

GORZELNICTWO

Czasopismo poświęcone polskiemu przemysłowi gorzelniczemu

Organ

Polskiego Towarzystwa Gorzelniczego

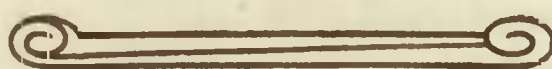
we Lwowie

i Stowarzyszenie Pracowników Gorzelnicznych w Warszawie.

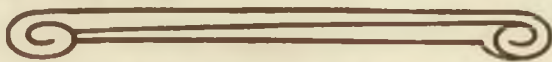


Pod redakcją

Wiktora Syniewskiego, prof. c. k. Szkoły Politechnicznej we Lwowie oraz Tadeusza Chrzęszcza, dyr. Szkoły gorzelnicznej w Dublanach i Andrzeja Krzemeckiego, prof. c. k. Szkoły przemysłowej w Krakowie.



Rocznik 1910.



BIBLIOTEKA
c. k. państw. szkoły przemysłowej
w KRAKOWIE.

WE LWOWIE

I. Związkowa drukarnia we Lwowie, ulica Lindego 1. 4.

1910.

SPIS RZECZY.

Artykuły i prace.	Str.		Str.
Czy pozostaniemy przy parowaniu ziemniaków pod ciśnieniem?	7	Ostateczne zwycięstwo patentu Büchelera w Niemczech.	44
Czy w gorzelnii powinno być laboratorium i jak ono ma być urządzone? 168, 179, 189, 213, 225		Ostrożnie ze skisłym wywarem.	102
Dokąd zdążamy?	251	O wpływie wysokiej temperatury przy moczeniu jęczmienia na jego energię kiełkowania.	229
Drożdżak grzybkim szlachetnym 166, 178, 190	190	Pocieszający objaw.	208
Dwa ulepszone przyrządy laboratoryjne dla gorzelnii.	40	Przechwałki to, czy prawda? (W sprawie wydatków alkoholu z kilograma słodu). 244	244
Fermentacja w zamkniętej kadzi 43, 56, 157	157	Sposób Kapellera oznaczenia alkoholu w różnych płynach.	43
Fermentacja ciągła.	153	Trochę blagi nie zaszkodzi.	218
Fermentacyjnej siły drożdżaków zwiększenie przez środki pobudzające.	239	Uwagi o eksploatacyi i spalaniu torfu	65
Gorzelnicy, cieszcie się!	52, 61	W sprawie obliczania wydatku w gorzelnii	177, 201
Ile słodu mamy używać w gorzelnii?	241	„Wstrzeźliwość“ w Stanach Zjedn. Ameryki Półn.	202, 226
Jakie mamy robić drożdże?	4	Wycieczka naukowa do gorzelnii w Brzozdowcach.	86, 110
Jak sporządzają sład gorzelniany w Anglii? 182	182	Wyrób kwasu węglowego w gorzelniach. 1, 13	1, 13
Jak wyglądała gorzelnia w Polsce przed 120 laty?	2, 14, 38	Zastosowanie refraktometru zanurzalnego do kontroli ruchu w gorzelnii. 131, 141, 165	131, 141, 165
Kilka słów w sprawie projektowanego podatku spirytusowego.	27	Zamiana odsetek litrowych na stopnie wiadrowe i odwrotnie.	247
Kilka słów w sprawie hodowli drożdży. 119	119	Zmiany, proponowane przez Dra Fotha w świetle wyników prób praktycznych.	99, 117, 135
Kilka słów w sprawie rekonstrukcyi lub zupełnej przebudowy gorzelnii.	249	Zwiększenie siły fermentacyjnej drożdżaków przez środki pobudzające.	239
Nieco z teoryi procesu ukwaszania zacierku drożdżowego w gorzelnii.	15, 25		
Nieco o kamieniu kotłowym.	29	II. Sprawozdanie z literatury naukowej i technicznej.	
Nieco o wyposażeniu i obsłudze aparatu destylacyjnego.	219	Apsit Jean i Gam Edmond: Martwe ziarna zbożowe zawierają jeszcze diastaz.	21
Notatki z podróży.	142, 154	Brown Adrian J.: O połowicznej przepuszczalności błon ziarna jęczmiennego. 31	31
Nowe urządzenia do zmiękczenia wody zasilającej kocioł parowy.	159	Chrząszcz T a d.: Badania nad analizą zboża nieskiełkowanego i słodu.	21
Nowe spostrzeżenia nad wpływem osadu kamiennego na dzielność kotła parowego. 184	184	Dzierzbicki Adam: Spostrzeżenia nad wpływem substancji humusowych na rozwój drożdżaków i na fermentację alkoholową.	174
Nowości w urządzeniu gorzelnii. 37, 49, 63, 76, 133, 237	37, 49, 63, 76, 133, 237		
Obliczanie wydatku w gorzelnii.	121		
O gotowaniu ziemniaków w parniku Henzego.	206		
O koloniach bakteryi na korzonkach jęczmienia.	172		
O najnowszych postępach na polu słodownictwa.	74, 85, 97, 109		

	Str.		Str.
Ehrenberg Paul: Przyczynek do wyjaśnienia korzystnego działania wody wapiennej na kielkujący jęczmień.	32	Gorzelnia nadworna.	176
Fernbach A.: O pewnej truciznie, wydzielanej przez drożdżaki.	21	Gorzelnia cykoryowa.	234
Henneberg W.: Studya biologiczne nad t. zw. fermentacją saletrzaną.	175	I bądź tu eleuterykiem!	70
Koerner Theo Dr. Ing.: Kwestya tworzenia się alkoholu z ciał drzewnikowych.	174	I w Niemczech umieją defraudować.	236
— Przyczynek do sprawy wytwarzania alkoholu z ciał zawierających drzewnik (celulozę).	32	Ile ziemniaków zebrano w Rosyji w roku 1909.	35
Martinaud P.: Fermentacja alkoholowa w obecności kwasu siarkowego.	67	Ile dochodu mają Niemcy z alkoholu.	236
III. Drobne wiadomości.			
Alkohol z ługów przy wyrobie cellulozy sulfitowej z drewna.	152	Izolacye korkowe dla przewodów parowych.	22
Alkohol w kiszonej kapuście.	234	Jak zapobiedz eksplozyi kotła, gdy się spostrzeże, że blachy jego są rozżarzone, a stan wody w nim bardzo niski?	59
Automors, nowy środek desinfekcyjny	10	Jak sobie radzą Amerykanie na przepisy, mające ograniczyć pijaństwo.	69
Austryackie i węgierskie krochmalarnie projektują kartel.	211	Jakiego minimum drożdży prasowanych można użyć do pierwszego nastawienia drożdży w gorzelnii?	68
Akcyjne Tow. Rafineryi Spirytusu w Kolinie.	187	Jeszcze raz bajka o spirytusie z trocin drzewnych.	23
Bardzo prosta, zatem niekosztowna a skuteczna spławnia.	70	Jęczmień zamiast kukurudzy do wyrobu żytniówki.	175
Bezpłatna rewizya uiszczonych należności kolejowych.	34	Kadzie fermentacyjne z blachy glinowej.	200
Biuro sprzedaży spirytusu gorzelników, Czech, Moraw i Ślązka.	186	Karmienie koni gotowanymi ziemniakami.	212
Blaszana nakrywa do kadzi.	235	Koncesye szynkarskie	200
Bojkot wódki w Paryżu.	223	Kurs gorzelniczy w Szkole Politechnicznej w Gdańsku.	68
Ciekawa przeszkoda ruchu.	235	Kurs gorzelnictwa przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie.	82
Cukrownia w Jicinie (w Czechach)	58	Komu wierzyć?	45
Czterotygodniowy kurs dla kierowników gorzeln.	82	Kotlarze niemieccy przeciw najnowszej ustawie wódczanej.	164
Denaturowanie jęczmienia w Niemczech.	59	Monopol spirytusowy w Turcyi.	212
Dla usunięcia kamienia kotłowego.	235	Monopol spirytusowy na Węgrzech	223
Dobre smarowidło dla pasów.	11	Myszy i szczury nie darują nawet ołowiu.	35
Drożdże browarniane środkiem opasowym.	175	Na zdrowie!	187
Drożdże jako klejster.	187	Nawet oziębialnik powinien być doglądany.	69
Drożdże wyrabiają też z melasy t. zw. sposobem przewietrzania.	187	Nieco reklamy dla sposobu „Amylo“.	224
Drożdże jako nawóz.	234	Niewiadomo, o ile to prawda?	164
Drożdżowa książka kucharska.	212	Nietylko w Austryi kwitnie biurokracizm.	69
Eksplozya w rafineryi spirytusu	235	Nowa gorzelnia fabryczna.	36
Emaliowane kadzie fermentacyjne z żelaza.	186	Nowe zastosowanie płynnego kwasu węglowego.	35
Fabryka drożdży prasowanych w Niemczech.	34	Nowy środek skażający dla spirytusu w Prusiech.	22
Falszowanie otręb wyciorami ziemniaczanymi.	164	Nowy wolny skład wódki.	106
Gorzelnicy amerykańscy i piwowarzy cieszą się z ruchu przeciwalkoholowego.	175	Nowy środek dla odżywiania drożdżaków.	235
Gorzelnicy niemieccy gniewają się na Wilhelma.	187	Oczyszczanie wód ściekowych za pomocą glinki.	256
		O handlu drożdżami prasowanymi.	137
		Olbrzymia akcyjna rafinerya spirytusu.	106
		Ostrożnie z użyciem wapna karbidowego do celów desinfekcyjnych.	10
		O trujących otrębach.	83
		Pasztet z drożdży.	223
		Plakatowa wojna z alkoholem.	236

	Str.		Str.
Podatek od wyrobu alkoholu we Włoszech.	211	Wyniki analiz węgla kamiennego z ko-	
Pogłoski o austriacko-węgierskim kartelu		palń w Królestwie Polskiem i innych	
spirytusowym.	106	w Królestwie używanych gatunków.	34
Potajemne gorzelnictwo popłaca.	256	Wyrób i sprzedaż absyntu.	235
„Pragnienie“ narodów europejskich	176	Wystawa krajowa w Kijowie w r. 1911.	105
Praktyczne kopce ziamniaczane.	186	Wywóz i dowóz ziemniaków w Austro-	
Produkcya i zużycie węgla kamiennego		Węgrzech w r, 1909.	255
w r. 1909.	212	Wywóz spirytusu z Austro-Węgier w 1909.	255
Przemycanie spirytusu w olbrzymich roz-		Wystawa rolniczo-przemysłowa.	34
miarach.	188	Zapatrywanie gorzelnika na rozmaite pro-	
Rafinerya spirytusu A. Schwanenfelda		pozycye zmian w postępowaniu tech-	
w Tarnowie.	35	niczmem w gorzelnii niemieckiej.	68
Rafinerya spirytusu w Temeszwarze.	186	Zastosowanie elektryczności przy wyrobie	
Rolnicy czescy przeciw zakazowi doda-		drożdży.	11
wania krochmalu do drożdży praso-		Zbiór ziemniaków w Rumunii w r. 1909.	58
wanych.	186	Zbiory ziemniaków w Austro-Węgrzech.	186
Rurociąg dla wywozu.	151	Zdanie Dr. Heinzelmana o nakrywaniu	
Scukrzanie skrobi przy pomocy prądu		kadzi fermentacyjnych.	199
elektrycznego.	11	Ze stacyi doświadczalnej.	211
Śliwowica to dobra rzecz!	36	Zesłodzone ziemniaki.	234
Śliwowica podrożeje, śliwki suszone pota-		Z górnośląskiego targu węglowego.	59
nieją.	235	Zmiana statutu organizacyjnego urzędni-	
Spaliła się gorzelnia w Nowych-Dworach.	105	ków techn. kontroli skarbu w Austrii.	187
Spaliła się gorzelnia w Storożyńcu.	59	Zużycie spirytusu skażonego w Rumunii.	58
Sprzedaż spirytusu skażonego w Rosyi.	211	Związek gorzeln rolniczych dla sprzedaży	
Spirytus mrówczany.	70	spirytusu w Pradze. T. z. o. p.	46
Spirytus z trocin drzewnych.	223	Zwracamy uwagę czytelników.	188
Straszny wybuch kotła parowego.	22	Zmniejszenie się konsumcyi alkoholu	
Śmierć trzech robotników w zbiorniku spi-		w Anglii.	223
rytusowym.	224		
Susznarnia ziemniaków.	59		
Syndykat „Drożdże“ powstał w Rosyi.	59		
Sześciotygodniowy kurs gorzelnictwa.	68, 256		
Szkoła gorzelnicza w Pradze.	235		
Szynków 2500 ubyło.	235		
Techniczne zużycie spirytusu w Rosyi.	236		
Towarzystwo ubezpieczeń na życie dla			
„wstrzeźliwych“.	186		
Towarzystwa dla zużytkowania drożdży			
odpadkowych.	211		
Walka o gorzelnię.	11		
Walka z alkoholizmem.	187		
Wartość t. zw. trunków bezalkoholowych.	188		
Węgierski kontyngent spirytusowy.	175		
Węgierskie Tow. Akc. dla przemysłu spi-			
rytusowego w Budapeszcie.	236		
Wielkie kadzie fermentacyjne.	223		
Właściciele gorzeln rolniczych, Czech,			
Moraw i Ślązka.	106		
Właściciele gorzeln fabrycznych bronią			
się!	106		
Wolny skład wódki w Morawskiej Ostrawie.	106		
Wolny skład spirytusu w Celowcu.	223		
Wojna z melasą.	22		
Wpisy do Szkoły gorzelniczej w Dublanach.	164		
Wydzierżawienie podatku wódczanego			
w Serbii.	186		
Wyjałowienie wody za pomocą promieni			
ultrafioletowych.	223		

IV. Z praktyki.

Choroby z opasu wywarem.	162
Doświadczenia z formaliną.	104
Drożdże 24-godzinne, ukwaszone bakte-	
ryami kwasu mlekowego bez dodatku	
słodu.	162
Drożdże komarowskie.	210
Jedne drożdże dla więcej zacierów.	78
Karmienie bydła i koni ziemniakami.	254
Kilka słów o parowaniu zboża	136
Luźne uwagi praktyczne.	81, 173
Mała przyczyna, a wielki skutek.	231
Nadwyżki przy wywozie.	105
Nieco z nowej kampanii.	195
Odsetków 63 z kilograma skrobi.	89, 105
O podmladzaniu zacieru fermentującego	
zacierem świeżym.	253
O ukwaszaniu zacierków kwasem mle-	
kowym.	79
O użyciu zanieczyszczonej wody dla ce-	
łów gorzelnianych.	57
Parowanie ziemniaków od dołu.	232
Przestroga dla posiadaczy kolumny bez	
wzierników.	80
Przyczynek do naszych wiadomości o fer-	
mentacyi pienistej.	80
Uwagi w sprawie fermentacyi ciągłej i inne	
drobniejsze.	8

	Str.
Uwagi o nowej kampanii.	198
W sprawie możliwych wydatków w gorzelni.	80, 92
W sprawie powlekania ścian izb fermentacyjnych.	230
Z dziedziny gorzelniczej okolic Rawy Ruskiej	9
Z okolic Sambora i Felsztyna w styczniu 1910 r.	19
Z nowej kampanii w Niemczech.	222
Z bieżącej kampanii w Niemczech.	231

V. Krytyka i bibliografia.

Andés Louis Edgar. Der Kesselstein, seine Entstehung und Verhütung.	163
Bersch Wilhelm Dr. Hefen, Schimmelpilze und Bakterien.	163
Jalowetz E. Prof. Zur Geschichte der Anfänge der Wiener Presshefen-Industrie.	164
Jurowicz Dr. Feliks. Następstwa zniesienia prawa propinacyjnego.	67
Plato Dr. F. Tafel zur Berechnung der Volumenprozente in Gewichtsprozente und umgekehrt bei Branntwein.	67
— Kalender für Destillateure, Liqueurfabrikanten, und verwandte Branchen. 1910.	67
Zientarski Stefan. Kotły parowe.	67

VI. Statystyka i sprawy ekonomiczne.

Austryacki obrót spirytusem i spirytualiami za granicą.	71
Gorzelnictwo w W. Ks. Poznańskim od r. 1889—1908.	36
Gorzelnictwo w Rosyji w r. 1909.	185
„ we Włoszech w kampanii 1908/09.	185
„ angielskie.	232
„ w Hiszpanii.	233
„ w Norwegii.	233
„ w Chile.	234
Import spirytusu do Turcyi.	233
Konsumcyja alkoholu w Rosyji na głowę ludności.	233
Obrót napojów alkoholowych między Austryją a Węgrami w styczniu 1910 r.	185
Obrót napojów alkoholowych między obiema połowami Austro-Węgier. Wywóz	

	Str.
z Austryi do Węgier i przywóz z Węgier do Austryi.	60
Produkcya i zużycie spirytusu w Niemczech.	232
Szwajcarski monopol alkoholowy w 1909 r.	185
Wyrób spirytusu w Austryi w kampanii w r. 1908/09.	12
Wyrób spirytusu na Węgrzech w kampanii w r. 1908/09.	23
Wyrób krochmalu w Austro-Węgrzech.	232
„ alkoholu w Austryi w r. 1909/10.	233
W Rosyji było w ruchu gorzelń.	232

VII. Patenty.

Otrzymywanie alkoholu z trocin drzewnych i t. p (patent francuski).	72
Sposób wyrobu drożdży prasowanych (patent austryacki).	72
Sposób uszlachetnienia i robienia staremi spirytualiiów, a zwłaszcza koniaków (pat. austr.).	72

VIII. Skrzynka pytań i odpowiedzi.

Str. 12, 46, 71, 83, 96, 107, 119, 164, 200

IX. Nekrologia.

Str. 137, 138, 176

X. Sprawy Towarzystw, zjazdy etc.

Dziesięciodniowe kursy gorzelnictwa.	93
Galicyjskie i bukowińskie fabryki drożdży prasowanych postanowiły się bronić przed zagładą.	188
Krajowe Towarzystwo węgierskich właścicieli gorzelń rolniczych.	152
Od Zarządu Stowarzyszenia Pracowników Gorzelniczych Warszawa-Podwale 4.	23
Sprawy Stowarzyszenia Pracowników Gorzelniczych w Warszawie.	138
Sprawozdanie z Zebrania członków Stow. Prac. Gorzel.	94
Stowarzyszenie Prac. Gorzeln. Królestwa Polskiego.	24
Towarzystwo dla przemysłu spirytusowego w Czechach.	152
Walne Zebranie (letnie) Tow. Gorzeln. na W. Ks. Poznańskie.	94
Zimowe Walne Zebranie Tow. Gorzeln. na W. Ks. Poznańskie	94

