

# GORZELNICTWO

Pod redakcją Wiktora Syniewskiego, prof. c. k. Szkoły politechn. we Lwowie  
oraz Tadeusza Chrzászcza, dyrektora Szkoły gorzelniczej w Dublinach  
i Andrzeja Krupy, prof. c. k. Szkoły przemysłowej w Krakowie.

## WALNE ZGROMADZENIE

Polskiego Towarzystwa Gorzelniczego

odbędzie się

we Lwowie **dnia 11 i 12 lipca b. r.** o godzinie 10 przed południem w sali wykładowej prof. Niementowskiego w Instytucie chemicznym c. k. Szkoły Politechnicznej z następującym porządkiem dziennym:

1. Zagajenie obrad.
2. Odczytanie protokołu z ostatniego Walnego Zgromadzenia.
3. Sprawozdanie Wydziału za rok 1908/09.
4. Sprawozdanie kasowe skarbnika.
5. Wybór dwóch członków Wydziału.
6. Wybór komisji skontrolującej.
7. Zmiany w statucie Towarzystwa.
8. Odczyty fachowe i pogadanki w sprawach zawodowych i Towarzystwa.
9. Wnioski członków.
10. Uchwalenie miejsca i czasu przyszłego Zjazdu.

*Franciszek Latawiec,*  
*przewodniczący.*

Wszystkich P. T. interesujących się gorzelnictwem zaprasza się uprzejmie do uczestnictwa.

Kancelarya Wydziału będzie się znajdować w czasie Zjazdu w hotelu Centralnym.

### O zastosowaniu ropy naftowej jako opału w gorzelni.

(Ciąg dalszy).

One przedstawiają nam liczbę kaloryj, jakie jeden kilogram odnośnego materiału może wydać teoretycznie, tj. wtedy, gdyby się spalił całkowicie tak, że nie byłoby strat, i dlatego nazywamy go też bezwzględny skutkiem kalorycznym. W rzeczywistości atoli niema urządzenia idealnego do wyzyskania ciepła materiału opałowego, ani też sposobu odpowiedniego i dlatego też w praktyce

jesteśmy w stanie wyzyskać tylko część tej teoretycznej wartości, a tę ilość ciepła, jaką wyzyskać potrafimy, nazywamy rzeczywistym skutkiem kalorycznym. Jest on oczywiście mniejszy niż skutek teoretyczny i może być wyrażony w procentach, odniesionych do tego ostatniego.

Otóż faktem jest, że w jednym i tem samym palenisku spalane różne materiały wykazują niekiedy wielce różne wyzyskanie, czyli okazują procentowo wielce różny rzeczywisty skutek kaloryczny w odniesieniu do swej teoretycznej wartości opa-