

kułów w tych dwóch numerach, aby nabrać przeświadczenia o poważności wydawnictwa. Piszą tam: Radca dworu dr. J. B. Lambl, Karol Krusis, prof. c. k. Szkoły politechnicznej w Pradze, znany technolog gorzelniczy, Radca A. Nydrle, Jaworsky, Bouše, Rygiel, Sebek.

Cieszymy się powstaniem bratniego organu zawodowego, pisanego w języku słowiańskim, i życzymy mu szczerze powodzenia, na jakie zasługuje. W. S.

Boullanger Eugène: *Distillerie Agricole et Industrielle*, Paris, 1909, Baillière et Fils.

Hofmann C.: *Chem. techn. Rezeptbuch*, enthaltend das ganze Wissen etc. 3. Aufl. — Berlin, Verlag Friedr. Stahn, 2. Bde. — Cena 15 mk.

Hofmann C.: *Spezialitäten der Liqueur-Fabrikation*. Nakładca ten sam. Cena 10 mk.

Drobne wiadomości.

Cena miedzi spadła ze 196 na 188 kor. za 100 klg.

Projekt ustawy o monopolu wódczanym w Niemczech odrzuciła komisja niemieckiej Rady państwa (15 głosami przeciw 12 głosom. Na wniosek partii środka (Centrum) powzięto uchwałę wysadzenia podkomisyi, aby ta wypracowała inny projekt ustawy, któraby zniosła wszelkie dotychczasowe opłaty gorzelniane a pozostawiła tylko podatek konsumcyjny tak zwiększony, aby dochód ogólny z tego podatku był wyższy, niż dochody z wszystkich dotychczasowych podatków razem wzięte.

Gorzelniom rolniczym ma się i w nowej ustawie przyznać pewne ulgi podatkowe.

Spirytus z trocin drzewnych zamierza wyrabiać według patentu *Claassena* nowo założone francuskie Tow. akcyjne: „Compagnie Industrielle des Alcools de Bois de l'Ardèche”. Kapitał akcyjny wynosi 3½ milionów franków. Pierwszą fabrykę mają niebawem puścić w ruch w miejscowości St. Marcel de l'Ardèche. Produkcja roczna ma wynosić pozątkowo 12 000 hl alkoholu, a fabryka jest przygotowana do wyrobu nawet 35 000 hl.

Według tego sposobu ma się otrzymywać z 1 tony trocin (wartości 35 franków) 110 l. alkoholu, 30 l. kwasu octowego i 850 klg. brykietów.

Targ węglowy na Śląsku pruskim. Kopalnie rządowe nagle obniżyły w ostatnim czasie ceny węgla, wskutek czego prywatni właściciele kopalń znaleźli się w niemiłym położeniu. Dotąd, co prawda, nie obniżyli ceny ogólnie, chyba po kryjomu niektórym odbiorcom, którzy się o to natarczywiej upominali, lecz nie ulega wątpliwości, że będą musieli coś spuścić. Dziś nikt nie kupuje na dłuższe terminy. Szczęściem tych kopalń jest to, że dość węgla idzie jeszcze do Austrii a głównie do Galicyi, tak że my im pomagamy do pewnego stopnia w utrzymaniu się z cenami.

Użycie ropy jako opału doznawało dotychczas rozmaitych trudności, pomiędzy innymi także niekiedy przez władze administracyjne z powodu przepisu ministerialnego z d. 23 stycznia 1901 r., który wymaga, aby w takich przedsiębiorstwach był urządzony osobny skład na ropę, oddalony od wszelkich budynków co najmniej o 60 m. Trzeba było ponosić znaczne wydatki, co znowu zwiększało koszt amortyzacji urządzenia.

Otóż w grudniu 1908 wydało austr. Ministerjum handlu nowe rozporządzenie, które zwraca podwładnym organom uwagę na to, że w wyżej przytoczonym rozporządzeniu, mianowicie w § 18, al. 2., oraz w §. 23 znajdują się ustępy, które należy stosować, a które pozwalają na odstępowanie od wyżej wymienionych wymagań w interesie potrzeb przemysłu.

Gorzelnictwo we Francyi. Gorzelnictwo t. zw. przemysłowe we Francyi przerabia melasę fabryk cukrowych, zboże (przeważnie bardzo tanie, zamorskie), buraki cukrowe oraz w małej ilości ziemniaki. Gorzelnie melasowe i zbożowe są wszystkie bardzo wielkie, a robota w nich jest bardzo postępową. Wszystkie posługują się czystymi hodowlami drożdżaków, a odpęd i rektyfikacja alkoholu stoją tam na wysokim stopniu technicznej doskonałości.

Z buraków cukrowych wyrabiają we Francyi rocznie 1 200 000 hl. alkoholu. Gorzelnie te są również olbrzymie. Tak n. p. jedna gorzelnia w Pas-de-Calais wyrabia dziennie (podczas kampanii buraczanej) 1000 hl. alkoholu, przerabiając mniej więcej 1½ miliona klg. buraków. W niej to znajdują się kadzie fermentacyjne o 3000 i 4000 hl. pojemności.

W roku 1907 pobrał skarb państwowy 304 371 000 fr. podatku wódczanego. Konsumcja alkoholu zmniejsza się. W r. 1898 wynosiła ona 4·7 l. na głowę, zaś w r. 1906 już tylko 3·6 l. Zmniejszenie to wynosi zatem blisko 25%.