tagliche Roholproduktion verminderte sich auf 1.30 Zist.

Zawisza Czarny II. Bei weiterer Vertiefung des Bohrloches — letzte Tiefe 1205 — kolbt man 3500 kg Rohol taglich.

Jaberg (Dąbrowa XIV). Man bohrt mit einer Rekordschwindigkeit, letzte Tiefe 1064 m, abgebohrt innerhalb 72 Tage.

Statelands XX. Man bohrt normal, — Tiefe des Bohrloches 1572 m — und kolbt 2—2500 kg Rohol taglich.

Zuzanna. Normale Bohrung, letzte Tiefe 658 m, wobei Rohol geloeffet wird.

Urycz. Auf der Grube Nr. 120 der Urycka Spółka in Urycz wurde gestern die Bohrung aufgenommen.

MATERJALY IZOLACYJNE USZCZELNIAJĄCE KONSERWUJĄCE

DLA

DRZEWA, METALI, MURÓW, BETONU i t. p.

WYROBU

GAL. TOW. NAFT. GALICJA S. A. w DROHOBYCZU.

Inserujcie w „Petrolu” — Inserieret im „Petrol”.

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et resumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji
za luty 1930

Exposé Statistique de la production
en février 1930

Statistische Uebersicht
der Produktion pro Februar 1930

Okręg górniczy — District minier — Bergrevier: **DROHOBYCZ**

Ogólna prod. ropy (odtroczonej) kopalin naftowych okręgu „Drohobycz” wynosiła 3598.20 cyst. a. m.:

La prod. globale du petrole brut (pipage) des mines district de Drohobycz s'est elevee a 3598.20 ctn.

Die gesamte (abgepeipte) Rohölprod. der Naphtagruben des Bergreviers Drohobycz betrug 3598.20 Zist.

Boryslaw	735.17	cyst.
Tustanowice	1256.62	"
Mrażnica	1043.62	"
ropą specjalną	12.76	"
Popiele	—	"
Łapacki tow. handlu ropą	12.13	"
razem	3060.30	cyst.

Boryslaw	735.17	ctn.
Tustanowice	1256.62	"
Mrażnica	1043.62	"
l'huile speciale	12.76	"
Popiele	—	"
Capt. stat. soc. com. d'huile brute	12.13	"
total	3060.30	ctn.

u. z. Boryslaw	735.17	"
Tustanowice	1256.62	"
l. Mrażnica	1043.62	"
Spezialöl	12.76	"
Popiele	—	"
Fang Stat. Rohölhandl. Ges.	12.13	"
zusammen	3060.30	Zist.

II. Schodnica	192.87	cyst.
Pereprostyna	18.83	"
Urycz	86.94	"
Opaka	3.23	"
razem	301.87	cyst.

II. Schodnica	192.87	wage
Pereprostyna	18.83	"
Urycz	86.94	"
Opaka	3.23	"
razem	301.87	ctn.

II. Schodnica	192.87	Zist.
Pereprostyna	18.83	"
Urycz	86.94	"
Opaka	3.23	"
razem	301.87	Zist.

III. Wańkowa	83.82	"
Rypne	119.30	"
Duba	11.00	"
Ropienska	—	"
Strzelbice	16.83	"
Rajskie	1.96	"
Paszowa	3.62	"
Łodyna	—	"
razem	236.08	cyst.
razem	3598.20	cyst.

III. Wańkowa	83.82	"
Rypne	119.30	"
Duba	11.00	"
Ropienska	—	"
Strzelbice	16.83	"
Rajskie	1.96	"
Paszowa	3.62	"
Łodyna	—	"
total	236.08	ctn.
total	3598.20	ctn.

III. Wańkowa	83.82	"
Rypne	119.30	"
Duba	11.00	"
Ropienska	—	"
Strzelbice	16.83	"
Rajskie	1.96	"
Paszowa	3.62	"
Łodyna	—	"
zusammen	236.08	Zist.
zusammen	3598.20	Zist.

W porównaniu z produkcją za styczeń 1930 (3574.39 cyst.) odnośnie do poz. I zmniejszyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 514.09 cyst.

En comparaison avec la production du mois en janvier (3574.39) regardant la position I, elle s'accroit de 514.09 ctnes.

Im Vergleich mit der Produktion p. Januar 1930 (3574.39 Zist.) die Position I betreffend, verminderte sich die Produktion um 514.09 Zist.

Produkcję ad I. 3060.30 cyst. odtoczyły następow. Roczniowcy:

Petrolea	2433.29	cyst.
Galicja	409.77	"
Standard Nobel	217.24	"
razem	3060.30	cyst.

La production I de 3060.30 wagg. a ete re-toulee par les societés pipe-lines suivantes

Petrolea	2433.29	ctn.
Galicja	409.77	"
Standard Nobel	217.24	"
total	3060.30	ctn.

Die oben angeführte Prod. ad I. u. z. 3060.30 Zist. wurde durch folg. Peip-Gesell. abgepeipt u. z.

Petrolea	2433.29	Zist.
Galicja	409.77	"
Standard Nobel	217.24	"
zusammen	3060.30	Zist.

Produkcję II-III cyst. 537.90 odtoczyły:

Petrolea	231.62	cyst.
Galicja	74.73	"
Uryckie tow.	61.84	"
Rohag	136.80	"
Koleją	32.91	"
razem	537.90	cyst.

La production 2-3 ctn. 537.90 a ete expediee par:

Petrolea	231.62	ctn.
Galicja	74.73	"
Urycz Soc.	61.84	"
Rohag	136.80	"
Par chemin de fer	32.91	"
total	537.90	ctn.

Die Prod. ad 2-3 Zist. 537.90 wurde abgepeipt.

Petrolea	231.62	Zist.
Galicja	74.73	"
Urycz Gesell.	61.84	"
Rohag	136.80	"
p. Eisenbahn	32.91	"
zusammen	537.90	Zist.

Z produkcji 3060.30 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:

1. francuskie	2175.41	cyst.
2. austriackie	219.70	"
3. polskie	305.72	"
4. amerykańskie	201.47	"
5. niemieckie	63.06	"
6. włoskie	78.95	"
7. belgijskie	9.84	"
8. czeskosłowackie	6.09	"
9. holenderskie	—	"
razem	3060.30	cyst.

De la production 3060.30 ctns. il revient aux entreprises:

1. françaises	2175.41	ctn.
2. autrichiennes	219.70	"
3. polonaises	305.72	"
4. américaines	201.47	"
5. allemandes	63.06	"
6. italiennes	78.95	"
7. belges	9.84	"
8. tsech. slov.	6.09	"
9. hollandaises	—	"
total	3060.30	ctn.

Von der Produktion 3060.30 Zist. entfallen auf:

1. französische Unternehm.	2175.41	Zist.
2. österreichische "	219.70	"
3. polnische "	305.72	"
4. amerikanische "	201.47	"
5. deutsche "	63.06	"
6. italienische "	78.95	"
7. belgische "	9.84	"
8. tschech. slowakische "	6.09	"
9. holländische "	—	"
zusammen	3060.30	Zist.

Z produkcji 3060.30 cyst. przypada na: prod. rafineriów †) 78.61% = 2406.87 cyst. a. m.:

z prod. przeds. polskich	2.18	cyst.
francuskich	2175.41	"
austriackich	17.97	"
amerykańskich	201.47	"
belgijskich	9.84	"
razem	2406.87	"

De la production 3060.30 ctns. il revient aux producteurs raffineurs †) 78.61% = 2406.87 ctn.

c. a. d. aux entrepr. polonaises	2.18	"
francaises	2175.41	"
autrichiennes	17.97	"
americaines	201.47	"
belges	9.84	"
total	2406.87	ctn.

Von der Prod. 3060.30 Zist. entfallen auf Raffinerie †) 78.61% = 2406.87 Zist. u. z.

von d. Prod. d. poln. Unternehm.	2.18	Zist.
franz.	2175.41	"
österreich.	17.97	"
amerik.	201.47	"
belgische "	9.84	"
zusammen	2406.87	Zist.

†) Producenci rafinerii. — Producteurs raffineurs. — Raffinerie.

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1. MAŁOPOLSKA-Grupa Franc. Tow. Naft. Przem. i Handl. w Polsce.	1538.33	6. Przedst. Belg. Spki Akc. Nafcia Boryslawska w Polsce	9.84		
2. Limanowa	343.26	7. Sp. Akc. Iriag	3.04		
3. Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	293.82	8. Hubicka Rafineria	2.18		
4. Standard Nobel	201.47	9. Urycka Spółka	1.96		
5. Tow. Gór. Tegen	12.97	razem - total - zusammen	2406.87		

Na produc. czystych przypada 21.39% = 653.43 cyst. a. m.:

z prod. przeds. polskie	303.54	"
" " austriackie	201.79	"
" " belgijskie	—	"
" " niemieckie	63.06	"
" " włoskie	78.95	"
" " czes. słowackie	6.09	"
" " holenderskie	—	"
razem	653.43	cyst.

Aux product. restants il revient 21.39% = 653.43 ctn.

c. a. d. aux entrepr. polonaises	303.54	ctn.
" " autrichiennes	201.79	"
" " belges	—	"
" " allemandes	63.06	"
" " italiennes	78.95	"
" " tsech. slov.	6.09	"
" " hollandaises	—	"
total	653.43	ctn.

Auf die reinen Prod. entfällt 21.39% = 653.43 Zist. u. z.

von d. Prod. der poln. Unternehm.	303.54	Zist.
" " französische	—	"
" " österreichische	201.79	"
" " belgische	—	"
" " deutsche	63.06	"
" " italienische	78.95	"
" " tschech. slowakische	6.09	"
" " holländische	—	"
zusammen	653.43	Zist.

Grupa „Malopolska“ wyprodukowała
1637'06 cyst.
zapas z d. 31/1 1930 201'80 cyst.
razem 1838'86 cyst.
z tego odliczono włącznie z produkcją szybów
wydzierżawionych 1638'33 cyst.
spalono 0'10 „
manco i zameczyszc. 118'36 „
zapas 28/2 182'07 „ 1838'56 cyst.

Grupa „Matopolska“ a produit
1637'06 ctnr.
stock du 31/1 1930 201'80 „
total 1838'86 ctnr.
on a refoulé y compris la prod. des puits
donnés en bail 1638'33 ctnr.
chauffage 0'10 „
manco & impurité 118'36 „
stock resté p. 28/2 182'07 „ 1838'86 ctnr.

Gruppe Matopolska produzierte
1637'06 Zist.
Vorrath vom 31/1 1930 201'80 „
Zusammen 1838'86 Zist.
hievon Abgepungen infolge d. Prod. der ver-
packten Schachte 1638'33 Zist.
Verheizung 0'10 „
Manco u. Verunr. 118'36 „
verbl. Vorrat p. 28/2 182'07 „ 1838'86 Zist.

Z odliczonego prod. 1638'33 cyst. przyp na

De la production refoulée 1638'33 ctnr. il revient à

Von der abgepungen Prod. 1638'33 Zist. entfallen auf

P R E M I E R	kop. Vanderberg	—	cyst.
	„ Milicent	4'45	„
	„ Sydney	8'49	„
	„ Boxal	7'45	„
	„ Cesia	38'35	„
	„ Eglon	14'97	„
	sekcja Borak	2'19	„
	„ Hubicze	7'63	„
	„ Derezyce	34'96	„
	„ Laszslachecki	6'42	„
	„ Stalands	341'76	„
	„ Maria Teresa	15'10	„
	„ Mina	—	„
	„ Ekwiwalent V	12'89	„

P R E M I E R	mine Vanderberg	—	ctnr
	„ Milicent	4'45	„
	„ Sydney	8'49	„
	„ Boxal	7'45	„
	„ Cesia	38'35	„
	„ Eglon	14'97	„
	seccion Borak	2'19	„
	„ Hubicze	7'63	„
	„ Derezyce	34'96	„
	„ Laszslach.	6'42	„
	„ Staleland	341'76	„
	„ Maria Teresa	15'10	„
	„ Mina	—	„
	„ Ekwiwalent V	12'89	„

P R E M I E R	Grube Vanderberg	—	Zist.
	„ Milicent	4'45	„
	„ Sydney	8'49	„
	„ Boxal	7'45	„
	„ Cesia	38'35	„
	„ Eglon	14'97	„
	Sekt. Borak	2'19	„
	„ Hubicze	7'63	„
	„ Derezyce	34'96	„
	„ Laszslachecki	6'42	„
	„ Staleland	341'76	„
	„ Marja Theresa	15'10	„
	„ Mina	—	„
	„ Ekwiwalent V	12'89	„

S K	kop. Merkur	5'92	cyst.
	„ Eleonora	7'67	„
	„ Kujawy	2'31	„
	„ Laura	0'57	„
	„ Walka	30'17	„
	„ Emanuel	3'18	„
	„ Elsa	6'41	„

S K	mine Merkur	5'92	ctnr
	„ Eleonora	7'67	„
	„ Kujawy	2'31	„
	„ Laura	0'57	„
	„ Walka	30'17	„
	„ Emanuel	3'18	„
	„ Elsa	6'41	„

S K	Grube Merkur	5'92	ctnr
	„ Eleonora	7'67	„
	„ Kujawy	2'31	„
	„ Laura	0'57	„
	„ Walka	30'17	„
	„ Emanuel	3'18	„
	„ Elsa	6'41	„

L O P O L S K I	kop. Johanna III	2'98	cyst.
	„ Piłsudski I.	2'10	„
	„ „ II.	14'26	„
	„ Zyghard	24'40	„
	„ Daisy	0'45	„
	„ Elzbieta	18'91	„
	„ Freudenheim XI	5'30	„
	„ Gliński	4'24	„
	„ Herzfeld	80'93	„
	„ Haller	0'40	„
	„ Kniep	16'18	„
	„ Lilion	2'73	„
	„ Marja	29'66	„
	„ Robert	4'52	„
	„ Zeus	2'52	„
	„ Paulus	1'62	„
	„ Pax	59'09	„

L O P O L S K I	mine Johanna III	2'98	ctnr
	„ Piłsudski I.	2'10	„
	„ „ II.	14'26	„
	„ Zyghard	24'40	„
	„ Daisy	0'45	„
	„ Elzbieta	18'91	„
	„ Freudenh. XI	5'30	„
	„ Gliński	4'24	„
	„ Herzfeld	80'93	„
	„ Haller	0'40	„
	„ Kniep	16'18	„
	„ Lilion	2'73	„
	„ Marja	29'66	„
	„ Robert	4'52	„
	„ Zeus	2'52	„
	„ Paulus	1'62	„
	„ Pax	59'09	„

L O P O L S K I	Grube Johanna III	2'98	Zist.
	„ Piłsudski I.	2'10	„
	„ „ II.	14'26	„
	„ Zyghard	24'40	„
	„ Daisy	0'45	„
	„ Elzbieta	18'91	„
	„ Freudenheim XI	5'30	„
	„ Gliński	4'24	„
	„ Herzfeld	80'93	„
	„ Haller	0'40	„
	„ Kniep	16'18	„
	„ Lilion	2'73	„
	„ Marja	29'66	„
	„ Robert	4'52	„
	„ Zeus	2'52	„
	„ Paulus	1'62	„
	„ Pax	59'09	„

M A T O P O L S K I	Arkadia	1'12	cyst.
	„ Nafta-Potok	3'07	„
	„ Boryslawski Syndyk	11'19	„
	„ Konrad	30'76	„
	„ Fryderyk	33'96	„
	„ Józik	14'86	„
	„ Jan Kanty VIII	2'23	„
	„ Fotogen	20'33	„
	„ Halina	12'27	„
	„ Zawisza Czarny	20'28	„
	„ Gustaw	7'94	„
	„ Ludwik	14'46	„
	„ Ullmann	18'97	„
	„ Jakob	6'16	„

M A T O P O L S K I	Arkadia	1'12	ctnr
	„ Nafta-Potok	3'07	„
	„ Boryslawski Synd.	11'19	„
	„ Konrad	30'76	„
	„ Fryderyk	33'96	„
	„ Józik	14'86	„
	„ Jan Kanty VIII	2'23	„
	„ Fotogen	20'33	„
	„ Halina	12'27	„
	„ Zawisza Czarny	20'28	„
	„ Gustaw	7'94	„
	„ Ludwik	14'46	„
	„ Ullmann	18'97	„
	„ Jakob	6'16	„

M A T O P O L S K I	Arkadia	1'12	Zist.
	„ Nafta-Potok	3'07	„
	„ Boryslawski Syndyk	11'19	„
	„ Konrad	30'76	„
	„ Fryderyk	33'96	„
	„ Józik	14'86	„
	„ Jan Kanty VIII	2'23	„
	„ Fotogen	20'33	„
	„ Halina	12'27	„
	„ Zawisza Czarny	20'28	„
	„ Gustaw	7'94	„
	„ Ludwik	14'46	„
	„ Ullmann	18'97	„
	„ Jakob	6'16	„

G A S O W A	sekcja „Apollo“	18'74	cyst.
	„ Vulkan Horod.	8'35	„
	„ Bank	8'39	„
	„ Bukowice	67'89	„
	„ Dąbrowa	50'51	„
	„ Glinnik	14'19	„
	„ Vulkan	11'52	„
	„ Champagne	4'73	„
	„ Fortuna	29'15	„
	„ Pasteur	15'49	„

G A S O W A	section Apollo	18'74	ctnr
	„ Vulkan	8'35	„
	„ Bank	8'39	„
	„ Bukowice	67'89	„
	„ Dąbrowa	50'51	„
	„ Glinnik	14'19	„
	„ Vulkan Hor.	11'52	„
	„ Champagne	4'73	„
	„ Fortuna	29'15	„
	„ Pasteur	15'49	„

G A S O W A	Sektion Apollo	18'74	Zist.
	„ Vulkan Horod.	8'35	„
	„ Bank	8'39	„
	„ Bukowice	67'89	„
	„ Dąbrowa	50'51	„
	„ Glinnik	14'19	„
	„ Vulkan	11'52	„
	„ Champagne	4'73	„
	„ Fortuna	29'15	„
	„ Pasteur	15'49	„

Produkcję 1538'33 cyst. oddzielczo:
tow. „Petrolea“ 1638'33 cyst.
razem 1638'33 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła 118'41 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 5.370.975 m³
Kopalnie w Rypracem wyprodukowały względnie
oddzielczo 118'80 cyst. ropę.
Kopalnie w Opacie wyprodukowały 3'23 cystern.
Kopalnie w Wańkowie wyprod. 88'82 cyst.
w Dubie 11.— cyst.

La prod. 1538'33 cit. a été dirigée à la station par:
soc. Petrolea 1538'33 ctnr.
total 1538'33 ctnr.
La production de gazoline s'est élevée à 118'41 ctnr.
la prod. de gaz nat. a 5.370.975 m³
Les mines a Rypracem ont produit resp.
refouler 118'80 ctnr de petrole.
Les mines a Opaka ont produit 3'23 cisternes.
Les mines à Wańkowa ont produit 88'82 cit.
à Duba 11.— cit.

Die Prod. 1538'33 Zist. wurden gepeipt durch:
Petrolea 1638'33 Zist.
Zusammen 1538'33 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug 118'41 Zist.
Die Gasproduktion betrug 5.370.975 m³
Die Gruben in Rypracem haben 118'80 Zist. Rohöl
produziert bezw. abgepeipt.
Die Gruben in Opaka produzierten 3'23 Zist.
Die Gruben in Wańkowa prod. 88'82 Zist.
in Duba 11.— Zist.

Tow. Naft. „Limanowa“ wyprodukowało	
zapas z dnia 31/1 1930	391'22 cyst.
razem	56'60 „
z tego odtłoczono 447'82 cyst.	
spalono	943'26 cyst
manco i zanieczyszcz.	17'99 „
pozostał zapas 28/2	15'19 „
pozostał zapas 28/2	71'38 „ 447'82 cyst.
Z odtłoczonej produkcji 843'26 cyst. przypada na	
sekcje	84'78 cyst.
„ Ratoctzyn	25'17 „
„ Aleksander	22'55 „
„ Gottfryd	24'91 „
„ Joffre	19'89 „
„ Union	47'35 „
kop. Foch	21'74 „
„ Petain	33'70 „
„ Kozak	23'90 „
„ Wiara	24'14 „
„ Bernard	8'51 „
inne kopalnie	6'55 „
razem	343'26 cyst.

Produkcję 843'26 cyst. odtłoczyły:	
Petrolea	295'91 cyst.
Galicja	47'35 „
razem	343'26 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	26'20 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	3.426.952 m ³
Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 16'33 cyst. ropy.	

Spółka Akcyjna „Galicja“ wyprodukowała	
zap. odtłoczyła	293'82 cyst. a. m.:
kopalnie:	31'30 cyst.
„ Galicja	— „
„ Wanda	7'88 „
„ Zofia	49'14 „
„ Horód. Galicja	110'48 „
„ Józef	34'04 „
„ Aldona	9'31 „
„ Kołtątaj	46'77 „
„ Alfred	1'54 „
„ Juljusz	1'70 „
„ Andrzej	1'00 „
razem	293'82 cyst.

Produkcję 293'82 odtłoczyły:	
Tow. „Galicja“	290'58 cyst.
„ Petrolea“	3'24 „
razem	293'82 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	13'84 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1.193.692 m ³
Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odtłoczyły 57'56 cyst. ropy. a. m.	
Muchowaty	18'77 cyst.
Stare kop.	21'29 „
Sekcja Michałków	17'50 „
razem	57'56 cyst.

Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało	
zapas z dnia 31/1. 1930	207'38 cyst.
razem	14'47 „
221'85 cyst.	
z tego odtłoczono	201'47 cyst.
spalono	4'69 „
manco i zanieczyszcz.	6'32 „
pozostał zapas 28/2.	9'37 „ 221'85 cyst.
Z odtłoczonej produkcji 201'47 cyst. przypada na	
Kopalnie San Sabba	51'33 cyst.
„ Nobel	83'40 „
„ Standard	66'74 „
razem	201'47 cyst.

Produkcję 201'47 cyst. odtłoczyło Standard Nobel.	
Produkcja gazoliny wynosiła	20'56 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1.250.370 m ³
Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 3'62 cyst.	

Mrażnicka Spółka Rella - Mella wyprodukowała	
zapas z dnia 31/1 1930	101'55 cyst.
razem	10'43 „
111'98 cyst.	
z tego odtłoczono	93'33 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	9'38 „
pozostał zapas 28/2	9'27 „ 111'98 cyst.
Produkcję 93'33 odtłoczyły	
Petrolea	73'98 cyst.
Galicja	19'35 „
razem	93'33 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	178.936 m ³

Soc. petr. „Limanowa“ a produit	
stock du 31/1 1930	391'22 ctr.n
razem	56'60 „
447'82 ctr.n.	
en refoulant	
chauffage	843'26 ctr.n
manco & impurete	17'99 „
stock resté p. 28/2	15'19 „
stock resté p. 28/2	71'38 „ 447'82 ctr.n.
De la production pipe 843'26 ctr.n il revient a	
section Silva Plana	84'76 ctr.s.
„ Ratoctzyn	25'17 „
„ Aleksander	22'55 „
„ Gottfryd	24'91 „
„ Joffre	19'89 „
„ Union	47'35 „
mine Foch	21'74 „
„ Petain	33'70 „
„ Kozak	23'90 „
„ Wiara	24'14 „
„ Bernard	8'51 „
les autres mines	6'55 „
total	343'26 ctr.n.

La production de 843'26 a été dirigée par:	
Soc. Petrolea	295'91 ctr.n.
Galicja	47'35 ctr.n.
total	343'26 ctr.n.
La production de gazoline s'est élevée a	26'20 ctr.n.
la prod. de gaz nat. a	3.426.952 m ³
Les mines a Strzelbice ont produit respect. refoule 16'33 ctr.s. de pétrol.	

Soc. Ame „Galicja“ a produit respect	
elle a refoule	293'82 ctr.n. c'est à dire:
mine:	31'30 ctr.n.
„ Galicja	— „
„ Wanda	7'88 „
„ Zofia	49'14 „
„ Horod. - Galicja	110'48 „
„ Józef	34'04 „
„ Aldona	9'31 „
„ Kołtątaj	46'77 „
„ Alfred	1'54 „
„ Juljusz	1'70 „
„ Andrzej	1'00 „
total	293'82 ctr.n.

La production 293'82 a été expédiée par:	
la soc. Galicja	290'58 ctr.n.
„ Petrolea	3'24 „
total	293'82 ctr.n.
La production de gazoline s'est élevée a	13'84 ctr.n.
la prod. de gaz naturel a	1.193.692 m ³ .
Les mines a Schodnica ont produit resp. refoulé 57'56 ctr.n. du pétrole, c. a. d.	
Muchowaty	18'77 cit.
Mines anciennes.	21'29 „
Section Michałków	17'50 „
total	57'56 cit.

Soc. Ame. Standard Nobel a produit	
stock du 31/1. 1930.	207'38 ctr.n.
razem	14'47 „
221'85 ctr.n.	
en: refoulement	201'47 ctr.n.
chauffage	4'69 „
manco & impurete	6'32 „
stock resté p. 28/2.	9'37 „ 221'85 ctr.n.
De la production refoulée 201'47 ctr.n. il revient aux	
mines San Sabba	51'33 ctr.n.
„ Nobel	83'40 „
„ Standard	66'74 „
total	201'47 ctr.n.

Cette production a été dirigée par Standard Nobel	
La production de gazoline s'est élevée à	20'56 ctr.n.
la prod. de gaz nat. a	1.250.370 m ³
Les mines a Paszowa ont produit 3'62 cit.	

Soc. Mrażnicka Ska Rella-Mella a produit	
stock du 31/1 1930	101'55 ctr.n.
razem	10'43 „
111'98 ctr.n.	
en refolement	93'33 ctr.s.
chauffage	— „
manco & impurete	9'38 „
stock resté p. 28/2.	9'27 „ 111'98 ctr.n.
La prod. de 93'33 ctr.n. dirigée par la soc.	
Petrolea	73'98 ctr.n.
Galicja	19'35 „
total	93'33 ctr.n.
La production de gazoline s'est élevée à	— ctr.n.
la prod. de gaz nat. à	178.936 m ³

Naphta Gesell. „Limanowa“ produ-	
zierte	391'22 Zist.
Vorrat vom 31/1 1930	56'60 „
Zusammen 447'82 Zist.	
hievon Abpipung	
Verheitzung	843'26 „
Manco u. Verunreinig.	17'99 „
verbl. Vorrat p. 28/2	15'19 „
verbl. Vorrat p. 28/2	71'38 „ 447'82 Zist.
Von der abgepipen Prod. 343'26 Zist. entfallen auf	
Sektion Silva Plana	84'78 Zist.
„ Ratoctzyn	25'17 „
„ Aleksander	22'56 „
„ Gottfried	24'91 „
„ Joffre	19'89 „
„ Union	47'35 „
Grube Foch	21'74 „
„ Petain	33'70 „
„ Kozak	23'90 „
„ Wiara	24'14 „
„ Bernard	8'51 „
andere Gruben	6'55 „
Zusammen	343'26 Zist.

Die Produktion 843'26 Zist. wurde überdrückt durch	
Petrolea	295'91 Zist.
Galicja	47'35 „
Zusammen	343'26 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	26'20 Zist.
Die Gasproduktion betrug	3.426.952 m ³
Die Gruben in Strzelbice haben 16'33 Zist. Rohol produziert bzw. abgepipet.	

Die Aktien Gesellschaft „Galicja“ produzierte	
bzw. überpipete	293'82 Zist. u. z.:
Grube:	31'30 Zist.
„ Galicja	— „
„ Wanda	7'89 „
„ Zofia	49'14 „
„ Horod. Galicja	110'48 „
„ Józef	34'64 „
„ Aldona	9'31 „
„ Kołtątaj	46'77 „
„ Alfred	1'54 „
„ Juljusz	1'70 „
„ Andrzej	1'00 „
Zusammen	293'82 Zist.

Die Produktion 293'82 Zist. wurden abgepipet durch	
Galicja	290'58
Petrolea	3'24
Zusammen	293'82 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	13'84 Zist.
Die Gasproduktion betrug	1.193.692 m ³ .
Die Gruben in Schodnica haben produziert bzw. abgepipet 57'56 Zist. Rohol, u. z.	
Muchowaty	18'77 Zist.
Alte Gruben	21'29 „
Sektion Michałków	17'50 „
Zusamen	57'56 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel produzierte	
207'38 Zist.	
Vorrat vom 31/1 1930	14'47 „
Zusammen 221'85 Zist.	
hievon Abpipung	201'47 Zist.
Verheitzung	4'69 „
Manco u. Verunreinig.	6'32 „
verbl. Vorrat p. 28/2.	9'37 „ 221'85 Zist.
Von der abgepipen Prod. 201'47 Zist. entfallen auf	
Gruben San Sabba	51'33 Zist.
„ Nobel	83'40 „
„ Standard	66'74 „
Zusammen	201'47 Zist.

Diese Produktion wurde abgepipet durch Standard Nobel	
Die Gasolinproduktion betrug	20'56 Zist.
Die Gasproduktion betrug	1.250.370 m ³
Die Gruben in Paszowa produzierten 3'62 Zist.	

Die Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte	
101'55 Zist.	
Vorrat vom 31/1 1930	10'43 „
Zusammen 111'98 Zist.	
hievon Abpipung	93'33 Zist.
Verheitzung	— „
Manco u. Verunreinig.	9'38 „
verbl. Vorrat p. 28/2	9'27 „ 111'98 Zist.
Die Prod. 93'33 Zist. wurde abgepipet durch:	
Petrolea	73'98 Zist.
Galicja	19'35 „
Zusammen	93'33 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	— Zist.
Die Gasproduktion betrug	178.936 m ³

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało 47.09 cyst. zapas z dnia 31/1 1930 25.88 " razem 72.97 cyst. z tego odliczono 40.32 cyst. spalono 1.37 manco i zanieczyszcz. 1.37 pozostaj zapas 28/2 31.28 72.97 cyst.

Produkcje 40.32 cyst. odliczily:
 tow. Petrolia 6.92 cyst.
 „ Galicia 17.6
 „ Standard Nobel 15.79 "

razem 40.32 cyst.

Produkcja gazów wyniosla 65.019 m³

Urycza Spółka Naft. odliczyla przez tow mag. „Petrolia” 1.96 cyst.

Kop. w **Uryczu** wyprodukowały wzgl. odlo- 57.99 cyst. czyli

Przedst. Belg. Ski Akc. **Nafta Boryslawska** w Polsce odliczoly 9.84 cyst. przez tow. Petrolia.

Pierwsze miejsce pośród producentów naszego zagłębia zajmuje w lutym 1930

Grupa „Malopolska”	z prod.	1598.83	cyst.
Limanova	..	343.26	..
„Galicja”	..	293.92	..
Standard Nobel	..	201.47	..
„Mrażnicka Ska	..	93.83	..
Józef Rothenberg	..	46.28	..
Tow. „Bloch”	..	40.32	..
„Eman. Lockspeiser”	..	32.01	..
Unikel i Ska	..	28.15	..
„Gisela”	..	24.27	..
Petropol	..	24.17	..
Globus	..	23.76	..
T. Łaszcz i H. Sucheštow	..	22.25	..
Scott i Buber	..	19.99	..
Simon Stern	..	17.94	..
Tow. Eksploatacja	..	14.70	..
Tow. Tegen	..	12.97	..
Tow. „Oil Spring”	..	11.15	..
Tow. Przem. Ropnych	..	10.89	..
Nafta Boryslawska	..	9.84	..
Omnium	..	5.88	..
Bonariva
i t. d.			

+) Z końcem lutego było w naszym zagłębiu naft. kopaln czynnych	496
„ chwilowo zastanowionych	224
„ zaniechanych	259
razem	979

Z kopalni czynnych 496 było: produk. wyłącznie ropę 95 „ gaz ziemny 66 „ ropę i gaz ziemny 216
 Z kopalni chwilowo zastanowionych było: produkujących gazy 47 Z kopalni zaniechanych produkowały gazy 25

Stan kopalni naftowych z końcem lutego 1930.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i tłokow. Forage et pistonage Bohrung u. Kolben	Tłokowanie Pistonnage Kolben	Pompo- wanie Pompage Pumpen	Samoczynne Eruptif Selbsthatig	Wyt. prod. gazów Prod. de gaz nat. Ausschl. Gasprod.	Instrument. Instrument.	Wodno- wialo Ver- mange	Reonstr.	Rurowanie Tubage Ver- rohrung	Wykowani. Cuillet Laitien	Chwilowo zastanow. Susp. pro- visoirement Vorüberge- hend eing.	Razem Total Summe
Boryslaw	4	2	106	10	1	2	2	1	1	13	105	248	
Mrażnica	20	5	85	14	1	2	3	3	1	1	41	176	
Tustanowice	6	5	162	4	—	27	3	3	1	6	73	296	
Razem Somme	30	12	353	28	2	31	8	7	3	2	224	720	

(+) Boryslaw, Mrażnica, Tustanowice.

La soc. pétrol. Bloch a r. l. a produit 47.09 ctrs. stock du 31/1 1930 25.88 " total 72.97 ctrn. refolement 40.32 ctrs. pour chauffage — " manco & impurité 1.37 " stock reste p. 28/2 31.28 " 72.97 ctrn.

La prod. de 40.32 a été dirigée sur la station par: la soc. Petrolia 6.92 ctrn. „ Galicia 17.61 " „ Standard Nobel 15.79 "

total 40.32 ctrn.

La prod. de gaz nat. s'est élevée a 65.019 m³

La Soc. **Urycza Spółka Naftowa** a refolement citernes du bzu. par la soc. „Petrolia”. 1.96

Les mines à Urycz ont produit respect. refoulé 57.99 citernes.

La Repr. de la Belg. Soc. Ame. **Nafta Boryslawska** a Pologne a expédié par la soc. „Petrolia” 9.84 citern. du brut.

La premiere place parmi les producteurs de notre district appartient au mois du fevrier 1930 au:

Groupe „Malopolska avec la prod. 1598.83 ctrs
ils sont: Soc. Limanova .. 343.26
Galicia .. 293.92
Standard Nobel .. 201.47
Mrażnicka Ska .. 93.83
Józef Rothenberg .. 46.28
Soc. „Bloch” .. 40.32
Em. Lockspeiser .. 32.01
Unikel et Comp. .. 28.15
Gisela .. 24.27
Petropol .. 24.17
Globus .. 23.76
T. Łaszcz i H. Sucheštow .. 22.25
Scott i Buber .. 19.99
Simon Stern .. 17.94
Soc. Eksploatacja .. 14.70
Soc. Tegen .. 12.97
Soc. „Oil Spring” .. 11.15
Tow. Przem. Ropnych .. 10.89
Nafta Boryslawska .. 9.84
Omnium .. 5.88
Bonariva
e. c. t.

A la fin du mois de fevrier 1930 ils y avaient mines en activité	496
„ arretees	224
„ arretees completement	259
total	979

Des 496 mines en activité ils y avaient mines produissants de pétrole brut 95 „ de gaz natur. 66 „ de brut et de gaz natur. 216
 Des mines arretees ils y avaient en production de gaz natur. 47 Les mines arretees completement ont produit de gaz naturel 25

L'état des mines petr. à la fin du mois de fevrier 1930.

Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte 47.09 Zist. Vorrat vom 31/1 1930 25.88 " Zusammen 72.97 Zist. hievon Abpeigung 40.32 Zist. Verheitzung Manco u. Veranrein. 1.37 verbil. Vorrat p. 28/2 31.28 " 72.97 Zist.

Produktion 40.32 Zist. wurde überdrückt durch: Die Ges. Petrolia 6.92 Zist. „ Galicia 17.61 " „ Standard Nobel 15.79 "

Zusammen 40.32 Zist.

Die Gasproduktion betrug 65.019 m³

Die **Gesellschaft Urycza Ska Naftowa** prod. 1.96 Zisternen, die durch die Mag. Ges. „Petrolia” überdruckt wurden.

Die Gruben in **Urycz** produzierten bezw. peipten 57.99 Zist.

Die Repr. d. Belg. A. G. **Nafta Boryslawska** peipte „Petrolia” 9.84 Zist. Rohöl durch die Ges.:

An erster Stelle unter die Produzenten unseres Naphtageb., steht im Februar 1930
Grupa „Malopolska mit einer Prod. 1598.83 Zist.
in dieser: Limanova .. 343.26
Galicia .. 293.92
Standard Nobel .. 201.47
Mrażnizer Ges. .. 93.83
Jozef Rothenberg .. 46.28
Naftg. „Bloch” .. 40.32
Em. Lockspeiser .. 32.01
Unikel u. Comp. .. 28.15
Gisela .. 24.27
Petropol .. 24.17
Globus .. 23.76
T. Łaszcz i H. Sucheštow .. 22.25
Scott & Buber .. 19.99
Simon Stern .. 17.94
Ges. Eksploatacja .. 14.70
Ges. Tegen .. 12.97
Ges. „Oil Spring” .. 11.15
Tow. Przem. Ropnych .. 10.89
Nafta Boryslawska .. 9.84
Omnium .. 5.88
Bonariva
u. s. w.

Ende Februar 1930 waren in unserem Reviere Gruben im Betriebe	496
„ vorübergehend eingestellt	224
„ gänzlich aufgelassen	259
Zusammen	979

Von den 496 Gruben im Betriebe? prod. ausschliesslich Rohöl 95 „ Erdgas 66 Rohöl u. Erdgas 216
 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 47 Von den gänzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 25

Grubenstand Ende Februar 1930.

OKRĘG „JASŁO“.

Grupa **„Malopolska“** wyprodukowała w lutym 1930 **245.89** cyst. ropy a. m.

Bóbrka-Wietrzna	11.87	cyst.
Dobrucowa-Sądkowa	4.48	..
Krosno	5.96	..
Krościenko	43.34	..
Kryg-Kobelanka	8.41	..
Kobyłanka	6.66	..
Łubatówka	2.88	..
Potok	45.76	..
Równne-Rogi	32.96	..
Węglówka	28.88	..
Winnica-Brzezówka	9.10	..
Wulka	7. —	..
w Harkłowej	38.64	..
razem	245.89	cyst.

DISTRICT „JASŁO“.

Groupe **„Malopolska“** a produit au mois du fevrier 1930 **245.89** cit. de petrole c'est a dire á:

Bóbrka-Wietrzna	11.87	cit.
Dobrucowa-Sądkowa	4.48	..
Krosno	5.96	..
Krościenko	43.34	..
Kryg-Kobelanka	8.41	..
Kobyłanka	6.66	..
Łubatówka	2.88	..
Potok	45.76	..
Równne-Rogi	32.96	..
Węglówka	28.88	..
Winnica-Brzezówka	9.10	..
Wulka	7. —	..
à Harkłowa	38.64	..
total	245.89	cit.

BERGREVIER „JASŁO“.

Gruppe **„Malopolska“** produzierte im februar 1930 **245.89** Zist. Rohöl u. z. in

Bóbrka-Wietrzna	11.87	Zist.
Dobrucowa-Sądkowa	4.48	..
Krosno	5.96	..
Krościenko	43.34	..
Kryg-Kobelanka	8.41	..
Kobyłanka	6.66	..
Łubatówka	2.88	..
Potok	45.76	..
Równne-Rogi	32.96	..
Węglówka	28.88	..
Winnica-Brzezówka	9.10	..
Wulka	7. —	..
Harkłowa	38.64	..
Zusammen	245.89	Zist.

Tow. Akc. „Galicja“ wyprodukowało:

w Grabownicy	19.60	cyst.
w Krośnie	5.05	..
razem	24.65	cyst.

Soc. Amc. „Galicja“ a produit:

à Grabownica	19.60	cit.
„ Krosno	5.05	..
total	24.65	cit.

Akt. Ges. „Galicja“ produzierte in

Grabownica	19.60	Zist.
Krosno	5.05	..
Zusammen	24.65	Zist.

Raport miesięczny za Luty 1930

Boryslaw, Tuszanowice i Mrażnica.

Grupa „Małopolska“.

Końcem miesiąca było w ruchu 164 szybów a. m.: w wierceniu 7 w wierceniu i łożkowaniu 3 w łożkowaniu 134 w eksploatacji za gazem 3 w pompowaniu 2 w rekonstrukcji 2 w łożkowaniu 6 razem 164 szybów	i przejściowo zastanowionych 17 Uwiercono w miesiąc sprawozdawczym 1282.40 m Wyprodukowano 1637.06 cyst. ropy 3,370.975 m ³ gazu = 241.69 łącznie 1878.75 cyst. ropy Produkcja gazoliny wynosiła 118.41 cyst. Zatrudniono robotników stałych 2367 i tygodniowych 81
---	---

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu 60 szybów a. m.: w wierceniu 9 w wierceniu i łożkowaniu 41 w łożkowaniu 2 w pompowaniu 1 w łożkowaniu 3 w eksploatacji za gazem 2 w prod. samocz. 1 w instrumentacji 1 w rurowaniu 1 razem 60 szyb.	i przejściowo zastanowionych 15 Uwiercono w miesiąc sprawozdawczym 590.70 m. Wyprodukowano 391.22 cyst. ropy 3,426.952 m ³ gazu = 154.21 łącznie 545.43 cyst. ropy Produkcja gazoliny wynosiła 26.20 cystern. Zatrudniono robotników stałych 817 i tygodniowych 57
--	--

Akc. Tow. „GALICJA“.

Końcem miesiąca było w ruchu 33 szyb.	a. m.: w wierceniu 4 w wierceniu i łożkowaniu 17 w łożkowaniu 11 w eksploatacji za gazem 1 w produkcji samoczynnej 1 w instrumentacji 1 w rekonstrukcji 1 razem 33 szyb.
Ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 15	Uwiercono w miesiąc sprawozdawczym 459.70 m. Wyprodukowano 293.82 cyst. ropy 1,193.692 m ³ gazów = 53.71 łącznie 347.53 cyst. ropy Produkcja gazoliny wynosiła 13.84 cystern. Zatrudnionych robotników stałych 658 i tygodniowych 64

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu 21 szyb.	a. m.: w wierceniu 4 w wierc. i łożk. 1 w łożkowaniu 16 w eksploatacji za gazem 1 w pompowaniu 1 w łożkowaniu 1 w rurowaniu 1 razem 21 szyb.
Ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 8	Uwiercono w miesiąc sprawozdawczym 416.70 m. Wyprodukowano 207.38 cyst. ropy 1,230.370 m ³ gazów = 56.26 łącznie 263.64 cyst. ropy Produkcja gazoliny wynosiła 20.56 cystern. Zatrudniono robotników stałych 462 i tygodniowych 28

Tow. „Mrażnicka Spółka Rella Mella“

Końcem miesiąca było w ruchu 6 szyb.	a. m.: w wierceniu 1 w wierceniu i łożkowaniu 6 w łożkowaniu 1 w łożkowaniu 6 w eksploatacji za gazem 1 w instrumentacji 1 razem 6 szyb.
Ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 3	Uwiercono w miesiąc sprawozdawczym 21. — m Wyprodukowano 101.55 cyst. ropy 178.936 m ³ gazu = 8.05 łącznie 109.60 cyst. ropy Produkcja gazoliny wynosiła — cystern. Zatrudniono robotników stałych 100 tygodniowych

Raport mensuel du mois de fevrier 1930

Boryslaw, Tuszanowice et Mrażnica.

Grupa „Małopolska“.

A la fin du mois il y avait en activite 164 puits c. a. d.: en forage 7 en forage et piston. 3 en pistonnement 134 en expl. de gaz 3 en instrument. 2 en pomp. 2 en reconstruction 2 en extr. a la cuiller 6 total 164 puits.	En outre en montage 1 et en suspension tempor. 17 Dans le mois nomme on a creuse 1282.40 metres Les puits ont produit 1637.06 ct. petrole et 3,370.975 m ³ de gaz 241.69 total 1878.75 ct. petrole La production de gazoline s'est elevee a 118.41 ctrs. On a employe des ouvriers permanents 2367 et des saisonniers 81
--	---

Societe petrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activite 60 puits c. a. d.: en forage 9 en forage et piston. 41 en pistonnement 2 en pompage 1 en expl. a la cuiller 3 en exploit. de gaz 2 en jaillissant 1 en instrument. 1 en tubage 1 total 60 puits	En outre en montage 15 et en suspension tempor. 391.22 metres. Les puits ont produit 391.22 ct. petrole 3,426.952 m ³ de gaz 154.21 total 545.43 ct. petrole La production de gazoline s'est elevee a 26.20 ctrs. On a employe des ouvriers permanents 817 et des saisonniers 57
---	--

Soc. Ame. „GALICIA“.

A la fin du mois il y avait en activite 33 puits c. a. d.: en forage 4 en forage et piston 17 en pistonnement 11 en pompage 1 en expl. a la cuiller 1 en exploit. de gaz 1 en eruption 1 en instrumentation 1 en reconstruction 1 total 33 puits	En outre en montage 7 et en suspension tempor. 459.70 metres. Dans le mois nomme on a creuse 459.70 metres. Les puits ont produit 293.82 ct. petrol 1,193.692 m ³ de gaz 53.71 total 347.53 ct. petrol La production de gazoline s'est elevee 13.84 ctrs. On a employe des ouvriers permanents 658 et des saisonniers 64
--	---

Soc. Ame. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activite 21 puits c. a. d.: en forage 4 en forage et piston. 1 en pistonnement 16 en expl. de gaz 1 en pompage 1 en extr. a la cuiller 1 en tubage 1 total 21 puits	En outre en montage 8 et en suspension tempor. 416.70 metres. Dans le mois nomme on a creuse 416.70 metres. Les puits ont produit 207.38 ct. petrol et 1,230.370 m ³ de gaz 56.26 total 263.64 ct. petrol La production de gazoline s'est elevee a 20.56 ctrs. On a employe des ouvriers permanents 462 et des saisonniers 28
--	--

Societe „Mrażnicka Spółka Rella Mella“

A la fin du mois il y avait en activite 6 puits c. a. d.: en forage 1 en forage et piston. 6 en pistonnement 1 en tubage 1 en extr. a la cuiller 1 en exploit. de gaz 1 en instrumentation 1 total 6 puits	En outre en montage 3 et en suspension tempor. 21. — metres. Dans le mois nomme on a creuse 21. — metres. Les puits ont produit 101.55 ct. petrole et 178.936 m ³ de gaz 8.05 total 109.60 ct. petrole La production de gazoline s'est elevee a — ctrs. On a employe des ouvriers permanents 100 et des saisonniers
--	--

Monats - Bericht pro Februar 1930

Boryslaw, Tuszanowice u. Mrażnica.

Grupa „Małopolska“.

Ende des Monates waren in Betrieb 164 Schachte u. z.: in Bohrung 7 in Bohrung und Kolben 3 im Kolben 134 in Gasexploitation 3 in Pumpen 2 im Instrument 2 in Rekonstruktion 2 im Loefeln 6 zusammen 164 Schachte	Ueberdies im Montage 1 u. voruebergeh. eingest. 17 Im Berichtsmonate wurden 1282.40 M. abgebohrt Die Schachte prod. 1637.06 Zist. Rohoel u. 3,370.975 m ³ Gase 241.69 zusammen 1878.75 „ „ Die Gasolinproduktion betrug 118.41 Zist. Es wurden beschaeftigt staendige Arbeiter 2367 u. Wochenarbeiter 81
---	---

Naphta-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monates waren in Betrieb 60 Schachte u. z.: in Bohrung 9 in Bohrung und Kolben 41 im Kolben 2 im Pumpen 1 in Loefeln 3 in Gasexploitation 2 in selbst. Prod. 1 in Instrumentation 1 in Verrohrung 1 zusammen 60 Schachte	Ueberdies im Montage 15 und voruebergeh. eingest. 391.22 M. abgebohrt. Die Schachte prod. 391.22 Zist. Rohoel 2,426.952 m ³ Gase = 154.21 zusammen 545.43 Zist. Rohoel Die Gasolinproduktion betrug 26.20 Zist. Es wurden beschaeftigt staendige Arbeiter 817 u. Wochenarbeiter 57
---	--

Akt. Ges. „GALICIA“

Ende des Monates wurden in Betrieb 33 Schachte u. z.: in Bohrung 4 in Bohrung und Kolben 17 im Kolben 11 im Pumpen 1 im Loefeln 1 in Gasexploitation 1 in selbst. Produktion 1 in Instrumentation 1 in Rekonstruktion 1 zusammen 33 Schachte	Ueberdies im Montage 7 und voruebergeh. eingest. 459.70 M. abgebohrt. Die Schachte prod. 293.82 Zist. Rohoel 1,193.692 m ³ Gase = 53.71 zusammen 347.53 Zist. Rohoel Die Gasolinproduktion betrug 13.84 Zist. Es wurden beschaeftigt staendige Arbeiter 655 u. Wochenarbeiter 64
--	--

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrieb 21 Schachte u. z.: in Bohrung 4 in Bohrung u. Kolben 1 im Kolben 16 im Gasexploitation 1 im Pumpen 1 in Loefeln 1 in Verrohrung 1 zusammen 21 Schachte	Ueberdies im Montage 8 und voruebergeh. eingest. 416.70 M. abgebohrt. Die Schachte prod. 207.38 Zist. Rohoel u. 1,230.370 m ³ Gase = 56.26 zusammen 263.64 Zist. Rohoel Die Gasolinproduktion betrug 20.56 Zist. Beschaeftigt waren staendige Arbeiter 462 u. Wochenarbeiter 28
--	---

Naphta Gesell. „Mrażnicka Spółka Rella Mella“

Ende des Monates waren in Betrieb 6 Schachte u. z.: in Bohrung 1 in Bohrung und Kolben 6 im Kolben 1 im Pumpen 1 in Loefeln 1 in Gasexploitation 1 in Instrumentation 1 zusammen 6 Schachte	Ueberdies im Montage 3 und voruebergeh. eingest. 21. — M. abgebohrt. Im Berichtsmonate wurde 21. — M. abgebohrt. Die Schachte prod. 101.55 Zist. Rohoel u. 178.936 m ³ Gase = 8.05 zusammen 109.60 Zist. Rohoel Die Gasolinproduktion betrug — Zist. Es wurden beschaeftigt staendige Arbeiter 100 u. Wochenarbeiter
---	---

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier **STANISŁAWÓW.**

Ogólna produkcja ropy za l u t y 1930 wynosiła 351.77 cyst a m.

Biłków	251.64 cyst.
Pasieczna	46.73 „
Słoboda rungurska	14.65 „
Kosmacz	6.54 „
Przysław-Majdan	13.01 „
Rosulina	30.58 „
Pańów	1.51 „
Jablonka	7.72 „
Starunia	0.49 „
razem	351.77 cyst.

La production globale du petrole brut du fevrier 1930 a ete 351.77 citeiras c. a. d.

Biłków	231.64 citeira.
Pasieczna	46.73 „
Słoboda rungurska	14.65 „
Kosmacz	6.54 „
Przysław-Majdan	13.01 „
Rosulina	30.58 „
Pańów	1.51 „
Jablonka	7.72 „
Starunia	0.49 „
total	351.77 citeira.

Die gesamte Rohölproduktion im Februar 1930 betrug 351.77 Zisternen u. z.:

Biłków	231.64 Zist.
Pasieczna	46.73 „
Słoboda rungurska	14.65 „
Kosmacz	6.54 „
Przysław-Majdan	13.01 „
Rosulina	30.58 „
Pańów	1.51 „
Jablonka	7.72 „
Starunia	0.49 „
zusammen	351.77 Zist.

W porównaniu z produkcją za styczeń 1930 (395.05) zmniejsza się prod. za mies. sprawozdawczy o 43.28 cyst.

En comparaison avec la production du mois precedent (395.05) elle est diminuee de 43.28 citeiras.

Im Vergleich mit der Produktion pro Januar 1930 (395.05) vermindert sich die Produktion im Berichtsmonate um 43.28 Zisternen.

Z produkcji 351.77 cyst. przypada na następujące towarzystwa naftowe:

Małopolska	Biłków	105.10 cyst.
Compagnie Franco Polonaise	„	45.93 „
Tow. Naft. „Segil”	„	10.89 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	5.40 „
S. A. Bonariwa	„	3.05 „
Tow. dla Przemysłu Naftowego	„	23.02 „
Standard Nobel	„	23.13 „
Akt. Tow. „Galicia i Dr. Segil	„	0.70 „
Krakowska Bitkowska Ska Naft	„	0.19 „
I. Stern i Ska	„	0.25 „
St. Motak	„	13.75 „
K. Klier	„	0.43 „
Karol Rogawski	„	0.43 „
razem		331.64 cyst.

De la production 351.77 citeiras il revient:

Małopolska	Biłków	105.10 citeira.
Compagnie Franco Polonaise	„	45.93 „
Soc. petrol. „Segil”	„	10.89 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	5.40 „
Soc. Ame. Bonariwa	„	3.05 „
Soc. pour Industrie Petrol.	„	23.02 „
Standard Nobel	„	23.13 „
Soc. Ame. Galicia i Dr. Segil	„	0.70 „
Krakowska Bitkowska Soc. petr.	„	0.19 „
I. Stern i Ska	„	0.25 „
St. Motak	„	13.75 „
K. Klier	„	0.43 „
Karol Rogawski	„	0.43 „
total		331.64 citeira.

Die Produktion 351.77 Zisternen verteilt sich auf nachstehende Grubeunternehmungen, u. z.:

Małopolska	Biłków	105.10 Zist.
Comp. Franco Polonaise	„	45.93 „
Naphtages „Segil”	„	10.89 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	5.40 „
Bonariwa	„	3.05 „
Tow. dla Przemysłu Naftowego	„	23.02 „
Standard Nobel	„	23.13 „
Akt. Ges. Galicia i Dr. Segil	„	— „
Krakowska Bitkowska Sp. Naft	„	0.19 „
I. Stern i Ska	„	0.25 „
St. Motak	„	13.75 „
K. Klier	„	0.43 „
Karol Rogawski	„	0.43 „
zusammen		331.64 Zist.

Małopolska	Pasieczna	38.27 cyst.
Bonariwa	„	6.39 „
W. Zuckerberg	„	0.35 „
Józef Mehr	„	0.42 „
L. Griffl	„	0.42 „
Biłków Pasieczna Sp. Naft.	„	0.22 „
Leon i Tomasz Gorgoń	„	0.06 „
Feliks Jurkiewicz	„	0.06 „
razem		46.73 cyst.

Małopolska	Pasieczna	38.27 citeira.
Bonariwa	„	6.39 „
W. Zuckerberg	„	0.35 „
Józef Mehr	„	0.42 „
L. Griffl	„	0.42 „
Biłków Pasieczna Soc. petr.	„	0.22 „
Leon i Tomasz Gorgoń	„	— „
Feliks Jurkiewicz	„	0.06 „
total		46.73 citeira.

Małopolska	Pasieczna	38.27 Zist.
Bonariwa	„	6.39 „
W. Zuckerberg	„	0.35 „
Józef Mehr	„	0.42 „
L. Griffl	„	0.42 „
Biłków Pasieczna Sp. Naft.	„	0.22 „
Leon i Tomasz Gorgoń	„	— „
Feliks Jurkiewicz	„	0.06 „
zusammen		46.73 Zist.

Tow. Naft. „Słoboda rungur.”	Słoboda rungurska	5.39 cyst.
A. Rosenkranz i Ska	„	4.80 „
B. Lanter	„	2.70 „
Dr. Stanisław Vincenz	„	1.60 „
razem		14.55 cyst.

Soc. petr. „Słoboda Rungur.”	Słoboda rungurska	5.39 citeira.
A. Rosenkranz i Co	„	4.80 „
B. Lanter	„	2.70 „
Dr. Stanisław Vincenz	„	1.60 „
total		14.55 citeira.

Naphta Ges. „Słoboda Rungur.”	Słoboda rung.	5.39 Zist.
A. Rosenkranz & Comp.	„	4.80 „
B. Lanter	„	2.70 „
Dr. Stanisław Vincenz	„	1.60 „
zusammen		14.55 Zist.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	3.72 cyst.
Kosmaczka Ropa	„	1.82 „
F. Guttman	„	0.43 „
razem		5.84 cyst.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	3.72 citeira.
Kosmaczka Ropa	„	1.82 „
F. Guttman	„	0.43 „
total		5.84 citeira.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	3.72 Zist.
Kosmaczka ropa	„	1.82 „
F. Guttman	„	0.43 „
zusammen		5.84 Zist.

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	6.01 cyst.
Majdańska Ska Naft. „Masna l”	„	4.10 „
Tow. Naft. „Majdan”	„	0.89 „
Tow. Naft. „Segil”	„	1.87 „
St. Koralewicz	„	0.25 „
Ska „Nowa Sita”	„	0.83 „
Stara kop.	„	0.83 „
razem		13.01 cyst.

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	6.01 citeira.
Majdańska Ska Naft. „Masna l”	„	4.10 „
Soc. petrol. „Majdan”	„	0.89 „
Soc. petrol. „Segil”	„	1.87 „
St. Koralewicz	„	0.25 „
Soc. „Nowa Sita”	„	0.83 „
Mines asiennies	„	0.83 „
total		18.01 citeira.

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	6.01 Zist.
Majdańska Ska Naft. „Masna l”	„	4.10 „
Naphta Ges. „Majdan”	„	0.89 „
Naphta Ges. „Segil”	„	1.87 „
St. Koralewicz	„	0.25 „
Ska „Nowa Sita”	„	0.83 „
Alte Gruben	„	0.83 „
zusammen		18.01 Zist.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulina	23.06 cyst.
T. Kozak	„	7.52 „
razem		30.58 cyst.

Comp. Franco Polonaise	Rosulina	23.06 citeira.
T. Kozak	„	7.52 „
total		30.58 citeira.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulina	23.06 Zist.
T. Kozak	„	7.52 „
zusammen		30.58 Zist.

MAŁOPOLSKA	Starunia	0.49 cyst.
Biłków - Pasieczna	Pańów	1.51 cyst.
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	7.72 cyst.

MAŁOPOLSKA	Starunia	0.49 citeira.
Biłków - Pasieczna	Pańów	1.51 citeira.
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	7.72 citeira.

MAŁOPOLSKA	Starunia	0.49 Zist.
Biłków - Pasieczna	Pańów	1.51 Zist.
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	7.72 Zist.

Ogólna suma: 351.77 cyst.

Total: 351.77 citeiras

Totalsumme: 351.77 Zist.

Z produkcji 351.77 cyst. przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	94.29 cyst.
„ polsko-włoskie	9.44 „
„ francuskie	212.85 „
„ amerykańskie	23.13 „
„ austriackie	12.06 „
razem	351.77 cyst.

De la production 351.77 citeiras il revient aux:

entreprises polonaises	94.29 citeira.
„ polo-italiennes	9.44 „
„ francaises	212.85 „
„ americaines	23.13 „
„ autrichiennes	12.06 „
total	351.77 citeira.

Von der Produktion 351.77 Zist. entfallen auf:

Unternehmungen polnische	94.29 Zist.
„ polnisch-Italienische	9.44 „
„ französische	212.85 „
„ amerikanische	23.13 „
„ österreichische	12.06 „
zusammen	351.77 Zist.

Z produkcji 351.77 cyst. przypada na producentów rafinerii 253.86 cyst. a m.:

przedz. polskie	5.82 cyst.
„ francuskie	212.85 „
„ amerykańskie	23.13 „
„ austriackie	12.06 „
razem	253.86 cyst.

De la production 351.77 citeiras il revient aux: producteurs raffineurs 253.86 citeiras c'est a dire:

entrepr. polonaises	5.82 citeiras
„ francaises	212.85 „
„ americaines	23.13 „
„ autrichiennes	12.06 „
total	253.86 citeiras

Von der Produktion 351.77 Zist. entfallendes auf Produzenten Raffineure 253.86 Zist. u. z.:

polnische Unternehmen	5.82 Zist.
französische „	212.85 „
amerikanische „	23.13 „
österreichische „	12.06 „
zusammen	253.86 „

Na producentów czystych przypada 97.91 cyst. a m.:

przedz. polskie	88.47 cyst.
„ polsko włoskie	9.44 „
razem	97.91 cyst.

Aux producteurs restants il revient 97.91 citeiras c'est a dire:

entrepr. polonaises	88.47 citeiras
„ polo-italiennes	9.44 „
total	97.91 citeiras

Auf die reinen Produzenten entfallen 97.91 Zist. u. z.:

polnische Unternehm.	88.47 Zist.
poln. Italien.	9.44 „
zusammen	97.91 Zist.

Naczelne miejsce w ogólnej produkcji zajmują:

Małopolska	z prod.	143.86 cyst.
następująca:		
Compagnie Franco Polonaise		68.90 „
Standard Nobel		23.13 „
Tow. dla przem. naft.		23.02 „
K. Klier		13.75 „
Tow. Naft. „Segil”		12.06 „
Bonariwa Sp. Ak.		9.44 „
i t. d.		

La premiere place parmi les producteurs appartient a:

Małopolska	avec	143.86 citeira.
ils suivent:		
Comp. Franco Polonaise		68.90 „
Standard Nobel		23.13 „
Soc. pour Ind. Petrol.		23.02 „
K. Klier		13.75 „
Soc. petrol. Segil		12.06 „
Bonariwa Soc. Ame		9.44 „
e. l. c.		

An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht:

Małopolska	mit einer Produktion von	143.86 Zist.
es folgen:		
Comp. Franco Polonaise		68.90 „
Standard Nobel		23.13 „
Tow. dla przem. naft.		23.02 „
K. Klier		13.75 „
Naphtages „Segil”		12.06 „
Bonariwa A. G.		9.44 „
s. s. w.		

DZIAŁ EKONOMICZNY. — PART ECONOMIQUE. — EKONOMISCHER TEIL.

z dnia 18/4 1930.

CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. — LES PRIX DES PARTS - BRUTTOS. — PREISE DER BRUTTOANTEILE.

p. 18/4 1930.

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. — Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntniss gelangt sind.

NAZWA KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Kilofr.	CENA — PRIX — PREIS	
		placa on paye man zahl	+) CENA — PRIX — PREIS zadaja on demande man verlangt
D r o h o b y c z 18/4 1930			
Andrzej	1/16	30	
Apolite Izidor Dawid II 5		45	
ditto 612 m			
Aleksander I III 1			
Abazja (Oswald)			
Angela (10 m.) Mrazn. 5	1/32	460	
Adela - Mraznica	1/16	40	
Aldona-Juris		85	
Arkadja-Eros-Pawche		130	
Anuska		60	
Bz. Nobel 2)	1/32	300	
Bielsko	1/16		
Blumon Grinfeld		150	
Berta I i II. 3)	1/32	10	
Baszay	1/16		
Bernard *		20	
Bruno 3)			
Bertold I III. 2)	1/32	90-85	
Biochówka II	1/16	30	
Bogdan		82	
Czesław-Sosnkowski 1047	1/16	183	
↓ (Dobosz) 1049			
↓ 1959			
Dziunia	1/16		
Elgin	1/16		
Eizbieta			
Ekwiwalent		110	
Edyta-Elia		53	
Fauslyna	1/16	35	
Flora		30	
Foch I [Zyta]		80	
Guido (Gibian) (1044)	1/16	85	
Gotfried 3)	1/32	40	
Gdańsk - 1953	1/16	140-150	
Harding I-II-III.	1/16	25	
Horodyszczac Gal. 1)	1/32	185	
Halina	1/16	60	
Janina I II III	1/16	35	
Janina I II		15	
Janina III		20	
↓ Jakob Nestel 1948	1/16	130	
↓ Kotalaj			
↓ Jzef 1)	1/32	75	
Jutrzenka Boryslaw	1/16		
Jan Kanty			
Joffe	1/32		
Jakob Limanowa	1/16	73	
Joffe I-V. 1)	1/32		
Petaln I 1)			
Katarzyna B. (Dolf)	1/16	58	
Karol Sydonja		70	
Kniaz Katz			
Konrad-Brugger 1)	1/32	280	
KoŃtataj	1/16	110	
Kraków (Sicherman)		20	
Konrad	1/32	122	
Lindenbaum I. 1)	1/32	112	
Lindebaum II. 2)		875	
Linka	1/16	20	
Maria Teresa I	1/16		
III*			
IV		30	
V*			
Maria			
Mary-Padua-Vulkan 1)	1/32	40	
Milano 3)	1/16	30	
Monte Carlo-Oil Sp. 1)	1/32	30	
Mina	1/16	60	

+ Z powodu zaszelej instrumentacji. — Par suite de l'instrumentation. — Infolge eingetretener Instrumentation.

NAZWA KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto %	CENA — PRIX — PREIS	
		praca on paye man zahl	+) CENA — PRIX — PREIS zadaja on demande man verlangt
D r o h o b y c z 18/4 1930			
Oceania	1/16		
Pilsudski I		25	
II 3)		50	
III 3)		20	
Piast		30	
Pogoń w cal. terenie	1/16	28	
(Photogen 1)	1/32	30-35	
Pontresina Gal. 1)		70	
brit 1)		15	
Pax do roku 33	1/16	150	
Pion		25	
Ratoczyn (115 mg)	1/32	280	
Ratoczyn (88mg)		114	
Relia - Melia 3)		85	95
Rona (Mraznica)	1/16	85	
Rencec		12	
Saksonia 1957	1/16	150	
Slinks		20	
Silva Piana 1)	1/32	160	
Saszyk VI.	1/16	130	
Skarb I II III		20	
Sikorski (Metan)		55	
Tadzio	1/16	30	
Toniusin II			
IV			
Tryskaj *		30	
Ulan	1/32	70	
Vulkan	1/32	30	
Violetta (Mraznica)	1/16	55	
Waliszko	1/16		
Waliszko*		80	
Wanda Galicia 2)	1/32	50	
Walika	1/16	80	
Walka*		130-180	
		65-70	
Włodzypowski I.		15	
Zawisza czarny I	1/16	65	
II		60	
Zofia Gal. 1)	1/32	80	
Zygarb 1)	1/16	30	
Zygmunt		130	
Zuzanna (Terra Mr.)		85	

PARCELE — PARCELLES — PARZELLEN		
Bitumen Sussmann	1/16	35
Łajbycz		20
Głuka 687		20
Lola 688		25
Mazepa-Bielsko-Jasfo		30
Niepodległość 569		40
Parz. 572		20
571		20
577		20
579		20
682		20
689		20
Putaski pre. 698		30
Wytrysk		20
Nina Zorza		30
Nadziejca Biata		40
Biala		20

*) Stara i nowa dzierzawa. - Nouveau et ancien ball. - Alte und neue Pacht.
(*) Nowa dzierzawa. - Nouveau ball. - Neue Pacht.
1) Lindenbaum Bl. I. 1115 Dol.
3) Angela Bl. 450 Dol.

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. — Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntniss gelangt sind.

AD POWYŻSZE NOTOWANIA.

Dla dokładnej informacji, jakoteż dla właściwego rozumienia względnie tłumaczenia naszych notowań cen udziałów brutto podanych najwyżej, że ceny podane w rubryce „transakcje” należy rozumieć jako ceny zrealizowanych transakcji. Natomiast ceny podane w rubrykach „Placa” i „Zadaja” należy rozumieć wyłącznie, jako ceny orientacyjne.

AUX PRIX CI DESSUS.

Pour préciser les renseignements et pour la juste conception de nos notes des prix des parts-brutto, nous indiquons précisément, que les prix notés dans la rubrique „Transactions” doivent être compris comme prix des transactions réalisées, tandis que ceux de la rubrique „On pay” et „On demande” uniquement comme prix d'orientation.

AD OBIGE PREISNOTIERUNGEN.

Zur deutlichen Information sowie zwecks gehöriger Deutung unserer Preisnotierungen der Bruttoanteile, heben wir hervor, dass die Preise, die wir in der Rubrik „Transaktion” ausweisen, Preise der realisierten Transaktionen sind, hingegen die Preise ausgewiesen in der Rubrik „Zahl” und „Verlangt” ausschliesslich Orientierungspreise sind.

„MAŁOPOLSKA”

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

PARYŻ 1, RUE TAITBOUT.	LWÓW 26, BATOREGO - 5, PL. MARJACKI.	WARSZAWA 42, SENATORSKA.
----------------------------------	--	------------------------------------

„OMPETROLMO”

ADRESY TELEGRAFICZNE:
„KARPOLEUM”

„KARPOLEUM”

KOPALNIE: Białkówka, Bitków, Bóbrka, Boryslaw, Brelików, Brzeźówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Krościanko, Kryg, Leszczowate, Lubatówka, Męcinka, Mrażnica, Niebylów, Opaka, Pasieczna, Perehińsko, Pniów, Potok, Popiele, Rogi-równe, Rypne, Sądkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tuszanowice, Wańkowa, Węglówka, Wietrzno, Wulka.

TŁOZCZNI: Tow. Hłoczniove: „PETROLEA”, „MONTAN”, „FANTO”, „KARPATY” w Boryslawiu, Mrażnicy, Tuszanowicach, Schodnicy, Bitkowie, Kroście i Wańkowej.

GAZOLINIARNIE: 5 Fabryk w Bitkowie, Boryslawiu i Tuszanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:

„Premier” Polska Naftowa Spółka Akc. Boryslaw,
„Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego”, Brzeźówka,
„Podkarpacie Towarzystwo Elektryczne” Boryslaw,
„Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego” Krosno.

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

FABRYKI MASZYN:

Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Mariampolskim,
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych „Nafta” w Boryslawiu,
Warsztaty Mechaniczne w Boryslawiu, Bitkowie, Kroście i Karol,
Polance Karol, Rypnem i Tuszanowicach.

RAFINERJE: w Polsce: „Dros” i „Nafta” w Drohobyczu, Trzebinia, Dziedzice, Glinik Mariampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczenizyn,

w Austrii: „Drösing” A. G., „Drosing”,

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

na Węgrzech: „Haza”, Vaterländische Mineralol - Ind. A. G. w Budapeszcie.

ORGANIZACJA HANDLOWA: w kraju: „Karpaty” Sprzedaż Produktów Naftowych Ska z ogr. por. Lwów, Batorego 26. Oddziały w całej Polsce.

ZAGRANICĄ: na Austrię, Czechosłowację, Jugosławie, Węgry, Italię i Szwajcarię: „Nova” Oel- und Brennstoffgesellschaft A. G. Wiedeń I. Graben 29.

na Niemcy: „Milag” A. G. Berlin - Charlottenburg, Bismarkstr. 5.

na GDAŃSK, Skandynawie, Kraje Bałtyckie, Anglię, Holandję i Kraje zamorskie: Polish Petroleum Co., Gdańsk.

na Francję: „Société Commerciale Premier”, Paryż 1. rue Taitbout.

KONCERNY NAFTOWE PREMIER i DĄBROWA ORAZ FIRMY SKA AKC. NAFTA i SKA AKC. FANTO

złączone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych 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 PORĘKĄ
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 Mariampolskim, Jedliczu, Peczenizynie, Trzebini i Ustrzykach Dolnych.

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