

Spis rzeczy w Geologii i Statystyce Naftowej Polski

TOM VIII. 1933

Miesięczne wykazy statystyczne

Stan wierceń poszukiwawczych

Miesięczna produkcja ropy w Polsce

Zestawienie ogólne

Wykaz poszczególnych kopalń ropy marki specjalnej:

a) Okręg Jasło

b) „ Drohobycz

c) „ Stanisławów

Wykaz poszczególnych otworów rejonu boryslawskiego

Wykaz otworów wierceń

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kop. nafty,
wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny

Produkcja ropy marki boryslawskiej i specjalnej

Wykaz ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa
naftowe

Wykaz otworów nowodwierconych i pogłębionych do nowe-
go horyzontu

Wykaz otworów uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach
tloczniowo-magazynowych i w rafineriach

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Wosk ziemny

Przemysł rafineryjny:

a) Wytwarzalność produktów naftowych

b) Eksport produktów naft. do poszczególnych krajów

Ceny ropy i gazu ziemnego

Kronika wierceń naftowych.

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej

Okręg Stanisławów

Bittków	Str. 15	Niebiłów	Str. 16
Dźwiniacz	„ 15	Pasieczna	„ 16
Kosmacz, p. Boh.	„ 15	Pniów	„ 16
Kosmacz, p. Peez.	„ 16	Potok Czarny	„ 16
Kryczka	„ 16	Rosulna	„ 16
Łączyn	„ 16	Słoboda Rung.	„ 17
Majdan	„ 16	Sturunia	„ 17
Molotków	„ 16		

Okręg Drohobycz

Daszawa	Str. 39	Rachiń	Str. 40
Duba	„ 39	Rajskie	„ 40
Gelsendorf	„ 39	Rypne	„ 40
Grażowa	„ 39	Łodyna	„ 73
Hołowisko	„ 39	Ropienna	„ 73
Hołowicko	„ 39	Schodnica	„ 73
Hoszów	„ 39	Schodnica(GazyZiem.)	105
Kropiwnik	„ 39	Siechów	„ 143
Manasterzec	„ 39	Stańkowa	„ 143
Modrycz	„ 39	Strzelbice	„ 143
Mrażnica (plyt.)	„ 39	Tarnawa Dolna	„ 143
Nahujowice	„ 39	Uherce	„ 143
Opaka	„ 39	Urycz	„ 143
Orów	„ 39	Wańkowa	„ 183
Puszowa	„ 39	Wolosianka	„ 184
Perebińsko	„ 40	Zadwórze	„ 184
Polana	„ 40		

Okręg Jasło

Białkówka	Str. 207	Rogi	Str. 304
Biecz	„ 207	Ropianka	„ 304
Brzezówka	„ 207	Ropica Ruska	„ 304
Bóhrka	„ 207	Równce	„ 304
Brzozów	„ 207	Roztoki	„ 305
Dobrucowa	„ 207	Rudawka Rym.	„ 305
Dominkowice	„ 207	Rzepiennik	„ 305
gorlice	„ 207	Sądkowa	„ 305
Grabownica Starz.	„ 207	Sękowa	„ 305
Humniska	„ 208	Siary	„ 305
Iwoniec	„ 208	Sobniów	„ 305
Izdebki	„ 208	Starawieś	„ 305
Jaszczew	„ 208	Strachocina	„ 305
Kięczany	„ 208	Szymbark	„ 305
Klimkówka	„ 208	Tokarnia	„ 305
Kobyłany	„ 208	Torosówka	„ 305
Harkłowa	„ 231	Trepca	„ 305
Kobyłanka	„ 232	Trzetrzewina	„ 324
Korczyzna-Biecz	„ 232	Turzepole	„ 324
Krościenko Niżne	„ 264	Tyrawa Solna	„ 324
Krosno	„ 264	Wąglówka	„ 324
Kryg	„ 264	Wietrzno	„ 325
Lalin	„ 264	Witryłów	„ 325
Libusza	„ 264	Wójtowa	„ 325
Lipinki	„ 284	Wola Jaworowa	„ 325
Mokre	„ 285	Wola Komborska	„ 325
Pagorzyna	„ 285	Wulka	„ 325
Posada Górna	„ 285	Zalęże	„ 325
Posadowa	„ 285	Zmiennica	„ 325
Potok	„ 304		

Dane statystyczne dotyczące przemysłu naftowego zagranicą

Produkcja naftowa w Rumunii za I-sze półrocze 1933, w porównaniu z r. 1932	Str. 190
Wiercenia i produkcja ropy w Stanach Zjedn. A. P. w I-szem półr. 1933, w porówn. z r. 1932	„ 214

Geologia oraz zagadnienia dotyczące złóż bitumicznych

Inż. J. Obtulowicz. Zachodnia część antykliny Bóhrka-Rogi (c. d.)	Str. 22
Zagadnienie zastosowania daszawskiej energii gazowej w celu ożywienia kopalń boryslawskich	„ 27

Dr. O. Wyszyński. Antyklina iwonicka	Str. 47	Inż. J. Wojnar. Uwagi w sprawie racjonalnej gospodarki złożami ropnymi	Str. 240
Inż. J. Obtułowicz. Mapa geologiczna antykliny Bąbrka-Rogi	" 50	Dr. K. Tołwiński. Przykarpacka formacja solonośna i jej znaczenie dla kształtowania się złóż bitumicznych na przedgórzu	" 245
Dr. K. Tołwiński. Historyczne kształtowanie się poglądów na budowę geologiczną Borysławia	" 51		
Dr. H. Teissyre. Spaczenia teras wschodniopolskiego Podkarpacia w stosunku do kulminacyjnej flisy obwodowego	" 80	Chemja	
Dr. B. Bujalski. Strachocina	" 82	Inż. K. Katz. Występowanie i własności gazów ziemnych	" 153
Dr. K. Tołwiński. Karpaty zachodnie	" 85		
Otwór Fanto-Horodyszczę 1 w Mraźnicy	" 111	Różne	
H. G. Normy eksploatacji złóż ropnych z uwzględnieniem ich ekonomicznego odgazowania	" 112	Arterje, światła i siły	" 3
E. Janczewski. Anomalje grawimetryczne na przedgórzu polskich Karpat wschodnich	" 114	Sytuacja	" 61
Inż. J. Wojnar. Problem racjonalnej gospodarki złożem ropnym	" 118	Arterje ruchu	" 93
Dowierzenie otworu Kleiner w Borysławiu	" 150	Dr. K. Tołwiński, P. Dr. St. Olaszewski w sprawie Karpackiego Instytutu Geologiczno-Naftowego	" 126
Poludniowo-wschodnie tereny sekcji Serhów w Rypnem	" 151	Niezapisana karta	" 131
Inż. M. Gawliński. W sprawie racjonalnej gospodarki złożem ropnym	" 152	Bureau of Mines	" 167
K. T. Mokre	" 164	Dr. K. Tołwiński. Wyjaśnienie	" 191
K. T. Truskawiec	" 171	Dr. K. Tołwiński. Projekt nowej ustawy naftowej	" 195
Północno-wschodnia strefa kopalniana w Rypnem	" 238	Jasło - Mańcice	" 219
Inż. J. Czysotka. W sprawie racjonalnej gospodarki złożem ropnym	" 238	VII. Zjazd Naftowy	" 244