

KOTŁOWNIA I SALA MASZYN

DODATEK DO TECHNIKI CIEPLNEJ

ROCZNIK IV.

R O K 1930

REDAKTOR: JAN KOMARNICKI INŻ.-TECHN

Biblioteka Jagiellońska



1002787245

W A R S Z A W A

1930



1123
u
-4

S P I S R Z E C Z Y

I. Artykuły wstępne.

| | |
|--------------------------------|----|
| Maszyny i urządzenia | 33 |
| Przeciwdziałanie | 17 |
| Stosujecie maszyny | 1 |

II. Kotły parowe.

| | |
|--|-----------------|
| K. B. Palenisko Parssak dla lokomobil rolniczych. | 45 ^x |
| T. Wróblewski, inż. Konserwacja lokomobil rolniczych | 41 ^x |
| Podgrzewanie wody zasilającej | 39 |
| Warsztat pomocniczy | 35 ^x |
| Zapobieganie korozjom kotłów | 18 |

III. Z codziennej praktyki.

| | |
|---|-----------------|
| Z. K. Stosować się do wskazówek Inżyniera Dozoru. | 48 ^x |
| H. K. i Z. K. Myśleć o tem co się robi | 50 |

Znak (x) oznacza ilustracje w tekście.

| | |
|--|-----------------|
| Nowa era w użytkowaniu węgla | 19 |
| Przenośny domek zelektryfikowany | 18 |
| Turbozespół 165.000 kW | 40 ^x |

IV. Pytania i odpowiedzi.

| | |
|---|----------------|
| R. M. Zwiększenie mocy maszyny parowej | 2 ^x |
| M. N. Materiały do budowy kotłów parowych | 52 |
| Praca zaworów spustowych | 6 ^x |

Znak (x) oznacza ilustracje w tekście.