

Agnieszka Domańska  
(Warszawa)

**MATERIAŁY KAZIMIERZ JABŁCZYŃSKIEGO**  
**(1869-1944)**  
**(III-417)**

Kazimierz Jabłczyński, syn Michała i Emilii, urodził się 25 marca 1869 r. w Warszawie. Jego ojciec był artystą-rzeźbiarzem i właścicielem fabryki ornamentów gipsowych oraz właścicielem kamienicy w Warszawie.

Po ukończeniu warszawskiej szkoły średniej i zdaniu państwowego egzaminu w Szwajcarii, Kazimierz Jabłczyński w 1889 r. rozpoczął studia politechniczne w Zürichu na Wydziale Chemicznym, które ukończył w 1892 r. W latach 1898-1901 prowadził jako jeden z współwłaścicieli laboratorium chemiczno-analityczne w Warszawie. Od 1901 do 1906 r. współredagował „Chemika Polskiego”, pierwsze od lat czasopismo chemiczne w zaborze rosyjskim. Był jednocześnie sekretarzem Sekcji Chemicznej przy Towarzystwie Popierania Przemysłu i Handlu, a także w Sekcji Odczytowej utworzonej w Muzeum Przemysłu i Rolnictwa. Jego publiczne odczyty z chemii w 1905 r. zapoczątkowały utworzenie Towarzystwa Kursów Naukowych, przekształconego w Wolną Wszechnicę, której był jednym z członków-założycieli.

W 1905 r., w chwili wybuchu rewolucji, wstąpił do Polskiej Partii Socjalistycznej, za działalność w której, w roku następnym został aresztowany i skazany na 2 miesiące więzienia. Ostrzeżony o niebezpieczeństwie kolejnego aresztowania, w grudniu 1906 r. wyjechał do Heidelbergu, gdzie na Uniwersytecie pod kierownictwem prof. G. Bregida napisał pracę doktorską z tematyki chemii fizycznej. W 1908 r. we fryburskim Uniwersytecie uzyskał tytuł doktora filozofii.

W 1907 r. opracował i wydał nową wersję książki W. Hillvera, *Systematyczne ćwiczenia laboratoryjne z chemii nieorganicznej* a także przełożony przez siebie, *Podręcznik Chemii Nieorganicznej* F.W. Hollemana, wypełniając tym samym lukę w polskich wydawnictwach chemicznych.

W latach 1909-1911 Jabłczyński pracował w „Société de l'Acide Nitrique” we Fryburgu, jako współpracownik Ignacego Mościckiego. W wyniku badań na temat, *Synteza cyjanków z azotu atmosferycznego i węglowodorów w piecu I. Mościckiego*, uczeni zgłosili patenty w Stanach Zjednoczonych oraz Kanadzie. Według opracowanej metody fabryka „Azot” w Jaworznie wytwarzała przez pewien czas cyjanki.

W 1912 r. Kazimierz Jabłczyński przeniósł się na Uniwersytet w Bazylei, gdzie w ciągu semestru wykonał pracę naukową o berylu.

W 1913 r. wrócił do Warszawy. Po wybuchu wojny wstąpił do Komitetu, którego celem było stworzenie szkół wyższych z polskim językiem wykładowym – Uniwersytetu i Politechniki. Program nauczania chemii opracował Kazimierz Jabłczyński wspólnie z J. Babińskim. Zaproponowano kandydatury przyszłych profesorów. Gdy w 1915 r. Niemcy weszli do Warszawy, zastali gotową organizację uczelni. Nowe władze podpisały umowę z Kazimierzem Jabłczyńskim na stanowisko wykładowego i kierownika Zakładu Chemicznego, która to umowa była następnie kilkakrotnie przedłużana.

Po ogłoszeniu niepodległości Państwa Polskiego w 1918 r., naczelnik Józef Piłsudski mianował Kazimierza Jabłczyńskiego profesorem nadzwyczajnym w Katedrze Chemii Nieorganicznej i kierownikiem Zakładu na Wydziale Filozoficznym, później Matematyczno-Przyrodniczym. Wykładał także na wydziałach: lekarskim, farmaceutycznym i weterynaryjnym. W 1924 r. Prezydent RP mianował Kazimierza Jabłczyńskiego profesorem zwyczajnym.

Tematyka jego badań obejmowała zagadnienia chemii fizycznej i nieorganicznej, głównie kinetyki chemicznej i elektrochemii.

Od 1928 r. profesor był stałym kuratorem Koła Chemików UW i opiekunem Komisji Wydawniczej Koła Przyrodników. W latach 1937-1938 piastował urząd prezesa Polskiego Towarzystwa Chemicznego, a od 1938 r. przewodniczącego Koła Ligi Obrony Powietrznej i Przeciwpowozarowej w Uniwersytecie.

Obok prac dydaktycznych i naukowych, Kazimierz Jabłczyński czynnie działał w sprawie wybudowania nowego gmachu dla studentów chemii. Starania uwieńczone zostały sukcesem, gdy w latach 1936-1939 powstał nowoczesny gmach przy ulicy Wawelskiej 17. W roku ukończenia budowy Kazimierz Jabłczyński, ze względu na wiek, przeszedł na emeryturę, jednak pracę naukową kontynuował do śmierci. Brał także czynny udział w przygotowaniach obronnych w związku z wojną.

W ostatnich dniach Powstania Warszawskiego zmuszony był opuścić Warszawę. Zmarł w wyniku upadku, 12 października 1944 roku, brutalnie ściągnięty przez żołnierza niemieckiego ze stopni pociągu na stacji w Milanówku.

Rozmowy w sprawie przekazania materiałów Kazimierza Jabłczyńskiego były prowadzone już z Hanną Jędrzejewską, córką Profesora, jednak do Archiwum PAN zostały one przekazane dopiero w 2008 roku przez jego wnuczkę [?], Teresę Jędrzejewską-Ścibak. Porządkowaniem spuścizny zajęła się w 2010 r. Agnieszka Domańska.

Rozmiar spuścizny wynosi 0,36 m.b., zawiera materiały z lat 1892-1990, podzielone na 7 zasadniczych grup, zgodnie z wytycznymi przyjętymi w Archiwum PAN.

Grupę I tworzy 1 jednostka zawierająca materiały z lat 1938-1939. Znajdują się tu maszynopisy publikacji źródłowych.

Grupa II liczy 3 jednostki zawierające materiały z lat 1908-1990. Umieszczono tu materiały działalności organizacyjno-naukowej. Są to bardzo różnorodne dokumenty, w znakomitej większości związane z działalnością na Uniwersytecie Warszawskim.

Grupa III liczy 2 jednostki zawierające materiały z lat 1892-1944. Są to materiały biograficzne. Znajduje się tutaj największa część rękopisów całej spuścizny oraz wydane przez odpowiednie organy dokumenty K. J.

Grupa IV liczy 2 jednostki zawierające materiały z lat 1949-1970. Tworzą je materiały o twórcy spuścizny. Umieszczono tu artykuły i wspomnienia powstałe po śmierci autora spuścizny.

Grupa V liczy 1 jednostkę zawierającą materiały z lat 1931-1985. Są to materiały rodzinne należące do Hanny Jabłczyńskiej-Jędrzejewskiej, córki Profesora.

Grupa VI liczy 1 jednostkę zawierającą materiały z roku 1939. Stanowi ją praca magisterska Eleonory Dauter, sklasyfikowana tu jako materiały osób obcych.

Grupa VII liczy 10 jednostek zawierających materiały z lat 1902-1937. Są to załączniki. Umieszczono tu wydane drukiem prace autora spuścizny, a także drukowane prace osób obcych, które to wydawnictwa zapewne były własnością Profesora. Oddzielną jednostkę stworzono dla prac obcych dedykowanych K. Jabłczyńskiemu. Jednostka 16 zawiera odręczne notatki, co mogłoby być podstawą do umieszczenia jej w grupie I, po stworzeniu podgrupy prace warsztatowe.

W Archiwum PAN nadano spuściznie sygnaturę III-417. Liczy ona 20 jednostek, do inwentarza dołączono dwa aneksy oraz protokół i spis materiałów do brakowania. W bazie szukajwarchiwach ma nr 761.

### **Źródła i bibliografia**

1. Wiktor Kemula, *Kazimierz Jabłczyński, krótki zarys życia i pracy*, „Roczniki Chemii”, t. 23, z. 5, Warszawa 1950, s. 349-360.

2. Hanna Jabłczyńska-Jędrzejewska, *Kazimierz Jabłczyński*, „Przemysł Chemiczny”, t. 37, Warszawa 1958, s. 256-260.
3. *Pamięci prof. K. Jabłczyńskiego. Uczony – pedagog – działacz*, „Trybuna Ludu”, 26 kwietnia 1970, s. 5.
4. Zofia Bolewska-Hulanicka, *Wspomnienie o profesorze doktorze Kazimierzu Jabłczyńskim*, [w:] „Informator na rok akademicki 1996/1997”, Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii, Warszawa 1996, s. 5-8.

## PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA

	pozycja inwentarza
<b>I. Praca twórcy spuścizny</b>	<b>1</b>
<b>II. Materiały działalności organizacyjno-naukowej</b>	<b>2-4</b>
<b>III. Materiały biograficzne</b>	<b>5-6</b>
<b>IV. Materiały o twórcy spuścizny</b>	<b>7-8</b>
<b>V. Materiały rodzinne</b>	<b>9</b>
<b>VI. Materiały osób obcych</b>	<b>10</b>
<b>VII. Załączniki</b>	<b>11-20</b>
A. Prace twórcy spuścizny	11-14
B. Prace osób obcych	15-20
<b>Aneksy</b>	<b>1-2</b>

### I. PRACA TWÓRCY SPUŚCIZNY

1. K. J., H. Jabłczyńska-Jędrzejewska, *Krystaloluminescencja chlorku sodu*  
K. J., H. Jabłczyńska-Jędrzejewska, T. Janczek, *Krystaloluminescencja chlorku sodu*  
Artykuły (2 egz., jeden z odręcznymi poprawkami)  
1938-1939, masz., l., k. 10

### II. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI ORGANIZACYJNO-NAUKOWEJ

2. Uniwersytet we Fryburgu i Uniwersytet Warszawski  
Korespondencja dotycząca zatrudnienia i pracy  
1908-1939, rkp., masz., druk, fkp., j. niem., pol., l., k. 15
3. Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego – budowa gmachu  
Wycinki prasowe, fotografie z początku budowy, zaproszenie na rozpoczęcie budowy, program uroczystego otwarcia Gmachu, życzenia rektora Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, list od Juliana [Gulikowskiego], raport o gmachu w rękopisie, zaproszenia dla Hanny Jędrzejewskiej: na uroczystość poświęcenia kamienia węgielnego, na sesję jubileuszową z okazji 50-lecia oddania gmachu, fotografie z tej ostatniej uroczystości  
1936-1990, rkp., masz., druk, fot., l., k. 38
4. Fotografie  
Zdjęcie portretowe (kilka formatów + negatywy), zdjęcia grupowe ze studentami lub współpracownikami  
Ok. 1918, l., k. 13

### III. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE

5. Autobiografie, zestawienie własnej bibliografii  
Ok. 1939-1944, rkp., masz., l., k. 20

6. Dokumenty i odznaczenia

Karta rozpoznawcza (Kennkarte), legitymacja Uniwersytetu Warszawskiego, świadectwo ukończenia Politechniki w Zürichu, dyplom doktorski, zawiadomienie o mianowaniu na profesora zwyczajnego chemii nieorganicznej Uniwersytetu Warszawskiego, zawiadomienie o nadaniu Krzyża Komandorskiego Orderu Odrodzenia Polski, 2 listy w sprawie dokumentów ukrytych podczas wojny 1892-1942, masz., druk, j. łac., niem., pol., l., k. 8

#### IV. MATERIAŁY O TWÓRCY SPUŚCIZNY

7. Artykuły o K. J.

Czasopisma, wycinek prasowy  
1949-1970, druk, l., sz., k. 111, zob. aneks 1

8. Posiedzenie naukowe poświęcone pamięci i pracom prof. dr. K. J.

Zaproszenia, artykuł biograficzny, pamiątkowe podpisy uczestników uroczystości.  
Wykaz tematyki prac naukowych K. J.  
1970, rkp., masz., druk, l., k. 17  
Druk fragmentu: *Kazimierz Jabłczyński 1869-1944*, Warszawa 1970

#### V. MATERIAŁY RODZINNE

9. Hanna Jabłczyńska-Jędrzejewska

Dyplom uzyskania doktoratu, 2 listy dotyczące wspomnień i pamiątek po ojcu, notatki z wykładu ojca [?]  
1931-1985, rkp., masz., druk, j. łac., pol., l., sz., k. 58

#### V. MATERIAŁY OSÓB OBCYCH

10. Eleonora Dauter, *Zatruwanie elektrody wodorowej w roztworach alkalicznych*,

Praca magisterska wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej Uniwersytetu Józefa Piłsudskiego  
Ok. 1939, masz., l., k. 53

#### VI. ZAŁĄCZNIKI

##### A. Prace twórcy spuścizny

11. K. J., *Doświadczenia z chemji w życiu codziennem*  
K. J., *Pierwiastki promieniotwórcze (budowa atomu)*  
Prace  
1911, 1923, druk, sz., opr., k. 100  
Druk: Warszawa 1911  
Druk: Warszawa 1923

12. Kinetyka chemiczna

Odbitki artykułów K. J.

- 1917-1931, druk, sz., k. 101, zob. aneks 2
13. Jw.  
Odbitki artykułów K. J. z „Roczników Chemii”  
1924-1937, druk, l., k. 258, zob. aneks 2
14. Chemia fizyczna  
Artykuły w czasopiśmie „Roczniki Chemji”  
1936, druk, sz., k. 124, zob. aneks 2

#### **B. Prace osób obcych**

15. Zygmunt Weyberg, *Minerologia*  
Zygmunt Leyko, *Mleko i jego przetwory w Warszawie*  
Prace z odręcną dedykacją dla K. J.  
1929-1935, druk, sz., k. 322  
Druk, poz.1, Lwów 1929  
poz. 2, „Wiadomości Farmaceutyczne” 1935
16. August Bernthsen, *Podręcznik chemii organicznej*  
Odręczne dopiski, niekompletna praca (brak okładki i pierwszej strony)  
1902, druk, l., k. 293  
Druk: Warszawa 1902
17. M. Łobanow, *Badania nad związkami czterowartościowego uranu*, 1925, t. 5  
L. Fogel, T. Rubinsztejnówna, A. Taumanówna, *Chlorooctany kadmowe, manganowe i kobaltowe*  
B. Kalinowski, *Rtęciowanie pochodnych benzenu*  
M. Świdorska, W. Kostanecki, P. Warszawska, *Utlenianie się koloidalnych siarczków arsenu, antymonu i miedzi*  
J. Lisiecki, *Wpływ ilości peptyzatora na szybkość strącania hydrozoli chromowego i tlenku żelazowego*  
Artykuły  
1925-1932, druk, l., k. 42  
Druk, poz. 1, 2, 3, 4 „Roczniki Chemii” 1929, t. 9  
poz. 5, „Roczniki Chemii” 1932, t. 12
18. F.P. Treadwell, *Kurzes Lehrbuch der Analytischen Chemie In zwei Banden, Band I: Qualitative Analyse*  
Praca (brak okładki)  
1902, druk, j. niem., l., k. 216  
Druk: Leipzig-Wien 1902
19. J.H. van't Hoff, *Die Gesetze des Chemischen Gleichgewichtes für den verdünnten gasförmigen oder gelösten Zustand*  
1915, druk, j. niem., opr., k. 57  
Druk: Leipzig 1915
20. R. Tomaschek, *Grimsehls Lehrbuch der Physik, Band I: Mechanik-Wärmelehre-Akustik*  
1936, druk, j. niem., opr., k. 343  
Druk: Leipzig-Berlin 1936

## ANEKS 1

### J. 7. Artykuły o K. J.

- Wiktor Kemula, *Kazimierz Jabłczyński, krótki zarys życia i pracy*, „Roczniki Chemii”, t. 23, z. 5, Warszawa 1950, s. 349-360
- Hanna Jabłczyńska-Jędrzejewska, *Kazimierz Jabłczyński*, „Przemysł Chemiczny”, t. 37, Warszawa 1958, s. 256-260
- Pamięci prof. K. Jabłczyńskiego. Uczony – pedagog – działacz*, „Trybuna Ludu”, 26 kwietnia 1970, s. 5

## ANEKS 2

### J. 12. Kinetyka chemiczna – odbitki artykułów ze sprawozdań

1. K. J., *Szybkość tworzenia się osadów*, Sprawozdanie z posiedzenia Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Wydział Nauk Matematycznych i Przyrodniczych z dnia 8 lutego 1917 roku, rok X, z. 2
2. K. J., J. Lisiecki, *Szybkość tworzenia się osadów: sole srebrowe*, Sprawozdanie z posiedzenia Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Wydział Nauk Matematycznych i Przyrodniczych z dnia 8 lutego 1917 roku, rok X, z. 2
3. K. J., R. Frankowski, *Szybkość tworzenia się osadów: chromian ołowiu*, Sprawozdanie z posiedzenia Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Wydział Nauk Matematycznych i Przyrodniczych z dnia 24 maja 1917 roku, rok X, z. 5
4. K. J., W. Więckowski, *Reakcje w układzie niejednorodnym: ciecz-ciecz*, Sprawozdanie z posiedzenia Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Wydział Nauk Matematycznych i Przyrodniczych z dnia 24 maja 1917 roku, rok X, z. 5
5. K. J., M. Fordoński, *Szybkość tworzenia się osadów: ścinanie się kwasu krzemowego*, Sprawozdanie z posiedzenia Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Wydział Nauk Matematycznych i Przyrodniczych z dnia 7 marca 1918 roku, rok XI, z. 3
6. K. J., F. J. Wiśniewski, *Prawo równowagi dla elektrolitów mocnych*, Sprawozdanie z posiedzenia Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Wydział Nauk Matematycznych i Przyrodniczych z dnia 7 marca 1918 roku, rok XI, z. 3
7. K. J., J. Kulesza, *Vergiftung Und Aktivierung des Zinks*, „Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie“, Band 207, Heft 1, Leipzig 1931
8. K. J., *Kinetyka koagulacji suspensoidów*, Warszawa 1931

### J.13. Kinetyka chemiczna – odbitki artykułów, „Roczniki Chemii”

1. K. J., W. Stankiewicz, *Analiza kolorymetryczna z pomocą spektrofotometrii*, 1927, t. 7
2. K. J., W. Stankiewicz, *Analiza nefelometryczna z pomocą spektrofotometrii*, 1927, t. 7
3. K. J., Z. Rytel, *Autokatalityczny rozpad kwasu siarkowego*, 1926, t. 6
4. K. J., *Izotermy pary i linia skraplania dwutlenku węgla VII*, 1936, t. 16
5. K. J., M. Soroczyński, *Kinetyka koagulacji koloidów*, 1928, t. 8
6. K. J., H. Jaszczółówna, *Kinetyka koagulacji koloidów drugiego rzędu*, 1929, t. 9
7. K. J., S. Kobryner, *Kinetyka powstawania koloidów*, 1929, t. 9
8. K. J., A. Walczuk, *Kinetyka rozpuszczania się ciał w roztworach niewodnych*, 1932, t. 12
9. K. J., E. Hermanowicz, *Kinetyka rozpuszczania się glinu w kwasie i ługu*, 1926, t. 6
10. K. J., H. Wajchselfisz, *Kinetyka rozpuszczania się kadmu w kwasie solnym*, 1929, t. 9
11. K. J., Gutman, *Kinetyka roztwarzania się w wodzie soli łatwo rozpuszczalnych*, 1932, t. 12

12. K. J., S. Ciołek, *Koagulacja koloidalnego wodorotlenku żelazowego przez związki rtęciowe*, 1937, t. 17
13. K. J., A. Emin, *Odmladzanie się roztworów koloidalnych*, 1931, t. 11
14. K. J., S. Zalc, I. Ejbeszyc, *O stabilizatorach koloidalnego wodorotlenku żelazowego*, 1931, t. 11
15. K. J., S. Kobryner, *Pierścienie Liesegana*, 1926, t. 6
16. K. J., *Powolna koagulacja koloidów pierwszego rzędu*, 1924, t. 4
17. K. J., J. Wojciechowska, *Prawo równowagi dla elektrolitów*, 1933, t. 13
18. K. J., *Prawo równowagi dla elektrolitów. Asocjacja*, 1929, t. 9
19. K. J., *Prawo równowagi dla elektrolitów i przewodnictwo*, 1928, t. 8
20. K. J., C. Seindengart, *Prawo równowagi dla elektrolitów mocnych i uwadnianie się jonów*, 1929, t. 9
21. K. J., A. Bałczewski, *Prawo równowagi dla elektrolitów mocnych : bromki i jodki potasowców*, 1932, t. 12
22. K.J., Dembowski, *Prawo równowagi i azotany*, 1929, t. 9
23. K.J., W. Laskowski, *Przesunięcie równowagi w koloidalnym wodorotlenku żelazowym przez ogrzewanie*, 1931, t. 11
24. K. J., S. Frenkenberg, *Rozpad autokatalityczny kwasu siarkowego II*, 1929, t. 9
25. K. J., H. Jabłczyński, *Rozpad rodanów w świetle pozafioletowym*, 1930, t. 10
26. K. J., *Równanie van der Waalsa. I*, 1932, t. 12
27. K. J., *Równanie van der Waalsa. II*, 1933, t. 13
28. K. J., W. Więckowski, *Sole cynawe kwasów fosforowych*, 1926, t. 6
29. K. J., A. Emin, *Spółczynnik temperatury dla suspensoidów drugiego rzędu*, 1929, t. 9
30. K. J., S. Zalc, *Starzenie się roztworów koloidalnych*, 1931, t. 11
31. K. J., *Szybkość koagulacji koloidów drugiego rzędu*, 1924, t. 4
32. K. J., H. Lorentz-Zienkowska, *Szybkość koagulacji mieszanin koloidalnych*, 1925, t. 5
33. K.J., A. Przeździecka-Jędrzejowska, *Szybkość koagulacji siarczku antymonowego*, 1925, t. 5
34. K. J., G. Kawenoki, I. Kawenoki, *Szybkość strącania koloidów przez sole w obecności peptyzatora*, 1926, t. 6
35. K. J., G. Szamesówna, *Wpływ mieszania na szybkość koagulacji koloidów*, 1929, t. 9
36. K. J., M. Knasterówna, *Wpływ temperatury na szybkość koagulacji koloidów*, 1928, t. 8
37. K.J., J. Maczkowska, *Wpływ trucizn na reakcje w układach niejednorodnych*, 1931, t. 11

J.14. Chemia fizyczna – artykuły w „Rocznikach Chemii”

1. K. J., W. Orłowski, *Promieniowanie ciemne podczas reakcji w gazach I*, „Roczniki Chemii”, t. 16, z. 4-5, Warszawa 1936, s. 406-410
2. K. J., Z. Jaworski, *Wpływ mocznika i mannitu na przewodnictwo chlorku potasu*, „Roczniki Chemii”, t. 16, z. 4-5, Warszawa 1936, s. 411-415
3. K. J., H. Jabłczyńska-Jędrzejewska, *Kinetyka świecenia fosforu białego*, „Roczniki Chemii”, t. 17, z. 8, Warszawa 1937, s. 431-435
4. K. J., A. Cholewicki, *Promieniowanie ciemne podczas reakcji chemicznych II*, „Roczniki Chemii”, t. 17, z. 8, Warszawa 1937, s. 387-391

**SPIS DOKUMENTACJI NIEARCHIWALNEJ (AKTOWEJ)**

**ZE SPUŚCIZNY KAZIMIERZA JABŁCZYŃSKIEGO (III-417)  
PRZEZNACZONEJ NA MAKULATURĘ LUB ZNISZCZENIE**

Informator na rok akademicki 1996/1997, drugie i dalsze egzemplarze druków:

1. Informator na rok akademicki 1996/1997 – Uniwersytet Warszawski Wydział Chemii  
1996, druk, sz., s. 112  
Druk: Zofia Bolewska-Hulanicka, *Wspomnienie o profesorze doktorze Kazimierzu Jabłczyńskim*, Warszawa 1996, druk, sz., s. 5-8.
2. „Przemysł Chemiczny”, t. 37  
Artykuł  
1958, druk, sz., k. 116  
Druk: Warszawa 1958
3. Wiktor Kemula, *Kazimierz Jabłczyński, krótki zarys życia i pracy*, „Rocznik Chemii”, t. 23, z. 5, s. 349-360  
Odbitki (6 egz.)  
1951, sz., k. 36  
Druk: Warszawa 1950
4. Odbitki artykułów, „Roczniki Chemii”  
K.J., H. Jaszczoltówna, *Kinetyka koagulacji koloidów drugiego rzędu*, 1929, t. 9 (2 egz.)  
K.J., S. Kobryner, *Kinetyka powstawania koloidów*, 1929, t. 9.  
K.J., A. Walczuk, *Kinetyka rozpuszczania się ciał w roztworach niewodnych*, 1932, t. 12.  
K.J., E. Hermanowicz, *Kinetyka rozpuszczania się glinu w kwasie i ługu*, 1926, t. 6.  
K.J., H. Wajchselfisz, *Kinetyka rozpuszczania się kadmu w kwasie solnym*, 1929, t. 9.  
K.J., J. Gutman, *Kinetyka roztwarzania się w wodzie soli łatwo rozpuszczalnych*, 1932, t. 12  
K.J., H. Jabłczyńska-Jędrzejewska, *Kinetyka świecenia fosforu białego*, 1937, t. 17.  
K.J., S. Zalc, I. Ejbeszyc, *O stabilizatorach koloidalnego wodzianu żelazowego*, 1931, t. 11.  
K.J., *Prawo równowagi dla elektrolitów i przewodnictwo*, 1928, t. 8.  
K.J., C. Seindengart, *Prawo równowagi dla elektrolitów i uwadnianie się jonów*, 1929, t. 9.  
K.J., K. Dembowski, *Prawo równowagi i azotany*, 1929, t. 9.  
K.J., W. Laskowski, *Przesunięcie równowagi w koloidalnym wodzianie żelazowym przez ogrzewanie*, 1931, t. 11.  
K.J., *Równanie van der Waalsa. I*, 1932, t. 12.  
K.J., *Równanie van der Waalsa. II*, 1933, t. 13.  
K.J., A. Emin, *Współczynnik temperatury dla suspensoidów drugiego rzędu*, 1929, t. 9 (2 egz.).  
K.J., S. Zalc, *Starzenie się roztworów koloidalnych*, 1933, t. 11.  
K.J., *Szybkość koagulacji koloidów drugiego rzędu*, 1924, t. 4.  
K.J., G. Szamesówna, *Wpływ mieszania na szybkość koagulacji koloidów*, 1929, t. 9.  
K.J., M. Knasterówna, *Wpływ temperatury na szybkość koagulacji koloidów*, 1928, t. 8.