

przedstawienia sprawy, poczem rozpoczęły się obrady, po których powziął wiec jednogłośnie następujące rezolucyje:

I. Ogólny wiec producentów spirytusu w Galicyi wzywa wszystkich producentów, którzy jeszcze nie nadesłali odpowiedzi na kwestyonaryusze, aby je z podaniem możliwie najściślej prawdziwych dat przesłali najdalej do 10 listopada b. r. pod adresem: dr. Leszek Majewski, Radruż, p. Horyniec, a zarazem wybiera komisję, złożoną z WPanów: Tadeusza Chrzászcza, Karola Krusensterna, Gustawa Łączyńskiego, dra Leszka Majewskiego i Władysława Żeleńskiego, celem zbadania zebranego materiału statystycznego i przedłożenia wniosków „Stale urzędującej Komisji gorzelnianej“, w jaki sposób materiał ten celem obrony bonifikacji ma być użyty.

II. Ogólny wiec producentów spirytusu w Galicyi wybiera „Stale urzędującą Komisję gorzelnianą“, która ma za zadanie dalej prowadzić akcyę obronną producentów spirytusu, przeciw niebezpieczeństwom, grożącym temu przemysłowi tak z powodu obecnego projektu rządowego o podatku, bonifikacji, rozdziale kontyngentu między gorzelnie już kontyngentem obdarzone i nim jeszcze nie obdzielone, jakoteż z powodu wielu niewłaściwości, zawartych w ustawodawstwie gorzelnianem. Do komisji wybrani zostali: poseł dr. Battaglia, Eksc. Leon Biliński Ludwik Skarbek Borowski, poseł St. Jędrzejowicz, poseł dr. Włodzimierz Kozłowski, poseł Krainiński Wincenty,

poseł Krzeczunowicz, Karol Krusenstern, dr. Leszek Majewski, poseł Moysa Rosochacki, poseł hr. St. Mycielski, poseł hr. Rey, ks. Paweł Sapieha, dr. Władysław Sołowij, wiceprezes St. Starzyński, poseł Wł. Żeleński.

III. Wobec zamierzonego przez rząd podwyższenia podatku spirytusowego o 50 K. na hektolitry przy równoczesnem obniżeniu do połowy dzisiejszej bonifikacji dla spirytusu kontyngentowanego, wzywa zebrany dnia 27 października 1908 we Lwowie „Wiec ogółu producentów spirytusu w Galicyi“ Koło polskie w Wiedniu, aby wywarło odpowiedni nacisk na Eksc. ministra skarbu i wymogło w razie przyjęcia podatku spirytusowego w proponowanej przez rząd wysokości conajmniej zatrzymanie bonifikacji gorzelnianej w dotychczasowej wysokości, a w ten sposób uchroniło rolniczy przemysł gorzelniany od grożącej mu zupełnej ruiny.

IV. Zebrany dnia 27 października 1908 we Lwowie Ogólny wiec galicyjskich producentów spirytusu wzywa rząd, aby przed wniesieniem przedłożenia rządowego zwołał raz jeszcze ankietę gorzelnianą, a w każdym razie zaważwał przedstawicieli tego przemysłu z Galicyi celem wysłuchania opartego na zebranym po pierwszej ankiecie materiale statystycznym przedstawienia o ruinie grożącej przemysłowi gorzelnianemu w Galicyi w razie umniejszenia bonifikacji gorzelnianej.

PATENTY.

Krochmalu, Bielenie — z sago przez utlenienie (J. Illa Conte 1/VII. 1908. — Patent hiszpański 43513).

Krochmalu, Sporządzanie nierozp. we wrzącej wodzie preparatu z — i formaldehydu, (Stolle i Kopke 12/I. 1907. — Patent niem. 201436).

Destylacyjny przyrząd. (H. O. Chute, 3/XII. 1904. — Patent Stan. Zjedn. 896434/35).

Krochmalu, Otrzymywanie — i glutenu z mąki pszennej. (V. Klopfer 1/IV. 1905. — Patent niem. 201969).

Desinfekcyi, Aparat do oczyszczania i — naczyn za pomocą pary (W. Reul, 13/VII. 1908. — Niem. marka ochr. 347252).

Kartofli, Aparat prof. Dra Siatsa do badania — (F. Koch, 11/VII. 1908. — Niem. marka ochr. 347750).

Zaciernia, Uniwersalna — dla gorzeln (F. Heyl 14/VII. 1908. — Niem. marka ochr. 347757).

Zacieru, Urządzenie do cedzenia — (H. Breker 15/VII. 1908. — Patent austriacki 34714).

Destylacyjne, Nowe urządzenie — dla wysoku (E. A. Barbet 31/VII. 1907. — Dodat. do pat. franc. 376352).

Otrzymywania glukozy wzgl. alkoholu, Sposób — z materiałów, zawierających cellulozę. (Gosta Ekstrom, 24/XII 1907. — Pat. niemiecki 193112). Poprzednie sposoby wyrobu cukru gronowego (glukozy) z cellulozy i jego odfermentowanie na alkohol przez drożdżaki dają małe tylko ilości cukru, zdolnego do fermentacyi, nie są zatem przydatne dla praktyki. Według powyższego wynalazku zaś zamienia się 55—75% cellulozy na cukier gronowy w ten sposób, że się na materiał surowy działa 70—93%-owym kwasem siarkowym przy 10—40°C Celluloza przemienia się przytem w acidcellulozę, która wydziela się w postaci galarety po rozcieńczeniu płynu wodą. Po oddzieleniu głównej masy kwasu, gotuje się nieco zakwaszoną galaretę parą pod niewielkiem ciśnieniem, przyczem powstaje cukier gronowy, który potem może być poddany fermentacyi.

Do dzisiejszego numeru dołączamy tablicę.