



Prenumerata
(w kraju)
przedszta z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwołana!

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

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

Zapłata w kraju.
Konto czekowe: 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.

Jrenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH

p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE

p. trimestre 300 frs.

ABONNEMENT IN DEUTSCHLAND

p. Quartal Rentenmark 72.

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

ZAKUP ROPY BRUTTOWEJ.

Na podstawie art. 3-go ustawy z dnia 1. maja 1923 r. Dz. U. RzP. P. Nr. 55 poz. 387, oświadcza Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, iż odnośnie do ropy bruttowej, wyprod. w miesiącu lipcu 1929 r. wykona prawo zakupu następujących marek teże ropy:

Borysław, Schodnica, Urycz-Pereprystyna, Opaka, Bitków (loco Dąbrowa), Biława Pasięcza, Szczepice, Harklowa, Kryg zielona, Krośnica parafinowa, Krościenko wolna od parafiny, Krościenko parafinowa, Zmiennica Turzepole, Wulkia, Iwonicka, Węglówka, Równe Rogi parafinowa, Wańkowa, Potok, Grabownica-Humnicka, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan-Rosulna.

Innych gatunków ropy powyżej nie wymienionych Państwowa Fabryka Olejów Min. nie zakupuje.

Ponadto podaje Państwowa Fabryka Olej. Min. do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały przeciętne ceny targowe z miesiąca lipca 1929 r. z 1 wagon a 10.000 kg loco zbiorniki Towarzystw magazynowo - tłocznioowych, wzgl. loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy marki:

Borysław	,	,	,	na zł 1,800,—
Orów	,	,	,	" 1,800,—
Popiele	,	,	,	" 1,800,—
Schodnica	,	,	,	" 2,430,—
Mraźnica (Wierzchnia Oberes)	,	,	,	" 1,800,—
Urycz	,	,	,	" 2,070,—
Rypne loco Broszniów	,	,	,	" 1,890,—
Słoboda Rungorska	,	,	,	" 1,800,—
Kosmacz	,	,	,	" 1,800,—
Opaka	,	,	,	" 1,800,—
Paszowa	,	,	,	" 1,710,—
Bitków (najwyżej Dolina) I Stog	,	,	,	" 2,650,—
Bitków (Tug. Franci-Polska)	,	,	,	" 2,385,—
Pasięcza	,	,	,	" 2,650,—
Ropienka dolna	,	,	,	" 1,854,—
Strzelbice	,	,	,	" 1,800,—
Rajskie	,	,	,	" 1,800,—

POLMIN Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych. - La Raffinerie des Huiles Minérales d'Etat. - Staatliche Mineralöl-Fabrik.

(-) Dr. Schätzel. (-) Dr. Schramm.

Od Redakcji.

Uruchomienie kopalni.

Tow. Naft. "Limanowa" uruchomiło w dniu 3 bm. kop. naft. "Jakób I" w Mraźnicy i podjęto wiercenie.

Nowa kopalnia.

Mirjam w Mraźnicy. Jak wiadomo nabyła Ska Akt. Standard Nobel jeszcze w maju br. 10 morgowy teren kopalni Mirjam w Mraźnicy, należy do kompleksu Angelia.

Obecnie podjęta wspom. firmy roboty przygotowawcze do założenia wzgl. zmontowania nowego szybu, celem rychłego rozpoczęcia wiercenia.

Note de la Rédaction.

Mise en forage.

Le 3 court, la soc. pétrol. "Limanowa" a repris l'activité de mine "Jakób I" à Mraźnica et a commencé le forage.

Nouvelle mine.

Mirjam à Mraźnica. C'est bien connu, que la Soc. Ame. Standard Nobel a acheté encore au mois du mai crt. le terrain minier Mirjam à Mraźnica, appartenant au complex Angelia.

A présent la société nommée a repris des préparatifs pour fonder et monter un nouveau puits en vue de commencer le forage, aussitôt que possible.

Von der Redaktion.

Betriebsaufnahme.

Die Naphtages "Limanowa" hat am 3. d.M. den Betrieb der Grube "Jakób I" in Mraźnica aufgenommen u. die Bohrung begonnen.

Neue Grube.

Mirjam in Mraźnica. Bekanntlich hat die Akt. Ges. Standard Nobel noch im Mai das 10 Joch betragende Grubenterrain "Mirjam" in Mraźnica, zum Komplex Angelia gehörerd, erworben.

Die genannte Akt. Ges. hat nun mehr die Vorarbeiten zur Anlage u. Aufmontierung eines neuen Schachtes aufgenommen, um so schnell als nur möglich die Bohrung dasselbst zu beginnen,

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 LIPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.

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

Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Realables news
Authentische Nachrichten

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

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

Zahlungen in Österreich
Banque Populaire Suisse Lausanne.

Zahlung in Frankreich
für das übrige Ausland
pour l'autre Etranger
p. Quartal — p. Trimestre schweiz. fls: 90 frs. suisses.

L'achat du pétrol brut des parts-brutto.

Conformément à l'article 3 de la loi du 1. Mai 1923 Dz. U Rzp. No. 55 position 387 concernant la production au mois du juillet 1929 due à titre de redevance aux détenteurs des parts dites "brutto", la Raffinerie des Huiles Minérales d'Etat déclare, qu'elle exécute le droit d'achat des suivantes marques de pétrole.

D'autres marques de pétrole qui ne sont pas mentionnées ci-dessous ne seront pas achetées par la Raffinerie des Huiles Minérales d'Etat.

En outre la Raffin. des Huiles Minerales d'Etat communique que correspondant à l'article de la loi nommee on avait fixé les suivants prix des différentes marques du pétrole brut-polonais: Les cours s'entendent en zlotys par citernes a 10.000 kilos départ entrepot a la gare d'expédition.

Harklowa	,	,	,	na zł 2,106.—
(stark benzinhaltig)	,	,	,	"
Harklowa: mniej benzynowa	,	,	,	"
(weniger benzinhaltig)" Ropita"	,	,	,	"
Kryg, zielona	,	,	,	" 1,890 —
" czarna	,	,	,	" 1,530 —
Szymbark	,	,	,	" 1,836 —
Krosno: wolna od parafiny	,	,	,	" 1,926 —
parafinowa (paraffinfrei)	,	,	,	" 1,710 —
Kroszienko wolna od paraf.	,	,	,	" 1,926 —
parafinowa	,	,	,	" 1,710 —
Kroszienko parafinowa	,	,	,	" 1,710 —
Łodyna	,	,	,	" 1,800 —
Hołowiecko	,	,	,	" 1,800 —
Zmiennica-Turzepole	,	,	,	" 1,800 —
Wulkia	,	,	,	" 1,800 —
Iwonicz	,	,	,	na zł 1,980 —

EINKAUF VON BRUTTOROHÖL

Auf Grund des Artikels 3. des Gesetzes vom 1. Mai 1923 R. G. Bl. No. 55 Pos. 387 betriffts des im Juli 1929 produzierten Bruttoröhrlös, erklärt die Staatische Mineralöl-Fabrik, dass sie das Kaufrecht nachstehender Rohrlörmarken ausüben wird:

Die anderen oben nicht angeführten Rohrlörgattungen, werden durch die Staatische Mineralöl-Fabrik nicht angekauft.

Die St. M. F. K. gibt überdies kund, dass übereinstimmend mit dem Artikel des erwähnten Gesetzes die Durchschnittspreise für das Rohöl pro Juli 1929 für 1 Zitrine a 10.000 kg loco Magazinierungs- bzw. Aufgabestation für tiefer verzeichnete Rohrlörmarken wie folgt festgesetzt wurden.

Węglówka	,	,	,	na "	1.800 —
Równe-Rogi: wolna od paraf.	,	,	,	(paraffinfrei)	" 1.836 —
Równe-Rogi: parafinowa	,	,	,	(paraffinhaltig)	1.710 —
Rymanów	,	,	,	"	1.674 —
Wańkowa	,	,	,	"	1.800 —
Potok	,	,	,	"	2.340 —
Ropienka ad Dukla	,	,	,	"	1.710 —
Grabownica-Humnicka	,	,	,	"	2.340 —
Lipinki	,	,	,	"	1.800 —
Libusza	,	,	,	"	1.800 —
Klimkówka	,	,	,	"	1.980 —
Zagórz	,	,	,	"	1.836 —
Majdan-Rosulna	,	,	,	"	2.124 —
Kleczany	,	,	,	"	3.060 —
Stará viesť	,	,	,	"	3.420 —

Grupa „Małopolska”.

W lipcu br. znajdowało się na „Sektorze Zachodnim” grupy „Małopolska” 339 otworów w ruchu, a m.: 18 otw. w wierczeniu, — otw. w tłokowaniu, — otw. w wierczeniu i tłokowaniu, 15 otworów w tłokowaniu i prod. gaz. 1 otw. w wycznej eksploatacji za gazami, zaś 305 otw. w pomiarowaniu.

Dzienna produkcja ropy wszystkich otworów wynosiła 9,23 cyst., produkcja gázów 58,72 m³ na minutę.

W lipcu br. odtłoczono 285,90 cystern ropy.

Groupe „Małopolska”.

Au mois du juillet 1929, il y avaient sur le „Secteur d'Ouest“ de la groupe nommée 339 sondes en activité c. a. d. 18 sond. en forage, — sond. en pistonnement, — sond. en forage et pistonnement, 15 sond. en pistonnement et en exploitation de gaz, 1 sond. en exploitation de gaz natur. et 305 sond. en pompage.

La production journalière du brut s'est élevée à 9,23 cit. la prod. de gaz nat. à 58,72 cubes mètres à la minute.

Au mois du juillet crt. on a refoulé 285,90 cisternes du brut.

Gruppe „Małopolska”.

Im Juli IJ. waren auf „Sektor Zachodni“ der obigenannten Gruppe 339 Bohrlöcher im Betriebe u. z.:

18 Sonden in Bohrung, — im Kolben, — im Bohrung und im Kolben, 15 im Kolben und in Gasproduktion, 1 in ausschließlicher Gas-exploitation und 305 in Pumping.

Die tagliche Rohölproduktion aller Bohrlöcher betrug 9,23 Zisternen, die Gasproduktion 58,72 m³ pro Minute.

Im Juli IJ. wurden 285,90 Zisternen Rohöl abgepeist.

SEKTOR ZACHODNI — SECTEUR OCCIDENTAL — WESTLICHER SEKTOR.

F I R M Y
de la Firma
der Firma

„Małopolska“

Grupa Francuskich Towarzystw Naf-towych, Przemysłowych i Handlowych

PRODUKCJA — PRODUCTION — PRODUKTION — PRODUCTION — Lipiec — Juillet — Juli 1929.

Kopalnia Mine Grube	Właściciel Propriétaire Eigenhümer	pegry Giełdowa Profondité Tiefe	Stan Etat Stand	Produkcja Production Produktion	brutto paris Broto % /%	Kopalnia Mine Grube	Właściciel Propriétaire Eigenhümer	pegry parc Parz Broto % /%	Stan Etat Stand	Produkcja Production Produktion	brutto paris Broto % /%
Lucjan I.		338/2 1026 4	gt	1 0,10 0,62 2,50	14,75	Wulka		— 400— — 600	p 16	—	— 12—
Zygmunt I.	Naftowy Przemysł Małopolski	755 842,80 6	w	—	—	Lubatówka		— 400— — 600	p 2	—	— 19—
Mac Allan		137/15 450	p	6 0,10 870	125,00	Potok		— 400— — 750	p 33	1,80	50— 12—
Jasielska I.	Jasielska Ska Naf-towa- Gazowa	277/2 895,40 5	gw	1 4,47	18—	„ 149 Winica-Bre- zówka		17/1 740,40 5	pw	—	— 12—
Jasielska II.		98 984,90 5	p	1 0,11	3—	16,5		— 1000	gt 9	0,40	35,27 14—
Jasielska III.		271 762 7	w	—	—	Sadkowa- Dobrczowa		324 197 1000	gt 3	0,25	13,54 8,70 17
Gaz I.	Zachodnie-Ma- łopolskie Abey- ja Spółka Naf-towa i Gazowa	222 1000,5 6	gt	1 0,03 1,98 1	15,5	Nr. 28		255/3 986— 7	w	—	— 17
Gaz II.		124/2 901,50 4/5	g	—	—	T. 6—		151/1 403,70 7	w	—	— 12
Gaz III.		103/1 1062 5	gt	1 0,06 2,61 1,--	16,5	Bratkówka I.		— 500— — 600	p 22	0,20	7— 11—
Gaz V.		181 100— 4	w	—	—	11—		— 1150	p 23	1,19	36— 13—
Gaz VI.		1 1037,4 6	w	—	—	„ Nr. 47 Ignacy		1496 790,40 6	w	—	— 13—
Gaz VII.		1 873,50 7	chs	—	—	„ Nr. 51		1470/2 23,60 14	w	—	— 13—
Gaz XI.		208/8 2280 16	w	—	—	„ Nr. XI		1255 138 14	w	—	— 19—
Węglówka		150— 500	p	56 1,10	33—	Kiczary		— 800	p 3	0,10	3— 10,5
„ Nr. 120		6176 292,90 7	w	—	—	Harklowa		350 400	p 83	1,90	40— 12—
„ Nr. 111		6176 252— 9	w	—	—	Minerwa XII		370/2 383— 9	w	—	— 12—
Bóbrka- Wietrzno		200— 600	p	33 0,50	20—	XII A		848 240,40 10	w	—	— 12—
„ Nr. 74		3157/1 66,60 14	w	—	—	XIV		348 4540 13	w	—	— 12—
Krościenko		— 800— 650	p	27 2—	58—						
Krościenko 50		344 528,50 7	w	—	—						
					15,25						
						Rozem Total-Zusammen				9,28 58,72 285,90	cyst.

W lipcu br. rozpoczęto wiercenie następujących szybów a. m. **Gaz XI** w Jaszczwic, **Nr. XI**, w Rogach, **Nr. 74** a Bóbrce, **Minerwa XII A** i **XIV** w Harklowie oraz szybu **Nr. 51 Ignacy**, tak nazwany na cześć JWP. Prezydenta Rzeczypospolitej **Ignacego Mościckiego**, który rzuciłby się obecnym przy otwarciu tego szybu dnia 22 lipca br. i podpisał pierwszy raport wierceniowy.

Pozatem przedsięwzięto podczyszczanie i pogłębianie całego szeregu szybów, celem podniesienia produkcji tak ręcznie jak i gazowej.

D a t y t ł o c z e n i a .

Wykazane dzisiaj daty łoczenia, należy uważyć za końcowe za lipiec 1929.

Kronika kopalniana.

Petain I. Jak już donieśliśmy, zastanowiono się dalsze wiercenie a otwór produkuję samoczynnie 2 cyst. połyk. dziennie. Wyprodukowana ropa jest obecnie zupełnie czysta.

Petain II. Wierci się normalnie, ostatnia głębokość 56 m.

Czesław. Dzenna produkcja ropy czym się na wysokość 11/2 cyst. produkowała gazu na 8 m³/min.

Lidia II. Torpedowan otwór, wyrabia się zasyp.

Stałands. Na tej sekcji jest obecnie 15 szybów w ruchu a. m.: 11 w dokowaniu, 1 w wiercieniu i dowaniu oraz 3 w wiercieniu. Ponadto montuje się nowy szyb „Stałands poludni”.

Dzienna produkcja ropy produkujących otworów wynosi obecnie 11,75 cyst. produkowanie gazu ziemiennego 17,43 m³/min.

Miesięcznie oddziała się około 330 cyst. ropy.

Au mois du juillet courant on a commencé le forage des suivants puits: **Gaz XI** à Jaszczwic, **Nr. XI** à Rogi, **Nr. 74** à Bóbrka, **Minerwa XII A** et **XIV** à Harklowa et du puits 51 nommé **Ignacy** à l'honneur du Président de la République Mons. **Ignace Mościcki**, qui était présent le 22 juillet crt. à l'inauguration du puits et a signé le premier rapport de forage.

En outre on a repris le curage et le nettoyage de plusieurs puits, en vue d'améliorer la production de pétrole et de gaz.

P i p a g e .

Les dates de pipage d'aujourd'hui sont finales du mois de juillet 1929.

Chronique minière.

Petain I. Comme nous avons déjà rapporté on a suspendu le forage, le puits produit par éruption 2 cyst. de pétrole par jour. - Le pétrole produit est à présent sans impuretés.

Petain II. Forage normal, 55 m de profondeur.

Czesław. La production journalière de pétrole se maintient à 1 1/2 cyst. la production de gaz à 8 m³/minute.

Lidia II. On a torpille le trou, a présent curage d'ébouls.

Stałands. Sur cette section il y ont 15 puits en activité dont: 11 en pistonnement, 1 en forage et pistonnement et 3 en forage. - En outre on monte le nouveau puits „Stałands-Poludni“ (sud).

La production journalière des puits produits s'élève à 11,75 cyst. la production de gaz naturel à 17,43 par minute.

Le refoulement mensuel environ 330 cyst.

Im Juli II. wurden bei nachstehenden Schächten die Bohrung aufgenommen u. z.: **Gaz XI** in Jaszczwic, **Nr. XI** in Rogi, **Nr. 74** in Bóbrka, **Minerwa XII A** u. **XIV** in Harklowa und **Nr. 51 Ignacy**, benannt zu Ehren Seiner Hochw. Herrn Präsidenten der Republik **Ignacy Mościcki**, der gerufen bei der Eröffnung des Schachtes anwesend zu sein und den ersten Bohrbericht gefertigt hat.

Überdies wurde eine Reihe von Schächten gereinigt und vertieft, um dadurch sowohl die Rohöl als auch die Gasproduktion zu erhöhen.

A b p e i p u n g .

Die heute ausgewiesenen Daten sind Schlusspeipungen pro Juli 1929.

Grubenchronik.

Petain I. Wie wir bereits berichtet haben wurde daselbst die weitere Bohrung eingestellt, der Schacht produziert selbsttätig 2 Zist. Rohöl täglich. Das Produktions Rohöl ist **gegenwärtig ohne Verunreinigung**.

Petain II bohrt normal, letzte Tiefe 56 m.

Czesław. Die tägliche Rohölproduktion hält sich auf der Höhe von 1 1/2 Zist., die Gasproduktion auf 8 m³ pro Minute.

Lidia II. Das Bohrloch wurde torpediert, Nachfallausarbeitung.

Stałands. Auf dieser Sektion sind 15 Schächte im Betrieb u. z. 11 im Kolben, 1 in Bohrung u. im Kolben sowie 3 in Bohrung. - Überdies wird ein neuer Schacht „Stałands-Poludni“ (Süd) errichtet.

Die tägliche Rohölproduktion schifft sich auf 17,43 m³ in der Minute.

Miesięcznie werden ungefähr 330 Zist. Rohöl abgepeist.

BORYSLAW.

KOPALNIA MINE MINE GRUBE		WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE PROPIETOR EIGENTÜMER		Parcela Parcelle Lot Terr. / Depth Prof. / Diment. d'haute oil Rösch		Stan Etat State Produc. Prod.		KOPALNIA MINE MINE GRUBE		WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE PROPIETOR EIGENTÜMER		Parcela Parcelle Lot Terr. / Depth Prof. / Diment. d'haute oil Rösch		Stan Etat State Produc. Prod.			
Len	Albert	947/38	1334	4	s	0'08		Borsz	I	946/9	1411	6	t	0'10			
Vanderbergh		947/39	1243	5	s	0'15		II		968/2	1734	4	s		3'71		
Milicent			1580	5	t	0'25	6'79	Kozak			1524	5	t	1'17	1'80	6'87	
Sydney			1415	6	t	0'20	0'08	Siwa-Piana I	II		1362	6	t	0'17	0'20	4'17	
Boxal		947/37	1728	5	t	0'90	3'—	III			1523	6	t	0'11		3'43	
Cesia			1365	6	t	0'33	0'13	IV			1777	5	t	0'17	0'20	5'23	
Eglon			1722	5	t	2'50	3'83	V			1337	7	s				
Signe			1078	4	t	0'54	81'98	VI			1543	6	t	0'10	0'20	3'10	
Olga I		2286/1	1109	6	s		15'04	7/38	VII			1347	7	s		0'61	
Merkur		2252/2	1078	4	t	0'54		20	VIII			1566	7	t	0'06		1'32
Piśliski I		1174/3	1307	6	s		0'17	6'20	IX			1223	7	s		0'90	
II m.-J.	II	1149/1	1578	4	t	0'27	3'03	10'02	X			1369	6	t	0'70	1'74	
Zyghard	I	1042/1	1530	5	t	0'13	0'72	2'25	XI			1344	6	t	0'70	1'85	
II	II	968/4	1581	5	t	0'60	0'35	16'29	XII			1724	6	t	0'—		
III	III		1829	5	t	0'35	1'69	5'42	XIII			1344	6	t	0'40	1'13	
20 morg. tu			1629	6	t	0'60	17'87	XIV			1533	4	t	0'60	2'80	16'99	
Joch			1398	6	t	0'23	6'77	XV			1451	5	g		1'7		
VI		1046	7	t				20	XVI			1532	4	t	0'10	1'11	3'66
VII									XVII			1361	6	s			
Lili	VIII	968/1	108	14	s				XVIII			1672	5	w		0'20	2'92
Dawidmanni			262	9	s				XIX			1375	5	lk			
III			1331	4	chs				XX			1170	6	te	0'07		2'21
V			2581	1490	4	chs			XXI			1582	5	t	0'07	0'60	3'03
Johanna I			25'82	1706	5	s			XXII			1623	5	s	0'—		
(Karol) III		2646/1	1326	4	s							631	10	s			
Kornhaber II			2645	1488	5	s						779	9	s			
III			2651	1531	6	t						441	14	t	0'10	1'27	
V			2365	1512	5	s	0'41					1643	4	t-g	0'37	7—	9—
Port Arthur I	I	2881/1	1307	6	s	0'14						1659	6	t	0'04	0'20	0'81
II			2881/1	874	7	s						1058	7	t	0'74	1—	25'29
Elma			2881/1	874	7	s						1603	7	w			
Barber			19	1256	7	s						1056	9	w			
Ernestka			2564/2	1514	5	s						779	9	s			
Jakób 28 S			2671/1	1585	4	s						631	10	s			
Pawel 30 S			605	1395	7	t	0'06	0'68				441	14	t	0'10	1'27	
Jakób 31 S			847	896	6	t	0'60	16'87	9'42			1643	4	t-g	0'37	7—	9—
Nata	22		788	917	7	t	0'03	0'68	8'45			1659	6	t	0'04	0'20	0'81
30			830	1526	5	s			9'24			1058	7	t	0'74	1—	25'29
81			813/1	1564	5	g	1'70					1603	7	w			
32			815	1561	6	g-f	0'06	1'70	1'78			1056	9	w			
33			800	1576	5	i	0'05	0'64	5'47			779	9	s			
Konrad I			777	1168	7	t	0'08	0'68	6'38			631	10	s			
II/1 morg. Joch IV			1391	6	t	0'70						441	14	t	0'10	1'27	
Jerzy	I	968/1	1414	6	t	0'50						1643	4	t-g	0'37	7—	9—
II	II		1472	6	t	2'90						1659	6	t	0'04	0'20	0'81
III	III		1017	1288	6	chs	0'25					1058	7	t	0'74	1—	25'29
Jerzy I	I		998	1526	6	p	0'13	0'42	3'87			1603	7	w			
II	II		997/998	1506	5	t	0'42	0'37	12'44			1056	9	w			
III	III		1017	1171	7	s						779	9	s			
Jerzy II	I		1455	6	t	0'25	1'02	7'10				631	10	s			
Jerzy III	II		1506	6	t	0'13	0'51	3'93				441	14	t	0'10	1'27	
Jerzy IV	III		39	9	s							1643	4	t-g	0'37	7—	9—
Jerzy V	IV		2707/7	1405	5	t	0'12	0'52	4'26			1659	6	t	0'04	0'20	0'81
Jerzy VI	V		2711/2	1656	4	t	0'04	0'08	1'45			1058	7	t	0'74	1—	25'29
Jerzy VII	VI		2710/1	1303	5	s						1603	7	w			
Jerzy VIII	VII		2710/2	1261	6	s-g	0'49					1056	9	w			
Jerzy IX	VIII		2707/3	1383	6	tcz						779	9	s			
Jerzy X	IX		777	1545	6	g-tcz	0'05	1'69	8'26			631	10	s			
Jerzy XI	X		947/8	1488	6	s			9'21	wl		441	14	t	0'10	1'27	
Jerzy XII	XI		947/85	1572	5	tcz	0'08		2'29	2/54		1643	4	t-g	0'37	7—	9—
Jerzy XIII	XII		1163/2	1830	5							1659	6	t	0'04	0'20	0'81
Jerzy XIV	XIII		1389	6	t							1058	7	t	0'74	1—	25'29
Jerzy XV	XIV		1507	6	t	0'—						1603	7	w			
Jerzy XVI	XV		1821	7	t	0'48						779	9	s			
Jerzy XVII	XVI											631	10	s			
Jerzy XVIII	XVII											441	14	t	0'10	1'27	
Jerzy XVIX	XVIII											1643	4	t-g	0'37	7—	9—
Jerzy XX	XIX											1659	6	t	0'04	0'20	0'81
Jerzy XXI	XX											1058	7	t	0'74	1—	25'29
Jerzy XXII	XXI											1603	7	w			
Jerzy XXIII	XXII											779	9	s			
Jerzy XXIV	XXIII											631	10	s			
Jerzy XXV	XXIV											441	14	t	0'10	1'27	
Jerzy XXVI	XXV											1643	4	t-g	0'37	7—	9—
Jerzy XXVII	XXVI											1659	6	t	0'04	0'20	0'81
Jerzy XXVIII	XXVII											1058	7	t	0'74	1—	25'29
Jerzy XXIX	XXVIII											1603	7	w			
Jerzy XXX	XXIX											779	9	s			
Jerzy XXXI	XXX											631	10	s			
Jerzy XXXII	XXXI											441	14	t	0'10	1'27	
Jerzy XXXIII	XXXII											1643	4	t-g	0'37	7—	9—
Jerzy XXXIV	XXXIII											1659	6	t	0'04	0'20	0'81
Jerzy XXXV	XXXIV											1058	7	t	0'74	1—	25'29
Jerzy XXXVI	XXXV											1603	7	w			
Jerzy XXXVII	XXXVI											779	9	s			
Jerzy XXXVIII	XXXVII											631	10	s			
Jerzy XXXIX	XXXVIII											441	14	t	0'10	1'27	
Jerzy XXXX	XXXIX											1643	4	t-g	0'37	7—	9—
Jerzy XXXXI	XXXX											1659	6	t	0'04	0'20	0'81
Jerzy XXXXII	XXXXI											1058	7	t	0'74	1—	25'29
Jerzy XXXXIII	XXXXII											1603	7	w			
Jerzy XXXXIV	XXXXIII											779	9	s			
Jerzy XXXXV	XXXXIV											631	10	s			
Jerzy XXXXVI	XXXXV											441	14	t	0'10	1'27	
Jerzy XXXXVII	XXXXVI											1643	4	t-g	0'37	7—	9—
Jerzy XXXXVIII	XXXXVII											1659	6	t	0'04	0'20	0'81
Jerzy XXXXIX	XXXXVIII											1058	7	t	0'74	1—	25'29
Jerzy XXXX	XXXIX											1603	7	w			
Jerzy XXXXII	XXXIX											779	9	s			
Jerzy XXXXIII	XXXIX											631	10	s			
Jerzy XXXXIV	XXXIX											441	14	t	0'10	1'27	
Jerzy XXXXV	XXXIX											1643	4	t-g	0'37	7—	9—
Jerzy XXXXVI	XXXIX											1659	6	t	0'04	0'20	0'81
Jerzy XXXXVII	XXXIX											105					

Kopalnia Mine Mine GRUBE	Właściciel Propriétaire Proprietor EIGENTÜMER	Parcelle Parcelle Lot Parzelle	Giebok. Profon. Deph Tiefe	Stan State Stand	Prod. ropy gas Gaze	ropy gas Gaze	ropy gas Gaze	ropy gas Gaze	Kopalnia Mine Mine GRUBE	Właściciel Propriétaire Proprietor EIGENTÜMER	Parcelle Parcelle Lot Parzelle	Giebok. Profon. Deph Tiefe	Stan State Stand	Prod. ropy gas Gaze	ropy gas Gaze	ropy gas Gaze	
Szczęść Boże I III		1234 5 2000 5	t l	0·20 0·47	4'31	3/27	7/38		Kapella I Kanada	Leopold Unikel P. Gąowski	2575/1 1186/2	1116 5 1271 6	s w	1·70	5/23		
Kralup Ropa Krakus Wrocław	Tow. Natl. „BLOCH” ⁴	1340 6 2455 1518 6 2619/1 1508 5 1589 1556 6	t t t t	0·90 0·50 0·20 0·40	6'71 4'16 4'88 4'88	11/26	11/88	20	Kaukaz Kościuszko J II III	Aust. Polska Ska da Wydob. Ropy P. Hacker	32 140/2 141/2	894 9 1049 5 925 4	s tcz s	1·87 0·70 1·15	9/27 11/25	11/50	
Oskar Szczur Józef L. fina II.	Maznicka Ska. Natl. RELLA - MELLA	1077 1709 4 1899 4 s 947/15 1609 6	w w w		9/26	3/43		22	KARPACKI RATOCZYN*	Filip Trapp	2181	1274 4	s		4/48		
Kamilla I III		1202/1 1610 5 1207/1 1580 4	t t	0·06		7/27	7/45	12				92 otwory puits-Sonden		p	0·84	wi 6/36	
Violetta Zhyszko	Comp. internationale des petroles	1082 1385 5 1071/1 1285 5	s s		6/28												
Anna II Adolf Alzacia Amalia (P. Drt. III) Anteja Adela III.	Jaszczer i Bruger A. Czeczwocka Sp. naft. Favorit B. Hofner i Ska General Petroleum Dr. Stefan Freund	2543/2 1590 5 3232 1·68 6 692 867 6 1160/1 1222 5 1175/1 982 6 2314 976 4	s s s s s s						Lwów [Tyzia] Ludwik Lenaryl II, [Tytus] III Likorg I GLOBUS Wiedzynar. Sp. naft. Lusia Liwia (Piemontese)	Lang i Sp. Leopold Unikel Ziemianka Sp. z o. p. Lukorg I Wiedzynar. Sp. naft. Krak. Sp. Naft. L. Goldberg	3212 2551/1 2980 1812 1813 222 1179	680 7 5 rk 4 4r 0·20 0·27 4·14	s	10/25 8/06	10/50 8/51		
Biochówka I II III	Simon Dische i Ska	2691 1333 5 2688 1316 5 2701/1 1328 6	t t t	0·18 0·48 0·35 0·83 0·18 0·20	4'71 8/27 5/52				Mateusz Montana I Melania Marysienna	IIRAG A. T. P. Hacker A. Kaiman i Sp. H. Dienstag M. Metanomski	1057/1 1394/1 2088 2822 2569/2	1583 6 1076 5 1415 6 1246 5	t 0·16 0·22 0·89 tcz	4·85 2·14 0·89 2·26	11/51 12/48 5/37		
Bianka	Holend. Polsk. Ska Natl.	2632 1515 6	t	0·40	2'40	10/28											
Borysławski I II	Leopold Unikel	9534/4 1663 5 1225/1 1564 4	t t	0·12 0·21 0·53	2'46 5·05	3/43 8/27			Natan I II	Jungbunzlauer Sp. Odra II Odra II Oil-Star I	2058/1 2052/1	1326 4 1516 5	s t 0·06 1·60	0·81	2/27	wi	
Barbara III Baku I. Barbara I.	Hrubicka Rafineria Ska Barbara Iriag A. T. Browak Sp. naft.	403 1538 5 1059/5 1886 5 903	t t s		5·61 1·44	10/26 11/26	10/51										
Celina	Jak. Prochnik	2617/1 1367 6	t	0·26 2·21	5'80	1/36											
Diamond I III	Zuckerberg, Dia- mondstein i Sp.	2985 1998 5 2685 30 14	tcz s			0·26			Poznań Piotr I II	Ste de Redevances Odra II Odra II Weidenau i Neustadt	2630 917/23 947/14 1513	1395 6 1207 5 1203 5 1222 6	s g tc t 0·10 0·14 3·14	0·75 2·66 1·40 3·99	10/28 5/24 11/36 12/38		
Eros (Hirsch) II Estera	Bertold Goldberg Zuckerberg i tow.	1280 1009 6 2698 1209 5	tcz tcz		2' 1·07	1/36			Pontresina Fr.	Deteka i Sp.	968/1	1541 5	t 0·25	0·38	7·48	/38	
Feniks I II [Sofie] III	Inż. Wohlthal i Quittner	875 1421 5 1875 1585 5 865 930 6	s s m			5/26 7/26 7/86			Renia Regina Nr. XXVI. X.	J. Rohrberg L. Diamantstein I/S. W Robson i Ska z o. p.	851 1214/2 1006	1607 6 1433 5 1006 5 583 5	tcz g w s	0·60 1·50	/20 5/40		
Felicjan	Leopold Unikel	2598 1610 4	s		0·98	12/28	12/58		Stefana VII Sienkiewicz Sobieski I Tow. dla prz. naft. Sp. z o. p. Kraków	Dr. Stefan Freund P. Hacker Bertold Goldberg Br. Sassy i Sp.	2810 2311 1428/1 1279/1 2346/2	946 6 1152 5 1568 6 1474 7	s tcz g lk.g.	1·10			
Goplana I [Schuster] II	Joachim Schäfer	2271/4 1356 5 2263 1171 6	t w	0·14 3·52	3'06	9/27 5/52			Renata Regina Nr. XXVI. X.	L. Diamantstein I/S. W Robson i Ska z o. p.	851 1214/2 1006	1607 6 1433 5 1006 5 583 5	tcz g w s	0·60 1·50	/20 5/35		
Georg I Gerli Lubo VIII Mińska VI	Scott, Buber i Sp.	2648/1 1506 4 947/96 1651 4 868/2 1600 6	t tcz tcz	0·22 0·66 0·62 0·61	7'07 5/28 5/40	1/36			Stefana VII Sienkiewicz Sobieski I Tow. dla prz. naft. Sp. z o. p. Kraków	Dr. Stefan Freund P. Hacker Bertold Goldberg Br. Sassy i Sp.	2810 2311 1428/1 1279/1 2346/2	946 6 1152 5 1568 6 1474 7	s tcz g lk.g.	1·10	30/54		
Giuseppi-Perutz Gottessmann IV	Sask Gal. Synd. N. Lecker i Sp.	670 1206 5 3058 1038 5	s s		0·20 0·20	5/26 4/2			Schutzmanna I II	M. Blumenkranz i Sp.	1329/2	1158 5 1282 4	g s	1·93	11/24		
Helena	Sp. Naft. Elizabeth Dr. A. Goldhamer	1109 1180 5	s														
Henryk I		947/85 1798 5	g		0·95	0·86	11/89										
Ignacy	Wechselberg Klara Dr. Stefan Freund	1048/1 1446 5 2312 1076 5	t s		3'10 0·96	8/27	9/62		Tata Połonia Sp. Akc. Toska I Tomasz I III	Tata Połonia Sp. Akc. Maks. Stern Toska I Br. Lecker	1116 2344 1385 947/33	1643 5 1166 6 880 5 1012 6	tcz s obr tcz 0·06	2·25 5/39	18		
Jadwiga									Ural I II	Akc. Tow. Omlnium	2880/2 2880/1	1586 6 1537 5	t s	2·80	8/29	8/49	
Jutrzenna	Belwedera Sp. z o. p.	bp 1208 1233 6	t	0·20	5'70	5/62			Władysław I E. Lockspeiser		2362	130	s	0·76			
Janki (Dobry) II	Ziemianka S. z o. p.	2207 984	t	0·25	5'76	1/28			Wojciech I II	Połonia Sp. Akc. w Budapeszcie	1155 1363/2	1630 5 85 14	w s		5/38		
Jozefina (Uchot) I	„Iriag” A. T.	1063 1211 5	b		0·21	2/26	9/58		Wanda	Polski Przemysł i Polska Nafta	947/1 S. Bielska	4704 1381	5 1	0·25 0·96	5/96	7/29	/54
Jurek K. O. 15	Filip Trapp	2292/1 1000 4	s			10/25	4/6		Zgoda I II	S. H. Pollak	2541/3 2540	1333 4 1605 5	i s	0·14 0·50	4·13 4·51	10/26	10/51
									Zdzisław I II	Filip Trapp	2115/3 2117/2	1063 6 1041 6	g t	0·20	4·48		

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASZCZEL PROPRIÉTAIRE PROPIETOR EIGENTÜMER
Parcela Parcelle Lot Parzelle	Praind. Deph Tiefe
Stan State Etat Stand	Estat Gas Oil Gas
Dimens. <td>Prod.</td>	Prod.
4437/2 1241 5 t 0.06 0.07 1/69 11/25 11/42	Gazownie Gaz Gas Gas
Edna IX 1312 5 t 0.06 0.07 0.58	Geolog.
Hubicz II 1269 5 t 0.06 0.60 1/69	Agencja
Dorrit VI 1262 6 t-g 0.04 0.72 1/31 8/36	S. de Juraawa
Lusia XI 1325 5 t 0.14 0.02 4/12	ofic. Peit
Georg XVII 1283 6 p 0.02 0.02 0.56	nowa budowa
Dorezyc III 1592 4 t 0.32 1.91 7.62	nowa budowa
IV 1349 6 t 0.21 0.24 6.11	new build
Eileen V 1278 5 t 0.03 0.41 0.94	new build
Marg.-Grace X 1312 4 t 0.50 0.28 13/98	new build
Magdalena XV 1333 6 t 0.27 0.50 7.71	new build
Henry VIII 1569 5 t 0.18	Bitum.
1414 5 t 0.08	Charge Bidet.
1482 5 s 0.21	Bank
1316 7 s 0.49	X
1442 5 t 0.11 0.36 3/43	XV
1394 6 t 2.10 0.67 62/96	XVI
1592 5 s	XVII
1756 5 s	XVIII
567 10 s	XIX
1507 6 t 0.55 3.76 16.51	XXXI
1314 5 t 2.2 0.85 59/11 2/26	VI
1369 5 t 0.99 0.30 28/63	XXXIV
1515 6 s	Bukowice XXI
1315 4 s	XXII
1376 5 t 1.37 0.65	XXIV
853 10 s	XXVI
1502 6 s 2.35	XXVII
1540 6 t 0.90 1.53 28/2	XXIX
1543 6 t 2.30 1.81 68/07	XXXIII
1544 6 t 0.40 1.88 11/19	XXXVII
1426 6 wt 0.35 1.07 4/93	XXXI
1389 7 wt 0.25 2/15	Dąbrowa III
1316 6 t 0.40 1.50 10/75	IV
993 9 w 0.04 0.40 1.71	V
1280 7 w m	VI
930 1322 5 t 0.30 0.81 8/31	VII
944/1 1323 4 wk	VIII
932 1229 4 t 0.10 2.05 1/58	IX
926/2 1328 5 t 0.23 1.28 6.73 7/30	X
926/1 1350 4 t 0.04 0.40 115 12/26	XI
955/2 1681 4 s	Czernik XXXIV
856 1222 5 t 0.25 3/65 6.76 11/30	XXXV
2003/1 1172 5 t 1.13 3/40 6/85 wl	XXXVI
1473/1 1241 6 t 0.15 1.34 4/26 1/30 1/55	XXXVII
1217 5 s 1.06 8/31	Kata P. I
1645/1 1249 5 s 0.80	Ponera II
2508/1 1281 5 p 0.16 1.05 4/42	III
734/3 1268 4 t 0.02 0.16	IV
718 1246 6 t 0.07 0.09	V
1008/2 1220 6 s 0.12	20 m-j
1100/1 1315 4 t 0.13 1.37 3/02 12/31	Hansaglück
1059/2 1243 4 t 0.13 1.16 3/41 9/31	Stan.-Glückauf
1123/2 1104 5 s	Vulkan I
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	III
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	IV
1683/2 1365 5 t 0.05	10/32 10/37
1819/1 1517 4 s 0.74	/43
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	Champagnel
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	20 m-j
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	Fortuna I
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	275 m-j
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	Fuerstenstein II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	III
4434 352 10 s	IV
1243 5 s	V
1023/2 1104 5 s	VI
621 1236 6 g	Gartenberg I
1262/1 1228 5 t 0.35	Schreier I
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	10/32 10/37
1819/1 1517 4 s 0.74	/43
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	Fiora II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	Petrol I
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	III
2506/4 1453 4 t 0.07	Wilno I
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	Józef Rothenberg
4434 352 10 s	III
1243 5 s	IV
1023/2 1104 5 s	V
621 1236 6 g	VI
1262/1 1228 5 t 0.35	Gart.
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	URYCKA
1683/2 1365 5 t 0.05	10/32 10/37
1819/1 1517 4 s 0.74	/43
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	Aurora
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	Edison I
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	III
2506/4 1453 4 t 0.07	Moneta I
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0.74	II
909 1384 5 t 1.45 1.80 4/04 3/35	II
1053/1 1306 5 t 0.09 0.27 1/12 31/35	II
1263 1416 5 t 0.20 0.86 7/01 7/29	II
2532 1221 5 t 0.08	II
2506/4 1453 4 t 0.07	II
688/1 1354 6 tcz 0.05 0.14 0.57 1/87	II
1565/1 1230 5 t 0.85 1.74 23/85 4/29	II
4434 352 10 s	II
1243 5 s	II
1023/2 1104 5 s	II
621 1236 6 g	II
1262/1 1228 5 t 0.35	II
1403/2 1227 5 t 0.12 0.75 4/09 9/26	II
1683/2 1365 5 t 0.05	II
1819/1 1517 4 s 0	

Dzienna produkcja: -- La production journalière:
The daily production — Die tägliche Produktion:

51

Odnosząco wiązanie: — Relejowanie:
Piped over: — Abgepeipt:

Digitized by srujanika@gmail.com

1

10

1450

wag.

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASZCIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcelle Lot Parzelle	Głębok Profon Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod. Produc Production Produktion Produktion	grubość gaz gas Thickness Thickness Dicke Dicke	wys. szczeg. Detailed height Höhe Höhe Wysokość Wysokość Höhe Höhe	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASZCIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcelle Lot Parzelle	Głębok Profon Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod. Produc Production Produktion Produktion	grubość gaz gas Thickness Thickness Dicke Dicke	wys. szczeg. Detailed height Höhe Höhe Wysokość Wysokość Höhe Höhe			
I II III	Metanomski i Ska	339/4	1387	5	t	0 19	4 96	S/35	Polka-Nalja I	Akc. Tow. Soc. am POLSKA-NAFTA	101	410	10	s			/	
		339/2	1457	6	t					Promień	A. T. Columbia	550/4	170	14	s			2/47
		339/4	1886	5	w		136			Renee	Sp. Naft. Tegen	638/1	500	10	s			11/48
Karia	Herz, Hacnik i Sp.								Skarb I II III			200	210	10				21
		344/4	1208	5	s			6/35				230	7	p				
			1444		tez	0						145	9					6/49
Linka	Spadik M. Zunkera	I	419	364	10	s			Temida V Toniusin III Wisłoski	H. Iwanów	204/0-287/5	807	9	s				11/40
		II	420/1	460	5	s				A S T O R J A	287/5	510	10	s				9/24
		III	BONARTIVA	654/2	1517	6	tp	120	3,48	P. Gliowski	275/2	274	16	s			9/49	
Liviu II Tonius III Lindenbaum 17	ASTORIA	A S T O R J A	Lind. 17	914	9	4	0 15	4/48	Węzowski		179	14	s				6/49	
								10/47	Władysław Lucy Włodzimierz Lucj Włodzimierz Lucj	Tow. Naft. Delta	80	213	14	s			4/45	
									J. Łabiniów		440	120	16	chs			w	
Mac Edward	Terlecki		682	710	9	s			Zuzanna	Sp. Naft. Terra Małżonka	460/2	245	14	w				
Grawa Oil Spring 1 3 m.-J.	Ak. T. Pokucie Tow. Naft. OIL SPRING		169	94	36	s			H. Backenroth Starke Wybuch Gwiazda									
										Anciennes mines Alle Gruben	561/4		p	0 20				2/55
			1381	5	t													
II III	761		1356	6	t	0 40	2 29	10/69										
			1330	5	t													

Dzienna produkcja: — La production journalière : 47.39
The daily production — Die tägliche Produktion: wag.

Odtłoczono włącznie: — Refoule: 31/7 1294:99
 Piped over: — Abgepumpt: 1929 wag.

SCHODNICA - PEREPROSTYNA

Paszczek- Wapnarki	Muchochwy	25 otw. - puits-Schäfte			
		80	1010	4	t
Aventi I		825	6	p	
I		501	7	p	
Pola		501	7	p	
Sym I		761	9	w	
II		447	6	p	
Dowbor		388	7	p	
Dwaj		460	7	p	4·60
Roma		453	6	p	145·48
Kalina		884	6	p	
Lir		833	5	p	
Moscicki		410	7	p	
Saba		447	9	p	
Stella		887	7	w	
Dinar		304	9	s	
Zamojski		476	4	p	
Aleksander		156	10	w	
Marian					
Muchochwy	35	385	9	p	0·08
36		402	9	p	0·29
37		417	7	w	
Muchochwy	3-6, 10, 12, 13 -17, 19-34	1452/1-9	4		
Aichalków Nr. 1	6, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16.	1298	verschieden		
Aichalków 17		1300	4		
Aichalków 14					
Michałków 4					
20		408	9	p	1·85
1		506	4		58·20
19		401	4		
21		408	10		
Otylia I, 4, 10, Petrol I, III, IV		434	5		
		401	5		
		395	6		
		288	241	4	
		43	445-450	4	

AKT. TOWARZ.
S A. L. I C J A

JURY CZ

Section		Harem	33			
Skałka	Borb-Zrąb		16	dwupy sondes Sonden	p	0.90
	Pereprostyna		25			
	Urycz		39			
94	otwory sondes Sonden	Urycka Spółka		3-4		
	114		378	9		
	115		190	12	p	2.50
	116		510	10		
	117		404	10		
	118		177	12	w	
	119				pl	
Backenroth 1			475	5		
2			397	5		
3			420	4		
Zamojski 1			480	5		
2			480	4		
5			418	6	p	0.20
6			431	3		
7			390	6		
Rudolf 1		M. Backenroth 1 Sp.	375	9		
3			274	9		0.96
Natalia		Tow. Naft. Mossul	120	10	s	
Wschod Karp.J		Fortuna i Spółka	520	6	p	
Wrocławek 1						
2		Rafin. Frymela			p	
3						

O R Ó W

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębokość Profond Depth Tiefe	Dimens. Stan Etat Stand	Prod. ropy d'huile öl gas gaz Gase m³	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębokość Profond Depth Tiefe	Dimens. Stan Etat Stand	Prod. ropy d'huile öl gas gaz Gase m³
---------------------------	--	--	--	----------------------------------	--	---------------------------	--	--	--	----------------------------------	--

NAHUJOWICE

I		3302	180	7	e							
II	Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p.	3395	404	6	s							
III		3301	550	6	r							
IV		3256	980	5	g							
I	Sp. akc. Stand Nobel	1151	7	s								
Milic I.	I. Dressler	3484/1	1070	6	s							
Marusia	Ks. Jednaki				e							

KROPIWNICKI

Mendro	Ömnium A. T.	985	342	3	s							
Lenart	Lenart i Sp.	1082/2	410	6	s							
Wukan	Kramer i Sp.	1756			s							
Karpańia	Gazolina S. A.											

POPIELE

Eifriede	Matopolska	2405/2	552	9	s							
II		2405/1	88	14	s							
Joanna D'Arc	Limanowa Sp. z o. p.	1976	1276	6	s							
Midland	Midland i Sp.	2356/1	1417	5	s							
Oskar	A. T. Nafta	3990/1	1026	9	s							
Er. Popiele	Matopolska	1959	1180	6	s							
Jerzy Franc	Sp. Naft. "Ruch"				w							
Lux	Regen				s							

Jasienica solna

1	Sp. akc. Natta	1288	6	s								
---	----------------	------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

DASZAWA - Gelsenendorf

Daszawa I		753	6	g		13						
Piśludczyk I	Sp. Akc. "Gazolina"	740	5	g		61						
Księże Pole		670	7	g		11						
Basiówka		400	12	g		7						
Władysław		72	5	g								
Połomię I	Panstwowa Fabryka Olejów Mineralnych (Polmin)	778	7	g		34						
II.		757	6	g		34						
III.		708	10	g		200						
IV.		311	14	w								

PASZOWA

26 otworów puits - Sonden	Standard Nobel	p	0'13			30/6						
------------------------------	----------------	---	------	--	--	------	--	--	--	--	--	--

Rajskie (Lisko)

Cek. Nr. VI	Oil - Invest - Assoc.	225	p									
VII	Tow. Przem. Ropnych	508	9	p	0'18							
8 otworów puits - Sonden				p								

DOLINA

Nr. I	Sp. akc. Natta	492	10	s								
-------	----------------	-----	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

ŁODYNA

Nr. 37	ŁODYNA Przemysł Ropny S. z. o. p.	320	6	p	0'06							
38		505	6	p	0'12							

SYNOWÓDZKO

Whaley I.	Vacuum Oil Comp.	1497	9									
-----------	------------------	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DUBA

Paryż g		8412/2	646	9	t							
II		705	9	t								
III	Malapolska	216	9	i		0'30	1'50	15'97				
IV	Szczep Francuskich Tow. Naftowych	674	7	p								
V		872	9	p								
VI		800	8	p								
Fortuna I.	Dunka de Sajo	2084	730	6	p	0'05						
Fortuna III.				p	0'05							

STRZELBICE

25 otwory sondes Sonden	Tow. Naft. Limanowa	82-353	9-5	p	0'55		p 30/6					
-------------------------------	---------------------	--------	-----	---	------	--	--------	--	--	--	--	--

ROPIENKA

64 otwory sondes Sonden	Kop. Naft. ROPIENKA			p	0'50							
-------------------------------	---------------------	--	--	---	------	--	--	--	--	--	--	--

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębokość Profond Depth Tiefe	Dimens. Stan Etat Stand	Prod. ropy d'huile öl gas gaz Gase m³	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębokość Profond Depth Tiefe	Dimens. Stan Etat Stand	Prod. ropy d'huile öl gas gaz Gase m³	
Podlasie VI						1235	5	t				
XII						670	7	p				
XIII						679	7	p				
XIV						341	10					
Tadeusz IX						645	7	p				
Homotówka I						727						
II						556						
III						648						
V						747						
VI						587	6	p				
VII						822	7	p				
VIII						773	2	p				
IX						755	7	p				
X						748	6	p				
XI						608	7	p				
XII						736	6	p				
XV						854	9	p				
XVI						896	7	p				
XVII						705	6	p				
XVIII						810	6	p				
XIX						882	7	p				
XX						862	7	p				
XXI						953	9	p				
XXII						800	7	p				
XXIII						881	7	p				
XXIV						795						
XXV						824	9	p				
XXVI						1051	7	p				
XXVII						979	7	p				
XXVIII						889	7	p				
XXIX						788	7	p				
XXX						854	2	p				
XXXI						504	7	w				

445

P. 30/6 — 128.6500 Wkg

Jan	I											
Władysław III												
Bela	V											
Redolf	VIII											
Sytka	I											
Edward	II											
Hannibal	I											
II												
III												
IV												
V												
VI												
VII												
VIII												
VIX												
X												
Polonia	I											
II												
III												
VI												
VII												
VIII												
IX												
X												

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et résumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji
za czerwiec 1929.Exposé Statistique de la production
en juin 1929.Statistische Übersicht
der Produktion pro Juni 1929.

Okręg górniczy — District minier — Bergrevier: DROHOBYCZ

Ogólna prod. ropy (odłóżonej) kopalni naftowych
okręgu „Drohobycz” wynosiła 4368.71 cyst. a. m.:

Borysław	1083.37	cyst.
Tustanowice	1395.88	"
I. Mrażnica	1287.91	"
ropa specjalna	15.27	"
Popiele	—	"
Łapaczki tow. handlu ropą	15.41	"
razem	3747.84	cyst.

II. Schodnica	188.54	cyst.
Pereprystyna	67.29	"
Urycz	107.41	"
Opaka	5.10	"
razem	368.84	cyst.

III. Wańkowa	86.49	"
Rypne	128.67	"
Duba	15.97	"
Ropienka	—	"
Strzelbice	14.78	"
Rajskie	2.60	"
Paszowa	4.02	"
Łodyna	—	"
razem	252.58	cyst.

W porównaniu z produkcją za maj (1929 (3770.) cyst.) odnosiło się do poz. I zmniejszyła się produkcja w mieście sprawozdawczym o 22.16 cyst.

Produkcja ad I. 3747.84 cyst. odłóżczyły następujące tow. flotniczno:

Petrolea	2728.28	cyst.
Galicia	671.77	"
Standard Nobel	347.79	"
razem	3747.84	cyst.

Produkcja II-III cyst. 620.87 odłóżczyły:

Petrolea	266.79	cyst.
Galicia	73.01	"
Urycz tow.	79.60	"
Rohag	164.10	"
Koleja	87.37	"
razem	620.87	cyst.

Z produkcji 3747.84 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:

1. francuskie	2828.44	cyst.
2. austriackie	824	"
3. polskie	837.70	"
4. amerykańskie	347.76	"
5. niemieckie	70.59	"
6. polsko-włoskie	29.42	"
7. belgijskie	13.91	"
8. czesko-słowackie	1.02	"
9. holenderskie	—	"
razem	3747.84	cyst.

Z produkcji 3747.84 cyst. przypada na:

prod. rafinerów	80.30%	= 3010.59 cyst.
a. m.: z prod. przed. polskich		
francuskich	222.12	
austryj.	18.06	"
amerykańskich	347.76	"
belgijskich	12.40	"
razem	3010.59	"

La prod. globale de pétrole brut (pipage) des mines
du district de Drohobycz s'est élevée à 4368.71 ctnr.

Borysław	1083.37	ctnr.
Tustanowice	1395.88	"
I. Mrażnica	1287.91	"
ropa specjalna	15.27	"
Popiele	—	"
Łapaczki tow. handlu ropą	15.41	"
razem	3747.84	cyst.

total 3747.84 ctnr.

II. Schodnica	188.54	wagg.
Pereprystyna	67.29	"
Urycz	107.41	"
Opaka	5.10	"
razem	368.84	cyst.

total 368.84 ctnr.

III. Wańkowa	86.49	"
Rypne	128.67	"
Duba	15.97	"
Ropienka	—	"
Strzelbice	14.78	"
Rajskie	2.60	"
Paszowa	4.02	"
Łodyna	—	"
razem	252.58	cyst.

total 252.58 ctnr.

total 4368.71 ctnr.

En comparaison avec la production du mois de mai de 1929 (3770. — Zist.) relativement les positions I, elle est diminuée de 22.16 cisterne.

La production I. de 3747.84 wagg. a été renouvelée par les suivantes sociétés pipe-lines

Petrolea	2728.28	cistr.
Galicia	671.77	"
Standard Nobel	347.79	"
razem	3747.84	cistr.

total 3747.84 cistr.

La production 2-3 cistr. 620.87 a été expédiée par:

Petrolea	266.79	cistr.
Galicia	73.01	"
Urycz Soc.	79.60	"
Rohag	164.10	"
Par chemin de fer	87.37	"
razem	620.87	cistr.

total 620.87 cistr.

De la production 3747.84 cts. il revient aux entreprises:

1. francaises	2623.44	ctnr.
2. austriackies	824	"
3. polonais	337.70	"
4. américaines	347.76	"
5. allemandes	70.59	"
6. polono-italiennes	29.42	"
7. belges	13.91	"
8. tsch. slov.	1.02	"
9. hollandaises	—	"
razem	3747.84	cistr.

total 3747.84 cistr.

De la production 3747.84 cts. il revient aux producteurs raffineurs (↑) 80% = 3010.59 ctnr.

c. a. d. aux entrepr. polonoises	8.98	
franc.	2623.44	"
austri.	18.06	"
americ.	847.76	"
belg.	12.40	"
razem	3010.59	ctnr.

total 3010.59 ctnr.

†) Producenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1 Grupa "MAŁOPOLSKA"	1640.80	6 Przedst. Belg. Spk Akc. Nefia Borysławska w Polsce	12.40		
2 Limanova	630.97	7 Hubicka Rafinerja	8.93		
3 Standard Nobel	347.76	8 Urycka Spółka	2.46		
4 Gal. Tow. Nef. Galicja Sp. Akc.	351.67	9 Sp. Akc. Iriag			
5 Tow. Górn. Tegern	15.60	10			
				razem - total - zusammen	3010.59

Na produc. czystych przypadają 19.70% = 787.25 cyst.
a. m.: z prod. przed. polskich 815.07 "

francuskie 319.64

austriackie 1.51

niemieckie 70.59

polsko-włoskie 29.42

czec. słowackie 1.02

holenderskie —

razem 787.25 cyst.

Aux product. restants il revient 19.70% = 787.25 ctnr.
c. a. d. aux entrepr. polonoises 815.07 ctnr.

" francaises	319.64	
" austriackies	1.51	
" belges	70.59	
" allemandes	29.42	
" polono-italiennes	1.02	
" tschech. slov.	—	
" holendaises	—	
total	787.25	ctnr.

total 787.25 ctnr.

Auf die reinen Prod. entfällt 19.70% = 787.25 Zist. u. z.
von d. Prod. der poln. Untern.

franc. " .	815.07	Zist.
österreichische " .	319.64	"
belgische " .	1.51	"
deutsche " .	70.59	"
poln.-italienische " .	29.42	"
tschech. slovakische " .	1.02	"
holländische " .	—	"
zusammen	787.25	Zist.

zusammen 787.25 Zist.

Grupa „Małopolska” wyprodukowała 173474 cyst. zapas z d. 31/5 1929 20567 cyst. razem 1940'81 cyst. z tego odnotowano włącznie produkcji szybów wydzierżawionych 1640'80 cyst. spalone 0'84 manco i zanieczyszcz. 97'33 zapas 30/6 201'84 1940'81 cyst.

Z odnotowanej prod. 1640'80 cyst. przyp. na

kop. Vanderberg 2'50 cyst.

Milicent 5'59

Sydney 26'41

Boxal 11—

Cesia 114'69

Egion 15'11

sekcia Borak 2'15

Hubicze 7'71

Dereycz 40'04

Las szlachecki 5'88

Stateland 319'33

Maria Teresa 19'31

cop. Marcel 7'03

Waliszko 81'60

Dlugosz 4'80

Br. Popper II 3'72

Wista 0'53

Niagara 0'91

Kalifornia II. 3'78

Pluto 2'88

Ekwivalent II 17'45

V 8'59

Plon —

649'96 cyst.

73'57 cyst.

P R E M I E R A		P R E M I E R A		P R E M I E R A		P R E M I E R A	
N a k o n p r z y m i e		N a k o n p r z y m i e		N a k o n p r z y m i e		N a k o n p r z y m i e	
M A S K A P O L S T O		M A S K A P O L S T O		M A S K A P O L S T O		M A S K A P O L S T O	
kop. Merkur	9'26 cyst.	mine Merkur	9'26 citem	mine Merkur	9'26 citem	mine Merkur	9'26 citem
Eleonora	11'31 "	" Eleonora	11'31 "	" Eleonora	11'31 "	" Eleonora	11'31 "
Kujawy	3'87 "	" Kujawy	3'87 "	" Kujawy	3'87 "	" Kujawy	3'87 "
Laura	0'48 "	" Laura	0'48 "	" Laura	0'48 "	" Laura	0'48 "
Walka	42'41 "	" Walka	42'41 "	" Walka	42'41 "	" Walka	42'41 "
Emanuel	1'82 "	" Emanuel	1'82 "	" Emanuel	1'82 "	" Emanuel	1'82 "
Elsa	4'42 "	" Elsa	4'42 "	" Elsa	4'42 "	" Elsa	4'42 "
Johanna II.	—	" Johanna II.	—	" Johanna II.	—	" Johanna II.	—
kop. Piłsudski I.	2'95 cyst.	mine Piłsudski I.	2'95 citem	mine Piłsudski I.	2'95 citem	mine Piłsudski I.	2'95 citem
II.	15'55 "	II.	15'55 "	II.	15'55 "	II.	15'55 "
Zyghard	34'24 "	" Zyghard	34'24 "	" Zyghard	34'24 "	" Zyghard	34'24 "
Dawidmann	—	" Dawidmann	—	" Dawidmann	—	" Dawidmann	—
Joanna III	—	" Joanna III	—	" Joanna III	—	" Joanna III	—
Babycz	—	" Babycz	—	" Babycz	—	" Babycz	—
Daisy	1'62 "	" Daisy	1'62 "	" Daisy	1'62 "	" Daisy	1'62 "
Elżbieta	24'39 "	" Elżbieta	24'39 "	" Elżbieta	24'39 "	" Elżbieta	24'39 "
Freudenheim XI	2'11 "	" Freudenheim XI	2'11 "	" Freudenheim XI	2'11 "	" Freudenheim XI	2'11 "
Gliński	5'88 "	" Gliński	5'88 "	" Gliński	5'88 "	" Gliński	5'88 "
Herzfeld	101'65 "	" Herzfeld	101'65 "	" Herzfeld	101'65 "	" Herzfeld	101'65 "
Haller	—	" Haller	—	" Haller	—	" Haller	—
Kniep	19'67 "	" Kniep	19'67 "	" Kniep	19'67 "	" Kniep	19'67 "
Liliom	4'17 "	" Liliom	4'17 "	" Liliom	4'17 "	" Liliom	4'17 "
Maria	25'31 "	" Maria	25'31 "	" Maria	25'31 "	" Maria	25'31 "
Meta	—	" Meta	—	" Meta	—	" Meta	—
Rosberger	—	" Rosberger	—	" Rosberger	—	" Rosberger	—
Robert	8'22 "	" Robert	8'22 "	" Robert	8'22 "	" Robert	8'22 "
Zeus	1'59 "	" Zeus	1'59 "	" Zeus	1'59 "	" Zeus	1'59 "
Paulus	2'04 "	" Paulus	2'04 "	" Paulus	2'04 "	" Paulus	2'04 "
Pax	68'99 "	" Pax	68'99 "	" Pax	68'99 "	" Pax	68'99 "
Bruno	4'73 "	" Bruno	4'73 "	" Bruno	4'73 "	" Bruno	4'73 "
Berilołd	12'74 "	" Berilołd	12'74 "	" Berilołd	12'74 "	" Berilołd	12'74 "
Piłsudski III.	3'88 "	" Piłsudski III.	3'88 "	" Piłsudski III.	3'88 "	" Piłsudski III.	3'88 "
Fanto LVIII i LIX	35'28 "	" Fanto LVIII i LIX	35'28 "	" Fanto LVIII i LIX	35'28 "	" Fanto LVIII i LIX	35'28 "
Fanto Horod. II	—	" Fanto Horod. II	—	" Fanto Horod. II	—	" Fanto Horod. II	—
	875'01 cst.				875'01 cst		875'01 cst

G a l k a r k. T o w. N a i l		N a p h t a		N a p h t a		N a p h t a	
N a k o n p r z y m i e		N a k o n p r z y m i e		N a k o n p r z y m i e		N a k o n p r z y m i e	
M A S K A P O L S T O		M A S K A P O L S T O		M A S K A P O L S T O		M A S K A P O L S T O	
Sekcja „Apollo”	15'98 cyst.	section Apollo	15'98 citem	Vulkan	11'82	Vulkan	15'98 cyst.
Vulkan Horod.	11'82 "	" Vulkan	11'82 "	Bank	3'97	Bank	3'97
Bank	3'97 "	" Bank	3'97 "	Bukowice	67'11	Bukowice	67'11
Bukowice	67'11 "	" Bukowice	67'11 "	Dąbrowa	55'82	Dąbrowa	55'82
Dąbrowa	55'82 "	" Dąbrowa	55'82 "	Glinnik	13'94	Glinnik	13'94
Glinnik	13'94 "	" Glinnik	13'94 "	Vulkan	16'02	Vulkan	16'02
Vulkan	16'02 "	" Vulkan	16'02 "	Champagne	5'04	Champagne	5'04
Champagne	5'04 "	" Champagne	5'04 "	Fortuna	24'12	Fortuna	24'12
Fortuna	24'12 "	" Fortuna	24'12 "	les mines restes	51'29	die übrigen Gruben	51'29
Inne	51'29 "						
	265'11 cst.				265'11 cst		265'11 cst
	1640'80 cst.				1640'80 cst		1640'80 cst

Produkcja gazolina wynosiła	102'63 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	5.747.041 m³
Kopalnie w Rynemu wyprodukowały względnie odnotyczy 128'67 cyst. ropy.	
Kopalnie w Opace wyprodukowały 5'10 cystern.	
Kopalnie w Wątkowie wyprod.	86'49 cyst.
w Dubie	15'97 cyst.

Groupe „Malopolska” a produit stock du 31/5 1929 205'57 cyst. en: refoulement y compris le prod. des puits donnés en bail 1640'80 citem. chauffage 0'84 mance & souillure 97'33 stock reste p. 30/6 201'84 " 1940'81 citem.

De la production refoulée 1640'80 citem, il revient à

mine Vanderberg 2'50 citem

Milicent 5'59

Sydney 26'41

Boxal 11—

Cesia 114'69

Egion 15'11

section Borak 2'15

Hubicze 7'71

Dereycz 40'04

Las szlachetki 5'88

Stateland 319'33

Maria Theresa 19'31

mine Marcel 7'03

Waliszko 81'60

Długosz 4'80

Br. Popper II 3'72

Wista 0'53

Niagara 0'91

Kalifornia II. 3'78

Pluto 2'88

Ekwivalent II 17'45

V 8'59

Pion V 8'59

649'96 citem

73'57 citem

Groupe „Malopolska” produzierte 173474 Zist. Vorrath vom 30/5 1929 205'07 " Zusammen 173474 Zist. bievon Abpeipung inbegrieffen die Prod. der verpachteten Schachte 1640'80 Zist. Verhetzung 0'84 Manco, U. Verum. 37'88 " verbL. Vorrat p. 30/6 201'84 " 1940'81 Zist. Von der abgepeippten Prod. 1640'80 Zist. entfallen auf Grube Vanderberg 2'50 Zist. Milicent 5'59 Sydney 26'41 Boxal 11— Cesia 114'69 Egion 15'11 section Borak 2'15 Hubicze 7'71 Dereycz 40'04 Las szlachetki 5'88 Stateland 319'33 Maria Theresa 19'31 Grube Marcel 7'03 Waliszko 81'60 Długosz 4'80 Bar. Popper II. 3'72 Wista 0'53 Niagara 0'91 Kalifornia II. 3'78 Pluto 2'88 Ekwivalent II 17'45 V 8'59 Plon —

649'96 Zist.

Tow. Naft. „Limanowa”	wyprodukowało
zapas z dnia 31/5. 1929	691'86 cist.
z tego odłóżono	76'50 "
razem	767.36 cist.
z tego odłóżono	630'97 cist.
spalone	4'48 "
manco i zanieczyszcz.	28'93 "
pozostał zapas 30/6	102'98 "
Z odłóżonej produkcji	630'97 cist. przypadają na
sekcje Silva Plana	127'62 cist.
„ Ratoczyń	38'08 "
„ Aleksander	15'33 "
„ Gottfrid	52'88 "
„ Jofre	150'11 "
„ Union	67'44 "
kop. Foch	27'38 "
„ Petain	74'85 "
„ Kozak	30'21 "
„ Wiara	27'08 "
„ Bernard	12'63 "
inne kopalnie	7'46 "
razem	630'97 cist.

Produkcję 630'97 cist. odłóżyczyło tow. Petrolea
Produkcja gazoliny wynosiła 32'28 cist.
Produkcja gazu wynosiła 4.737.712 m³
Kopalnie w Strzelbiczach wyprodukowały wzgl.
odłóżyczyły 14'78 cist. ropy.

Spółka Akeyjna „Galleria”	wyprodukowała
z tego odłóżono	351'67 cist.
spalone	
manco i zanieczyszcz.	
pozostał zapas.	
Z odłóżonej produkcji	351'67 cist. przypadają na
kopalnie: Pontresina	47'42 cist.
„ Galicia	0'91 "
„ Wanda	12'27 "
„ Zofia	64'23 "
„ Horod. Galicja	154'26 "
„ Józef	69'55 "
„ Aldona	9'28 "
„ Karla	— "
„ Alfred	0'94 "
„ Juliusz	1'23 "
„ Andrzej	1'58 "
razem	351'67 cist.

Produkcję 351'67 odłóżyczyły:
Tow. „Galicia” 349'50 cist.
„ Petrolea 2'17 "
razem 351'67 cist.
Produkcja gazoliny wynosiła 23'95 cist.
Produkcja gazu wynosiła 1.568.550 m³.
Kopalnie w Schodnicach wyprodukowały względnie
odłóżyczyły 55'72 cist. ropy, a m.
Muchowaty 8'67 cist.
Staré kop. 27'24
Sekcja Michałków 19'81
razem 55'72 cist.

Akc. tow. Standard Nobel	wyprodukowało
zapas z dnia 31/5. 1929	864'01 cist.
z tego odłóżono	10'97 "
razem	874'98 cist.
z tego odłóżono	347'76 cist.
spalone	0'86 "
manco i zanieczyszcz.	17'07 "
pozostał zapas 30/6.	9'29 "
Z odłóżonej produkcji	347'76 cist. przypadają na
Kopalnia San Sabba	112'37 cist.
„ Nobel	144'84 "
„ Maguire	91'05 "
razem	347'76 cist.

Produkcję 347'76 cist. odłóżyczyło Standard Nobel.
Produkcja gazoliny wynosiła 25'44 cist.
Produkcja gazu wynosiła 2.423.830 m³
Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl.
odłóżyczyły 4'02 cist.

Mraźnicka Spółka Rella-Mella	wyprodukowała
zapas z dnia 31/5. 1929	76'67 cist.
z tego odłóżono	6'47 "
razem	88'14 cist.
z tego odłóżono	69'28 cist.
spalone	— "
manco i zanieczyszcz.	5'65 "
pozostał zapas 30/6.	8'21 "
Produkcję 69'28 odłóżyczyły	88'14 cist.
Petrolea	43'60 cist.
Galicia	25'68 "
razem	69'28 cist.

Produkcja gazoliny wynosiła — cist.
Produkcja gazu wynosiła 58.092 m³

Soc. petr. „Limanowa”	a produzi
stock du 31/5. 1929	691'86 cistn.
en refoulement	630'97 cistn.
chauffage	4'48 "
manco & souillure	28'98 "
stock reste p. 30/6.	102'98 "
De la production pipe	630'97 cistn. il revient à
section Silva Plana	127'62 cistn.
„ Ratoczyń	38'08 "
„ Aleksander	15'33 "
„ Gottfrid	52'88 "
„ Jofre	150'11 "
„ Union	67'44 "
mine Foch	27'88 "
„ Petain	74'85 "
„ Kozak	30'21 "
„ Wiara	27'08 "
„ Bernard	12'63 "
les autres mines	7'46 "
total	630'97 cistn.

La prod de 630'97 a été dirigée par:
soc. Petrolea
La production de gazoline s'est élevée à 82'38 cistn.
la prod. de gaz nat. à 4.737.712 m³
Les mines à Strzelbice ont produit respect.
refoule 14'78 cist. de pétrol.

Soc. ame „Galicia”	à produit
en refoulement	351'67 cistn.
chauffage	
manco	
stock reste	
De la production refoulée	351'67 cistn. il revient à
mine: Pontresina	47'42 cistn.
„ Galicia	0'91 "
„ Wanda	12'27 "
„ Zofia	64'23 "
„ Horod. Galicja	154'26 "
„ Józef	69'55 "
„ Aldona	9'28 "
„ Karla	— "
„ Alfred	0'94 "
„ Juliusz	1'23 "
„ Andrzej	1'58 "
total	351'67 cistn.

La production 351'67 a été expédiée par:
la soc. Galicia 349'50 cistn.
„ Petrolea 2'17 "
total 351'67 cistn.
La production de gazoline s'est élevée à 23'95 cistn.
la prod. de gaz nat. a 1.568.550 m³.
Les mines à Schodnicza ont produit resp.
refoulé 55'72 cist. du pétrole, c. a. d.
Muchowaty 8'67 cist.
Mines anciennes 27'24 "
Section Michałków 19'81 "
total 55'72 cist.

Soc. ame Standard Nobel	a produi
stock du 31/5. 1929.	864'01 cistn.
10'97 "	
total	874'98 cistn.
en: refoulement	347'76 cistn.
chauffage	0'86 "
manco & souillure	17'07 "
stock reste p. 30/6.	9'29 "
De la production refoulée	347'76 cistn. il revient aux
mines San Sabba	112'37 cistn.
„ Nobel	144'84 "
„ Maguire	91'05 "
total	347'76 cistn.

Cette production a été dirigée par Standard Nobel.
La production de gazoline s'est élevée à 25'44 cistn.
la prod. de gaz nat. à 2.423.830 m³
Les mines à Paszowa ont produit 4'02 cist.

Naphtha Gesell. „Limanowa”	produ
Vorrat vom 31/5. 1929	691'86 Zist.
76'50 "	
Zusammen	767'36 Zist.
hievon Abpeipung	630'97 Zist.
Verheizung	— "
Manco u. Verunrein.	28'98 "
verbL. Vorrat p. 30/6	102'98 "
Von der abgepeipten Prod.	630'97 Zist. entfallen auf
Sektion Silva Plana	127'62 Zist.
„ Ratoczyń	38'08 "
„ Aleksander	15'33 "
„ Gottfrid	52'88 "
„ Jofre	150'11 "
„ Union	67'44 "
Grube Foch	27'83 "
„ Petain	74'85 "
„ Kozak	30'21 "
„ Wiara	27'08 "
„ Bernard	12'63 "
andere Gruben	7'46 "
Zusammen	630'97 Zist.

Produktion 630'97 Zist. wurde überdrückt durch
Petrolea
Die Gasolinproduktion betrug 82'39 Zist.
Die Gasproduktion betrug 4.737.712 m³
Die Gruben in Strzelbice haben 14'78 Zist.
Rohöl produziert bzw. abgepeipt.

Aktien Gesellschaft „Galicia”	produzierte
Vorrat vom 31/5. 1929	351'67 Zist.
hievon Abpeipung	351'67 Zist.
Verheizung	— "
Manco	— "
verbL. Vorrat	— "
Von der abgepeipeten Prod.	351'67 Zist. entfallen auf
Grube: Pontresina	47'42 Zist.
„ Galicia	0'91 "
„ Wanda	12'27 "
„ Zofia	64'23 "
„ Horod. Galicja	154'26 "
„ Józef	69'55 "
„ Aldona	9'28 "
„ Karla	— "
„ Alfred	0'94 "
„ Juliusz	1'23 "
„ Andrzej	1'58 "
Zusammen	351'67 Zist.

Die Produktion 351'67 Zist. wurden abgepeipt durch
Petrolea Galicia 349'50 Zist.
Petrolea 2'17 "
Zusammen 351'67 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug 28'95 Zist.
Die Gasproduktion betrug 1.568.550 m³.
Die Gruben in Schodnicza haben produziert
bezw. abgepeipt 55'72 Zist. Rohöl, u. z.
Muchowaty 8'67 Zist.
Alte Gruben 27'24 "
Sektion Michałków 19'81 "
Zusammen 55'72 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel	produzierte
Vorrat vom 31/5. 1929	864'01 Zist.
10'97 "	
Zusammen	874'98 Zist.
hievon Abpeipung	347'76 Zist.
Verheizung	0'86 "
Manco u. Verunrein.	17'07 "
verbL. Vorrat p. 30/6	8'29 "
Von der abgepeipeten Prod.	347'76 Zist. entfallen auf
Gruben San Saba	112'37 Zist.
„ Nobel	144'84 "
„ Maguire	91'05 "
Zusammen	347'76 Zist.

Diese Produktion wurde abgepeipt durch Standard Nobel.
Die Gasolinproduktion betrug 25'44 Zist.
Die Gasproduktion betrug 2.423.830 m³.
Die Gruben in Paszowa produzierten 4'02 Zist.

Mraźnicer Gesell. Rella-Mella	produzierte
Vorrat vom 31/5. 1929	76'67 Zist.
6'47 "	
Zusammen	83'14 cist.
hievon Abpeipung	69'28 Zist.
Verheizung	— "
Manco u. Verunreinig.	5'65 "
verbL. Vorrat p. 30/6	8'21 "
Von der abgepeipeten Prod.	83'14 cist. entfallen auf
Grube San Saba	76'67 cist.
„ Nobel	43'80 cist.
„ Galicia	25'68 "
total	69'28 cist.

Die Prod. 69'28 Zist. wurde abgepeipt durch:
Petrolea 43'80 Zist.
Galicia 25'68 "
Zusammen 69'28 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug — cist.
Die Gasproduktion betrug 58.082 m³

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało	
20,26 cyst.	
zapas z dnia 31/5 1929	1.17 "
razem	21.43 cyst.
z tego odificiozono	18,61 cyst.
spalone	.85
manczo i zanieczyszcz.	.038
pozostał zapas 30/6	2.09
Produkcja 18,61 cyst. odificiozły:	21.43 cyst.
tow. Petrolea	5,62 cyst.
" Galicja	12,99
razem	18,61 cyst.

Produkcja gazów wynosiła 122.089 m³

Urycka Spółka Naft. odificiozła przez tow mag. "Petrolea" 2,62 cyst.

Kop. w Uryczu wyprodukowały wzgl. odificiozły 78,82 cyst.

Przedst. Belg. Soc. Ame. Nafta Borysławskiego w Polsce odificiozły 12,40 cyst. przez tow. Petrolea.

Pierwsze miejsce pośród producentów naszego zagłębia zajmuje w czerwcu 1929

Grupa Małopolska	z prod.	1640,80	cyst.
Limanowa	z prod.	630,97	"
" Galicja	z prod.	351,67	"
Standard Nobel	z prod.	347,76	"
Józef Rothenberg	z prod.	71,80	"
Mraźnicka Ska	z prod.	69,28	"
Gisela	z prod.	43,84	"
Globus	z prod.	34,41	"
Em. Lockspeiser	z prod.	34,04	"
Petropol	z prod.	31,05	"
Bonariwa	z prod.	29,42	"
Scott i Buber	z prod.	28,02	"
Tow. Przem. Ropnych	z prod.	19,44	"
Soc. "Bloch"	z prod.	18,61	"
Soc. Eksplotacyjna	z prod.	16,68	"
Soc. Tegen	z prod.	15,80	"
Simon Stern	z prod.	13,87	"
Nafta Borysławskiego	z prod.	12,40	"
Tow. "Oil Spring"	z prod.	11,07	"
Omnium	z prod.	10,97	"
Unikel i Langermann	z prod.	10,35	"

i t. d.

+++) Z końcem czerwca było w naszym zagłębiu naft. kopalni czynnych 487 chwilowo zastanowionych 241 " zaniechanych 220 razem 948

Z kopalni czynnych 487 było: produk. wyłącznie ropą 98 gaz ziemienny 53 , ropę i gaz ziemienny 281

Z kopalni chwilowo zastanowionych było: produkujących gazy 46 Z kopalni zaniechanych produkowały gazy 82

Des 487 kopalni czynnych 487 było:

La soc. petrol. Bloch	a r. l. a produit	20,26	cirs.
stock du 31/5 1929	total	1.17	"
en: refoulement		18,61	cirs.
pour chauffage		.85	"
manczo & souillure		.038	"
stock reste p. 30/6		2.09	"
La prod. de 18,61 a été dirigée sur la station par:		21.43	cirs.
la soc. Petrolea		5,62	cirs.
" Galicja		12,99	"

18,61 CIR.

La prod. de gaz nat. s'est elevee a 122.089 m³ La Soc. Urycka Spółka Naftowa a refoule citerne du brut par la soc. "Petrolea". Les mines a Urycz ont produit respect. refoule 73,82 citerne.

La repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Borysławskiego a Pologne a expedie par la soc. "Petrolea" 12,40 citerne. du brut.

La premiere place parmi les producteurs de notre district appartient pour le mois de juin 1929 au:

Groupe Małopolska	prod.	1640,80	cirs.
Il suivi: Soc. Limanowa avec la	prod.	630,97	"
Galicia	prod.	351,67	"
Standard Nobel	prod.	347,76	"
Józef Rothenberg	prod.	71,80	"
Mraźnicka Ska	prod.	69,28	"
Gisela	prod.	43,84	"
Globus	prod.	34,41	"
Em. Lockspeiser	prod.	34,04	"
Petropol	prod.	31,05	"
Bonariwa	prod.	29,42	"
Scott i Buber	prod.	28,02	"
Tow. Przem. Ropnych	prod.	19,44	"
Soc. "Bloch"	prod.	18,61	"
Soc. Eksplotacyjna	prod.	16,68	"
Soc. Tegen	prod.	15,80	"
Simon Stern	prod.	13,87	"
Nafta Borysławskiego	prod.	12,40	"
Tow. "Oil Spring"	prod.	11,07	"
Omnium	prod.	10,97	"
Unikel i Langermann	prod.	10,35	"

e. c. t.

A la fin du mois de juin 1929 il y avaient mines en activité 487 " arrêtées 241 " arrêtées complètement 220 total 948

Des 487 mines en activité ils y avaient mines produisant de pétrole brut 98 " de gaz naturel 58 " de brut et de gaz naturel 281

Des mines arrêtées ils y avaient en production de gaz naturel 46 Des mines arrêtées complètement ont produit de gaz naturel 32

Die Naphta-Gesell. Bloch	G. m. b. H. produzierte	20,26	Zist.
Vorrat vom 31/5 1929	1.17	"	21.43 Zist.
Zusammen			
hievon Abreipung		18,61	Zist.
Verheizung		.85	"
Manco u. Verunrein.		0,88	"
verbL. Vorrat p. 30/6		2,09	21.43 Zist.
Produktion 18,61 Zist. wurde überdrückt durch:			
Die Ges. Petrolea		5,62	Zist.
Galicia		12,99	"

Zusammen 18,61 Zist.

Die Gasproduktion betrug 122.089 m³ Die Gesellschaft Urycka Spółka Naftowa produzierte 2,46 Zisternen, die durch die Ges. Ges. "Petrolea" überdrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peijpen 78,82 Zist.

Die Repr. d. Belg. A. G. Nafta Borysławskiego pejpe "Petrolea" 12,40 Zist. Rohöl durch die Ges.:

An erster Stelle unter die Produzenten unseres Napftgeb., steht im Juni 1929

Gruppe Małopolska	Prod.	1640,80	Zist.
Ers. mit: Limanowa mit einer	prod.	630,97	"
Galicia	prod.	351,67	"
Standard Nobel	prod.	347,76	"
Józef Rothenberg	prod.	71,80	"
Mraźnicka Ska	prod.	69,28	"
Gisela	prod.	43,84	"
Globus	prod.	34,41	"
Em. Lockspeiser	prod.	34,04	"
Petropol	prod.	31,05	"
Bonariwa	prod.	29,42	"
Scott i Buber	prod.	28,02	"
Tow. Przem. Ropnych	prod.	19,44	"
Soc. "Bloch"	prod.	18,61	"
Soc. Eksplotacyjna	prod.	16,68	"
Soc. Tegen	prod.	15,80	"
Simon Stern	prod.	13,87	"
Nafta Borysławskiego	prod.	12,40	"
Tow. "Oil Spring"	prod.	11,07	"
Omnium	prod.	10,97	"
Unikel i Langermann	prod.	10,35	"

u. s. w.

Ende Juni 1929 waren in unserem Reviere Gruben im Betriebe 487 vorübergehend eingestellt 241 ganzlich aufgelassen 220

Von den 487 Gruben im Betriebe 948 prod. ausschließlich Rohöl, Erdgas 57 Rohöl u. Erdgas 231

Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 46 Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas 46 Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas 32

des 271.15 cist. au la fin du mois de juin 1929.

Grubenstand Ende Juni 1929.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i Rotor, Forage et pistonneage Bohrung u. Kolben	Pompowanie Pompej Pompej Pumpen	Samoczynne Eruptif Selbstätig	Wyl. prod. Prod. Gaz. nat. Gaz. nat. Auschl. Gasprod.	Instrumenti	Monto-wane Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Ver-rohrung	Luftkanal Luftkanal Lüftung	Chwilowe zastawow. u. visoriment Vorberge-hend eing.	Razem Total Summe
Borysław	14	1	108	11	2	13	2	1	2	10	98	262
Mraźnica	25	7	70	10	2	3	—	5	1	3	44	169
Tustanowice	7	4	157	3	—	17	1	3	—	6	99	297
Razem Somme	46	12	335	24	4	33	3	9	3	19	241	728

††) Borysław, Mraźnica, Tustanowice.

O K R E G „J A S L O“.

Grupe „Małopolska“.

wyprodukowała w czerwcu br. 271.15 cyst. ropy a. m.

Bóbrka-Wietrzno	18,87	cyst.
Dobrućowa-Sądkowa	8,31	"
Krosno	3,45	"
Krościenko	6,126	"
Kryg-Kobelanka	3,79	"
Lubatówka	—	"
Mokre	—	"
Potok	6,23	"
Równe-Rogi	8,47	"
Węglówka	8,23	"
Winnica-Brzewówka	12,67	"
Wulka	—	"
w Harklowej	12,47	"
razem	221,55	cyst.

Tow. Akc. „Galleja“ wyprodukowało:

w Grabownicy	26,58	cyst.
w Krośnie	5,88	"
razem	31,96	cyst.

D I S T R I C T „J A S L O“.

Grupe „Małopolska“.

a produjut au mois de juin courant 271.15 cist. du petrole c'est a dire a:

Bóbrka-Wietrzna	18,87	cit.
Dobrućowa-Sądkowa	8,81	"
Krosno	9,46	"
Krościenko	61,66	"
Kryg-Kobelanka	5,78	"
Lubatówka	—	"
Mokre	—	"
Potok	6,25	"
Równe-Rogi	8,47	"
Węglówka	8,81	"
Winnica-Brzewówka	12,67	"
Wulka	—	"
a Harklowa	37,47	"
total	271,15	cit.

Soc. Ame. „Galleja“ a produjut:

a Grabownica	26,58	cit.
„ Krosno	5,88	"
total	31,96	cit.

B E R G R E V I E R „J A S L O“.

Grupe „Małopolska“

prod. im Juni d. J. 271.15 Zist. Rohöl u. z. in

Bóbrka-Wietrzna	18,87	Zist.
Dobrućowa-Sądkowa	8,31	"
Krosno	9,46	"
Krościenko	61,56	"
Kryg-Kobelanka	5,78	"
Lubatówka	—	"
Mokre	—	"
Potok	6,25	"
Równe-Rogi	8,47	"
Węglówka	8,81	"
Winnica-Brzewówka	12,67	"
Wulka	—	"
Harklowa	37,47	"
Zusammen	271.15	Zist.

Akt. Ges. „Galleja“ produzierte in

Grabownica	22,58	Zist.
Krosno	5,88	"
Zusammen	28,46	Zist.

Raport miesięczny za czerwiec 1929

Bolesław, Tustanowice i Mraźnica.

Grupa „Malopolska”.

Końcem miesiąca było w ruchu 152 szybów
a. m.: w wierzeniu 12
w wierzeniu i tłokowaniu 4
w tłokowaniu 121
w eksploatacji za gazem 2
w instrumentacji 2
w pompowaniu 2
w rurowaniu 2
w rekonstrukcji 2
w tykowaniu 2
razem 152 szybów

Ponadto w montowaniu 1 szyb.
i przejściowo zastanowionych 69
Uwiercono w mies. sprawozdawczym 1097,60 m
Wyprodukowano 1734,74 cist.ropy
5,747,041 m ³ gazu = 258,62
Łącznie 1998,86 cist.ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 102,63 cist.
Zatrudniono robotników stałych 2409

i tygodniowych 172

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu 56 szybów
a. m.: w wierzeniu 8
w wierzeniu i tłokowaniu 2
w tłokowaniu 37
w pompowaniu 1
w tykowaniu 2
w eksploatacji za gazem 3
w prod. samocz. 3
w instrumentacji 2
w rurowaniu 2
razem 56 szyb.

ponadto w montowaniu 2 "
i przejściowo zastanowionych 22 "
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 482,95 m.
Wyprodukowano 691,86 cist.ropy
4,787,712 m ³ gazu = 213,20 "
Łącznie 905,06 cist.ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 32,23 cistern.
Zatrudniono robotników stałych 781

i tygodniowych 116

Ake. Tow. „GALICJA”.

Końcem miesiąca było w ruchu 84 szyb.
a. m.: w wierzeniu 4
w wierzeniu i dokowaniu 2
w dokowaniu 17
w pompowaniu 7
w tykowaniu 1
w eksploatacji za gazami 3
w produkcji samoczynnej 3
w rurowaniu 2
w rekonstrukcji 2
razem 84 szyb.

ponadto w montowaniu 2 szyb.
i przejściowo zastanowionych 5
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 285,50 m.
Wyprodukowano 351,67 cist.ropy
1,568,550 m ³ gazu = 70,58
Łącznie 422,25 cist.ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 23,95 cistern.
Zatrudniony robotników stałych 660

i tygodniowych 83

Ska Ake. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu 28 szyb.
a. m.: w wierzeniu 5
w rekonstrukcji 1
w tłokowaniu 15
w eksploatacji za gazem 1
w instrumentacji 1
w tykowaniu 1
w rurowaniu 1
razem 28 szyb.

Ponadto w montowaniu 7 "
i przejściowo zastanowionych 7
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 499,10 m.
Wyprodukowano 364,01 cist.ropy
2,428,830 m ³ gazów = 109,07
Łącznie 478,08 cist.ropy

Produkcja gazoliny wynosiła 25,45 cistern.
Zatrudniono robotników stałych 476

i tygodniowych 103

Tow. „Mraźnicka Spółka Rella Mellia”

Końcem miesiąca było w ruchu 6 szyb.
a. m.: w wierzeniu 2
w wierzeniu i tłokowaniu 1
w tłokowaniu 8
w rurowaniu 2
w tykowaniu 2
w eksploatacji za gazem 2
w instrumentacji 2
razem 6 szyb.

ponadto w montowaniu 2 szyb.
i przejściowo zastanowionych 2
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 28,50 m.
Wyprodukowano 76,67 cist.ropy
58,082 m ³ gazu = 2,61
Łącznie 79,28 cist.ropy

Produkcja gazoliny wynosiła — cistern.
Zatrudniono robotników stałych 95

Raport mensuel du mois de juin 1929

Bolesław, Tustanowice et Mraźnica.

Groupe „Malopolska”.

A la fin du mois il y avait en activité 152 puits
c. a. d.: en forage 12
en forage et piston. 4
en pistonnage 121
en expl. de gaz 5
en instrumentation 2
en pompage 2
en reconstruction 1
en tubage 2
en exploitation par cuiller 1
en autre en montage 1
en suspension tempor. 89

Dans le mois nommé on a fore 1097,60 mètres
Les puits ont produit 1734,74 cist. pétrole
et 5,747,041 m ³ gaz = 258,62
total 1998,86 cist. pétrole
1998,86 cist. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à 102,63 cts.
On a employé des ouvriers permanents 2409

et des saisonniers 172

Société petrol Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité 56 puits
c. a. d.: en forage 8
en forage et piston. 2
en pistonnage 27
en pompage 1
en exploitation par cuiller 2
en ébullition 3
en instrument.
en tube
total 56 puits

en autre en montage 2 puits
en suspension tempor. 22
Dans le mois nommé on a fore 482,95 mètres.

Les puits ont produit 691,86 cist. pétrole
et 4,787,712 m ³ gaz = 213,20
total 905,06 cist. pétrole
905,06 cist. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à 32,23 cts.
On a employé des ouvriers permanents 781

et des saisonniers 116

Soc. Ame. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité 34 puits
c. a. d.: en forage 4
en forage et piston. 2
en pistonnage 17
en pompage 7
en exploitation de gaz 1
en ébullition 3
en tube
total 34 puits

en autre en montage 2 "
en suspension tempor. 5
Dans le mois nommé on a fore 499,10 mètres.

Les puits ont produit 364,01 cist. pétrole
et 2,428,830 m ³ gaz = 109,07
total 478,08 cist. pétrole
478,08 cist. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à 25,45 cts.
On a employé des ouvriers permanents 476

et des saisonniers 103

Societe „Mraźnicka Spółka Rella Mellia”

A la fin du mois ils y avaient en activité 6 puits
c. a. d.: en forage 2
en forage et piston. 1
en pistonnage 3
en tube
en exploitation de gaz 1
en instrumentation
total 6 puits

en autre en montage 2 puits
en suspension tempor. 2
Dans le mois nommé on a fore 35,50 mètres.

Le puits ont produit 76,67 cist. pétrole
et 58,082 m ³ gaz = 2,61
total 79,28 cist. pétrole
79,28 cist. pétrole

La production de gazoline s'est élevée à — cts.
On a employé des ouvriers permanents 95

et des saisonniers

Raport mensuel du mois de juin 1929

Borysław, Tustanowice et Mraźnica.

Gruppe „Malopolska”.

Ende des Monates waren in Betrieb 152 Schächte
u. z.: in Bohrung 12
in Bohrung und Kolben 4
im Kolben 121
in Gasexploitation 5
in Instrumentation
im Pumpen 2
in Verrohrung
im Löffeln
zusammen 152 Schächte

Ueberdies im Montage
und vorübergeh. eingest. 69
im Berichtsmonate wurden 1097,60 M. abgebohrt
Die Schachte prod. 1734,74 Zist. Rohöl
u. 4,787,712 m ³ Gase = 213,20
zusammen 905,08 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 102,63 Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 2409

u. Wochenarbeiter 172

Naphtha-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monates waren in Betrieb 56 Schächte
u. z.: in Bohrung 8
in Bohrung und Kolben 2
im Kolben 17
im Pumpen 7
im Löffeln 2
in Gasexploitation 3

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier STANISŁAWÓW.

Ogólna produkcja ropy za czerwiec 1929	wynosiła	413.28 cyst. a. m.
Bitkow	.	260.97 cyst.
Pasieczna	.	95.53 "
Słoboda rungurska	.	15.78 "
Kosmacz	.	6.69 "
Przysłup-Majdan	.	13.24 "
Rosuña	.	17.03 "
Pniów	.	3.— "
Jablonka	.	1.04 "
razem	413.28 cyst	

W porównaniu z produkcją za maj 1929 (363.91) zwiększała się produkcja za miesiąc sprawozdawczy o 49.37 cyst.

Z produkcji 413.28 cyst. przypada na następujące towarzystwa naftowe:

Małopolska	Bitkow	113.68 cyst.
Ciepłolodzko Franco Polonaise	"	50.65 "
Tow. Naft. „Segil”	"	12.81 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	5.92 "
S. A. Bonariva	"	3.36 "
Tow. dla Przemysłu Naftowego	"	26.08 "
Standard Nobel	"	31.05 "
Akt. Tow. „Galicia i Dr. Segil”	"	0.86 "
Krakowska Bitkowska Ska Naft	"	0.85 "
I. Stern i Ska	"	0.12 "
St. Motak	"	0.08 "
K. Klier	"	14.17 "
Karol Rogawski	"	0.54 "
razem	260.97 cyst	

Małopolska	Pasieczna	87.76 cyst.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
razem	95.53 cyst.	

Tow. Naft. „Słoboda rungur.” Słoboda rungurska	5.92 cyst.
A. Rosenkranz i Ska	5.06 "
B. Lanter	2.93 "
Dr. Stanisław Vincenz	1.87 "
razem	15.78 cyst

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.99 cyst.
Kosmacka Ropa	"	2.40 "
F. Guttmann	"	0.— "
razem	6.69 cyst.	

Zuckerberg Wilhelm	Przysłup-Majdan	5.17 cyst
Majdańska Ska Naft. „Masna I”	"	4.92 "
Tow. Naft. „Majdan”	"	1.15 "
Tow. Naft. „Segil”	"	1.72 "
St. Koralewicz	"	0.17 "
Ska „Nowa Sia”	"	0.11 "
Staro kopal.	"	0.— "
razem	13.24 cyst	

Compagnie Franco Polonaise	Rosuña	12.65 cyst.
T. Kozak	"	4.38 "
razem	17.03 cyst.	

Bitkow - Pasieczna	Pniów	8.— cyst
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	1.04 cyst.

Ogólna suma: 413.28 cyst.

Z produkcji 413.28 cyst. przypada na:	przedsiębiorstwa polskie	91.16 cyst.
" polsko-włoskie	"	8.94 "
" francuskie	"	267.60 "
" amerykańskie	"	31.05 "
" austriackie	"	14.53 "
razem	413.28 cyst.	

Z produkcji 413.28 cyst. przypada na:	produkcentów rafinerów naft 319.46 cyst. a. m.
przedsiębiorstwa polskie	84.88 cyst.
" polsko-włoskie	8.94 "
razem	93.82 cyst.

Naczelné miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:	Małopolska	z. prod. 208.44 cyst.
następujące:	Compagnie Franco Polonaise	63.30 "
" Standard Nobel	"	31.05 "
Tow. dla przem. naft.	"	25.08 "
Tow. Naft. „Segil”	"	14.53 "
K. Klier	"	14.17 "
Bonariva Sp. Ak.	"	8.94 "

i t. d.

La production globale du pétrole brut de juin 1929 a été 413.28 barils c. a. d.	
Bitkow .	260.97 barils.
Pasieczna .	95.53 "
Słoboda rungurska .	15.78 "
Kosmacz .	6.69 "
Przysłup-Majdan .	13.24 "
Rosuña .	17.03 "
Pniów .	8.— "
Jablonka .	1.04 "
total	413.28 barils.

En comparaison avec la production du mois précédent (363.91) elle est accroissée de 49.37 barils.

De la production 413.28 barils il revient à:

Malopolska	Bitkow	115.68 barils.
Compagnie Franco Polonaise	"	50.65 "
Naphtagiles „Segil”	"	12.81 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	5.92 "
Soc. Ame. Bonariva	"	3.36 "
Soc pour Industrie Petrol.	"	25.08 "
Standard Nobel	"	31.05 "
Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil	"	0.86 "
Krakowska Bitkowska Soc. petr.	"	0.65 "
I. Stern i Ska	"	0.19 "
St. Motak	"	0.08 "
K. Klier	"	14.17 "
Karol Rogawski	"	0.54 "
total	260.97 barils.	

Malopolska	Pasieczna	87.76 barils.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Soc. pér.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
total	95.53 barils.	

Malopolska	Pasieczna	87.76 barils.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
total	95.53 barils.	

Malopolska	Pasieczna	87.76 barils.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
total	95.53 barils.	

Malopolska	Pasieczna	87.76 barils.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
total	95.53 barils.	

Malopolska	Pasieczna	87.76 barils.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
total	95.53 barils.	

Malopolska	Pasieczna	87.76 barils.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
total	95.53 barils.	

Malopolska	Pasieczna	87.76 barils.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
total	95.53 barils.	

Malopolska	Pasieczna	87.76 barils.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
total	95.53 barils.	

Malopolska	Pasieczna	87.76 barils.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
total	95.53 barils.	

Malopolska	Pasieczna	87.76 barils.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
total	95.53 barils.	

Malopolska	Pasieczna	87.76 barils.
Bonariva	"	5.58 "
W. Zuckerberg	"	1.23 "
Józef Mehr	"	0.44 "
L. Griffel	"	0.36 "
Bitkow Pasieczna Sp. Naft.	"	0.10 "
Leon i Tomasz Gorgon	"	0.— "
Feliks Jurkiewicz	"	0.06 "
total	95.53 barils.	

Malop
