

10.895/III AN.

PRZEMYSŁ CHEMICZNY

ORGAN STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO
W POLSCE ZAŁĄCZNIK DO „PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO” NR I. 1952.

I BIULETYN GŁÓWNEGO INSTYTUTU CHEMII PRZEMYSŁOWEJ

TREŚĆ ROCZNIKA 1951

VII (30)

2407/51



I. OD REDAKCJI

Rola przemysłu chemicznego w Planie 6-letnim	193
Metoda inż. Kowalowa	197
I Kongres Nauki Polskiej 29.VI.—2.VIII.1951	319
Kontynuujemy wielkie tradycje chemików polskich	383

II. DZIAŁ PLANOWANIA

Przemysł Chemiczny w Planie 6-letnim podstawą socjalizmu w Polsce — K. Akerman	3
Przemysł Chemiczny w I-szym roku Planu 6-letniego — A. Gerke	39
Planowanie produkcji w zakładach przetwórczych — K. Bojanowska	535
Forma i znaczenie pomocy radzieckiej dla przemysłu chemicznego — K. Akerman	587

III. DZIAŁ POSTĘPU TECHNICZNEGO I RACJONALIZACJI

W sprawie ulepszenia metod pracy w przemyśle kwasu siarkowego — H. Chwalibóg	129
Wynalazczość pracownicza — P. Bubińska	160
Kronika krajowa	187
Harmonogramy jako podstawa prawidłowej organizacji remontów — Cz. Dacko	199
Kronika krajowa	308
Kronika krajowa	378
Kronika krajowa	512
Ruch racjonalizatorski w przemyśle koksowniczym — A. Grossman i K. Pollak	515
Kronika krajowa	575
" "	635
" "	698
" "	741

IV. DZIAŁ OGÓLNY

Fragment z przemówienia na II Światowym Kongresie Obróńców Pokoju — L. Infeld	2
Wielkie problemy — W. Świętosławski	73
Rola i zadania inżynierów i techników przemysłu chemicznego w świetle uchwał VI Plenum KC PZPR — A. Zmaczyński	257

V. CHEMIA FIZYCZNA STOSOWANA

* Z prac nad zastosowaniem jonitów do badania wód — Z. Błaszowska i J. Kucharski	41
* Metoda pehametryczna oznaczania zdolności wymiennej jonitów i szybkości wymiany jonów — Z. Błaszowska i A. G. Szperl	169
Światłoczułość związków miedziowych — A. Gałecki	201

* System klasyfikacyjny azeotropów i zeotropów — W. Świętosławski	363
* O zjawiskach w obszarze krytycznym cieczy — W. Świętosławski	485
* Próby oczyszczania ftalanu dwubutyłu za pomocą jonitów mieszanych — H. Tatur	627
* O racjonalnym sposobie przyrządzania mieszaniny benzenowo-benzynowej do odwadniania spirytusu — W. Świętosławski, K. Zięborak i T. Gruberski	683

VI. ANALIZA CHEMICZNA

Szybka miareczkowa metoda oznaczania zawartości P ₂ O ₅ w superfosfacie i supertomasynie — A. Swinarski i U. Glabiszówna	24
Metoda oznaczania wody w octanie etylu, w mieszkankach octan etylu-etanol-aldehyd octowy — kwas octowy oraz w etanolu. — Z. Matuszewska i M. Giedroyć	29
Mikrooznaczanie potasu w materiale roślinnym — I. Reifer	216
* Oznaczenie par aniliny w powietrzu — D. Kirkor	294
Nowoczesne metody analityczne cz. I. — J. Minczewski	326
Nowoczesne metody analityczne część II — J. Świętosławska-Ścisłowska	334
Odczynniki organiczne w analizie nieorganicznej — Z. Marczenko	341
Nowa metoda rozdzielania grup analitycznych bez użycia siarkowodoru i siarczanu amonowego wprowadzona w pracowniach wyższych uczelni — T. Lipiec i M. Pryszczewska	349
Kolorymetryczna metoda oznaczania cynku w wodzie za pomocą fioletu krystalicznego — W. Hermanowicz i C. Sikorowska	353
O zastosowaniu izotopów trwałych i promieniotwórczych w analizie chemicznej — I. Złotowski	385
Zastosowanie polarografii w przemysłowych laboratoriach analitycznych — W. Kemula	395
Zastosowanie elektroniki w laboratoriach analitycznych przemysłu — B. Modrzejewski	398
Zastosowanie metody smug barwnych do dokładnych pomiarów gęstości ciekłych układów nietrwałych — J. Szychliński	411
Metoda otrzymywania tioacetamidu — odczynnika stosowanego w analizie zamiast siarkowodoru — T. Lipiec i St. Petri	415
Mikrooznaczanie fosforu w materiale roślinnym — I. Reifer i W. Grad	416
* Wkrapłacz laboratoryjny — St. Ciburowski	502
Zastosowanie spektrofotometrii w analitycznych laboratoriach przemysłowych — W. Klimecki	652

- * Zastosowanie metody fotokolorymetrycznej do oznaczania małych zawartości azotu amonowego w wodzie — J. Kucharski 734

VII. KATALIZA

- * Kontaktowe utlenianie toluenu — E. Treszczanowicz, St. Ciborowski, J. Wesolowski, M. Niszczyński i W. Kochanowicz 246
 Adsorpcja a kataliza — St. Ciborowski 438
 * Wpływ warunków przygotowania kontaktów cynkowo - manganowych na czas cyklu ich pracy w syntezie acetonu z acetyleny i pary wodnej — E. Treszczanowicz i J. Jaworska 686
 * Kontakty cynkowo - wanażowe w syntezie acetonu z acetyleny i pary wodnej — J. Zawadzki, J. Jurecka i E. Treszczanowicz 731

VIII. KOROZJA I OCHRONA PRZED NIĄ

- Korozja punktowa w roztworach wodnych — W. Szybalski 88
 Zagadnienia korozji w fabryce sody — S. Leszczyński 151
 W sprawie podniesienia jakości powłok lakierniczych — Z. Klonowski 156
 * Elektrogranodyzacja — D. Meyer i N. Planeta 241
 Zwalczanie rdzy farbą — Z. Klonowski 275
 * Chemiczna ochrona cynku i jego stopów przed korozją — N. Majchert-Planeta i J. Kalinowska 556
 Badanie zdolności antykorozyjnej stali metodą pomiaru „napięcia przebicia“ — St. Minc i I. Szacukiewicz 592

IX. PRZEMYSŁ NIEORGANICZNY

- * Otrzymywanie chlorku baru z chlorku wapnia i siarczanu baru — T. Adamski i M. Grylicki 500
 * Metody otrzymywania żółtych i czerwonych tlenków żelazowych na drodze utleniania żelaza w środowisku $FeSO_4$ — W. Holtorp 565

X. PRZEMYSŁ ORGANICZNY

- Praktyczne zastosowanie antocyjanin w przemyśle i w życiu codziennym — B. Więclawek 32
 * Utrwalanie dźwięków — H. Zowall 46
 Zależność między barwą ciał a ich budową chemiczną — E. Treпка 75
 * Otrzymywanie kwasu alfa-naftylooctowego — I. Baranowska i D. Celińska 175
 Woski syntetyczne — J. Oblój 445
 Otrzymywanie p-hydroksy-dwufenylu — A. Ziabicki 649
 * Synteza ninhydryny — Wl. Gusowski 694

XI. PRZEMYSŁ ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

- Rozwój przemysłu środków ochrony roślin w ZSRR — A. Szymański 100
 * Ester metylowy kwasu alfa-naftylooctowego — I. Baranowska 291
 Nowe środki gryzoniobójcze — A. Bojanowska 454
 * Porównawcza metoda oznaczania przyczepności pyłowych preparatów fitofarmaceutycznych — J. Kulesza 560
 Emulsje i zawiesiny substancji owadobójczych — B. Planeta 643

XII. PRZEMYSŁ FARMACEUTYCZNY

- * Hydrolizaty białkowe do iniekcji — K. Raczyńska, Bojanowska, B. Jurecka, I. Chmielewska i J. Manicki 50

- * Witaminy i antywitaminy K (cz. III) — I. Chmielewska, J. Hennig, M. Młodkowska - Iwaszkiewicz 111
 * Synteza efedryny — J. Supniewski i T. Bany 287
 * Hydrolizaty białkowe do iniekcji — K. Raczyńska, Bojanowska, B. Jurecka, J. Hennig, M. Młodkowska - Iwaszkiewicz, K. Pniewska i I. Chmielewska 271
 1-5-winylo-tiooksalidon, naturalny czynnik przeciwtarczycowy — J. Hennig 602
 6-chloro-3-aminofenol. Synteza i własności tuberkulostatyczne — E. Borowski 647

XIII. GUMA I TWORZYWA SZTUCZNE

- * O pewnych zjawiskach towarzyszących procesowi polimeryzacji metakrylanu metylu w szkło — W. Zieliński i Z. Hertz 238
 Kilka uwag o tendencjach rozwojowych światowego przemysłu oponowego — J. Bagniewski 473
 O zastosowaniu dwutlenku tytanu w przemyśle włókien sztucznych — St. Wydrzycki 548
 * Poliactale — W. Dahlig 691
 Żywice włóknotwórcze — M. Wajnryb 707
 Czynniki wpływające na wartość filtracyjną płynu przedzalniczego w procesie wiskozowym — Z. Rybicki 716
 „Orlon“ — M. Łączkowski 722
 Metody łączenia gumy z metalami — P. Rościszewski 727

XIV. KOKSOCHEMIA

- Bituminy węgla brunatnego — W. Kuczyński 429
 Badania współczesne nad ekstrakcją paliw stałych — J. Gilewicz 459
 Własności i charakterystyka smół węglowych — J. Szuba 520
 Zarys produkcji naftalenu ze smoly węglowej — K. Wiszniowski 528
 * O 2-metylnaftalenie — R. Szczepanik 532
 Współczesne zastosowanie zasad pirydynowych — D. Rostafińska 606
 Nowe metody rafinacji benzolu — M. Wnek 607
 Smoła koksownicza jako produkt termicznego rozkładu prasmoly — J. Nadziakiewicz 660
 Destylacja ciągła smoly węgla kamiennego — T. Niewiadomski 666

XV. TECHNOLOGIA OGÓLNA

- Analiza techniczno-ekonomiczna procesów przemysłowych — Z. Kukulski 13
 O naszych zadaniach w dziedzinie chemicznej technologii węgla — J. Salcewicz 264

XVI. INŻYNIERIA CHEMICZNA

- Teoria aparatów opartych na zasadzie przepływu pęcherzyków gazu przez ciecz — Z. Zieliński 93
 Kilka metod pomiarów używanych przy produkcji kwasu siarkowego — H. Zarębski 132
 Suszenie podcierwienią w przemyśle chemicznym — M. Mazur 204
 Teoria aparatów opartych na zasadzie przepływu pęcherzyków gazu przez ciecz (cz. II) — Z. Zieliński 270
 Teoria aparatów opartych na zasadzie przepływu pęcherzyków przez ciecz (zakończenie) — Z. Zieliński 544
 * Badanie przenikania ciepła w rurach z wypełnieniem — J. Ciborowski i Z. Leśniewicz 621

XVII. APARATURA

- * Nowy aparat gazomierniczy — J. Waclawik 105
 Aktualne możliwości zaopatrzenia przemysłu chemicznego w aparaturę pomiarową — St. Zuczkiewicz 404

- * Aparat do oznaczania siły przylegania cieczy o różnej gęstości do powierzchni badanych lub porównawczych — **J. Kulesza, I. Wolny i I. Baranowska** 498
 * Wkraplacz laboratoryjny — **St. Ciborowski** 502

XVIII. SUROWCE I WYKORZYSTANIE ODPADKÓW

- Produkcja suchego lodu i ciekłego CO₂ z gazów fermentacyjnych — **S. Zagrodzki** 141
 Wykorzystanie rafineryjnych odpadków naftowych jako środków powierzchniowo-czynnych — **A. Wachal** 464
 Krótki opis ważniejszych pod względem przemysłowych złóż gipsowych i anhidrytów w Polsce — **K. Akerman i R. Nielubowicz** 537

XIX. ZAGANIE NIE NORM

- Polskie normy chemiczne 190
 Zagadnienie norm przy wyrabianiu szkła laboratoryjnego i do przechowywania leków — **J. Peszel** 229
 Polskie normy 380
 Komunikat PKN 511
 O metodzie wyliczania normatywu magazynowego przy projektowaniu — **F. Krzeszowski** 616

XX. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA PRACY

- Schorzenia najczęściej spotykane w przemyśle chemicznym i walka z nimi — **II, Ziomkowski** 422

XXI. ARTYKUŁY Dyskusyjne

- Projektowanie laboratoriów chemicznych — **W. Hennel** 79
 Na marginesie artykułu inż. Hennela pt. „Projektowanie laboratoriów chemicznych“ — **A. Świnarski** 87
 Nomenklatura substancji nieorganicznych. Jej zadania i urzeczywistnienie — **T. Miłobędzki** 162
 Dyskusja nad zagadnieniem katalizy i katalizatorów — praca zbiorowa 219
 Nomenklatura nieorganiczna — **J. H. Kolitowska** 278
 Na marginesie artykułu W. Hennela pt. „Projektowanie laboratoriów chemicznych“ — **A. Sigalin, Wl. Dobrzański** 281
 W sprawie reformy polskiego słownictwa w zakresie chemii nieorganicznej — **E. Józefowicz** 361
 * Projekt podstaw klasyfikacji i nomenklatury w dziedzinie badań nad wymianą jonów — **Z. Błaszowska i H. Tatur** 491
 Racjonalne projektowanie laboratoriów chemicznych — **J. Minczewski i M. Tuszyński** 675

XXII. KRONIKA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

- Przeobrażenia światowego przemysłu chemicznego — **E. Trepka** 6
 Przemysł chemiczny w CSR — **H. Hermanowski** 166
 Przemysł chemiczny w Rumunii — **H. Hermanowski** 283
 Osiągnięcia przemysłu chemicznego ZSRR w latach 1946—1950 — **A. Zmaczyński** 579

XXIII. PRZEGLĄD PRASY Zagranicznej ZSRR

- Ochrona przed korozją proszku miedzianego otrzymywanego na drodze elektrolitycznej 69
 Widma absorpcji i budowa środków przeciwoxidacyjnych pochodnych enyldrazyny 69
 Modyfikowanie katalizatorów 120
 Teoria atmosferycznej korozji metali 182
 Znaczenie analizy strukturalnej w nauce współczesnej 250
 Próba zbiorowej oszczędności surowców i materiałów pomocniczych 297
 Współpraca ekonomiczna ZSRR i krajów demokracji ludowych 376

- Akademik N.D. Zielinskij 505
 Z Narady Chromatograficznej w ZSRR 506
 Konferencja w sprawie białka 571
 D. I. Mendelejew o konieczności zmiany masy przy reakcjach przekształcania pierwiastków przy reakcjach korozji na drodze fosforanowania w temperaturze pokojowej 634
 Ochrona przed korozją na drodze fosforanowania w temperaturze pokojowej 634
 Rozwój analizy wagowej i objętościowej w Rosji 696
 Wpływ słabego alkilowania na własności włókna celulozowego 739

ANGLIA

- Kwas siarkowy z anhidrytu 71
 Przemysłowa produkcja fluoru i jego związków 183
 Surowce do produkcji kwasu siarkowego 507
 Zjazd w Dublinie poświęcony chemoterapii gruźlicy 740

AUSTRIA

- Organiczne związki fluoru 66
 Borazol — nieorganiczny benzen B₃N₃H₆ i jego pochodne 119
 Oczyszczanie gazów do syntezy 252

BELGIA

- Analiza gazów przy pomocy promieni podczerwonych 72
 Regeneracja siarki w Belgii 298
 Zastosowanie techniczne silikonów 738

CZECHOSŁOWACJA

- Obliczenie stężenia CO₂ oraz jonów HCO₃⁻, CO₃²⁻ i OH⁻ w wodach naturalnych przemysłowych 70
 Mikrochemiczna metoda oznaczania siarczynów, tiosiarczanów, siarczków, wody utlenionej i aldehydu 122

FRANCJA

- Działanie owadobójcze pewnych związków organicznych fosforu 122
 Przemysłowe związki boru 181
 Zastosowanie bezwodnego amoniaku jako nawozu 376
 Chemiczne oznaczanie wody 376

NIEMCY

- Przemysł chemiczny w planie pięcioletnim NRD 63
 Zagadnienie rozpuszczalności tomasyny w kwasie cytrynowym 71
 Modyfikacja olei schnących za pomocą pochodnych kwasu maleinowego 118
 Fosforan magnezu — nowy nawóz sztuczny 508
 Iurit — nowe tworzywo dla przemysłu kwasu solnego 573
 Elektrolityczna metoda otrzymywania kwasu siarkowego 635
 O surowcach pirytowych w NRD 697
 O wulkanizacji kauczuku 739

SZWAJCARIA

- Nowe osiągnięcia w dziedzinie tłuszczów 121

WĘGRY

- Ilościowe strącanie trójwartościowego żelaza w formie łatwej do sączenia i przemywania 123
 Cyklizacja olejów ze smoly z węgla brunatnego 253
 Szybkie oznaczanie alkoholu metylowego obok alkoholu etylowego 298

U.S.A.

- Własności materiałów i tworzyw do budowy aparatów chemicznych 70
 Otrzymywanie fenolu drogą bezpośredniego utleniania benzenu 573

XXIV. Z PÓŁKI KSIĘGARSKIEJ

Laboratorium kolorystyczne Politechniki Warszawskiej Wzorcowe metody badania trwałości wybarwień — I. L.	123
I. Klinow — Korrozja chemicznej aparatury i korrozyjnostojkie materiały — S. R.	126
E. G. V. Percival — Chemia strukturalna węglowodanów W. W.	127
N. N. Jegorow, M. M. Dmitriew, D. D. Zykow — Oczyszczanie od siery koksowalnego i drugich goriuczich gazow	127
P. Robitschek and A. Lewin — Phenolic resins. Their Chemistry and Technology — T. Urbański	578
C. P. Vale, Cleaver — Aminoplastics — T. Urbański	578
W. W. Korszakow i S. K. Rafikow — Wwiedzenie k izuczeniju wysokomolekularnych sojedinenij — T. Urbański	578
W. W. Korszakow i S. K. Rafikow — Sintiez i issliedowanije wysokomolekularnych sojedinenij — T. Urbański	578
Dr inż. W. Tomassi — Podstawy Termodynamiki chemicznej	641
H. Ulich — Zarys Chemii Fizycznej	641
Dr J. Kniat i inż. Rozental — Analiza jakościowa i ilościowa z zakresu włókiennictwa	642
Inż. L. Nowak — Surowce i produkty lakiernicze	642
Inż. T. Rabek — Tworzywa sztuczne	642
N. Amiantow — Chemia i Technologia Półproduktów i Barwników	642
W. Nowakowski — Metody oczyszczania wody zasilającej kotły parowe	744

XXV. WSPOMNIENIA POŚMIERTNE

Ak. I. S. Wawilow	104
Wspomnienie o prof. Zawadzki	236

XXVI. LISTY REDAKCJI

Artykuły Biuletynu Głównego Instytutu Chemii Przemysłowej są oznaczone gwiazdką.

XXVII. BIBLIOGRAFIA

Wydawnictwa PAU — B. Kamiński	477
Przegląd Bibliograficzny Chemii Nr. 1	1
" " " " " "	2
" " " " " "	3
" " " " " "	4
" " " " " "	5
" " " " " "	6
" " " " " "	7
" " " " " "	8
" " " " " "	9
" " " " " "	10
" " " " " "	11
Wykaz książek zakupionych dla Biblioteki Technicznej b. C. Z. Chem. 315 w czasie od 16.VIII—30.IX. 1950 r.	

XXVIII. KRONIKA

Kronika krajowa	58
" " " " " "	123
" " " " " "	187
" " " " " "	254
" " " " " "	299
" " " " " "	509
" " " " " "	576
" " " " " "	638
" " " " " "	698
" " " " " "	741
Kronika zagraniczna	185
" " " " " "	255
" " " " " "	309
" " " " " "	381
" " " " " "	513
" " " " " "	577
" " " " " "	639
" " " " " "	699
" " " " " "	743

Współpracownicy „PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO“

w roku 1951

K. Akerman	H. Hermanowski	T. Miłobędzki	J. Szychliński
T. Adamski	Z. Hertz	St. Minc	A. Szymański
J. Bagniewski	W. Holtorp	J. Minczewski	J. Świętosławska-Ścisłowska
T. Bany	L. Infeld	M. Młodkowska-Iwaszkiewicz	W. Świętosławski
I. Baranowska	J. Jaworska	B. Modrzejewski	H. Tatur
Z. Błaszczowska	E. Józefowicz	J. Nadziakiewicz	E. Trepka
A. Bojanowska	B. Jurecka	A. Nielubowicz	E. Treszczanowicz
K. Bojanowska	J. Jurecka	T. Niewiadomski	M. Tuszyński
E. Borowski	J. Kalinowska	M. Niszczżyński	T. Urbański
P. Bubieńska	B. Kamiński	J. Obłój	A. Wachal
D. Celińska	W. Kemula	J. Peszel	J. Wacławik
I. Chmielewska	D. Kirkor	St. Petri	M. Wajnryb
H. Chwalibóg	W. Klimecki	B. Planeta	J. Wesołowski
J. Ciborowski	Z. Klonowski	K. Pniewska	B. Więclawek
St. Ciborowski	W. Kochanowicz	K. Pollak	K. Wiszniowski
Cz. Dacko	J. H. Kolitowska	M. Pryszczewska	J. Wolny
W. Dahlig	F. Krzeszowski	K. Raczyńska—Bojanowska	M. Wnęć
Wł. Dobrzański	J. Kucharski	I. Reifer	St. Wydrzycki
A. Gałęcki	W. Kuczyński	D. Rostańska	S. Zagrodzki
A. Gerke	Z. Kukulski	P. Rościszewski	H. Zarebski
M. Giedroyć	J. Kulesza	Z. Rybicki	J. Zawadzki
J. Gilewicz	S. Leszczyński	J. Salcewicz	A. Ziabicki
U. Głabiszówna	Z. Leśniewicz	A. Siganin	H. Ziomkowski
W. Grad	T. Lipiec	C. Sikorowska	W. Zieliński
A. Grossman	M. Łączkowski	J. Supniewski	Z. Zieliński
T. Gruberski	N. Majchert—Planeta	A. Swinarski	K. Zięborak
M. Grylicki	J. Manicki	I. Szacukiewicz	I. Złotowski
Wł. Gustowski	Z. Marzenko	R. Szczepanik	A. Zmaczyński
W. Hennel	Z. Matuszewska	A. G. Szperl	H. Zowall
W. Hennig	M. Mazur	J. Szuba	H. Żuczkiewicz
W. Hermanowicz	D. Meyer	W. Szybalski	

10.893/
III
22

Załącznik do „Przemysłu Chemicznego” Nr 1. 1952 r.



WYKAZ PRAC Z DZIEDZINY CHEMII WYDANYCH W OKRESIE OD R. 1945 DO CHWILI OBECNEJ

I. CHEMIA NIEORGANICZNA

1. DOMINIKIEWICZ M.: Studia nad metafosforanem sodu. Kraków, 1951. PAU.
2. KRAWCZYK M.: Chemia nieorganiczna (Repeytorium). Wyd. II uzupełnione. Poznań, 1947. Poznańska Spółka Wydawnicza.
3. LEŚKIEWICZ J.: Zarys chemii ogólnej. Warszawa, 1949. Lekarski Inst. Wyd.
4. MOZOŁOWSKI W.: Ćwiczenia z chemii nieorganicznej. Wyd. II. Warszawa, 1949. Lekarski Inst. Wyd.
5. PŁAŻEK E.: Chemia ogólna: I. Nieorganiczna. Poznań, 1949. Księgarnia Akademicka.
6. SMITH A. i KENDALL J.: Chemia nieorganiczna (przekład autoryzowany W. Staronki). Kraków, 1947. Wyd. „Horyzont”.
7. TOŁŁOCZKO St.: Chemia nieorganiczna łącznie z zasadami chemii ogólnej. Wyd. IX (uzupełnił i opracował W. Kemula). Kraków, 1948. Sp. Wyd. Prac. Techn. Szkół. Akad.
8. TOMASSI W.: Chemia nieorganiczna. Podręcznik dla studiujących medycynę, stomatologię, biologię, fizykę i rolnictwo. Warszawa, 1949. Wyd. M. Fuksiewicz i S-ka.
9. WIERCHOWSKI W.: (tłum. z ros. J. Hurwic). Chemia nieorganiczna. Warszawa, 1950. Wyd. „Nasza Księgarnia”.

II. CHEMIA ORGANICZNA

1. DIELS O.: (z XI wydania przełożył i uzupełnił J. Ciechanowski). Wstęp do chemii organicznej Tom I i II. Poznań, 1948. Wyd. W. Wilak.
2. GATTERMAN L. i WIELAND H.: (tłum. z niem. W. i H. Bieda, słowo wstęp. J. Moszew). Preparatyka chemiczna organiczna. Kraków, 1948. Krak. T. Wyd.
3. HOLLEMAN A. F. i RICHTER F. (tłum. z niem. W. Polackowa). Chemia organiczna. Tom I i II. Warszawa, 1947. Dep. Kadr Szkol. Zawod.
4. MACIEREWICZ Z.: Reakcje chemiczne związków organicznych w świetle elektronowej teorii wiązań. Warszawa, 1951. PWT.
5. PŁAŻEK E.: Chemia ogólna: II. Organiczna. Poznań, 1949. Księgarnia Akademicka.
6. SUCHARDA E.: O działaniu stężonego kwasu azotowego na pinen. Kraków, 1948. PAU.

III. CHEMIA FIZYCZNA

1. BASIŃSKI A.: Ćwiczenia rachunkowe z chemii fizycznej. Warszawa, 1951. PWT.
2. BIAŁOBRZESKI C. Z.: Budowa atomów i układ periodyczny pierwiastków. (Pop. - nauk.). Warszawa, 1948. PZWS.
3. BLATON J.: Od naturalnej do sztucznej promieniotwórczości. (Pop. - nauk.). Warszawa, 1948. Sp. Wyd. „Czytelnik”.
4. BOROWSKI F.: Elementarne cząstki materii. (Pop. - nauk.). Warszawa, 1948. PZWS.
5. BRODA E.: (tłum. z niem. M. Nowakowska). Energia atomowa. (Pop. - nauk.). Warszawa, 1951. Sp. Wyd. „Czytelnik”.
6. CHEMIA I TECHNIKA. Tom I. Atom i cząsteczka. Przemiany jądra atomowego. (Cykl wykładów dla Inżynierów i Techników Chemików). Opracowali: Dorabalska A., Macierewicz Z., Miłobędzki T., Tomassi W. Warszawa, 1948. CZPChem.
7. CHEMIA I TECHNIKA. Tom IV. Nowoczesne metody badań fizykochemicznych. (Cykl wykładów dla Inżynierów i Techników Chemików). Opracowali: Ciborowski J., Gajewski Z., Hempel St., Hurwic J., Józefowicz E., Kemula W., Pietraszewicz W., Scisłowska J., Świętosławski W. i Trzebiatowski W. Warszawa, 1949. CZPChem.
8. FARADAY M.: Dzieje świecy. Sześć wykładów popularnych w przekładzie M. i St. Kalinowskich. Warszawa, 1947. Sp. Wyd. „Wiedza”.
9. GAŁECKI A.: Zarys chemii fizycznej. Poznań, 1946. Księgarnia Akademicka.
10. GAŁECKI A.: Badania fizykochemiczne nad żelazną. Część I. Poznań, 1950. Poz. T. Przyj. Nauk.
11. GUMIŃSKI K.: Z rozważań termodynamicznych nad granicą faz. Kraków, 1948. PAU.
12. HUBICKI W.: Studia nad układem: Sn-Tl-Zn. Lublin, 1947. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
13. HUBICKI W. i LECHOWSKI M.: Studia nad zakresem niemieszalności układu: Ag-Cu-Pb. Lublin, 1947. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
14. HURWIC J.: Dymitr Mendelejew — twórca podstaw naukowych chemii. (Pop. nauk.). Warszawa, 1951. Sp. Wyd. „Czytelnik”. Mała Biblioteczka TWP.

15. HURWIC J.: Co to jest energia atomowa. (Pop. - nauk.). Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“. Mała Biblioteczka TWP.
16. JABŁOŃSKA A.: Podstawowe wiadomości o budowie materii. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1949. Bibl. Ośw. „Chłopski Świat“.
17. JURKIEWICZ J. i ZIELIŃSKI H.: Badania nad własnościami sorpcyjnymi wymienniczy jonowych Escarbo. Katowice, 1951. FWT.
18. KAMIŃSKI B.: Elementy chemii fizycznej. Warszawa, 1947. Sp. Wyd. „Czytelnik“.
19. KAPITAŃCZYK K.: O włóknistym formowaniu się pianek koloidalnych ultramikroskopowych. Poznań, 1950. Foz. T. Przyj. Nauk.
20. KRAUSE A. i KAPITAŃCZYK K.: Teoria katalitycznego rozkładu wody utlenionej. Koloidalny hel. Poznań, 1948. Poz. T. Przyj. Nauk.
21. KAPUSTIŃSKI A.: (tłum. z ros. M. Furec.) Lomonosow, twórca chemii fizycznej. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1951. Sp. Wyd. „Czytelnik“. — „Wiedza Powszechna“.
22. KITAJGORODSKI A.: Budowa materii. (Pop.-nauk. — tłum. z ros. W. Alpert). Warszawa, 1950. „Prasa Wojskowa“.
23. KUCZYŃSKI W. i ZBOROWSKI B.: O zdolności odbarwiającej żelu glinowego. Poznań, 1950. Poz. T. Przyj. Nauk.
24. MOZOŁOWSKI WŁ.: Wstępne wiadomości z chemii fizycznej dla studentów medycyny. Warszawa, 1948. Lek. Inst. Wyd.
25. ŚCISŁOWSKI WŁ.: Promieniotwórczość naturalna i sztuczna. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1947. FZWS.
26. SCHRAMM R. W. i WÓJCIK W.: Pomiar napięcia powierzchniowego hydrozolu srebra Paala ze szczególnym uwzględnieniem badań. Potencjał układu srebra/elektrolit pod wpływem promieni pozafioletkowych. Badanie wstępne. Poznań, 1948. Poz. T. Przyj. Nauk.
27. SIEMIONOW N.: (tłum. z ros. J. Lewon). Tajemnica zapalania i wybuchu. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1947. Wyd. Ludowe.
28. SOLOMAN A.: Dlaczego rozbijamy atomy? (Pop.-nauk.). Wrocław, 1949. Wyd. „Dobra Książka“.
29. STEPANOW B.: (tłum. z ros. St. Hiszpański). Dzieje pewnego prawa (O prawie okresowości Mendelejewa). (Pop.-nauk.). Warszawa, 1951. „Książka i Wiedza“. Bibl. Pop. nauk.
30. SUSŁOW B.: (tłum. z ros. M. Zajdeman). O koloïdach. (Pap.-nauk.). Warszawa, 1950. „Książka i Wiedza“. Bibl. Pop. Nauk.
31. ŚWIĘTOSŁAWSKI W.: Metody rozdzielania i oczyszczania substancji. Warszawa, 1950. PZWS.
32. SZCZENIOWSKI S.: Budowa jądra atomowego (Pop.-nauk.). Warszawa, 1948. FZWS.
33. SZCZENIOWSKI S.: Zastosowanie energii atomowej. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1948. PZWS.
34. TOMASSI W.: Aktywność w termodynamice chemicznej. Warszawa, 1948. CZPChem.
35. TOMASSI W.: Podstawy termodynamiki chemicznej. Warszawa, 1950. PWT.
36. TRZEBIATOWSKI W.: Zarys rentgenograficznej analizy strukturalnej. Katowice, 1950. PWT.
37. ULICH H.: (tłum. z niem. W. Tomassi). Zarys chemii fizycznej. Warszawa, 1950. PWT.
38. WAKSMUNDZKI A.: O pomiarach napięcia powierzchniowego za pomocą tensjometru. Lublin, 1947. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
39. WAKSMUNDZKI A.: Potencjał dielektryczny i napięcie powierzchniowe roztworów substancji amfoterycznych w różnych koncentracjach jonów wodorowych. Lublin, 1947. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
40. WÓJCIAK W.: Działanie pozafioletu na hydrozole srebra chronione protalbinianem sodu. Poznań, 1950. Poz. T. Przyj. Nauk.
41. ZEIDLER F.: O hipotezie atomowej i istnieniu atomów. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1949. Sp. Wyd. „Czytelnik“.

IV. CHEMIA ANALITYCZNA

1. DOBROWOLSKI J.: Analiza miareczkowa. Łódź, 1948. Wyd. St. Jamiółkowski i T. I. Evert.
2. HUBICKI WŁ.: Mechanizm strącania fosforanu srebra. Lublin, 1949. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
3. HUBICKI WŁ.: On a phenomenon occurring during the precipitation of phosphates (Precipitation of lanthanum phosphate). Lublin, 1949. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
4. HUBICKI WŁ. i SYKUT K.: Studia elektrometryczne nad strącaniem fosforanu żelazowego. Lublin, 1949. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
5. HUBICKI W. i PASTERNAK A.: Tablice analizy jakościowej z zarysem teorii. Przejrzał i słowem wstępnym opatrzył Tadeusz Estreicher. Kraków, 1946. Wyd. „Wiedza — Zawód — Kultura“.
6. HUBICKI W. i PASTERNAK A.: Tablice analizy jakościowej z zarysem teorii. Kraków, 1950. „Wiedza — Zawód — Kultura“.
7. HUBICKI W.: Mechanizm strącania fosforanu ołowiu. Lublin, 1947. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
8. HUBICKI W.: O błędzie przy tzw. miareczkowaniu hydrolitycznym $Pb(NO_3)_2$ za pomocą fosforanu dwu i trójsodowego. Lublin, 1947. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
9. HUBICKI W. i MAZUREK J.: Mechanizm strącania fosforanu glinu. Lublin, 1947. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
10. HUBICKI W. i RYŚ R.: Przyczynki do oznaczania ołowiu metodą Vortmanna i Badera. Lublin, 1947. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
11. KNIAT J. i ROZENTAL S.: Analiza jakościowa i ilościowa z zakresu włókiennictwa. Warszawa, 1950. PWT.
12. LEWANDOWSKI A.: Chemiczna analiza jakościowa. Poznań, 1946. Wyd. W. Wilak.
13. LEWANDOWSKI A.: Chemiczna analiza jakościowa. Wyd. III. Poznań, 1949. Wyd. W. Wilak.
14. MIŁOBĘDZKI T.: Szkoła analizy jakościowej. Wyd. V poprawione i gruntownie przerobione. Kraków, 1948. „Wiedza — Zawód — Kultura“.
15. MIŁOBĘDZKI T.: Szkoła analizy ilościowej. Przerobione i uzupełnione wydanie Szkoły analizy wa-

gowej i miareczkowej.
Kraków, 1950. „Wiedza — Zawód — Kultura“.

16. OPIEŃSKA — BLAUTH J., SAKŁAWSKA — SZYMONOWA O. i KAŃSKI M.: Chromotografia bibułowa niektórych kwasów organicznych. Lublin, 1950. Nakł. U. im. M. C-Skłodowskiej.
17. STRUSZYŃSKI M.: Analiza jakościowa i techniczna. Tom I i II. Warszawa, 1948. Dep. Kadr Szkol. Zaw.
18. STRUSZYŃSKI M.: Analiza ilościowa i techniczna. Tom. III. Warszawa, 1950. CUSZ.

V. INŻYNIERIA CHEMICZNA

1. CHEMIA I TECHNIKA.: Tom V.: Współczesne problemy inżynierii chemicznej. (Cykl wykładów dla Inżynierów i Techników Chemików). Opracowali: Ciborowski J., Hobler T., Kulawik K., Laidler K., Namysłowski St., Pile A., Plaskura W., Sobolewski L., Szuliński Br., Wein St. i Zieliński Zb. Warszawa, 1950. PWT.
2. JURKOWSKI Z. i JĘCZALIK A.: Schemat dokumentacji procesów technologicznych. Gliwice, 1947. CZPChem.
3. MAZUR M.: Suszenie podczerwienią w przemyśle chemicznym. Warszawa, 1951. PWT.
4. NIEMENTOWSKI S.: Nowoczesna aparatura laboratoryjna i półtechniczna dla przemysłu naftowego. Kraków, 1949. Inst. Naft. w Polsce.
5. NIEWIADOMSKI ST.: Stężanie roztworów i aparaty wyparne. Warszawa, 1950. PWT.
6. NOWAKOWSKI W.: Metody oczyszczania wody zasilającej kotły. Warszawa, 1951. PWT.
7. PAJEWSKI K.: Walka z korozją metali. Warszawa, 1949. Sp. Wyd. „Czytelnik“.
8. SILIN P. M.: (tłum. z ros. J. Lewon). Praca aparatów dyfuzyjnych. Warszawa, 1951. PWT.

VI. TECHNOLOGIA PRZEMYSŁU NIEORGANICZNEGO

1. AKERMAN K. i ZAWADA E.: Gips (Pop.-nauk.). Warszawa, 1951. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
2. BŁESZYŃSKI T.: Spawanie szyn Ferromitem. Warszawa, 1950. CZPChem.
3. BOLEWSKI A., GRUSZCZYK H. i JODŁOWSKI Z.: Zużłowe spoiwa mieszane. Warszawa, 1951. PWT.
4. BORMAN H.: Chemia w przemyśle metalowym. (Ze szczególnym uwzględnieniem galwanotechniki). Kraków, 1949. „Wiedza—Zawód—Kultura“.
5. CZERWIŃSKI Z.: Badania nad szybkością krystalizacji chlorku sodu. Warszawa, 1950. PWT.
6. ESTREICHER T.: O skraplaniu gazów (Pop.-nauk.). Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
7. FEDOROW A.: (tłum. z ros.) — Ogniste powietrze (tlen i jego zastosowanie w przemyśle). (Pop.-nauk.). Warszawa, 1950. „Prasa Wojskowa“.
8. GINZBURG P.: (tłum. z ros. J. Gosiewski). Wskazówki dla obsługujących aparaturę syntezy amoniaku. Warszawa, 1951. PWT.
9. HOLTMAN W.: Otrzymywanie cynku metodą destylacji. Katowice, 1950. PWT.
10. LEWITAS J.: Wapno pokarbidowe i jego własności. Warszawa, 1950. Inst. Techn. Budowlanej.
11. LEBDA E.: Wyniki badania betonu z żużla wielkopieczowego granulowanego. Warszawa, 1950. Inst. Techn. Budowlanej.
12. LASSOCIŃSKI Z.: Zarys technologii metali nieżelaznych. Kraków, 1947. Wyd. F. Pieczętkowski S-ka.
13. MAŚLANKA Z.: Korozja i ochrona przed korozją magnezu i jego stopów. Katowice, 1950. Biblioteka Hutnika. CZPHut.
14. NIEDŹWIECKI J.: Soda (Pop.-nauk.). Warszawa, 1951. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
15. ORMAN M. i MAŚLANKA Z.: Metalurgia magnezu. Katowice, 1948. CZPChem.
16. ORMAN M.: Własności i zastosowania stopów magnezu. Katowice, 1948. CZPChem.
17. SABATOWSKI A.: Gazy techniczne. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
18. ŚWIĘCICKI T.: Cynk i jego zastosowanie. Warszawa, 1950. PWT.
19. UMIŃSKI WŁ.: O żelazie i pożytkach z niego. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1946. Nakł. T. Un. Robotniczych.
20. BRYJAK E. i ZACHARZEWSKI B.: Metalurgia proszków. Warszawa, 1951. PWT.
21. ZAWADZKI J.: Technologia chemiczna nieorganiczna. Część I. Warszawa, 1948. Dep. Kadr Szkol. Zaw.
22. ZAWADZKI J.: Technologia chemiczna nieorganiczna. Część II. (przy spółdzielni W. Kaweckiego). Warszawa, 1949. Dep. Kadr. Szkol. Zaw.
23. ZAWADZKI J.: Technologia chemiczna nieorganiczna. Część I. Wyd. II uzupełnione. Warszawa, 1951. PWT.

VII. KOKSOCHEMIA

1. CHEMIA I TECHNIKA. Tom VIII. Nowoczesne metody przerobu węgla kamiennego i synteza paliw płynnych. (Cykl wykładów dla Inżynierów i Techników Chemików). Opracowali: Bretsznajder St., Chorąży M., Jarzyński A., Laidler K., Obłój J., Roga B., Sobolewski L. i Tomasik Z. Warszawa, 1950. PWT.
2. GROSSMAN A. i LENARTOWSKI M.: Chemia smoły węglowej. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
3. GROSSMAN A.: Węgiel jako surowiec chemiczny. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1951. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
4. JURKIEWICZ J.: Nowe ujęcie systematyki paliw stałych na podstawie analizy elementarnej. Katowice, 1950. PWT.
5. KOWALSKI J. i ROGA B.: Smoła drzewna, jej własności i przerób. Katowice, 1950. Gł. Inst. Paliw Naturalnych.

6. KUCZYŃSKI W. i BRZĘCZYK ST.: Próby wytłewania krajowego węgla brunatnego. Poznań, 1950. Foz. T. Przyj. Nauk.
7. KWIECIŃSKI A.: Istota związków aromatycznych z uwzględnieniem ich roli w węglu kopalnym. Katowice, 1947. Sp. Wyd. „Meta“.
8. LASKOWSKI T. i ROGA B.: Klasyfikacja naturalnych paliw stałych. Katowice, 1949. Gł. Inst. Paliw Naturalnych.
9. LUBLINER — MIANOWSKA K.: Wskazówki do badania torfu. Katowice, 1951. PWT.
10. NEUMAN — PILATOWA E.: Płynne paliwa silnikowe. Warszawa, 1950. PWT.
11. NIEMENTOWSKI ST.: Przeróbka ropy naftowej i gazu ziemnego. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
12. OLPIŃSKI W. i GABRYŚ P.: Badania niektórych warunków zapłonu paliw stałych. Katowice, 1949. Gł. Inst. Paliw Naturalnych.
13. PAMPUCH R.: Badania nad łagodnym uwodornianiem węgla gazem koksowniczym. Katowice, 1950. PWT.
14. PILICH K. Obsługa fabryki benzolu. (wolny przekład z rosyjskiego). Katowice, 1949. Gł. Inst. Paliw Naturalnych.
15. PORADNIK KOKSOCHEMIKA. Tom I. Fraca zbiorowa pod red. T. Kozłowskiego. Katowice, 1950. PWT.
16. PRZYCZYNEK DO CHARAKTERYSTYKI węgla koksujących Zagłębia Wałbrzyskiego. Praca zbiorowa pod kierunkiem M. Chorążego. Katowice, 1949. Gł. Inst. Paliw Naturalnych.
17. ROZOWSKI F.: Sadza. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1951. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
18. ROSIŃSKI S. i ŚWIECA A.: Rafinacja surowego wosku montanowego metodą elektrochemiczną. Katowice, 1950. PWT.
19. SZEWCZYK F.: Benzol surowy i jego pochodne. Wskazówki bezpieczeństwa i higieny pracy. Warszawa, 1951. Min. Pr. i Op. Społ.
20. SZPILEWICZ A.: Produkty suchej destylacji węgla. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1949. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
21. TOKARZEWSKI L.: Technologia gazownictwa. Katowice, 1949. Sp. Wyd. „Ognisko“.
22. TOMKÓW K.: Wpływ różnych czynników na wydajność produktów przy laboratoryjnym kokso-waniu i półkokso-waniu węgla kamiennego. Katowice, 1950. PWT.
23. ZBIÓR przepisów dla laboratoriów ruchowych przemysłu koksowniczego. Opracowane przez dział chemicznej przeróbki węgla CZPWęglowego. Przedmowa M. Chorąży. Katowice, 1947. CZPWęgl.

VIII. TWORZYWA SZTUCZNE

1. ASŁANOWA M.: (tłum. z ros. St. Dowgielewicz). Włókno, nici i tkaniny ze szkła. Warszawa, 1950. PWT.
2. CHEMIA I TECHNIKA. Tom VII. Związki wielkocząsteczkowe. (Cykl wykładów dla Inżynierów i Techników Chemików). Opracowali: Boryniec A., Leśniański W., Kieibasiński St., Marchlewska-Szrajnerowa J. i Urbański T. Warszawa, 1950. PWT.
3. GULJAJEW A.: (tłum. z ros. M. Jarzyńska) WYROBY z żywic polichlorowinylowych. Warszawa, 1950. CZPChem.
4. RABEK T.: Tworzywa sztuczne. Warszawa, 1950. PWT.

IX. BARWNIKI, FARBY I LAKIERY

1. AMIANTOW N.: (tłum. z ros. M. Drozdewicz i W. Żółkiewski). Chemia i technologia półproduktów i barwników. Warszawa, 1951. PWT.
2. CHEMIA I TECHNIKA. Tom IX. Nowoczesne kierunki w chemii barwników. (Cykl wykładów dla Inżynierów i Techników Chemików). Opracowali: Leśniański W., Rusocki M., Trepka E., Walewski J. i Wojtkiewicz W. Warszawa, 1950. PWT.
3. DOMINIKIEWICZ M.: Chemia surowców i środków uszlachetniających włókienniczych. Wyd. II w nowym opracowaniu. Łódź, 1948. Nauk. — Bad. Inst. Włókien.
4. DOMINIKIEWICZ M.: Podstawy farbiarstwa. Część I. Podstawy teoretyczne (zasady barwienia włókien i tkanin). Łódź, 1947. Nauk.-Bad. Inst. Włókien.
5. KLONOWSKI Z.: Nowoczesne podstawy technologii lakierów. Warszawa, 1951. PWT.
6. KOZULIN N.: (tłum. z ros. E. Zawada). Wskazówki dla gotowacza lakierów. Warszawa, 1951. PWT.
7. KOZULIN N.: (tłum. z ros. E. Zawada). Wskazówki dla przecieracza farb. Warszawa, 1950. PWT.
8. NOWAK L.: Surowce i produkty lakiernicze. Tom I. Cz. I — Surowce lakiernicze, Cz. II — Pokosty i lakiery, Cz. III — Farby i emalie. Tom II — Analiza. Warszawa, 1950. PWT.
9. PAJEWSKI K.: Lakiernictwo. Podręcznik dla inżynierów, lakierników i malarzy. Katowice, 1947. Wyd. „Uniwersum“.
10. PAJEWSKI K.: Technologia i technika malarsko-lakiernicza. 2 tomy. Warszawa, 1951. PWT.
11. TURSKI J., DENNEL CZ., GERLACH J., MAJ-ZNER J. i TARCHALSKI B.: — Czerń anilinowa. Warszawa, 1950. PWT.
12. TURSKI J. S.: Barwniki azowe. Warszawa, 1950. CUSZ.
13. WZORCOWE metody badania trwałości wybarwień. Laboratorium Kolorystyczne Politechniki Warszawskiej. Warszawa, 1950. PWT.
14. ZAWADA E.: Farby i lakiery. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1950. Sp. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.

X. CHEMIA FIZJOLOGICZNA, BIOCHEMIA I FARMAKOLOGIA

1. BIAŁASZEWICZ K.: Przemiany chemiczne w organizmie żywym. Warszawa 1949. Sp. Wyd. „Czytelnik“.
2. BŁAŻEJEWICZ J.: Badania fermentacyjne i drożdże. Warszawa 1948. Sp. Wyd. „Czytelnik“.
3. CHEMIA I TECHNIKA Tom II. Chemia syntetycznych środków lekarskich. (Cykl wykładów dla Inżynierów i Techników Chemików). Opracowali: Macierewicz Z., Mozołowski W., Piotrowski A., Supniewski J. i Urbański T. Warszawa, 1948. CZP Chem.

4. CHEMIA I TECHNIKA Tom III: Chemia enzymów i procesów fermentacyjnych. (Cykl wykładów dla Inżynierów i Techników Chemików). Opracowali: Bassalik K., Chmielewska I., Eckstein Z., Kuryłowicz W., Pijanowski E., Sławiński W. i Sym E. Warszawa, 1949. CZPChem.
5. CHEMIA I TECHNIKA Tom VI: Witaminy i hormony. (Cykl wykładów dla Inżynierów i Techników Chemików). Opracowali: Chmielewska I., Dmochowski A., Filipowicz B., Janiszewska — Brożek S., Jarzmannowska Z., Kamiński L., Mochnacka I., Polackowa W., Skarżyński B., Trenkner M. i Urbański T.
6. EPSTEIN S. i BERYL W.: Mikroby czynią cuda. Droga do streptomycyny. (Pop.-nauk.). Łódź, 1948. Wyd. St. Jamiołkowski i T. J. Ewert.
7. GATTY K.: Zarys farmacji galenowej. Na podstawie Farmakopei Polskiej z uwzględnieniem nowych Farmakopei Zagranicznych. Warszawa, 1949. Farm. Inst. Wyd. im. B. Koskowskiego.
8. JUCHNIEWICZ M. i MACHETA B.: Skład chemiczny prątko gruźlicy. (Streszczenie poglądowe). Warszawa, 1950. PZWL.
9. KOCWA A.: Zarys rozwoju chemii leków sulfamidowych. Warszawa, 1949. Farm. Inst. Wyd.
10. KURYŁOWICZ W. i SLOPEK ST.: Streptomycyna. Warszawa, 1950. PZWL.
11. KORZYBSKI T. i KURYŁOWICZ W.: Metoda badania penicyliny. Warszawa, 1949. „Prasa Wojskowa“.
12. KRAUSE A.: Katalaza i peroksydaza jako fermenty tego samego typu. Kraków, 1949. PAU.
13. LITYŃSKI M.: O rozpuszczalności związków fosforowych drożdży. Kraków, 1948. PAU.
14. ŁUCZAKOWA M.: Co każdy o witaminach wiedzieć powinien. (Pop. — nauk.). Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
15. MAŁACHOWSKA I.: Chemia na usługach medycyny (Pop. — nauk.). Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
16. MARCHLEWSKI L.: Chemia fizjologiczna Tom I. Z rękopisu autora opracował B. Skarżyński. Kraków, 1947. Wyd. Gebetner i Wolf.
17. MARCHLEWSKI L. i SKARŻYŃSKI B.: Chemia fizjologiczna Tom II. Kraków, 1950. Wyd. Gebetner i Wolf.
18. MEDUSKI J.: O biochemii. Warszawa, 1950. „Książka i Wiedza“.
19. MIKULASZEK E.: Podstawy imonuchemii. Warszawa, 1948. W. T. Nauk.
20. PRZYŁĘCKI ST.: Podręcznik chemii fizjologicznej. Przejrany i przerobiony przez grono autorskie pod red. A. Dmochowskiego. Warszawa, 1948. Księg. Ludowa T. Lemański.
21. SUPNIEWSKI J.: Farmakologia. Wyd. II uzupełnione i przerobione z uwzględnieniem najnowszych leków. Kraków, 1949. PAU.
22. SUPNIEWSKI J. i VENULET W.: Własności farmakologiczne nowej pochodnej amidonu alfa-dwufenylo-gama-piperidylopropyloetyloketonu. Kraków, 1949. PAU.
23. ŚWIDERSKI J.: Nowsze poglądy na budowę związków chemicznych. (Wykłady dla farmaceutów). Warszawa, 1949. Farm. Inst. Wyd.
24. STOLZMANN Z.: Zbiór ćwiczeń z chemii fizjologicznej. Wyd. II. Poznań, 1946. Księgarnia Akademicka.
25. WITAMINY. Praca zbiorowa pod redakcją A. Dmochowskiego, W. Polackowej i B. Skarżyńskiego. Częściowy przedruk tomu VI „Chemii i Techniki“. Łódź, 1949. Wyd. „Wiedomości Chemiczne“.
26. ZIELIŃSKI J.: Energia jądra atomowego w medycynie i biologii. (Pop. — nauk.). Warszawa, 1948. Sp. Wyd. „Czytelnik“.

XI. GARBARSTWO

1. CHYŻEWSKI E.: Chemia fizyczna procesów garbarskich. Cz. I. Warszawa, 1950. PWT.
Cz. II. Warszawa, 1951. PWT.
2. KRZYWICKI E.: Technologia garbarstwa. Warszawa, 1947. Dep. Kadr Szkol. Zaw.
3. KRZYWICKI E.: Garbarstwo chromowe. Warszawa, 1948. Dep. Kadr Szkol. Zaw.
4. KRZYWICKI E.: W garbarni skór twardych. (Pop. nauk.). Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
5. KRZYWICKI E.: Garbarstwo roślinne. Warszawa, 1949. Dep. Kadr Szkol. Zaw.
6. KRZYWICKI E.: Przemysł skórzany w Planie Sześcioletnim. Warszawa, 1951. PWT.
7. MERRY E. W.: (tłum. z angielskiego. St. Woźniak). Proces garbowania chromowego. Warszawa, 1950. PWT.

XII. AGROCHEMIA

1. DUBOWICKI A.: (tłum. z rosyjskiego. Z. Lossam). Produkcja nawozów sztucznych. Warszawa, 1951. PWT.
2. EFIMOW A.: (tłum. z rosyjskiego. J. Karczewska, Z. Krzyżewski i W. Szczypiński). Zastosowanie środków chemicznych w ochronie roślin. Warszawa, 1950. P. Inst. Wyd. Rolnych.
3. BOBIŃSKI J.: Magazynowanie i przechowywanie nawozów sztucznych. (Pop.-nauk.). Warszawa, 1949. Zakł. Wyd. Sp. Biblioteczka Szkoleniowa.
4. DUDA J.: Wpływ niektórych związków koloidowych na pobieranie azotanu amonu i fosforanu amonu przez korzenie roślin. Kraków, 1947. Warsz. Zakł. Graficzne.
5. GÓRSKI M.: Chemia rolnicza. Nawozy organiczne. Wyd. II. Warszawa, 1949. P. Inst. Wyd. Rolnych.
6. LITYŃSKI T. i ŻULIŃSKI R.: „Kalit“ nowy krajowy nawóz potasowy. Kraków, 1948. PAU.
7. LITYŃSKI T. i ŻULIŃSKI R.: O wpływie wieloletniego nawożenia mineralnego na odczyn gleby. Kraków, 1948. PAU.
8. LITYŃSKI T. i ZIMNY F.: Z badań nad oznaczaniem kwasowości hydrolitycznej gleby. Kraków, 1948. PAU.
9. MAJEWSKI F. i SZMIDTÓWNA B.: Wartość nawozowa żużla wielkopiecowego i ustalenie właściwego rozdrobnienia dla celów rolnictwa. Warszawa, 1950. Inst. Techn. Budowlanej.
10. MAKSYMOW A.: Mikroelementy i mikronawozy. Warszawa, 1949. P. Inst. Wyd. Rolniczych.
11. NAWOZY I NAWOŻENIE. Tom I. (Technologia nawozów mineralnych).

- Opracowali: Błasiak E., Karaim T., Kielski P., Kosowski J., Kowalski E., Mazgaj W., Sikora S., Sobek S., Swinarski A. i Zieliński Zb.
Warszawa, 1951. P. W. Roln. i Leśne.
12. NYREK St.: Chemia środków owadobójczych.
Warszawa, 1947. Sp. Wyd. „Czytelnik“.
13. TROJAN J., ŚLIWIRSKI J.: Technologia fermentacji tytoniu.
Warszawa, 1950. PWT.
14. ZAJĄC S.: Fitochemia. (Pop.-nauk).
Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.

XIII. PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY I DZIAŁY POKREWNE

1. BULHAKOW N. i ZUBIENKO A.: (tłum. z ros. Z. Wasilewski). Techniczno - chemiczna kontrola wytwarzania napojów bezalkoholowych.
Warszawa 1950. PWT.
2. CHRZASZCZ T.: Gorzelnictwo.
Bydgoszcz, 1950. Sp. Wyd. „Zryw“.
3. CLAASEN H.: (tłum. z niem. A. Borzykowski). Krystalizacja cukru i tworzenie się melasu.
Warszawa, 1950. PWT.
4. KLUKOWSKI A.: Roślinne tłuszcze jadalne.
Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
5. LINTNER K. J.: (tłum. z niem. P. Wojcieszak). Technologia browarnictwa.
Warszawa, 1950. PWT.
6. PIJANOWSKI E.: Zarys technologii winiarstwa.
Warszawa, 1950. PWT.
7. SZMITGAL E.: Zarys technologii mydeł.
Warszawa, 1950. CUSZ.
8. SZMITGAL E.: Tłuszcze i ich otrzymywanie. (Pop.-nauk.).
Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
9. SZMITGAL E.: Techniczne zastosowanie tłuszczów. (Pop.-nauk.).
Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
10. SZMITGAL E.: Chemia tłuszczów.
Warszawa, 1951. PWT.
11. ŻEROMSKI Z.: Kazeina i jej wyrób.
Warszawa, 1950. C. Sp. Mlecz. — Jajcz.

XIV. KLEJE I PAPIERNICTWO

1. KOZŁOWSKI B.: Kleje syntetyczne.
Warszawa, 1951. PWT.
2. LIBISZOWSKI St. i SARNECKI K.: Co trzeba wiedzieć o papierze. (Pop.-nauk.).
Warszawa, 1951. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
3. TARAPANI J.: Chemia w celulozownictwie i papiernictwie.
Łódź, 1948. C. Labor. Celulozowo - Papiernicze.
4. ZYSS B.: Produkcja i zastosowanie klejów zwierzęcych. (Pop.-nauk.).
Warszawa, 1951. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.

XV. RÓŻNE

1. BECHER K. E. i NIESE G.: (tłum. z niem. Z. Bałówna i M. Konopacki). A.B.C. fizyki i chemii, jako wstęp do techniki. (Pop.-nauk.).
Warszawa, 1948. Wyd. „Dobra Książka“.
2. CHAJEC W.: Badania promieniotwórczości i ich znaczenie dla przemysłu naftowego.
Kraków, 1949. P. Inst. Naftowy.
3. CHEMIA I TECHNIKA. Tom X. Osiągnięcia i problemy współczesnej chemii i technologii. (Cykl wykładów dla Inżynierów i Techników Chemików).
Opracowali: Achmatowicz O., Bretsznajder St., Krause A., Leśniański W., Świętosławski W. i Złotowski I.
Warszawa, 1949. CZPChem.
4. CHEMIA STOSOWANA. Zeszyt I. Cykl odczytów wygłoszonych w Polskim Radio.
Warszawa, 1950. PWT.
5. CHEMIA STOSOWANA. Zeszyt II. Cykl odczytów wygłoszonych w Polskim Radio.
Warszawa, 1950. PWT.
6. CHEMIA STOSOWANA. Zeszyt III.: Cykl odczytów wygłoszonych w Polskim Radio.
Warszawa, 1950. PWT.
7. CHEMIA STOSOWANA: Zeszyt IV i V. Cykl odczytów wygłoszonych w Polskim Radio.
Warszawa, 1950. PWT.
8. DORABIALSKA A.: Maria Skłodowska - Curie i Piotr Curie. Zarys życia i pracy na tle elementarnego wykładu nauki i promieniotwórczości. (Pop.-nauk.).
Wyd. II uzupełnione.
Warszawa, 1948. Sp. Wyd. „Wiedza“.
9. DZIUŁYŃSKA J. i JUST J.: Fluor w wodach wodociągowych w Polsce.
Warszawa, 1949. P. Zakł. Higieny.
10. GLASER T.: Chemiczne środki gaśnicze i gaśnice. Szczecin, 1949. Pożarnicza Sp. Wydawnicza.
11. JUSZCZANOWSKI K.: Repetytorium z chemii. Wyd. II uzupełnione.
Lublin, 1947. Wyd. „Lamus Księgarski“.
12. KACPRZAK F.: Rozpuszczalniki i ich zastosowanie.
Warszawa, 1951. PWT.
13. KALENDARZ CHEMICZNY. 1950/1951. Redaktor E. Berger.
Łódź, 1950. SIT. Przem. Chem.
14. KORYTKOWSKI J. E.: Bazy surowcowe przemysłu chemicznego w Planie 6-letnim. (Pop.-nauk.).
Warszawa, 1950. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
15. LAMPE W.: Zarys historii chemii w Polsce.
Kraków, 1948. PAU.
16. PFANHAUSER J.: Chemikalia. Wyd. III.
Warszawa, 1950. PWT.
17. RUBINSTEJN A.: (tłum. z ros. T. Baczyński). Chemia dokoła nas. (Pop.-nauk.).
Warszawa, 1951. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
18. RYGIELSKI J. i RYGIELSKI M.: Mała encyklopedia chemiczno-techniczna.
Warszawa, 1949. „Nowa Księgarnia Techniczna“.
19. ŚMIAŁOWSKI M. i FORSYT J.: Korozja metali i jej skutki. (Pop.-nauk.).
Warszawa, 1951. PWT.
20. SUSŁOW B.: Woda w przyrodzie i technice. (Pop.-nauk.).
Warszawa, 1951. Sp. Wyd. „Czytelnik“ — „Wiedza Powszechna“.
21. WAWRZYCZEK W.: Ćwiczenia rachunkowe z chemii z rozwiązaniami.
Cieszyn, 1947. Wyd. Księgarnia Dziennaka.
22. WEAWER E. C. i FOSTER L. S.: (tłum. z angielskiego H. i T. Zamoyscy). Chemia otaczającego nas świata. (Pop.-nauk.).
Warszawa 1950. PWT.