

NAFTA.

Czasopismo poświęcone interesom górnictwa i przemysłu naftowego i wosku ziemnego.

Organ „Towarzystwa Techników Naftowych we Lwowie“.

Rocznik I.

(Lipiec — Grudzień 1893).

(Z tablicą autogr. i licznymi ilustracyami w tekście).

Komitet redakcyjny:

Antoni Błażowski, Kazimierz Gąsiorowski, Alfons Gostkowski, Zenon Suszycki, Dr. Paweł Wispek, Wacław Wolski, Dr. Rudolf Zuber.

Odpowiedzialny redaktor: *Dr. Rudolf Zuber* Docent uniwersytetu.

LWÓW

Nakładem „Towarzystwa Techników Naftowych we Lwowie“.

Z Drukarni Polskiej we Lwowie.

1893.



497
III ERASOP.
—

1-2 (1893-1894)

Biblioteka Jagiellońska



1002376635

Treść rocznika I-go.

Sprawy Towarzystw naftowych :

	Str.
Protokół I. Walnego Zgromadzenia członków „Towarzystwa techników naftowych“, odb. dnia 11. czerw. 1893 w Jaśle	2
Wyciąg z protokołów posiedzeń Zarządu „Towarz. techników naftowych. Posiedzenie z 11. czerwca 1893 w Jaśle	3
Do potrzebujących pracy lub pracowników w przemyśle naftowym. Pismo Zarządu „Tow. tech. naft.“	3
Zaproszenie do udziału w Powszechnej Wystawie krajowej we Lwowie roku 1894	3
Statut „Towarzystwa Techników naft. we Lwowie“	4
Okólnik „Krajowego Towarzystwa naftowego“ w sprawie ubezpieczania zakładów naftowych	33
Okólnik „Kraj. Tow. Naft.“ w sprawie destylarni	49
List Wydziału „Kraj. Tow. Naft.“ do W. Pana	49
Dyrektora Wiktora Kolosvarego	49
Listy Wydziałów „Tow. Tech. Naft.“ i „Kraj. Tow. Naft.“ w sprawie wzajemnego porozumienia się	50
Posiedzenie Wydziału „Kraj. Tow. Naft.“	65

Rozprawy i Artykuły samodzielne:

<i>Wolski Wacław</i> inż. — Kopalnie nafty w Schodnicy - 6	
<i>Zuber R. Dr.</i> — W sprawie „Polskiego Stowarzyszenia górniczego we Lwowie	8
<i>Wolski W.</i> inż. — O łyżkowaniu linowem systemu Łodzińskiego (z rysunkiem litogr.)	18
<i>Mołoi Józef</i> inż. — Sposób oznaczania kierunku i pochyłości warstw w zastosowaniu do oznaczania linii naftowych (z 3-ma rysunk. litogr.)	19
<i>Osiecki L. A.</i> — Zestawienie różnych sposobów wiercenia w przemyśle naftowym i krytyczny pogląd na nie	22
<i>Zuber R. Dr.</i> — Torpedowanie szybów naftowych w Pensylwanii (przekład z angielsk. B. I. Crew)	23
<i>Szul L.</i> — Sprawa odpoczynku niedzielnego w rafineriach nafty	25
<i>Zuber R. Dr.</i> — Konkurs na kotły parowe wiertnicze 34	
<i>Angerman Klaudjusz</i> inż. — Pas naftowy 35, 53 i 69	

	Str.
<i>Zuber R. Dr.</i> — Kilka uwag o artykule p. Osieckiego omawiającym różne sposoby wiercenia	36
<i>Wolski W.</i> — Obrazki ze Schodnicy (z ilustracyami) 37	
<i>Hoefler Prof.</i> — List do redaktora „Nafty“	38
<i>Błażowski Antoni.</i> — System wiertniczy wolnospadowy a kanadyjski	39, 51 i 83
Motory naftowe (z ilustracyami)	54
Wiercenie wolnospadowe i kanadyjskie	56
<i>Nowosielecki Zygmunt.</i> inż. — Pogląd na rozwój przemysłu naftowego	65 i 88
<i>K. S.</i> — Z Życia naftiarzy	68 i 90
<i>Zuber R. Dr.</i> — Stosunki geologiczne kopalń naftowych w Ropie i Siarach (z ilustracyami)	70
Przemysł naftowy w Rosyi	73
Z działu naftowego na przyszłoroczną wystawę kraj. 74	
<i>Wolski W.</i> — Słów kilka o systemach wiercenia . 74	
<i>Zuber R. Dr.</i> — Kompetencya władz w sprawach naftowych	75
Wystawa „Standard oil Company“ w Chicago . 81	
<i>B.</i> — Kolej państwowa i mrozy	82
<i>Olsewski Stanisław</i> Dr. — Pogląd na austriacko-węgierski przemysł naftowy od r. 1888 do 1892 . 84	
Krajowa Rada górnicza	91

Korespondencje	10, 26, 44, 58, 76 i 92
Literatura	12, 29, 45, 61, 76 i 93
Kronika	13, 30, 46, 61, 77 i 94

Artykuły okolicznościowe.

Do Czytelników	1
Odezwa w sprawie dotkniętych powodzią	17
Ustawa z dnia 11. kwietnia 1893	47
Od Redakcyi	65 i 81
Członkowie „Tow. Techn. Naft.“ zmiany adresów, prenumeratorowie „Nafty“, pośrednictwo w szukaniu posad	15, 32, 48, 63, 79 i 95
<i>Ogłoszenia</i>	16, 48, 64, 80 i 96

Sprostowanie omyłek druku.

W numerze 5-tym „Nafty“ w pracy p. Z. Nowosieleckiego na str. 67 szpalta lewa, wiersz 14. od dołu zamiast *πείσιος* ma być *πετρος*

na str. 67 szpalta prawa, 20. w. od d. zamiast *χρηδ* ma być *χρηος*
na str. 68. lewa szpalta, 18 od g. zamiast *πιπτασφαλιος* ma być *πιπτασφαλιος*

