

Marek Ciara  
(Warszawa)

**MATERIAŁY JANINY ŚWIĘTOSŁAWSKIEJ-ŻÓŁKIEWSKIEJ  
(1910-2003)  
III-381**

Janina Świętosławska-Żółkiewska urodziła się 25 maja 1910 roku w Kijowie. Rodzicami byli: Wojciech Świętosławski, fizykochemik, profesor w Politechnice Warszawskiej i Uniwersytecie Warszawskim, minister wyznań religijnych i oświecenia publicznego i Maria z Olszewskich. Dzieciństwo spędziła w Moskwie, gdzie Jej ojciec pracował na stanowisku docenta w Uniwersytecie Moskiewskim i był kierownikiem tamtejszego laboratorium termochemicznego.

W 1918 r. przyjechała z rodzicami do Warszawy. W latach 1918-1928 kształciła się w prywatnym gimnazjum Anny Jakubowskiej w Warszawie. W latach 1928-1934 studiowała fizykę na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Warszawskiego. W 1934 r. uzyskała tytuł magistra fizyki po przedstawieniu pracy *Z badań nad fluorescencją par kadmu* napisanej pod kierunkiem profesora Stefana Pieńkowskiego.

W roku akademickim 1934/1935 uzupełniła studia na rocznym Studium Pedagogicznym przy Wydziale Humanistycznym Uniwersytetu Warszawskiego. W latach 1935-1947 pracowała jako nauczycielka fizyki w szkołach średnich. W latach 1935-1939 była nauczycielką fizyki w Liceum imienia Juliusza Słowackiego w Warszawie. Podczas wojny w latach 1939-1944 uczyła fizyki na tajnych kompletach. W latach 1945-1947 była nauczycielką fizyki w Państwowym Gimnazjum w Puszczy Mariańskiej. W roku szkolnym 1946/1947 uczyła fizyki na kursach semestralnych w Liceum im. Juliusza Słowackiego w Warszawie.

Pracę naukowo-badawczą rozpoczęła w latach 1935-1937 w Instytucie Fizyki Teoretycznej w Uniwersytecie Warszawskim pod kierunkiem profesora Czesława Białobrzeskiego i Stefana Pieńkowskiego. W latach 1947-1976 pracowała jako pracownik naukowy w instytucie resortowym, który przechodząc liczne reorganizacje działał jako: Instytut Przemysłu Chemicznego (1947-1948), Główny Instytut Chemii Przemysłowej (1948-1952), Instytut Chemii Ogólnej (1952-1971) i Instytut Chemii Przemysłowej (1971-1976). Instytut ten obecnie nazywa się Sieć Badawcza Łukasiewicz. Instytut Chemii Przemysłowej imienia profesora Ignacego Mościckiego. W 1955 roku została docentem, w 1967 roku profesorem nadzwyczajnym. W latach 1947-1973 była kierownikiem Zakładu Fizyki Technicznej. W latach 1968-1971 była przewodniczącą i pełnomocnikiem dyrektora Instytutu Chemii Przemysłowej w Zespole Modernizacji Metod Analitycznych powołanego na podstawie zarządzenia Prezesa PAN i Ministra Przemysłu Chemicznego. W latach 1971-1976 te same stanowiska pełniła w Warszawskim Laboratorium Środowiskowym Aparatury Chemicznej. Na emeryturę przeszła 1 lipca 1976 r.

Janina Świętosławska-Żółkiewska była autorką ok. 20 prac naukowych z dziedziny chemii i fizyki.

W 1973 r. została odznaczona Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski. W roku 1936 r. zawarła związek małżeński z Czesławem Ścisłowskim, z którym miała syna Lesława. Na początku lat 70-tych ponownie wstąpiła w związek małżeński. Wyszła za Witolda Żółkiewskiego. Zmarła 22 października 2003 r. w Warszawie. Pochowana została na Starym Cmentarzu Powązkowskim w Warszawie w kwaterze 334-2-18.

Janina Świętosławska-Żółkiewska przekazała swoją spuściznę do Polskiej Akademii Nauk Archiwum w Warszawie w 2003 r. W księdze nabytków zespołowi nadano numer 2424. Spuściznę uporządkował i opracował inwentarz Marek Ciara w 2019 r. Spuścizna zawiera materiały z lat 1946-2003. Spuściznę uporządkowano zgodnie z obowiązującymi w Polskiej Akademii Nauk Archiwum w Warszawie *Wytycznymi opracowania spuścizn archiwalnych po uczonych*. Zastosowano układ chronologiczno-rzeczowy, z wyjątkiem korespondencji ułożonej w porządku alfabetycznym.

Materiały spuścizny podzielono na 8 grup tematycznych. W grupie I w jednostkach od 1 do 8 znajdują się pochodzące z lat 1948-1995 materiały twórczości naukowej: opracowania, artykuły, referaty, recenzje i tłumaczenie na język polski pracy Georga Gamowa *Nowoczesna alchemia*.

Grupa II (jednostki 9-12) zawiera materiały działalności organizacyjno-naukowej w Polskiej Akademii Nauk i w Instytucie Chemii Przemysłowej, dydaktycznej obejmującej szkolenia ze spektroskopii, opiniującej, redakcyjnej i wydawniczej z lat 1948-1987

W grupie III (jednostki 21-27) znajdują się materiały biograficzne z lat 1947-2003: życiorysy, i spisy publikacji, dzienniki obejmujące okres 1947-1983, gratulacje, podziękowania, wnioski o przyznanie odznaczeń, dyplomy uznania i fotografie z uroczystości rocznicowych w Instytucie Chemii Przemysłowej oraz teksty przemówień wygłoszonych na pogrzebie.

W grupie IV (jednostki 28-33) znajduje się korespondencja z lat 1946-1997.

W grupie V (jednostka 34) znajduje się materiały o twórcy spuścizny: recenzja wydawnicza, ocena pracy kierowanego przez Janinę Świętosławską – Żółkiewską Zakładu Fizyki Technicznej i poświęcony Jej anonimowy wiersz. W grupie VI (jednostki 35-36) zawierającej materiały rodzinne z lat 1974-1982 znajdują się materiały dotyczące upamiętnienia Wojciecha Świętosławskiego i odpisy listów Wojciecha Świętosławskiego do Władysława Natansona.

W grupie VII (jednostka 37) znajduje się referat Bogusławy Jeżowskiej - Trzebiatowskiej poświęcony chemii molekularnej przygotowany na II Kongres Nauki Polskiej w 1973 r.

Ostatnia ósma grupa (jednostki 38-41) zawiera załączniki: odbitki artykułów twórczyni spuścizny, dedykowane odbitki artykułów osób trzecich i opracowania dotyczące historii i działalności Instytutu Chemii Przemysłowej i placówek naukowo-badawczych, które poprzedzały jego powstanie. Materiały grupy VIII pochodzą z lat 1954-1998.

W PAN Archiwum w Warszawie materiałom Janiny Świętosławskiej - Żółkiewskiej nadano sygnaturę III-381. W wyszukiwarce [https:// szukajwarchiwach.pl](https://szukajwarchiwach.pl) zespół ma sygnaturę 302/ 676 /0. Objętość zespołu wynosi 0,90 m. b. Spuścizna składa się z 41 jednostek i 11 aneksów.

### Źródła i bibliografia

1. Materiały Janiny Świętosławskiej - Żółkiewskiej, Polska Akademia Nauk Archiwum w Warszawie, III-381, j. 21
2. Gorczyńska K., Łabudzińska-Radwan A., *Świętosławska-Żółkiewska Janina*, [w:] *Słownik Biograficzny Techników Polskich*, Warszawa 2006, tom 17, s. 156-158
3. [www.sredniawski.blogspot.com/2016/12/janina-scisowska-naukowiec.html](http://www.sredniawski.blogspot.com/2016/12/janina-scisowska-naukowiec.html), (dostęp: 10 października 2019 r.)
4. *Świętosławska-Żółkiewska Janina*, [w:] *Współcześni uczeni polscy. Słownik biograficzny*, Warszawa 2002, tom IV, s. 449

### PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA

<b>I. Materiały twórczości naukowej</b>	<b>1-8</b>
A. Opracowania, artykuły, referaty	1-6
B. Recenzje i tłumaczenia	7-8
<b>II. Materiały działalności organizacyjno-naukowej</b>	<b>9-20</b>
A. Działalność organizacyjno-naukowa	9-14
B. Działalność dydaktyczna i opiniująca	15-18
C. Działalność redakcyjna i wydawnicza	19-20
<b>III. Materiały biograficzne</b>	<b>21-27</b>
<b>IV. Korespondencja</b>	<b>28-33</b>
<b>V. Materiały o twórcy zespołu</b>	<b>34</b>
<b>VI. Materiały rodzinne</b>	<b>35-36</b>
<b>VII. Materiały osób obcych</b>	<b>37</b>

**I. MATERIAŁY TWÓRCZOŚCI NAUKOWEJ****A. Opracowania, artykuły, referaty**

1. J. Świętosławska, D. Ciecierska, K. Gorczyńska, *Spektrofotometryczna analiza ilościowa*  
Opracowanie  
1954, masz. pow., opr., k. 112
2. Halina Barańska, Anna Łabudzińska, Jacek Terpiński, *Laserowa spektrometria ramanowska-zastosowania analityczne*  
Przedmowa J. Ś-Ż.  
1979, masz., l., k. 7
3. Chemia  
Artykuły  
1948-1995, rkp., masz., l., k. 70, zob. aneks 1
4. Jw.  
Referaty  
1948-1970, b. d., rkp., masz., l., k. 246, zob. aneks 2
5. *Szkic o młodości Wojciecha Świętosławskiego*  
4 referaty o W. Ś. (3 pozostałe bez tytułu)  
1969-1981, rkp., masz., l. k. 25
6. *Analityczna spektrometria molekularna*  
*Chemia analityczna w nauce i gospodarce narodowej*  
*Chemia analityczna. Rozwój po II Kongresie Nauki Polskiej, stan obecny i wnioski*  
*Laboratoria środowiskowe aparatury chemicznej*  
*Stan i prognozy rozwojowe chemii analitycznej w Polsce*  
Referaty na II Kongresie Nauki Polskiej  
1973, b. d., rkp., masz., l., k. 90

**B. Recenzje i tłumaczenia**

7. Herbert Dingle, *Practical applications of spektrumanalysis*  
H. Kaiser, *Beurteilung von Analysenverfahren*  
Recenzje  
1951-1971, masz., j. ang., niem., pol., l., k. 11
8. George Gamow, *Nowoczesna alchemia*  
Tłumaczenie z języka angielskiego  
1960, rkp., l., k. 127

**II. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI ORGANIZACYJNO-NAUKOWEJ, DYDAKTYCZNEJ, OPINIUJĄCEJ, WYDAWNICZEJ****A. Działalność organizacyjno-naukowa**

9. Polska Akademia Nauk. Komitet Chemii Analitycznej, Komitet Nauk Chemicznych, Główna Komisja Kwalifikacyjna przy PAN  
Protokoły posiedzeń, plany pracy i sprawozdania roczne, regulamin, wykaz podkomisji i sekcji, lista członków, korespondencja  
1956-1983, rkp., masz., l., k. 71
10. Główny Instytut Chemii Przemysłowej - Instytut Chemii Ogólnej. Zakład Fizyki Technicznej  
Plany pracy, sprawozdania, fotografie pracowników Instytutu  
1948-1961, rkp., masz., l., opr., k. 193, fot. 6
11. Instytut Chemii Ogólnej. Zespół Modernizacji Metod Analitycznych Warszawskich Instytutów Chemicznych Ministerstwa Przemysłu Chemicznego i Polskiej Akademii Nauk  
Projekt zasad kooperacji instytutów objętych działalnością Zespołu, plany inwestycyjne i kadrowe, sprawozdania  
1969-1971, rkp., masz., l., k. 98
12. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawskie Laboratorium Środowiskowe Aparatury Chemicznej  
Informator, korespondencja z władzami Instytutu i Ministerstwem Przemysłu Chemicznego,  
1972-1976, rkp., masz., druk, l., k. 117, s. 167
13. II Kongres Nauki Polskiej  
Zaproszenie, program, uwagi do referatu kongresowego Podsekcji Chemii Analitycznej, korespondencja z Komitetem Organizacyjnym,  
1972-1973, rkp., masz., druk, l., k. 29
14. Konferencje, sympozja, spotkania rocznicowe  
Zaproszenia, programy, korespondencja  
1951-1986, rkp., masz., druk, k. 90, zob. aneks 3

### **B. Działalność dydaktyczna i opiniująca**

15. Spektroskopia  
Szkolenia w zakresie spektroskopii: program, listy uczestników, pytania egzaminacyjne, korespondencja, fotografie uczestników  
1947-1973, b. d., rkp., masz., l., k. 65, fot. 8
16. Prace doktorskie i habilitacyjne  
Recenzje, autoreferaty, korespondencja  
1952 -1976, rkp., masz., l., k. 228, zob. aneks 4
17. Komisja Kwalifikacyjna Pracowników Nauki. Opiniowanie dorobku naukowego. Osoby B-P  
Opinie, korespondencja  
1962-1980, rkp., masz., l., k. 168, zob. aneks 5
18. Jw. Osoby R-Z  
Opinie, korespondencja  
1958-1973, rkp., masz., l., k. 143, zob. aneks 5

### **C. Działalność redakcyjna i wydawnicza**

19. Redakcje i wydawnictwa  
Korespondencja z redakcjami i wydawnictwami  
1952-1987, rkp., masz., l. k. 110, zob. aneks 6
20. Wydawnictwa  
Recenzje wydawnicze i opinie o celowości wydania  
1955-1982, rkp., masz., l., k. 142, zob. aneks 7

### III. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE

21. Wnioski o przyznanie tytułu docenta i profesora, ankiety do biogramów  
Życiorysy, autoreferaty, spisy publikacji i innych prac, udział w konferencjach  
1955-1996, rkp., masz., l., k. 106
22. Uniwersytet Warszawski. Wydział Chemii  
Politechnika Śląska, Instytut Chemii Analitycznej i Ogólnej  
Polska Akademia Nauk, Komitet Chemii Analitycznej, Komitet Spektroskopowy  
Instytut Chemii Ogólnej, Instytut Chemii Przemysłowej  
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przerobu Metali Szlachetnych  
Powołania, odwołania i rezygnacje z uczestnictwa w komitetach i w radzie naukowej  
1955-1982, b. d., rkp., masz., l., k. 35
23. Dzienniki  
1947-1983, rkp., j. pol., ros., l., sz., k. 302, zob. aneks 8
24. *WLŚ 19.10.73-4.06.74*  
*WLŚ od 22.10.74-7.05.76*  
*WLŚ od 7.05.76 c. d.*  
Dzienniki dotyczące pracy w Warszawskim Laboratorium Środowiskowym Aparatury  
Chemicznej  
1973-1976, rkp., sz., k. 94
25. Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii  
Instytut Chemii Ogólnej, Instytut Chemii Przemysłowej  
Polska Akademia Nauk  
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
Centralny Zarząd Przemysłu Papierniczego  
Gratulacje, podziękowania, nagrody, wnioski o przyznanie: Medalu Komisji Edukacji  
Narodowej, Medalu im. Wiktora Kemuli, fotografie z uroczystości rocznicowych  
w Instytucie Chemii Przemysłowej  
1952-1998, rkp., masz., kkp., k. 54, fot. 15
26. Wyższa Szkoła Inżynierska w Rzeszowie  
Instytut Chemii Ogólnej - Instytut Chemii Przemysłowej  
Komitet Nauki i Techniki  
Ministerstwo Przemysłu Chemicznego  
Dyplomy uznania, nagroda, list dziękczynny  
1954-1977, rkp., druk, l., k. 11
27. Funeralia

Przemówienia pogrzebowe  
2003, masz., l., k. 4

#### IV. KORESPONDENCJA

- 28 Korespondencja wychodząca. Osoby i instytucje D-Z  
Bruliony i kopie  
1956-1985, b. d., rkp., masz., j. pol., ros., l., k. 40, zob. aneks 9
29. Korespondencja wpływająca. Osoby A-F  
1947-1997, b. d., rkp., l., k. 109, zob. aneks 10
30. Jw. Osoby G-H  
1948-1997, b. d., rkp., l., k. 239, zob. aneks 10
31. Jw. Osoby I-K  
1947-1997, b. d., rkp., l., k. 109, zob. aneks 10
32. Jw. Osoby i instytucje L-O  
1946-1997, b. d., rkp., l., k. 122, zob. aneks 10
33. Jw. Osoby i instytucje P-Z  
1946-1997, b. d., rkp., l., k. 231, zob. aneks 10

#### V. MATERIAŁY O TWÓRCY ZESPOŁU

34. Chmielewska Irena, *J. Ś.*, *Spektrofotometria absorpcyjna*, rozdział X i XI  
Jerzy Minczewski, *Ocena Zakładu Fizyki Technicznej w zakresie metod chemii analitycznej*  
*Bajka dla dorosłych*  
Recenzja wydawnicza, opinia, anonimowy wiersz o J. Ś-Ż  
1958-1976, rkp., masz., l., k. 23

#### VI. MATERIAŁY RODZINNE

35. Uroczystości upamiętniające Wojciecha Świętosławskiego  
Odsłonięcie tablicy ku czci Wojciecha Świętosławskiego w auli Wydziału Chemii  
Uniwersytetu Warszawskiego  
Ustanowienie Medalu im. Wojciecha Świętosławskiego przez Stowarzyszenia Inżynierów  
i Techników Przemysłu Chemicznego  
zaproszenia, tekst przemówienia, korespondencja  
1974-1981, rkp., masz., druk, l., k. 15
36. Listy Wojciecha Świętosławskiego do Władysława Natansona  
Odpisy listów, korespondencja J. Ś-Ż z Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego  
1981-1982, rkp., masz., l., k. 114

#### VII. MATERIAŁY OSÓB OBCYCH

37. Jeżowska-Trzebiatowska Bogusława, *Chemia molekularna i strukturalna w Polsce i perspektywy jej rozwoju. Referat Podsekcji Chemii Molekularnej i Strukturalnej opracowany dla II Kongresu Nauki Polskiej – Warszawa, czerwiec 1973*  
Referat, pierwsza wersja, pismo przewodnie  
1973, b, d., masz., l., k. 93

### VIII. ZAŁĄCZNIKI

38. J. Ś. -Ż., *Badania nad precyzją i dokładnością spektrofotometrycznej analizy układów dwuskładnikowych. II. Oznaczanie zawartości karbazolu i antracenu w mieszaninie (1 +1)*  
J. Ś.- Ż., *Zastosowanie metody pomiarów porównawczych w spektrofotometrii i kolorymetrii - metoda różnicowa*  
Nadbitki artykułów  
1954-1956, druk, sz., k. 20  
Druk: poz. 2: „Roczniki Chemii”, 30, 587, (1956)
39. Chemia i fizyka  
Nadbitki artykułów osób trzecich z dedykacjami dla J. Ś.-Ż  
1960-1970, druk, j. ang., franc., niem., pol., sz., k. 183, zob. aneks 11
40. Bańkowski Zdzisław, *Pierwszy polski instytut chemiczny. Kronika 1916-1952*  
„Aktualności Instytutu Chemii Przemysłowej im. Profesora Ignacego Mościckiego w Warszawie”, czerwiec 1997, Rok 4, *Uroczystości 75-lecia działalności Instytutu Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego*  
Publikacje rocznicowe  
1987-1997, druk, opr., k. 1, s. 24, s. IV, 314  
Druk: poz. 1, Warszawa 1987
41. Gorczyńska Krystyna, Łabudzińska Anna, *Działalność naukowa i współpraca z przemysłem Zakładu Fizyki Technicznej, później Analitycznej i Strukturalnej Spektrometrii Stosowanej, z okazji 50-tej rocznicy jego założenia w Instytucie Chemii Przemysłowej. W 75 rocznicę powstania Instytutu*  
Opracowanie, publikacja rocznicowa  
1997-1998, masz. pow., l., k. 232

### ANEKS 1

J. 3. Chemia.  
*Dramat Zofii Kowalewskiej*  
*Instytut Chemii Ogólnej*  
*Metody fizyczne w analizie chemicznej*  
*Modernizacja metod analitycznych w Chemicznych Instytutach Przemysłowych. Zagadnienie wspólnego użytkowania przyrządów unikalnych*  
*Moje spotkania z Panią Profesor Alicją Dorabialską*  
*Nowoczesny chemik analityk*  
*Próby interpretacji katalitycznych procesów kontaktowych*

### ANEKS 2

J. 4. Jw.  
Chemia analityczna  
*Katalizatory*

*Kierunki rozwoju chemii analitycznej i zastosowania*  
*Metody fizyczne w analizie chemicznej*  
*Notatka w sprawie zagadnienia wprowadzenia metod fizycznych w przemyśle chemicznym*  
*Podstawy spektrochemii*  
*Prognozy rozwojowe wybranych metod chemii analitycznej*  
*Spektralna analiza emisyjna*  
 Teoria o pochodzeniu pierwiastków  
*Współpraca analityków z technologami*  
*Zadania szkoleniowe w zakresie spektralnej analizy emisyjnej*

### ANEKS 3

14. Konferencje, sympozja, spotkania rocznicowe  
 Konferencja na temat budowy i zastosowania przemysłowego generatorów ultradźwiękowych dużej mocy, Warszawa 1951  
 Pierwsza Konferencja Naukowo Techniczna, Warszawa, przed 1956  
 Konwersatorium Komitetu Nauk Chemicznych PAN, 1959  
 III Polska Konferencja Spektroanalityczna, Jelitkowo 1961  
 IX Colloquium Spectroscopicum Internationale, Lyon 1961  
 Uroczystość 50-lecia Ośrodka Fizyki w Uniwersytecie Warszawskim, 1971  
 99 Konwersatorium Analizy Spektralnej Emisyjnej, 1971  
 100 Konwersatorium Analizy Spektralnej Emisyjnej, 1971  
 Uroczyste Obchody 50-lecia Istnienia Instytutu Chemii Przemysłowej, Warszawa 1973  
 Konwersatorium Warszawskiego Laboratorium Środowiskowego Aparatury Chemicznej, 1976  
 Jubileusz 50-lecia Instytutu Ekspertyz Sądowych im. Prof. Jana Sehna w Krakowie, 1979  
 Konferencja z okazji 100 rocznicy urodzin Wojciecha Świątosławskiego, Warszawa 1981  
 Akademia z okazji 60-lecia Istnienia Instytutu Chemii Przemysłowej, Warszawa 1982  
 Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa prof. Wiktorowi Kemuli, 1982  
 Międzynarodowa Konferencja Euroanalysis V, Kraków 1984  
 50 Lat Analizy Spektralnej w Polsce, Rudy Raciborskie 1985  
 Sesja poświęcona pamięci prof. Wiktora Kemuli, Warszawa 1986

### ANEKS 4

J. 16. Prace doktorskie i habilitacyjne  
 Bobola Karol  
 Brzozowska Barbara  
 Fijałkowski Jerzy  
 Gąsowski Wojciech  
 Gałkowska Anna  
 Grajpel Andrzej  
 Guberska Jadwiga  
 Jankowska Teresa  
 Karłowski Kazimierz  
 Kontnik-Matecka Barbara  
 Kosiński Jan  
 Łukasiewicz-Ziarkowska Zofia  
 Łukszo-Bieńkowska Anna  
 Madeja  
 Molenda Kazimierz  
 Morawska Anna  
 Parczewski Andrzej



Parus Józef  
 Pszonicki Leon  
 Ptak Wiesław  
 Rusin Aleksandra  
 Rydzewska Danuta  
 Sobczyk Hanna  
 Sterliński Sławomir  
 Strzyżewska Bożena  
 Studencki Jerzy  
 Wojdała Tadeusz  
 Wojtasiewicz-Obrzut Danuta  
 Żmijewska Wanda

#### ANEKS 5

J. 17. Komisja Kwalifikacyjna Pracowników Nauki. Opiniowanie dorobku naukowego. Osoby B-P

Bondarczuk Lesława  
 Dąbrowski Janusz  
 Dzedzianowicz-Wierzbicka Wanda  
 Gallus-Olender Joanna  
 Gałązka Jerzy  
 Gołębiewski Alojzy  
 Grynberg Halina  
 Janik Aleksander  
 Kramer Marian  
 Krozer Szymon  
 Ługowska Maria  
 Maciejowski Franciszek  
 Nowicka-Jankowska Teresa  
 Pszonicki Leon

J. 18. Jw. Osoby R-Z

Rokosz Andrzej  
 Rydzewska Danuta  
 Rytel Marek  
 Siwecka Janina  
 Spychała Stanisława  
 Studencki Jerzy  
 Szafran Mirosław  
 Tarasiuk Maria  
 Trojanowska Zofia  
 Wawrzyczek Wiktor  
 Wierzchowski Kazimierz  
 Witkowska Stanisława  
 Witwicka Jadwiga  
 Włodarski Gabriel  
 Zdanowski Jan

#### ANEKS 6

J. 19. Redakcje i wydawnictwa

„Chemia Analityczna”  
 „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”  
 Państwowe Wydawnictwa Techniczne

Państwowe Wydawnictwo Naukowe  
 Państwowy Instytut Wydawniczy  
 Polski Słownik Biograficzny  
 P. P. Wydawnictwa Handlu Zagranicznego  
 „Przemysł Chemiczny”  
 „Roczniki Chemii”  
 „Wiadomości Chemiczne”  
 Wydawnictwa Naukowo-Techniczne  
 Wydawnictwo Zakładu Narodowego „Ossolineum”

## ANEKS 7

### J. 20. Wydawnictwa

Barańska Halina, Łabudzińska Anna, Terpiński Jacek, *Laserowa spektrometria ramanowska*  
 Barrow Gordon M., *Introduction to Molecular Spectroscopy*  
 Bobola K., Otrębski M., *Aparatura z tarczami wirującymi do fotograficznej rejestracji widm rozdzielonych w czasie*  
 Czernik Z., Krch J., *Flourescencja a chemiluminescencja. Badania fluorometryczne chemiluminescencji lucygeniny*  
 Harley John, Wiberley Stephan, *Instrumental analysis*  
 Hulanicki Adam, *Atomowa spektroskopia absorpcyjna*  
 Iwasiewicz A., Nowak S., Sikorski A., *Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie względne polietylenu wysokociśnieniowego jako funkcja początkowego przekroju poprzecznego kształtek pomiarowych i prędkości rozciągania*  
 Lalikow J. S., *Fizykochemiczne metody analityczne*  
 Leclercq Rene, *Guide theorique et pratique de la recherche experimentale*  
 Mierzecki R., *Wstęp do spektroskopii oscylacyjnej*  
 Morawska Anna, *Opracowanie metody oznaczania ilościowego składu surowcowego spoiwa „unipol piaskowy”*  
 Pawłowska H. *Adaptacja i wdrażanie metod spektrograficznych*  
 Pawłowska H., *Oznaczanie sodu, potasu i wapnia w szkle oraz sodu i potasu w cementach metodą fotometrii płomieniowej*  
 Peterson M. S., *Scientific thinking and scientific writing*  
 Przybylski Zbigniew, *Metoda wyboru analitycznych długości fali w analizie spektrofotometrycznej układów wieloskładnikowych spełniających prawa absorpcji*  
 Przybylski Zbigniew, *Obliczanie wyników analiz spektrofotometrycznych mieszanin wieloskładnikowych metodą przekształconych równań absorpcji*  
 Rokosz Andrzej, *Planowanie i analiza eksperymentu chemicznego*  
*Spektralna analiza gazów w metalach (praca zbiorowa)*  
 Urbański T, *O nitrozwiązkach alifatycznych*  
 Whiffen D. H., *Spectroscopy*  
 Wilczyńska I., *Spektrofotometryczna metoda badania leczniczych właściwości pochodnych kwasu nikotynowego*  
 Wojdała T., *Metoda wyboru optymalnych długości fal analitycznych w spektrofotometrycznej analizie układów wieloskładnikowych*  
*Zagadnienia podstawowe spektralnej analizy atomowej (praca zbiorowa)*  
 Zajdel A. N., *Osnowy spektralnego analiza*  
*Zastosowanie metody statystycznej do oceny wyników analizy spektralnej*

**ANEKS 8**

## J. 23. Dzienniki

*Notatki z pierwszych miesięcy pracy w Instytucie 1947**Notatki 1955**Notatki z 1956**Notatki z Amsterdamu 1956**Notatki z Instytutu z 1956**Notatki z Instytutu 1959**Notatki 1964**Notatki ze szpitala 1965**Jak być starym 17 I 1971**Notatki 1974**Henryków-Solec od 12. 02. 1980 r. do 16.11. 1983**Solec, Góra Kalwaria, Wójtowka od 1. 12. 1983***ANEKS 9**

## 28. Korespondencja wychodząca. Osoby i instytucje D-Z

Doroszewski Jan	1984	1.	1
Figurowskij Nikołaj Aleksandrowicz	1981 - 1983	1.	3
Gieysztor Aleksander	1983	1.	1
Główny Zarząd Archiwów ZSRR	1982	1.	1
Gregorowicz Z.	1981	1.	1
Klimecki W.	1971	1.	1
Kołodziejcki Ryszard	1956	1.	1
Kornacki Jacek	1984	1.	1
Morawska Anna	1979	1.	1
Naczelną Dyrekcja Archiwów Państwowych	1980 - 1983	1.	4
Pliszczyńska-Brennensthal Maria	1979	1.	1
Polskie Towarzystwo Chemiczne	1978 - 1981	1.	3
Pomorski Jan	1984	1.	1
Rudnicki Adolf	1985	1.	1
Politechnika Gdańska	1983	1.	1
Sznakowska Alina	1977 - 1982	1.	2
Ślisz Andrzej	1982	1.	1
Uniwersytet Jagielloński, Archiwum	1981	1.	1
Uniwersytet Jagielloński, Zespół Kriogeniczny	1982	1.	1
Wąsowicz W. D.,	1981	1.	1
Zabłocki Karol	1981	1.	1
Adresaci nieustaleni	1979 - 1983	1.	2

**ANEKS 10**

## J. 29. Korespondencja wpływająca. Osoby A-F

Achmatowicz Osman	1981	1.	1
Banasiewicz Jitka	1972-1975	1.	3
Barańska Halina	1979-1997	1.	7
Basiński Antoni	1970-1981	1.	6
Bąkowski Wojciech	1978	1.	2

Białobrzęski Czesław	1947-1949	1.	5
Biernacka Teresa	1959-1995	1.	4
Błaszowska Zofia	1981	1.	1
Borkowski Tadeusz	b. d.	1.	3
Chajec Władysław	b. d.	1.	1
Chmielewska Irena	1956-1959	1.	3
Chromy Ludwik	1964-1966	1.	2
Chrzęszczewska Anna	1961	1.	1
Ciecierska-Stokłosa Danuta	1962-1997	1.	16
Ciecierska-Tworek Zofia	1971	1.	1
Cisak Andrzej	1969	1.	1
Ciszewski R.	1973	1.	1
Czajka Zofia	1958-1985	1.	9
Czarnota-Kubaszewska Irena	1986	1.	1
Danilecka J.	1963	1.	1
Dobrzycki Jan	1956	1.	1
Ehrlich Günter	1964	1.	1
Fijałkowski Jerzy	1960-1985	1.	3
Felherova Zofia	1970	1.	1
Figurowskij Nikołał Aleksandrowicz	b. d.	1.	1
J. 30. Jw. Osoby G-H			
Gałązka Jerzy	1966-1975	1.	4
Gorczyńska K.	1959-1988	1.	11
Gurewicz Włodzimierz	1951	1.	1
Górska Maria	1961-1992	1.	10
Górski Ludwik	1961	1.	1
Grabowscy Anna i Zbigniew	1969	1.	1
Gregorowicz Z.	1973-1983	1.	4
Grochowski R.	1964	1.	1
Gross Maria	1958	1.	1
Gross Stanisław	1951-1962	1.	11
Guberska Jadwiga	1979-1986	1.	7
Gumiński K.	1958-1984	1.	8
Gurewicz Włodzimierz	1951	1.	1
Gwiazdowski Lechosław	1974-1975	1.	2
Held Sima	1954-1997	1.	39
Hennel Jacek	1972	1.	1
Hippe Zdzisław	1967-1984, b. d.	1.	8
Hopp Karel	1961-1965	1.	2
Hulanicki Adam	1962-1974	1.	5
Hurwic Józef	1948-1986	1.	9
J. 31. Jw. Osoby I-K			
Inglot Jan	1965	1.	1
Jabłoński Aleksander	1959-1962	1.	3
Janicka Krystyna	1952-1958	1.	4
Janik A.	1968	1.	1
Jankowska Teresa	1969-1988	1.	4
Januskiewicz Ewa	1959	1.	1
Jasiukowie Irena i Jerzy	1983-1989	1.	4

Kaganowicz J.	1961	1.	1
Kaniewski S.	1962-1965	1.	2
Kemula Wiktor	1947-1982	1	5
Klimecki Wojciech	1954-1976, b. d.	1.	14
Kołodziejcki Ryszard	b. d.	1.	1
Kornacki Jacek (wizytówka)	b. d.	1.	1
Kozłowska E.	1973	1.	1
Koźlicka Maria	1979-1997	1.	15
Krol Jerzy	1956, b. d.	1.	2
Kryszewski M.	1969	1.	1
Kunisz Danuta	1969	1.	1
Kurtyka Zdzisław	1979-1981	1.	3
Kwaśniak Jerzy	1975	1.	1

### J. 32. Jw. Osoby i instytucje L-O

Leciejevska D.	b. d.	1.	1
Lachecki Czesław	1971	1.	1
Łukasiewicz Zofia i Tadeusz	1985-1997	1.	3
Malanowski Stanisław	1986	1.	1
Markiewicz Jan	1981	1.	1
Massalska Hanna	1982-1983	1.	6
Mandecka Anna	1982	1.	1
Mateccy Barbara i Edward	1970-1997	1.	10
Matherny Mikulasz	1966-1970, b. d.	1.	3
Mączyński A.	1986	1.	1
Mejsner Jerzy	1974	1.	2
Michalski Mieczysław	1956	1.	1
Mieluch Edyta	1986	1.	1
Mięsowicz Marian	1961	1.	1
Minczewski Jerzy	1955-1991	1.	11
Moriya Imai	b. d.	1.	1
Mrozowscy Irena i Stanisław	b. d.	1.	1
Naczelną Dyrekcja Archiwów Państwowych	1981-1986	1.	4
Nowicka Teresa	1946	1.	1
Olendrowa Joanna	1972-1995, b. d.	1.	7
Opęchowski Władysław	1947	1.	1
Otwinowski Wiesław	1958-1965	1.	3

### J. 33. Jw. Osoby i instytucje P-Z

Pampuch Roman	1973	1.	1
Pawłowscy Hanna i Jerzy	1964-1995	1.	5
Piekara Arkadiusz (list na odwrociu wizytówki)	1946	1.	1
Piotrowska Anna	1948-1970	1.	28
Plebański Tomasz	1964-1986	1.	2
Plisko Eduard	1959	1.	1
Podkidysz Maria	1997	1.	1
Polackowa Wanda	1950	1.	1
Politechnika Warszawska	1983	1.	1
Polskie Towarzystwo Chemiczne	1978-1982	1.	3
„Promieniści” Koło Naukowe im. W. Świątosławskiego przy Zespole Szkół Chemicznych			

w Piastowie	1972-1974, b. d.	1.	4
Pryszczewska Maria	1977-1978	1.	3
Przybylski Zbigniew	1969-1970	1.	4
Pszonicki Leon	1981-1995	1.	5
Raczyński Kazimierz	1948	1.	1
Rokosz Andrzej	1971-1995, b. d.	1.	8
Romeyko Maria	1970	1.	1
Roth Jerzy	1961	1.	2
Rubel Stanisław	1969-1996	1.	9
Rudnicki Adolf	1985	1.	1
Rusanow A.	b. d.	1.	2
Rusin A.	1976	1.	1
Ruzewicz Zdzisław	1964-1968	1.	2
Rydzewska D.	1970-1971	1.	2
Rytel M.	1969	1.	1
Salcewicz Józef	1973	1.	1
Skalska S.	1958-1962	1.	2
Skulski Lech	1970-1989	1.	8
Sobczyk L.	1973	1.	1
Sobkowski J.	1981	1.	1
Stefanowska-Treugutowa Zofia	1948	1.	1
Struszyński Wacław	1948	1.	2
Suszko Jerzy	1964	1.	1
Szczerkowska Alina	1977	1.	1
Sztark Wanda	1964	1.	1
Ślisz Andrzej	1982	1.	1
Świdorski Jan	b. d.	1.	2
Takserman-Krozer R.	1965-1971, b. d.	1.	6
Technicka Univerzita w Koszycach	1967	1.	1
Trąbczyński Wojciech	1986	1.	1
Urbański Tadeusz	1967-1981	1.	2
Wieleżyński Wojciech	1992	1.	1
Wal Witold	1971	1.	1
Walędziak A.	1957-1997	1.	3
Walędziak Hanna	1979-1997	1.	4
Wasiak Andrzej	1974	1.	1
Ważny H.	1969	1.	1
Wąsowicz W. D.	1981	1.	2
Widła Jerzy	1972	1.	1
Wieteska Ewa	1984	1.	1
Willman Elżbieta	1959	1.	1
Witelona Stanisław	1954-1979	1.	3
Wronkowski Czesław	1983-1984	1.	3
Zagrodzki Stanisław	1971-1979	1.	3
Zamecki Stefan	1986	1.	1
Ziabicki A.	1968	1.	1
Zielenkiewicz Wojciech	1986	1.	1
Zieniuk Jerzy	1956-1966	1.	8
Zięborak Kazimierz	1979-1986	1.	2
Złotowski Ignacy	1959	1.	1

## ANEKS 11

J. 39. Chemia i fizyka

Achmatowicz Osman, Rodewald Władysław, *Alkaloidy rodzaju Lycopodium. II.*

Ciecierska-Stokłosa Danuta, *Z badań nad zastosowaniem magnetycznego rezonansu protonowego w analizie ilościowej związków organicznych. Przegląd metod analitycznych*

Cook G. B., Crespi M.B.A., Minczewski J., *International comparison of analytical methods for nuclear materials*

Czakow Julian, Walewska Zofia, *Spektrograficzne oznaczanie śladów berylu w rudach za pomocą elektrody sitowej*

Ehrlich Günther, Gerbatsch Rainer, *Untersuchungen zur Anwendung des Eichzusatzverfahrens*

Erdey L., Gegus E., Kocsis E., *Spektralanalytische Bestimmung des Magnesium-, Zink-, Vanadin-, und Chromgehaltes von Reinaluminium unter Anwendung einer Durchborten Elektrode*

Gregorowicz Z., *Die Geochemische Kennzahl V/Ni der Erdöle des Karpatenvorlandes*

Idzikowski A., Trzebiatowski W., *Occurrence of Certain Trace Elements in the Ashes of Upper Silesian Bituminous Coals*

Kemula Wiktor, *Badania chromato-polarograficzne. Rozważania ogólne i opis aparatury*

Kemula Wiktor, *Dziesięć lat działalności komisji chemii analitycznej Polskiej Akademii Nauk*

Klarner S., *Zagadnienie rozwoju produkcji środków ochrony roślin w Polsce w świetle potrzeb rolnictwa i przesłanek ekonomicznych*

Kontnik-Matecka Barbara, *Z badań nad metodami precyzyjnej spektrofotometrii*

Łukasiewicz-Ziarkowska Zofia, *Estrofol as solid reference material certified for wavenumbers for calibration of spectrophotometers of medium resolution*

Łukasiewicz-Ziarkowska Zofia, *Ilościowa analiza mieszanin chloropochodnych benzenu metodą absorpcji w podczerwieni*

Malikowska Halina, Otwinowska Hanna, Gorczyńska Krystyna, *Analiza jakościowa metodą CC/MS zanieczyszczeń w acetonie technicznym, otrzymywanym metodą kumenową*

Malikowska Halina, Otwinowska Hanna, Gorczyńska Krystyna, Walędziak Hanna, Szostak Alicja, *Analiza jakościowa smoły fenolowej metodą spektrometrii masowej*

Moszyńska B., *Sur l' influence de la temperature sur la largeur des raies de tetrachlorure de carbone*

Parczewski Andrzej, *Nowe koncepcje optymalizacji metod analitycznych*

Piotrowska Anna, *Badanie oddziaływań międzycząsteczkowych w mieszaninach cieczy za pomocą pomiaru prędkości dźwięku. Próba zestawienia z badaniami ramanowskimi*

Piotrowska Anna, *Pomiar prędkości dźwięku i jego zastosowanie w chemii*

Piotrowska Anna, *Ze wspomnień o Profesorze Stefanie Pieńkowskim*

Ruziewicz Z., *Structure of the phosphorescence spectra of some aza-triphenylenes in frozen solid solutions*

Urbański T., *On the Structure of Some Aliphatic Nitro-Compounds*

Ziabicki Andrzej, *Działalność naukowa pracowni fizyki polimerów Instytutu Chemii Ogólnej*

Zieliński Mieczysław, Wincel Henryk, *Synteza szczawianu potasu oraz kwasu szczawowego znaczonego izotopem węgla C-14*

Złotowski Ignacy, Zieliński Mieczysław, *Efekt izotopowy obserwowany w procesie spalania metodą van Slyke'a alkoholi i kwasów alifatycznych znaczonego węglem 14.*

Złotowski Ignacy, Zieliński Mieczysław, *Efekt izotopowy w procesie pirolizy  $^{14}\text{CH}_3\text{COONa}$*

Złotowski Ignacy, Zieliński Mieczysław, *O niektórych zależnościach między mechanizmem reakcji  $\text{CO}_{(\text{gaz})} \text{J}_2\text{O}_5\text{CO}_{2(\text{gaz})}$  a kinetycznym efektem izotopowym dla  $^{14}\text{C}$*