

Tomasz Dymaczewski
Poznań

MATERIAŁY STANISŁAWA GLIXELLEGO
(1882–1962)
(P.III–20)

Stanisław Glixelli, profesor chemii ogólnej Uniwersytetu Poznańskiego, syn Wojciecha (1841–1882), członka Rządu Narodowego w Powstaniu Styczniowym, następnie urzędnika prywatnego w firmie „Simon i Stecki” w Warszawie i Heleny, z domu Chrzanowskiej urodził się 3 marca 1882 roku u w Warszawie. Po śmierci obojga rodziców w marcu 1882 roku zajęły się nim siostry ojca nauczycielki mieszkające w Kielcach. Tam też ukończył w 1901 roku 8-klasowe gimnazjum klasyczne. Następnie studiował na Oddziale Przyrodniczym Wydziału Fizyko-Matematycznego Uniwersytetu Warszawskiego, pracując w zakładzie prof. Gieorgija W. Wulfa, gdzie wykonał pracę kandydacką (dyplomową) z zakresu chemii fizycznej: *O równowadze między roztworem nasyconym a kryształami mieszanymi siarczanu cezu i siarczanu amonu*.

Relegowany za udział w strajku szkolnym opuścił Warszawę i przeniósł się do Krakowa na Uniwersytet Jagielloński, gdzie od letniego semestru 1905 roku pracował pod kierunkiem doc. dr Ludwika Brunera nad pracą doktorską pod tytułem: *Działanie siarkowodoru na sole cynkowe*. Od 1 stycznia 1906 roku został asystentem w II Zakładzie Chemii UJ prof. dr Juliana Schramma, kierując ćwiczeniami dla studentów. W końcu 1907 roku na skutek choroby musiał zrezygnować ze stanowiska asystenta i udać się na paromiesięczne leczenie do Włoch. Po powrocie do Krakowa uzyskał w lipcu 1908 roku stopień doktora filozofii Uniwersytetu Jagiellońskiego. W styczniu 1909 roku po złożeniu egzaminu, do którego byli dopuszczani studenci relegowani z Warszawy, uzyskał dyplom państwowy I stopnia na Wydziale Fizyko-Matematycznym Uniwersytetu Noworosyjskiego w Odessie. Po powrocie do Warszawy w 1909 roku zajmował się analityką w Pracowni Chemicznej Muzeum Przemysłu i Rolnictwa pod kierunkiem dra Bolesława Miklaszewskiego. Jednocześnie czynny był jako nauczyciel chemii i fizyki w polskich szkołach i na kursach prywatnych (od września 1909 roku do kwietnia 1920 roku).

W 1911 roku objął stanowisko asystenta w Politechnice Warszawskiej na Wydziale Chemicznym u prof. Jerzego Józefa Boguskiego, gdzie prowadził ćwiczenia z chemicznej analizy technicznej i pracował nad zagadnieniami chemii koloidów, a także opracował część fizyko-chemiczną metody otrzymywania koncentratu z ubogich rud cynkowych. W 1912 roku korzystając z urlopu semestralnego pracował naukowo nad chemią koloidów w uniwersytecie w Getyndze w Zakładzie prof. dr Richarda Zsigmondyego. W listopadzie 1915 roku po reaktywowaniu Politechniki Warszawskiej Glixelli został wykładowcą chemii nieorganicznej w Towarzystwie Kursów Naukowych. Na tym stanowisku pozostał aż do wyjazdu do Poznania w 1920 roku, jednocześnie będąc członkiem zarządu kursów. Ponadto aż do czasu przejęcia Politechniki przez władze polskie jesienią 1917 roku wykładał tam chemię analityczną na Wydziale Chemicznym.

W marcu 1920 roku habilitował się na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Poznańskiego na podstawie pracy: *O zależności elektroosmozy od chemicznych własności diafragm*, uzyskując *veniam legendi* z zakresu chemii nieorganicznej. Dnia 1 kwietnia 1920 roku objął katedrę i kierownictwo Zakładu Chemii Ogólnej, na Wydziale Rolniczo-Leśnym Uniwersytetu Poznańskiego,

najpierw jako profesor nadzwyczajny, a od 1924 roku jako profesor zwyczajny. W roku akademickim 1921/22 był delegatem do Senatu Uczelni, a w 1924/25 dziekanem Wydziału Rolniczo-Leśnego. W 1923 roku, korzystając z urlopu naukowego, przez jeden trymestr pracował naukowo w Paryżu w pracowni prof. Jacquesa Duclaux. W 1930/31 w Zakładzie Chemii Ogólnej Uniwersytetu Poznańskiego zorganizował pierwszy w Polsce Oddział Chemii i Technologii Chemicznej Drewna, w którym prócz studentów Uniwersytetu Poznańskiego wykonała pracę dyplomową pewna liczba studentów Politechniki Warszawskiej. W roku 1937 został prezesem Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Po wybuchu wojny wraz z czterema profesorami Wydziału Rolniczo-Leśnego, którzy pozostali na swoich stanowiskach w Poznaniu utworzył tymczasową Radę Wydziału. Działalność Rady nie trwała długo. 16 listopada 1939 roku Glixelli wraz z żoną i córką uszedł przed poszukującym go gestapo do Warszawy. Należał tam do grona profesorów z Poznania, nad którymi sprawował opiekę prof. dr Antoni Gałęcki. Jesienią 1940 roku przyłączył się do grona wykładowców na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym tajnego Uniwersytetu Warszawskiego, wchodząc w skład Sekcji Fizycznej Wydziału, zorganizowanej przez prof. dra Józefa Patkowskiego. Od jesieni 1942 roku wykładał chemię na Wydziale Lekarskim Tajnego Uniwersytetu Ziemi Zachodnich, brał również udział w zorganizowaniu Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego, którym kierował w czasie pobytu w Warszawie. Stanisław Glixelli uczestniczył w naradach warszawskich profesorów chemików w sprawie szkolnictwa chemicznego, projektowanych wydawnictw i nad innymi zagadnieniami. Należał do grupy profesorów, którzy organizowali prace przygotowawcze do oczekiwanego objęcia Uniwersytetu w Poznaniu.

Zajmował się też pracą naukową. Opracował szczegółowy program podręcznika chemii koloidów, memoriał pod tytułem: *Antynomia nauki i nauczania w szkołach akademickich w Polsce*, a przede wszystkim podręcznik chemii nieorganicznej dla studentów: medyków, rolników i przyrodników. W czasie Powstania Warszawskiego uległ zniszczeniu cały materiał rękopiśmienny profesora Glixellego, także jego prace, publikacje i dokumenty osobiste.

Po kapitulacji Powstania został wywieziony do Pruszkowa, skąd przedostał się do Kielc. Przystąpił tam niezwłocznie do pracy w funkcjonujących tam od początku 1944 roku tajnych kompletach uniwersyteckich, zorganizowanych w ramach tajnego Uniwersytetu Warszawskiego przez byłego profesora Politechniki Lwowskiej Tadeusza Konopińskiego. Glixelli wykładał na kursach chemię nieorganiczną i sprawował ogólny nadzór nad wykładami i ćwiczeniami z chemii i fizyki. Po wycofaniu się hitlerowców z Kielc komplety ukonstytuowały się jako jawne kursy akademickie pod kierunkiem prof. Edwarda Warchałowskiego. Dnia 28 maja 1945 roku Glixelli powrócił do Poznania i objął poprzednio sprawowaną funkcję kierownika Zakładu Chemii Ogólnej na Wydziale Rolniczo-Leśnym Uniwersytetu Poznańskiego. Od tej pory aż do zgonu zajmował się działalnością dydaktyczną.

W roku 1946 Stanisław Glixelli był przejściowo przewodniczącym Poznańskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Chemicznego, a od końca tego roku wszedł w skład zarządu Towarzystwa. Od 1950 roku był też członkiem - korespondentem Polskiej Akademii Umiejętności, członkiem Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk i kuratorem regionalnego Akademickiego Koła Kielczan, aż do momentu rozwiązania tej organizacji pod koniec 1948 roku. W ostatnich miesiącach życia Stanisław Glixelli wraz z całym Zakładem Chemii Ogólnej UP został przeniesiony do nowoutworzonej w Poznaniu Wyższej Szkoły Rolniczej. Postępująca choroba uniemożliwiła mu jednak działalność dydaktyczną i sprawowanie funkcji kierowniczych w ważnym dla Zakładu okresie jego reorganizacji.

Zmarł w Poznaniu dnia 30 marca 1952 roku. Został pochowany na Cmentarzu Starym w Kielcach (sektor 12E, rząd 4, numer 13).

Materiały Stanisława Glixellego o wielkości 0, 20 mb. zostały zakupione przez Archiwum PAN od rodziny profesora w marcu 1962 roku. Prace nad ich uporządkowaniem (październik 1979–luty 1980) przeprowadzono w oparciu o tymczasowy spis spuścizny, pochodzący z grudnia 1961 roku oraz ocenę zawartości spuścizny sporządzoną przez prof. dra Stanisława Prosińskiego. Większość dorobku naukowego Stanisława Glixellego uległa zniszczeniu bądź zagubieniu w toku działań wojennych. Wpłynęło to na fakt, iż większość materiałów dotyczy okresu powojennego. Materiały te podzielono na 6 zasadniczych grup, a w ich obrębie utworzono 36 jednostek. I grupa materiałów twórczości naukowej zawiera: prace i artykuły, wykłady i materiały warsztatowe. Podgrupa pierwsza prac i artykułów zawiera pozycje opublikowane /z wyjątkiem jednej/ w okresie międzywojennym, zgrupowane chronologicznie. Drugą podgrupę podzielono na dwie jednostki: osobno ujęto właściwe wykłady, osobno zaś notatki do wykładów.

Najobszerniejsza jest podgrupa trzecia – materiałów warsztatowych. Podzielono ją na jednostki obejmujące: wypisy z literatury polskiej i obcojęzycznej, wypisy z czasopism obcojęzycznych /aneks 1/, wypisy do tematu chemia krzemu, bibliografię czasopism chemicznych polskich i obcojęzycznych, broszury i artykuły służące jako pomoce naukowe /aneks 2/, oraz wycinki i wypisy z prasy. Przy porządkowaniu tej podgrupy zastosowano w zasadzie układ alfabetyczny, z wyjątkiem jednostki ostatniej /wycinki i wypisy z prasy/, której nadano układ chronologiczny. W ramach opisywanej wyżej grupy I najbardziej wartościowymi są bez wątpienia materiały z grupowane w aneksie 2 do jednostki 17 /broszury i artykuły służące jako pomoce naukowe/. Na szczególną uwagę zasługuje tu zbiór trudno dziś dostępnych artykułów Karola Ciszewskiego z lat 30-tych i 90-tych XIX stulecia.

Grupa II – materiałów działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej obejmuje większość zawartości spuścizny. Podgrupa materiałów działalności dydaktycznej zawiera tylko dwie jednostki. W pierwszej zgrupowano programy wykładów i ćwiczeń prezentujące ciekawą formę prowadzenia przez twórcę spuścizny zajęć dla studentów. Druga jednostka została zaopatrzona w obszerny aneks 3, w którym zebrano artykuły uczniów i współpracowników Glixellego pozostawiając im układ nadany przez twórcę spuścizny. W aneksie 3 natomiast autor inwentarza zastosował układ alfabetyczny, ułatwiający wykorzystanie materiałów.

Podgrupa materiałów działalności organizacyjnej i naukowej stanowi bez wątpienia jeden z najwartościowszych fragmentów spuścizny. Poszczególne jednostki tej podgrupy są zarazem aktami spraw, a uporządkowane zostały według kryterium ważności i znaczenia poszczególnych instytucji, towarzystw, związków. Materiały zawarte we wspomnianych jednostkach dowodzą udziału Glixellego w pracach I kongresu Nauki Polskiej, Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Polskiej Akademii Nauk Technicznych, Polskim Towarzystwie Chemicznym, ukazują także działalność twórcy spuścizny jako kierownika Zakładu Chemii Ogólnej Uniwersytetu Poznańskiego. W omawianej podgrupie znajdują się też materiały działalności Glixellego w Poznańskim Towarzystwie Przyjaciół Nauk oraz pokwitowania i rachunki. W materiałach tej podgrupy na szczególną uwagę zasługują materiały związane z działalnością Glixellego w Polskim Komitecie Normalizacyjnym i Polskim Towarzystwie Chemicznym.

Grupa materiałów biograficznych obejmuje trzy jednostki. Są to: życiorys do ankiety personalnej, personalia i spis publikacji twórcy spuścizny oraz zaproszenia, zawiadomienia, życzenia i inne drobne materiały o charakterze biograficznym. W grupie korespondencji znalazł się jeden tylko list od Stanisława Łukaszewicza z propozycją objęcia przez Glixellego katedry w Politechnice Gdańskiej. Grupa materiałów o twórcy zespołu zawiera przemówienie, wygłoszone nad jego grobem /nieustalonego autorstwa/, oraz wspomnienie o nim, opublikowane przez prof. dra Jerzego Suszkę w „Wiadomościach Chemicznych” /por. aneks 4/.

Grupa materiałów osób trzecich obejmuje cztery jednostki. W pierwszej z nich /aneks 5/ zawarto stosunkowo liczne materiały dotyczące jednego z najbliższych współpracowników twórcy

spuścizny prof. Jana Wiertelaka, zaginionego w czasie działań wojennych. Na kolejną jednostkę składają się wspomnienia o profesorach: Stanisławie Zaręcznym i Józefie Rivolim. Następna jednostka obejmuje prace biograficzne Jana Zawidzkiego i Kazimierza Sławińskiego o twórcach polskiej szkoły chemii organicznej: Filipie Neryuszu Walterze i Jędrzeju Śniadeckim, ostatnia zaś jednostka /aneks 6/ pozycje opublikowane przez osoby zaprzyjaźnione, bądź spokrewnione z twórcą spuścizny (Juliusz Vorbrodt, Edward Lubicz-Niezabitowski, Stefan Glixelli). Materiały Stanisława Glixellego otrzymały sygnaturę P.III–20.

Źródła i bibliografia

1. Materiały Stanisława Glixellego, Polska Akademia Nauk Oddział w Poznaniu, P.III–20, j. 29.
2. *Wielka Encyklopedia Powszechna PWN*, t. 4, Warszawa 1966.
3. Artymiak Antoni, Maślankiewicz Kazimierz, *Stanisław Glixelli (1881–1952)*, w: *Polski Słownik Biograficzny*, 1959, t. VIII, z. 36, s. 76–77.
4. Kiełczewski Władysław: *Stanisław Glixelli (1881–1952)*, [w:] *Dzieje Akademickich Studiów Rolniczych i Leśnych w Wielkopolsce 1919–1969*, Poznań 1970, s. 305–306.
5. Kapitańczyk Kazimierz, *Poznańscy przyrodnicy – uczniowie Wszechnicy Jagiellońskiej*, [w:] *Księga Pamiątkowa UAM w Poznaniu dla uczczenia 600-lecia założenia Uniwersytetu Jagiellońskiego*, red. Gerard Labuda, Poznań. 1965, s. 379–332.
6. *Uniwersytet Poznański w pierwszych latach swego istnienia (1919, 1919/20, 1920/21, 1921/22, 1922/23) za rektoratu Heliodora Święcickiego*, pod red. Adama Wrzoska, Poznań 1934, s. 106, 131, 191, 363, 544, 591, 618–619, 649.
7. Stecki Konstanty, *Na Wydziale Rolniczo-Leśnym Uniwersytetu Poznańskiego*, [w:] *Poznańskie wspominki z lat 1919–1939*, pod red. Tadeusza Kraszewskiego i Tadeusza Świtały, Poznań 1973, s. 309.
8. Chrościelewski Edmund, *Tajny Uniwersytet Ziem Zachodnich (Medycyna, stomatologia, farmacja)*, Ryszard Zabłotniak, *Tajne studia medycyny i farmacji w Polsce (1939–1945)*, *Zarys historyczny*, [w:] *Tajne nauczanie medycyny i farmacji w latach 1939–1945*, pod red. Aleksandra Dawidowicza, Warszawa 1977, s. 138, 310, 319, 330, 337, 334.

PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA

	pozycja inwentarza
I. Materiały twórczości naukowej	1–18
A. Prace i artykuły	1–10
B. Wykłady	11–12
C. Materiały warsztatowe	13–18
II. Materiały działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej	19–27
A. Dydaktycznej	19–20
B. Organizacyjnej i naukowej	21–27
III. Materiały biograficzne	28–30
IV. Korespondencja wpływająca	31
V. Materiały o twórcy spuścizny	32
VI. Materiały osób obcych	33–36
Aneksy	1–6

I. MATERIAŁY TWÓRCZOŚCI NAUKOWEJ

A. Prace i artykuły

1. *Über die Abhängigkeit der Elektroosmose von den chemischen Eigenschaften des Diaphragmas*
1917, jęz. niem., druk., opr., odb. z: „Zeszyty Naukowe UJ”, nr 5/6, s. 103–128
O ładunku elektrycznym diafragm w związku z ich właściwościami chemicznymi (tłum. pol. tekstu niem.)
1918, druk, opr., odb. z: „Chemik Polski”, t. 16, nr 1, s. 1 – 12
2. *Préparation et propriétés des solutions de l'acide antimonique* (z J. Deniszczakówną)
1926, j. franc., druk., opr., odb. z: „Comptes rendus des seances de l'Academie des Sciences”, t. 182, s. 1–3
3. *Potencjał elektrokinetyczny krzemionki galaretowej* (z J. Wiertelakiem), b.d., masz., 1., k. 18
Das elektrokinetische Potential des Kieselsauregels (tłum. niem. tekstu pol.)
1927, jęz. niem., druk., opr., odb. z: „Kolloid - Zeitschrift”, t. 63, z. 2, s. 85–93
4. *Potencjał elektrokinetyczny galaret żelatynowych* (z Z. Stolzmannem)
1931, druk, opr., odb. z: „Roczniki Chemii”, t. 11, s. 690–703
5. *Metafosforany i pirofosforany jako źródła fosforu dla roślin* (z K. Boratyńskim)
1933, druk, opr., odb. z: „Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych”, t. 31, s. 2–10
6. *O rozpuszczalności kwasu antymonowego w wodzie* (z A. Przyszczypkowskim)
1934, druk, opr., odb. z: „Roczniki Chemii”, t. 14, s. 474–486
7. *Über Metaphosphorsäuren. I. Mitteilung* (z R. Chrzanowską i K. Boratyńskim)
1936, jęz. niem., druk, opr., odb. z: „Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie”, t. 227, z. 4, s. 402–412
Über Metaphosphorsäuren. II. Mitteilung (z K. Boratyńskim)
1938, jęz. niem., druk, opr., odb. z: „Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie”, t. 235, z. 3, s. 225–241
8. *O krzemianie czterometyloamonowym* (z T. Krokowskim)
1937, druk, opr., odb. z: „Roczniki Chemii”, t. 17, s. 309–313
9. *O uwodnieniu kwasu metafosforowego w roztworach wodnych* (z S. Jaroszówną)
1938, druk, opr., odb. z: „Roczniki Chemii”, t. 18, s. 515–523
10. *Z badań nad składem chemicznym drewna niektórych drzew krajowych* (z S. Prosińskim)
1951, druk, opr., s. 10

B. Wykłady

11. Wykłady z chemii nieorganicznej, organicznej, chemii koloidów
1948–1949, rkp., l. i opr., k. 74
12. Notatki do wykładów
B. d., rkp., l., k. 58

C. Materiały warsztatowe

13. Wypisy z literatury polskiej i obcojęzycznej
b.d., rkp., opr., jęz. ang, niem., franc., pol., k. 87
14. Wypisy z czasopism obcojęzycznych
1902–1949, jęz. ang, franc., niem., masz. i rkp., l. i opr., k. 119, zob. aneks 1
15. Wypisy do tematu: Chemia krzemu
b.d., rkp., opr., k. 45

16. Bibliografia czasopism chemicznych polskich i obcojęzycznych
1944–1949, rkp. i masz., opr., jęz. ang., franc, niem., pol., ros. ,k. 47
17. Broszury i artykuły służące jako pomoce naukowe
1890–1937, jęz. niem., pol., druk, opr., k. 137, zob. aneks 2
18. Wycinki i wypisy z prasy
1944–1946, druk, masz., rkp., l. i opr., k.11

II. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ, ORGANIZACYJNEJ I NAUKOWEJ

A. Dydaktycznej

19. Programy wykładów i ćwiczeń
1949–1950, masz., l., k. 38
20. Prace i artykuły uczniów i współpracowników
1926–1947, druk, masz. i rkp., jęz. ang., franc., niem., pol., l. i opr., 74 poz., zob. aneks 3

B. Organizacyjnej i naukowej

21. I Kongres Nauki Polskiej
1951, druk i masz., l., k. 9
22. Polski Komitet Normalizacyjny. Propozycja Komisji Ogólnych Zagadnień Chemicznych w sprawie ustalenia nomenklatury kationidów w związkach dwuskładnikowych
1950, masz., l., 2 egz., k. 29
23. Polska Akademia Nauk Technicznych
1947, masz., rkp., l., k. 2
24. Polskie Towarzystwo Chemiczne
1947, masz., l., k. 38
25. Zakład Chemii Ogólnej Uniwersytetu Poznańskiego
1945–1950, masz., l., k. 21
26. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk
1947, masz., l., k.4
27. Pokwitowania i rachunki
1945–1949, jęz. ang., pol., druk., masz. i rkp., k. 8

III. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE

28. Życiorys do ankiety personalnej
1951, masz., l., k. 3
29. Personalalia i wykaz publikacji
1947, masz., l., k. 4
30. Drobne materiały biograficzne (sprawozdania, zaświadczenia, zaproszenia, zawiadomienia, życzenia)
1916–1946, jęz. ang., pol., druk, masz., rkp., l. i opr., k. 78

IV. KORESPONDENCJA WPLYWAJĄCA

31. Stanisław Łukaszewicz
1945, l. 1

V. MATERIAŁY O TWÓRCY ZESPOŁU

32. Nekrologi i wspomnienia
1952–1953, druk i masz., opr. i l., k. 10, zob. aneks 4

VI. MATERIAŁY OSÓB TRZECICH

33. Materiały Jana Wiertelaka
1947–1950, masz. i rkp., l., k. 18, zob. aneks 5
34. Wspomnienia o profesorach: Stanisławie Naręcznym i Józefie Rivolim
1910–1926, druk, opr., k. 18
35. Broszury biograficzne o Filipie Neryuszu Walterze i Jędrzeju Śniadeckim
1913–1939, druk, opr., k. 89
36. Broszury i artykuły osób zaprzyjaźnionych, bądź spokrewnionych z twórcą spuścizny
1928–1936, druk, opr., k. 63

ANEKS 1

- J. 14. Wypisy z czasopism obcojęzycznych
1. „Analytical Chemistry Journal”
1902, druk, opr., jęz. ang., k. 1–5
2. „Journal of the Chemical Society”
1905, jęz. ang., masz., l., k. 6–9
3. „Berichte...”
1916, jęz. niem., masz. i rkp., l., k. 10–13
4. „Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie”
1928–1938, jęz. niem., masz., l., k. 14–51
5. „Analytical Chemistry Journal”
1947, tłum. pol., masz. i rkp., l., k. 52–55
6. „Beitrag zur Kenntnis der Phosphate”
1949, jęz. niem., masz., l., k. 56–59
7. „Angewandte Chemie”
1949, jęz. niem., masz., l., k. 60–112
8. „Journal of the Chemical Society”
B. d., jęz. ang., masz., l., k. 113–119

ANEKS 2

- J. 17. Broszury i artykuły służące jako pomoce naukowe
1. Bekier Edmund *Zdolność krystalizacji samorzutnej bizmutu i antymonu*;
1912, odb. z: „Chemik Polski”, k. 1 – 11
O szybkości rozpuszczania się metali
1937, odb. z: „Przegląd techniczny”, nr 25, k. 12–30
2. Bruner Ludwik
Chemische Dynamik der Bromierung des Toluols (z J. Dłuską) /
1907, jęz. niem., odb. z: „Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności” (dalej w skrócie: RWMPAU), nr 7, k. 31–69
Über photochemische Nachwirkung (z Z. Łachocińskim)
1909, jęz. niem., odb. z: RWMPAU, nr 7, k. 70–82
Einfluss der Lösungsmittel auf die Verteilung der Isomere (z J. Vorbrodtem)
1909, jęz. niem., odb. z: RWMPAU, nr 2, k. 83–97
3. Czyrniański Emil
O przyciąganiu jako objawie dopełniczym ruchu chemicznego
1880, druk, opr., k. 97–115

4. Lampe Wiktor

Synteza kurkuminy

1917, odb. z: RWKPAU, t. 67, ser. A, k.116–130

Badania nad metystycyną

1927, odb. z: „Roczniki Chemii”, t. 7, s. 131–140

5. Miłobędzki Tadeusz /redaktor/, *Studia nad fosforyanami*

1917, odb. z: „Chemik Polski”, t. 15, nr 1, k. 141–194

6. Olszewski Karol

Bestimmung der Dichte und des Ausdehnungscoefficienten des flassigen Sauerstoffes

1884, jęz. niem., odb. z: „Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften”, nr 9, k. 195–198

Zestalenie fosforku wodu i fluorku wodu jako też oznaczenie ich punktów marznięcia

1886, odb. z: RWMPAU, t. 15, k.199–203

Oznaczenie punktu wrzenia czystego ozonu i punktu marznięcia etylenu

1887, odb. z: RWMPAU, t. 16, k. 204–209

Widmo absorbcyjne ciekłego tlenu i ciekłego powietrza

1887, odb. z: RWMPAU, t. 16, k. 210–214

Oznaczenie temperatury krytycznej i temperatury wrzenia wodoru

1895, odb. z: RWMPAU, t. 29, k. 215–223

Przyrządy do skraplania powietrza i wodoru

1903, odb. z: RWMPAU, t. 42, k. 224–236

ANEKS 3

J. 20. Prace i artykuły uczniów i współpracowników

(uwaga: w nawiasie podano numer spisu twórcy spuścizny, jeżeli pozycja taki numer posiadała)

1. Boratyński Kazimierz, *Kolorymetryczne oznaczenie kwasu ortofosforowego wobec pirofosforowego*

1935, odb. z: „Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych ”

(dalej w skrócie: RNRiL), t. 34, k. 11 (poz. 25) oraz odpis tego artykułu, masz., l., k. 12–15

Über die Kupfer - und Manganaufnahme des Weizens bei verschiedenen pH

1936, j. niem., odb. z: „Lantbruks – Högskolans Annaler”, nr 3, k. 16–37, (poz. 49)

Pobieranie miedzi i manganu przez pszenicę przy różnym pH

1937, odb. z: RNRiL, t. 38, k. 38–60 (poz. 50)

O oznaczaniu pH w glebie przy pomocy elektrody antymonowej i szklanej

1937, odb. w: RNRiL, t. 43, k. 61–76 (poz. 51)

Über die spektralkolorimetrische Bestimmung von Kalium

1938, j. niem., odb. z: „Svensk Keramik Tidskrift” k. 77–35

2. Czarnecki Jerzy, *Badania nad rozmieszczeniem parafiny w drzewie olchowym parafinowanym*

1936, odb. z: RNRiL, t. 37, k. 36–100 (poz. 43)

3. Czygrinow Jerzy, *O potencjale elektrokinetycznym sproszkowanego kwarcu w roztworach elektrolitów* (rozprawa doktorska)

1947, masz, opr., k. 101–142, (poz. 67)

4. Jaroszówna Stanisława, *O hydratacji kwasu metafosforowego. Badania analityczne* (praca magisterska), 1937, masz., opr., k. 143–196 (poz. 66)

5. Krokowski Tadeusz, *Wpływ warunków strącania siarczku cynkowego na jego rozpuszczalność w kwasie solnym*, 1933, odb. z: „Roczniki Chemii”, dalej w skrócie: RCh, t. 13, k.197–203

6. Lelesz Edmund, *Variations comparatives de la glycémie arterielle (effective et protedique) et de la teneur du foie en glycogene chez le pigeon normal et chez le pigeon soumis a un regime desequilibre par manque de facteur hydro - soluble B* (z L. Randoïn)
1925, j. franc, odb. z: „Comptes rendus des seances de l'Academie des Sciences”, t. 130, k. 205–207
Avitaminose B, glycémié reserves glyco-géniques (z L. Randoïn)
1926, j. franc., odb. z: „Bulletin de la Societe de Chimie Biologique”, t. 8, nr 1, k. 208–221
Hyperglykemia doświadczalna wywołana brakiem czynnika antyneurotycznego
1926, odb. z: „Monografie fizjologiczne z zakresu biochemii i biofizyki im Jędrzeja Śniadeckiego”, k. 222–261
7. Nowakowski Aleksander, *Sur l'orientation des acides gras en contact avec une phase liquide* (z J. J. Trillat) 1930, j. franc, odb. z: „Comptes rendus des seances de l'Academie des Sciences”, t. 191, k. 262–264 (poz. 5)
Étude au moyen des rayons X, de certains éthers de la cellulose et du glucose
1930, j. franc., odb. z: „Comptes rendus des seances de l'Academie des Sciences”, t. 191, k. 265–267 (poz. 6)
Nouvelles recherches sur la formation de pelicules minces de substances organiques et les phénomènes d'orientation qui les accompagnent (z J. J. Trillat)/
1931, j. franc., odb. z: „Annales de Physique”, t. 15, k. 269–302 (poz. 7)
Badania nad związkami wysokocząsteczkowymi. II. Etery batylowe celulozy
1933, odb. z: „Roczniki Chemii”, t. 13, k. 303–309
Sur la forme aldehydique du maltose (maltose eracetyle), (z Z. Mroczkowskim)
1944, j. franc, odp. z: „Comptes rendus de l'Academie des Sciences”, t. 212, masz., l., k. 310–311, (poz. 54)
Sur l'oscillation des groupes acyliques et les empachements steriques dans la chimie des soucres (z Z. Mroczkowskim)
1944, j., franc., odp. z: „Comptes rendus de l'Academie des Sciences, t. 218, masz., l., k. 312–313 (poz. 55)
Dérivés du d-glucose possédant un groupement hydroxyle libre en position 4 (z Z. Mroczkowskim) 1944, j. franc., odb. z: „Comptes rendus de l'Academie des Sciences”, t. 218, masz., l., k. 314–315 (poz. 56)
8. Perkitny Tadeusz, *Wpływ parafinowania na nasiąkliwość bielu sosnowego*
1934, odb. z: RNRiL, t. 31, k. 316–337, (poz. 23)
Badania nad nasycaniem bielu sosnowego (rozprawa doktorska),
1935, odb. z: RNRiL, t. 34, k. 338–412 (poz. 33)
Wpływ objętości i kształtu próbek na pęcznienie drewna
1936, odb. w: RNRiL, t. 38, k. 413–425 (poz. 45)
Badania nad własnościami hygroskopijnymi drewna
1937, odb. z: RNRiL, t. 41, k. 426–433 (poz. 65)
9. Sławiński Aleksander, *Conductibilité d'un electrolyte content des spheres dielectriques*
1926, jęz. franc., odb. z: „Journal de Chimie Physique”, t. 23, nr 7, k. 434–450 (poz. 1)
Methode électrique pour mesurer la concentration des suspensions
1929, j. franc, odb. z: „Journal de Chimie Physique”, t. 26, nr 7, k. 451–455 (poz. 4)
10. Sławiński Kazimierz
O obojętnych produktach utleniania pimentu (z J. Piliczewskim i W. Zacharewiczem)
1931, odb. z: „Roczniki Chemii”, t. 11, k. 456–465

11. Tucholski Tadeusz

Über die reaktion von Wasserstoff mit Sauerstoff auf metalischem Palladium

1938, j. niem., odb. z: „Zeitschrift für physikalische Chemie”, t. 40, k. 466–478

12. Wiertelak Jan

Studia nad brzozą czarną (Betula obscura) w Polsce (z K. Steckim i Z. Ślosarzem)

1928, odb. z: RNRiL, t. 19, k. 479–518 (poz. 2)

Wpływ umiarkowanej hydrolizy na skład chemiczny drewna

1933, odb. z: „Przemysł Chemiczny”, nr 1, k. 519–523 (poz. 17)

Badania nad sztucznym jedwabiem. I. Skład chemiczny i higroskopijność celuloz naturalnych i regenerowanych

1934, odb. z: „Przemysł Chemiczny”, zesz. jubileuszowy, k. 524–532 (poz. 27)

O oznaczaniu ligniny przez hydrolizę kwasem siarkowym towarzyszących jej węglowodanów

1935, odb. z: RNRiL, t. 34, k. 533–537 (poz. 32)

Paraffin-Impregnated Wood. Resistance to Water and Sulferic Acid Solutions, (z J. Czarneckim)

1935, j. ang., odb. z: „Industrial and Engineering Chemistry”, nr 27, k. 538–541 (poz. 37)

The Chemistry of the White Rots of Wood. IV. The Effect on Wood Substance of Ustilina Vulgaris Tul. (z W. G. Campbellem)

1935, j. ang., odb. z: „The Biochemical Journal”, t. 29, nr 6, k. 542–552 (poz. 40)

Skład chemiczny drewna o nienormalnej budowie anatomicznej (z I. Garbaczówną)

1936, odb. z: RNRiL, t. 36, k. 553–561 (poz. 42)

Ochrona drzewa użytkowego przed gniciem. I. Rozkład drewna przez grzyby (z T. Dominikiem), 1937, odb. z: RNRiL, t. 41, k. 562–563 (poz. 41)

Surowce celulozowe w Polsce niewyżyskane lub niedoceniane, 1937, druk, opr., k. 564–583 (poz. 59)

Polska Bibliografia Chemiczna, 1938, odb. z: „Roczniki Chemii”, t. 18, k. 584–592 (poz. 61)

Polska Bibliografia Chemiczna, 1939, odb. z: „Roczniki Chemii”, t. 19, k. 593–599 (poz. 62)

Drewno, 1939, odb. z: „Kalendarz Chemiczny”, 1939/40”, druk, opr., k. 600–611 (poz. 64)

ANEKS 4

J. 32. Nekrologi i wspomnienia

1. NN, Przemówienie na pogrzebie Glixellego

1952, masz., l., k. 1–2

2. Jerzy Suszko *Stanisław Glixelli (1882–1952)*

1953, odb. z: „Wiadomości Chemiczne”, z. 1 (68), k. 2–10

ANEKS 5

J. 33. Materiały Jana Wiertelaka

1. Pismo z Zakładu Inżynierii Leśnej UP wraz z brulionem z notatkami Wiertelaka z tematu: dwufenilo-dwuindolitometan

1947, masz., l., brulion, b.d., opr., k. 1–10

2. List Glixellego do proboszcza Wiertelaka (jednego z krewnych Jana Wiertelaka)

1949, masz., l., k. 11

3. Adresy krewnych i znajomych Wiertelaka (sprzed i po wojnie)
B.d., rkp., l., k. 12–14
4. Listy Glixellego do J. Marchlewskiej-Szrajerowej, wraz z biografią Wiertelaka i spisem jego publikacji ogłoszonych drukiem
1950, masz., l., k. 15–18

ANEKS 6

- J. 36. Broszury i artykuły osób zaprzyjaźnionych bądź spokrewnionych z twórcą spuścizny
1. Vorbrodt Juliusz, *Gazy trujące a przemysł krajowy*
1928, druk, opr., l., k. 23
 2. Niezabitowski-Lubicz Edward, *Szczątki zwierzęce z osady neolitycznej w Rzucewie na polskim wybrzeżu Bałtyku*
1929, odb. z: „Przegląd Archeologiczny”, t. 4, z. 1, k. 24 - 47
 3. Glixelli Stefan *W trzecią rocznicę zwinienia 52 katedr w szkołach akademickich*
1936, druk, opr., k. 48–63.