

Urszula Kretkiewicz  
Beata Świątek  
Agnieszka Wodzińska  
Pod kierunkiem mgr. Józefa Mizikowskiego

**MATERIAŁY KAZIMIERZA GOSTKOWSKIEGO**  
**(1894 – 1981)**  
**(III – 260)**

Kazimierz Gostkowski urodził się 18 lipca 1894 roku w Stanisławowie, jako syn Kazimierza i Antoniny z domu Schmidt. Ojciec był nadinżynierem austriackiej kolei państwowej. Po ukończeniu szkoły ludowej w 1905 roku, uczęszczał do gimnazjum we Lwowie, które ukończył w 1912 roku. W tymże roku zaczął studiować fizykę na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Lwowskiego. Ukończył studia w 1918 roku, po czym został mianowany młodszym asystentem przy Katedrze Fizyki Eksperymentalnej Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie. W listopadzie 1918 r. wstąpił jako ochotnik do Armii Polskiej i był przydzielony do laboratorium oddziału elektrotechnicznego, a następnie w 1920 r. odbywał służbę wojskową w III ruchomym parku lotniczym.

Po demobilizacji powrócił do pracy w katedrze Uniwersytetu Jana Kazimierza. W 1926 roku obronił pracę doktorską na podstawie rozprawy *Badania nad spadkiem napięcia w elektrolitach*. W tymże roku został starszym asystentem i był nim do roku 1929. Ponadto od 1926 roku pracował jako nauczyciel kontraktowy fizyki i chemii w Państwowej Szkole Technicznej we Lwowie. W roku 1926/27 wykładał fizykę w Akademii Medycyny Weterynaryjnej oraz fizykę eksperymentalną na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Jana Kazimierza. W roku 1930/31 Kazimierz Gostkowski wykładał fizykę doświadczalną na Wydziale Rolniczo-Lasowym Politechniki Lwowskiej i kierował jako zastępca Katedrą III Fizyki.

Po zajęciu Lwowa przez Armię Czerwoną w 1939 r. pracował nadal w Szkole Technicznej do kwietnia 1940 r. W dwa miesiące później został mianowany docentem i otrzymał Katedrę Chemii Fizycznej we Lwowskim Instytucie Medycznym, którą zajmował do lipca 1941 r., do czasu usunięcia go przez władze niemieckie. W roku 1941 został mianowany nauczycielem Szkoły Technicznej, a w lutym 1942 r. Inspektorem Polskiego Szkolnictwa Zawodowego na dystrykt Galicja. Będąc na tym stanowisku zdołał uchronić 22 polskie szkoły przed ich likwidacją. W sierpniu 1944 r. po zajęciu Lwowa przez Armię Czerwoną powrócił do poprzedniej pracy w Instytucie Medycznym we Lwowie, w którym pozostawał do wyjazdu ze Lwowa w roku 1945.

Jako repatriant zamieszkał na Śląsku. Początkowo był naczelnikiem szkolnictwa zawodowego przy Centralnym Zarządzie Przemysłu Metali Nieżelaznych w Katowicach. Od 1946 r. pracował na stanowisku kierownika laboratorium i szefa kontroli jakości i produkcji huty „Silesia” w Lipinach Śląskich. W 1949 r. powołany został jako zastępca profesora na Katedrę Fizyki na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach. W 1950 r. był prodziekanem Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, a od 1951 do 1955 roku dziekanem tego wydziału.

W 1952 r. został mianowany kierownikiem Zakładu Optyki i Mechaniki Precyzyjnej Politechniki Śląskiej. W 1954 r. powołany został na stanowisko samodzielnego pracownika naukowego przy Katedrze Fizyki na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej. Od tego roku był także członkiem Rady Naukowej Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach. W 1958 r. został mianowany profesorem nadzwyczajnym.

Kazimierz Gostkowski opublikował około 30 prac, głównie z zakresu fizyki i chemii kolloidów, między innymi *Wstęp do kolloidów* i *Kolloidy jako czwarty stan materii*. Ponadto

dokonał szeregu wynalazków, między innymi otrzymał wraz z M. Mysłowskim patent na maszynę elektrostatyczną i wraz z F. Podsońskim na płytę elektrolityczną. Od 1921 roku był członkiem Polskiego Towarzystwa Fizycznego, a od 1952 roku przewodniczącym Oddziału Gliwickiego tegoż Towarzystwa. Brał udział w II światowym Kongresie Obrońców Pokoju w Warszawie, jako jeden z delegatów Politechniki Śląskiej. Był odznaczony medalem 10-lecia w 1955 roku. W 1964 roku K. Gostkowski przeszedł na emeryturę. W wyniku długotrwałej choroby spowodowanej pracą zawodową, utracił wzrok. Kazimierz Gostkowski zmarł w Gliwicach 11 lipca 1981 roku.

Materiały K. Gostkowskiego o rozmiarze 0.42 mb Archiwum Polskiej Akademii Nauk otrzymało w formie daru w 1983 roku od żony Heleny Gostkowskiej. Materiały były w rozsypie. W trakcie porządkowania podzielono je na 8 zasadniczych grup.

Grupa I – materiały twórczości naukowej (25 j.a.) dzieli się na następujące podgrupy: prace i artykuły, wykłady, recenzje, patenty i materiały warsztatowe. Prace i artykuły podzielono na dwie następujące podgrupy: a. Prace i artykuły z zakresu fizyki, ułożone w porządku chronologiczno-tematycznym. Podgrupę zamykają jednostki zbiorcze, których część zaopatrzone w aneksy; b. prace i artykuły dotyczące sylwetek uczonych. Nadano im układ chronologiczny. Spośród prac i artykułów dotyczących sylwetek uczonych, na uwagę zasługuje praca o prof. Ignacym Mościckim (j.a. 11) i artykuł o prof. Marianie Smoluchowskim (j.a. 12). Część wykładów twórcy spuścizny pochodzi z okresu wojny i prowadzona była dla studentów medycyny i farmacji (j.a. 17), pozostałe wykłady poświęcone są dziejom fizyki polskiej (j.a. 19). Recenzje omawiają prace z dziedziny fizyki. Patenty dotyczą skonstruowania maszyny elektrostatycznej przez K. Gostkowskiego i W. Mysłowskiego (j.a. 21) oraz płyty elektrostatycznej skonstruowanej przez K. Gostkowskiego i F. Podsońskiego. Materiały warsztatowe, to między innymi notatki z obserwacji pacjentów leczonych jonofluksem.

Grupa II – obejmuje materiały działalności zawodowej, na które składają się ekspertyzy, między innymi dotyczące ulepszenia blendy aglomerowanej i wyrobu masy kontaktowej (10 ekspertyz). Podgrupę zamyka ocena działalności i dorobku naukowego pracowników naukowych (j.a. 28).

Grupa III – zawiera materiały biograficzne, między innymi autożyciorys, przebieg pracy naukowo-pedagogicznej, nominacje i dyplomy.

Grupę IV – stanowi korespondencja, którą podzielono na wychodzącą i wpływającą i nadano układ alfabetyczny oraz zaopatrzone w aneksy. Zawiera ona między innymi listy Maksymiliana Hubera, Stanisława Lorii i Wojciecha Świętosławskiego.

W grupie V – materiałów o twórcy spuścizny, zawarte są recenzje o pracach K. Gostkowskiego oraz opinie o pracy zawodowej i naukowej twórcy spuścizny (j.a. 37). Grupę zamykają wycinki prasowe, dotyczące wynalazków K. Gostkowskiego (j.a. 39).

Grupę VI – stanowią materiały rodowe. Wyodrębniono w niej dwie jednostki. Pierwsza zawiera wyciąg z herbarzy i drzewa genealogiczne, akta urodzenia, zaślubin i zgonu rodziny Gostkowskich z lat 1816-1917. Druga jednostka obejmuje akta dotyczące stanu majątkowego rodziny twórcy spuścizny, pochodzące z lat 1889-1897.

Grupa VII – to prace naukowe osób obcych oraz materiały o charakterze autobiograficznym, do których należy autożyciorys prof. Zygmunta Klemensiewicza i prof. Stanisława Lorii (j.a. 42)

Załącznik, do którego sporządzono aneksy, stanowią druki twórcy spuścizny oraz osób obcych.

Prace porządkowe nad spuścizną K. Gostkowskiego przeprowadzono przy współdziałaniu słuchaczek Policealnego Studium Informacji Archiwistyki i Księgarstwa w Warszawie – Urszuli Kretkiewicz, Beaty Świątek i Agnieszki Wodzińskiej pod kierunkiem mgr. Józefa Mizikowskiego.

W Archiwum PAN materiały K. Gostkowskiego opatrzone sygnaturą III – 260. Inwentarz składa się z 48 jednostek i zaopatrzone jest w 5 aneksów.

### **Źródła i bibliografia**

1. *Materiały Kazimierza Gostkowskiego*, Archiwum PAN, sygn. III – 260, j.a. 29, 31, 37
2. Szpilecki Józef, *Prof. dr fil. K. Gostkowski (nekrolog oraz) szczegółowy dorobek naukowy profesora*, „Zeszyt Naukowy PSL Mat-Fiz”, 1981, z. 39, s. 7-12, il.

### **PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA**

	Pozycja inwentarza
<b>I. Materiały twórczości naukowej</b>	<b>1 – 25</b>
A. Prace i artykuły	1 – 16
a. Prace i artykuły z zakresu fizyki	1-10
b. Prace i artykuły dotyczące sylwetek uczonych	11-16
B. Wykłady	17 – 19
C. Recenzje	20
D. Patenty – wynalazki	21 – 22
E. Materiały warsztatowe	23 - 25
<b>II. Materiały działalności zawodowej</b>	<b>26 – 28</b>
<b>III. Materiały biograficzne</b>	<b>29-33</b>
<b>IV. Korespondencja</b>	<b>34 - 35</b>
<b>V. Materiały o twórcy spuścizny</b>	<b>36 – 39</b>
<b>VI. Materiały rodowe</b>	<b>40 – 41</b>
<b>VII. Materiały osób obcych</b>	<b>42 – 45</b>
<b>VIII. Załączniki</b>	<b>46 – 48</b>
<b>Aneksy</b>	<b>1 - 5</b>

### **I. MATERIAŁY TWÓRCZOŚCI NAUKOWEJ**

#### **A. Prace i artykuły**

##### **a. Prace i artykuły z zakresu fizyki**

1. *O związku między koagulacją a ruchliwością jonów koagulatora. Rozważania nad warstwą podwojoną*  
2 artykuły  
1933-49, rkp., masz., j. ang., pol., l., k. 121
2. *Odzyskanie węgla i wody przemysłowej ze ścieków przemysłu węglowego. Prosta metoda otrzymywania wody o najmniejszym przewodnictwie*  
Artykuł, praca  
1934-54, rkp., masz., j. niem., pol., l., k. 67
3. *A proposal (an endeavor) to find Einstein's effect in laboratory. Teoria względności i jej znaczenie dla mechaniki*  
Artykuł, praca  
1947, b.d., masz., l., j. ang., pol., k. 52
4. *Die Anwendung von Polarkoordinaten im Periodischen System der Elemente*  
Artykuł  
Ok. 1955, masz., l., j. niem., k. 20

5. *Badania nad spadkiem napięcia w elektrolitach*  
Praca  
B.d., rkp., masz., l., j. niem., pol., k. 146
6. *Możliwość pokojowego zastosowanie energii jądrowej. O zasadzie zachowania energii*  
2 artykuły  
B.d., rkp., masz., l., k. 29
7. *Prosta metoda oznaczenia porowatości ciał.*  
*Próba wyznaczenia magnetyzmu ziemskiego*  
*Związek między napięciem powierzchniowym a innymi wielkościami fizycznymi*  
2 artykuły i fragment  
1951, b.d., masz., l., k. 39
8. *Wstęp do kolloidów,*  
*Kolloidy jako czwarty stan materii,*  
*Kolloidy,*  
*Plazma – czwarty stan materii*  
4 artykuły  
1949-1957, rkp., masz., l., k. 161
9. *O wpływie materiału kapilary na potencjał elektrokinetyczny*  
*O związku między potencjałem elektrokinetycznym a granicznym przewodnictwem równoważnikowym*  
*O związku między potencjałem elektrokinetycznym a ruchliwością jonów*  
*Próba wynalezienia granicznego potencjału równoważnikowego z prądu przepływu*  
*Zależność potencjału elektrokinetycznego od natury fazy stałej*  
Artykuły  
1955-1957, b.d., rkp., masz., l., j. ang., niem., pol., k. 325
10. *Maszyna elektrostatyczna dająca nieiskrowe wyładowania o wysokim potencjale*  
*Maszyna elektrostatyczna do leczenia prądem jonowym*  
*Nowa metoda leczenia reumatyzmu chorób przy pomocy maszyny elektrostatycznej z dodatkowymi urządzeniami*  
*Zmodernizowany aparat do leczenia strumieniem jonów dodatnich – Jonofluks MK*  
Artykuły  
1967, b.d., masz., l., k. 33

#### **b. Prace i artykuły dotyczące sylwetek uczonych**

11. *Profesor doktor Ignacy Mościcki*  
Praca  
1938, masz., l., k. 43
12. *Kilka wspomnień o M. Smoluchowskim*  
Artykuł, dołączono notatkę *Rozmowa z prof. Romerem na temat Smoluchowskiego*  
1953, masz., l., k. 6
13. *Biografia Williama Thomsona ( Williama Kelwina)*  
Artykuł  
1958, rkp., l., j. ang., pol., k. 23,

14. *50-lecie pracy naukowej prof. dr. Zygmunta Klemensiewicza*  
Artykuł  
1959, masz., l., k. 13
15. *Życie i charakterystyka osoby prof. dr. Stanisława Lorii*; Prof. Roman Negrusz  
Dwa artykuły  
B.d., rkp., l., k. 32
16. *220 lat Instytutu Fizycznego Akademii Nauk ZSRR* (notatki biograficzne uczonych w/w Akademii)  
Artykuł  
B.d., rkp., l., k. 29

### **B. Wykłady**

17. Wykłady chemii fizycznej w II półroczu roku akademickiego 1941 i 1944/45 dla studentów medycyny oraz w 1944/45 roku studentów farmacji  
1941-1945, rkp., l., k. 288
18. *Nowe tłumaczenie ciśnienia osmotycznego*  
Wykład  
1949-1959, rkp., l., k. 23
19. *Geniusz myśli polskich fizyków chlubną kartą historii narodów i ludzkości. Wielcy fizycy polskiego Milenium*  
2 wykłady  
1954-1956, masz., l., k. 51

### **C. Recenzje**

20. *Porwik Franciszek, Wpływ zapylenia na napięcie powierzchniowe wyściółki pęcherzyków płucnych i podatność statyczna płuc szczurów*  
*Szpilecki Józef, Stan nie ustalony w plazmie ciała stałego o właściwościach ferroelektryka i ferromagnetyka w przybliżeniu liniowym*  
2 recenzje  
1971-1972, masz., l., k. 5

### **D. Patenty – wynalazki**

21. G. K., Mysłowski W., *Patent na maszynę elektrostatyczną*  
1924-1976, rkp., masz., l., k. 58
22. G. K., Podsoński F., *Patent na płytę elektrolityczną*  
G. K., Chruściel R., *Patent na sposób pomiaru szczątkowej twardości wody odsolonej i urządzenie do stosowania tego sposobu*  
1929-1931, masz., l., k. 27

### **E. Materiały warsztatowe**

23. *Odzysk węgla i wody przemysłowej ze ścieków przemysłu węglowego*  
Notatki i projekty prac  
1921-1976, rkp., sz., k. 171
24. *Pacjenci leczeni jonofluksem*

Notatki z obserwacji  
1934-1974, rkp., l., k. 181

25. Chemia i fizyka  
Notatki i obliczenia  
1951-1955, rkp., l., k. 213

## **II. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI ZAWODOWEJ**

26. Ekspertyzy dotyczące m. in. ulepszenia blendy aglomerowanej i wyrobu masy kontaktowej. Fotografie urządzeń technicznych  
10 ekspertyz  
1946-1954, rkp., masz., l., fot. 25, k. 117, zob. aneks 1
27. Zjednoczenie Przemysłu Metali Nieżelaznych.  
Protokół na temat uzysku cynku na piecach destylacyjnych  
1951, masz., l., k. 7
28. Franciszek Przybyła; Waław Miśkiewicz  
Ocena działalności i dorobku naukowego  
1964-1969, masz., l., j ang., pol., k. 11

## **III. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE**

29. Autożyciorys i przebieg pracy naukowo-pedagogicznej, ankieta, wspomnienie z okupacji we Lwowie, fotografie  
1897-1971, b.d., rkp., masz., l., fot. 3, k. 38
30. Metryka urodzenia, akt zgonu, świadectwa szkolne i dyplomy  
1903-1959, masz., druk., l., k. 53
31. Nominacje, legitymacje, gratulacje  
1910-1964, masz., l., k. 119
32. Umowy o pracę, wynagrodzenia oraz dokumenty dotyczące stanu zdrowia  
1915-1977, masz., l., k. 56
33. Dokumenty wojskowe  
1916-1938, masz., druk., l., k. 21

## **IV. KORESPONDENCJA**

34. Osoby i instytucje B-Z  
Korespondencja wychodząca  
1934-1976, masz., l., k. 51, zob. aneks 2
35. Osoby i instytucje A-Z  
Korespondencja wpływająca  
1930-1979, rkp., masz., l., k. 134, zob. aneks 3

## V. MATERIAŁY O TWÓRCY SPUŚCIZNY

36. *O związku pomiędzy koagulacją a ruchliwością jonów koagulatora*  
*Spadek napięcia w słupie elektrolitu*, brak autora  
Recenzje prac K.G.  
B.d., masz., l., k. 13
37. Opinie o pracy zawodowej i naukowej K. G. wydane przez T. Malarskiego, J. Oskarowicza, A. Piekareę, M. Puchalika, W. Wegnera  
6 opinii  
1931-1954, masz., l., k. 13
38. Bibliografia i krótkie streszczenia prac K. Gostkowskiego w czasopismach „Physikalische Berichte” i „Chemischer Zentralblatt”  
1933-1962, masz., odbitki kserograficzne, l., k. 12
39. Wynalazki i patenty K.G.  
Wycinki prasowe zamieszczone m. in. w „Dzienniku Zachodnim” i „Trybunie Robotniczej”  
1969-1975, druk., l., k. 15

## VI. MATERIAŁY RODOWE

40. Wycinki z herbarzy, drzewo genealogiczne, akta urodzenia, zaślubin, zgonu rodziny Gostkowskich  
1816-1917, rkp., masz., l., j. łac., niem., pol., k. 47
41. Akta dotyczące stanu majątkowego rodziny twórcy spuścizny  
1889-1897, rkp., l., j. łac., pol., k. 17

## VII. MATERIAŁY OSÓB OBCYCH

42. Klemensiewicz Zygmunt, *Autoreferat o pracach własnych*  
Loria Stanisław, *Autożyciorys i spis publikacji*  
1955-1959, masz., l., k. 7
43. Sesja poświęcona pamięci Marii Curie Skłodowskiej, zorganizowana przez Polską Akademię Nauk  
Referaty  
B.d., masz., posz., l., j. franc., pol., k. 67, zob. aneks 4
44. Wechsberg J., *Szybkie oznaczenie siarki w próbach ruchowych*  
Riedel Józef T., *Nowa osłona przed promieniowaniem I Gamma*  
2 artykuły  
1947, b.d., masz., l., k. 12
45. Wojtala Józef, *Teoria względności*  
Praca  
B.d., masz., l., k. 6

## VIII. ZAŁĄCZNIKI

46. Druki twórcy spuścizny,  
1932-1969, druk., j. niem., pol., l., k. zob. aneks 5
47. Jw.  
1933-1976, druk., j. niem., pol., l., k. zob. aneks 5
48. Konopacki Marian, Szpilecki Józef – *Prof. dr Zygmunt Aleksander Klemensiewicz (1886-1963)*, „Wiadomości Chemiczne”, z. 3, 1964.  
Loria Stanisław – *Indirectly excited fluorescence spectra. The metastable  $2p^3$  – state of Mercury atoms*, „Proceedings of the National Academy of Sciences”, 1925  
Puchalik Marian – *Prace naukowe prof. dr Romana Negrusza*, „Prace Naukowe Instytutu Fizyki Technicznej Politechniki Wrocławskiej”, nr 1, 1969  
Sekuła Jan – *Operacyjne leczenie przewlekłego zapalenia ucha środkowego*, „Polski Tygodnik Lekarski”, nr 12, 1972  
Druki osób obcych  
1925-1972, druk, l., k.

### ANEKS 1

- J. 26. Ekspertyzy dotyczące m. in. ulepszenia blendy aglomerowanej i wyrobu masy kontaktowej. Fotografie urządzeń technicznych  
*Badania nad ulepszeniem blendy aglomerowanej i procesu nufłowego*, 1946  
*Fabrykacja czystego kwasu solnego*, 1947  
*Kontrola aglomeratu pod względem łatwości jego redukowania*, 1947-1957  
*Leczenie wodą o małym przewodnictwie*, 1951  
*Metody odzysku węgla i wody z płuczek węglowych*, 1953-1954  
*Sprawozdanie z badań nad przyspieszeniem opadania szlamów w odstojnikach Dorra*, b.d.  
Sprawozdania z przeprowadzonych doświadczeń (m.in. oznaczenie gęstości roztworu, pomiaru odległości dwóch punktów), b.d.  
*Wykrycie związku między napięciem powierzchniowym a energią siatki przestrzennej*, 1952  
*Wyrób masy kontaktowej i wydobywanie platyny*, 1948-1950  
*Znalezienie rozkładu natężenia prądu na elektrodzie płaskiej*, b.d.

### ANEKS 2

- J. 34. Osoby i instytucje B-Z
- |  |                  |
|--|------------------|
| Bechhold H.                                | 1934, l. 1       |
| Clayton William                            | 1935, 1936, l. 2 |
| „Der Zeitschrift für physikalische Chemie“ | 1957, l. 1       |
| Fajans K.                                  | 1934, l. 1       |
| Fenikarski Jerzy                           | 1975, l. 1       |
| Freundlich H.                              | 1935, l. 1       |
| Halban                                     | 1936, l. 1       |
| Huta „Silesia“                             | 1948, l. 1       |
| Hutnicze Przedsiębiorstwo Pomiarowe        | 1972, l. 1       |
| Hüchel E.                                  | 1935, l. 1       |
| Kowalczyk Jerzy                            | 1973, l. 1       |
| Krwawicz Tadeusz                           | 1973, l. 1       |



Liesegang R. Ed.	1935, 1. 1
Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej	1971, 1. 1
Mysłowski Włodzimierz	1973, 1. 1
Ostwald	1935, 1. 1
Politechnika Śląska – Zakład Doświadczalny Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej	1973-1974, 1. 2
Spółdzielnia „Rencista”	1974, 1. 1
Staub	1950, 1. 1
Sudoł Andrzej	1971, 1. 1
Technical Service Council	1964, 1. 2
Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu – Zakład Fizyki Doświadczalnej	1959, 1. 1
Urząd Patentowy PRL	1973, 1. 2
Zagajewski T.	1958, 1. 1
Zarzycki M.	1966, 1. 2
Zjednoczenie Kopalnictwa Rud Żelaza	1972, 1. 1
Korespondencja do nierozpoznanych adresatów	1935-1976, 1. 4

### ANEKS 3

#### J. 35. Osoby i instytucje A-Z

Akademia Górniczo-Hutnicza – Zakład Metalurgii Technicznych Metali	1950, 1. 1
Akademia Medyczna w Krakowie – Państwowy Szpital Kliniczny	1953, 1. 1
Akademia Medycyny Weterynaryjnej – Rektor	1926, 1. 1
Bodenstein	B.d. 1. 1
Bernatowicz J.	1955, 1. 1
Centnerszwer M.	1933, 1. 1
Centralne Zakłady Automatykacji Hutnictwa	1972, 1. 3
Ceypek Tadeusz	1974, 1. 1
Clayton William	1935, 1. 2
„Energetyka” – redakcja	1968, 1. 1
Fajans K.	1934, 1. 2
Freundlich H.	1935, 1. 3
Halban	1936, 1. 2
Huber Maksymilian	1936, 1. 1
Hutnicze Przedsiębiorstwo Pomiarowe	1969, 1970, 1. 2
Instytut Chemii UMCS	1976, 1. 1
Instytut für Kolloidforschung	1934, 1. 1
Jabłoński A.	1969, 1. 1
Jaworski P.	1977, 1. 1
Karska Ewa Wanda	1967-1976, 1. 4
Gemula W.	1969, 1. 1
Klemensiewicz Stanisław	1969, 1. 1
Kopalnia Rudy Żelaza „Osiny”	1972, 1. 1
Krwawicz Tadeusz	1974, 1. 1
Kubiatowski Jerzy	1977, 1. 1
Kuratorium Okręgu Szkolnego Lwowskiego	1937, 1. 1
Kurpczyńscy K. M.	1970, 1. 1
Kwiatkowski	1958, 1. 1.

Lipiński Bogusław	1974, 1. 2
Loria Stanisław	1954, 1. 2
Michałowski E.	1951, b.d., 1. 2
Miejska Rada Narodowa – Prezydium	1952, 1. 1
Ministerstwo Hutnictwa	1956, 1. 1
Naczelna Organizacja Techniczna	1966, 1. 2
Ochęduszko Stanisław	1969, 1. 1
Oskarowik Jan	1949, 1. 1
Ostwald Wo.	1935, 1. 1
Petuch Bolesław	1930, 1. 1
Pieńkowski Stefan	1927, 1. 1
Pieprzyk Rudolf	1969, 1. 1
Politechnika Śląska	1950-1970, 1. 13
Pomarański Stefan	1938, 1. 2
„Postępy Fizyki” – redakcja	1953, 1. 1
Pravdić V.	B.d., 1. 1
Rogoziński Tadeusz	1969, 1. 3
Rubinowicz Wojciech	1966-1967, 1. 3
Sołtan Andrzej	1955, 1. 1
Spółdzielnia Inwalidów	1973, 1. 1
Stankiewicz Władysława	1971, 1. 1
Szablowski Kazimierz	1951, 1. 1
Szabo László	1962, 1. 1
Sąsiadek Mieczysław	1971, 1. 1
Szarski Henryk	1969, 1. 1
Śląska Akademia Medyczna	1959-1971, 1. 3
Śliwiński Tadeusz	1952, 1. 1
Średniawa Bronisław	1948, 1. 1
Świętosławski Wojciech	1932, 1. 1
Uniwersytet Poznański – Zakład Fizyki Doświadczalnej	1928-1958, 1. 3
Uniwersytet Warszawski – Wydział Chemii	1958-1969, 1. 2
Urząd Patentowy	1974, 1. 1
Wiertalak Jan	1936, 1. 2
Witkowski J.	1958, 1. 1
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Katowicach	1968, 1. 1
Zakłady Koksownicze Wałbrzych	1971, 1. 1
Zaleski Kazimierz	1976, 1. 2
Zawirski Z.	1937, 1. 1
„Zeitschrift für physikalische Chemie“	1934, 1. 1
Zespół Sanatoriów Uzdrowiskowych w Międzyzdrojach	1975, 1. 1
Zjednoczenie Przemysłu Metali Nieżelaznych	1948, 1. 1

#### ANEKS 4

- J. 43. Sesja poświęcona pamięci Marii Curie Skłodowskiej, zorganizowana przez Polską Akademię Nauk  
 Baranow B.J., *Odkrycie promieniotwórczości przez Marię Skłodowską Curie i rozwój radiogeologii w ZSRR*  
 Broda Engelbert, *Nowe prace nad otrzymywaniem i zastosowaniami promieniotwórczych związków węgla*  
 Danysz Marian, *Promieniowanie kosmiczne w badaniach cząstek elementarnych*

Joliot-Curie Irena, *La vie et l'oeuvre de Marie Skłodowska. Co wnosi promieniotwórczość do poznania świata*  
Lacassagne, *Wykorzystanie radu w biologii i medycynie*  
Łukaszczuk Fr. *Znaczenie prac Marii Skłodowskiej Curie dla medycyny*  
Rayski J., *Zagadnienie systematyzacji cząstek elementarnych*  
Rosenfeld L., *O modelach jądrowych*

## ANEKS 5

### J. 46. Druki twórcy spuścizny

*Die Anwendung von Polarkoordinaten im periodischen System der Elemente*, „Bulletin de la Société des amis des sciences et des lettres de Poznań“, 1959, 3 egz.  
*Kilka wspomnień o Marianie Smoluchowskim*, „Postępy Fizyki“, t. IV, z. 2, Poznań, 1953, 5 egz.  
G. K., Aleksandrowicz Jerzy, *Lecznicze zastosowanie prądu jonów dodatnich sposobem prof. Gostkowskiego*, „Przegląd Lekarski”, r. XXV, seria II, nr 7, 1969.  
Malarski Tadeusz, G. K. – *O wpływie elektrolitów na elektryzowanie się wody przepływającej przez szklaną kapilarę*, „Acta Physica Polonica”, t. I, z. 4, 1932.  
*O wpływie materiału kapilary na potencjał elektrokinetyczny*, „Acta Physica Polonica”, t. III, 1934.  
*O związku między koagulacją a ruchliwością jonów koagulatora*, „Zeszyty Naukowe (Chemia) Politechniki Śląskiej”, 1955.  
*O związku między potencjałem elektrokinetycznym a granicznym przewodnictwem równoważnikowym*, „Zeszyty Naukowe (Chemia) Politechniki Śląskiej”, 1955.  
*O związku między potencjałem elektrokinetycznym a granicznym przewodnictwem równoważnikowym*, „Acta Physica Polonica”, t. I, z. 4, 1932.  
*Prosta metoda otrzymywania wody o najmniejszym przewodnictwie*, „Acta Physica Polonica”, t. III, 1934.  
*Prosta metoda oznaczenia porowatości ciał*, „Hutnik”, Nr 12.

### J. 47. Jw.

*Ein Versuch der Bestimmung vom Grenz-Äquivalentleitvermögen aus dem Strömungströme*, „Acta Physica Polonica“, t. II, z. 2, 1933  
G. K., Chruściel Romuald – *Potencjał elektrokinetyczny mieszaniny elektrolitów zawierającej równoważnikowe kationy*, „Zeszyty Naukowe (Chemia) Politechniki Śląskiej“, z. 75, 1976  
*Prof. dr Roman Negrusz (1874-1926) w 40 rocznicę śmierci 10. 11. 1926*, „Zeszyty Naukowe Politechniki Wrocławskiej”, nr 194, 1968.  
*Pamięci prof. dr inż. Tadeusza Malarskiego (1883-1952)*, „Postępy Fizyki”, t. III, z. 4.  
*Teoria względności i jej znaczenie dla mechaniki*, „Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej”, 1959.