

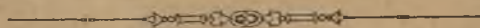
NAFTA

Czasopismo poświęcone interesom górnictwa i przemysłu naftowego i wosku ziemnego.

Organ „Towarzystwa Techników Naftowych we Lwowie“.

Rocznik III.

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



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

LWÓW

Nakładem »Towarzystwa Techników Naftowych we Lwowie«.

»Drukarnia Polska we Lwowie« (Grand Hotel).

1895.



497
III

CZASOP.

3 (1895)

Biblioteka Jagiellońska



1002376636

Treść rocznika III-go.

Rozprawy i artykuły samodzielne.

<i>Wolski W.</i> inż. — O luźnospadzie i ruczerach (z ryciną i tablicami)	1, 13, 21
<i>Zeitleben Jan</i> , inż. — „Nowa Polonia“ w dziewiczych lasach południowej Ameryki (z ilustracjami) 5, 15, 22, 30	
<i>Nowosielecki Zygmunt</i> , inż. — Fabrykacja i zastosowanie stalowych rur Mannesmann (z ilustr.) 29, 41, 49, 62, 69	
<i>Grzybowski Józef</i> , asyst. Uniw. Jag. — Badania mikroskopowe namulów wiertniczych	33
<i>Zdanowicz L.</i> — Wyroby krajowe	35
<i>Wolski W.</i> , inż. — O nowym instrumencie (z tabl. litogr.) 42	
<i>Siczyński W.</i> — O występowaniu nafty w Oelheim 43. 54	
<i>Höfer H.</i> , prof. akademii górniczej w Leoben, — Zapiski historyczne o występowaniu nafty galicyjskiej i hipotezach powstania tejże	52, 65, 75
<i>Brzozowski Piotr</i> , — Wiercenie systemem kanadyjskim . 79	
Górnictwo naftowe i podatek od nafty	80
<i>Ostrejko R. A.</i> , — Nowy sposób destylacji ciężkich gadtunków ropy	81
<i>Nowak Stanisław</i> , inż. — O rozszerzaczach (z tabl. litogr.) 85	
Podrożenie cen nafty	88
W sprawie ujednolajnienia miar i wag	89
<i>Brzozowski Piotr</i> . — O rozszerzaczach (z ilustracją) . 93	
<i>Rospendowski L.</i> , Inż. Chemik — Kilka słów o nowym gazie świetlnym t. zw. gazie acetylenowym . 93	
* * * Sposób rozpoznawania rop rozmaitego pochodzenia jakoteż pozostałości po destylacji ropy . 95	
<i>Rospendowski L.</i> , Inż. Chemik — Rzut oka na rosyjski handel naftą	96
Podrożenie nafty	97
<i>Wolski W.</i> , inż. — O obowiązku zamykania wody . 101	
<i>Neuhof-Suski J.</i> , inż. Co musi umieć wiertacz? . . 102	
Ceny nafty	104
<i>Wolski W.</i> , inż. — Słów parę o żelaznych sztangach . 109	
<i>Engler C.</i> — O powstaniu nafty 109, 119, 126, 141, 150, 159, 166	
Wykaz rafineryj nafty w Austro-Węgrzech 113	
<i>Wolski W.</i> , inż. — O wysokości wzniosu . . 117, 125	
<i>Szul Ludwik</i> . — Kwestya naftowa	133
Z technologii nafty	136
<i>Polifem</i> . — Obrazki z Borysławia	138, 145, 151

Str.

Zużycie nafty w Ameryce północnej	144
Standard Oil Trust	158
<i>Puk</i> . — Torpedowanie szybu Nr. 2 w Witwicy . . 166	
<i>X. Low</i> . „Nafta“, powieść Sewera...	170, 174
Przyczynek do wiadomości o składzie elementarnym rop 177	
Występowanie asfaltu w okolicy Hanoweru i miasteczka Vorwohle	181
<i>Murawski Bron.</i> , inż. — Ukośny otwór świdrowy w arsenale w Briańsk	182
W krainie nafty	184, 192
<i>Zuber R.</i> — Mapa przedstawiająca rozmieszczenie obszarów naftowych w Karpatach	186
O najgłębszym otworze wiertniczym w Paruszowicach . 189	
<i>Zuber R.</i> — Graficzne przedstawienie dzienników wiertniczych (z tabl. litogr.)	193
Zwiększenie wydajności szybów naftowych za pomocą kwasu solnego	192
Korespondencye:	17, 24, 35, 44, 56, 82, 90, 105, 128, 153, 161, 179, 193
Literatura:	38, 45, 90, 114, 162, 186, 194
Kronika:	10, 19, 26, 38, 45, 58, 67, 83, 90, 98, 107, 114, 123, 131, 139, 147, 155, 162, 171, 179, 195

Artykuły okolicznościowe.

Od redakcyi	1, 40, 61
Sprawozdanie z posiedzeń kraj. rady górniczej . . . 8	
<i>Fabiański Julian</i> inż., — W sprawie słownictwa polskiego	
Nowa ustawa o wypoczynku niedzielnym i świątecznym w przemyśle i fabrykach	9
<i>Practicus</i> . — Kompetencya władz w sprawach naftowych 16	
Sprawozdanie Wydziału Krajowego w sprawach górniczych 32	
W sprawie cen ropy	54
Kompetencya władz w sprawach naftowych 79	
<i>Zuber R.</i> — Pożegnanie dotychczasowego naczelnika c. k. Urzędu górn. w Drohobyczu pana Zdzisława Podgórskiego	87
Obowiązek kopalń oleju skalnego i wosku ziemnego do zakładania górniczych kas gwareckich	111

