

Spuścizna 161

Bolesław Ludwik Dunicz – założyciel Fundacji Stypendialnej dla Wydziału Chemii UJ

Spuścizna 161/1

Dokumenty osobiste:

- fotografia z 1948 r.
- metryka chrztu, 1912,
- zaświadczenie dotyczące służby wojskowej, 1933,
- wyciąg z książeczki wojskowej, Paryż, 1940,
- zaświadczenie Ministerstwa Spraw Zagranicznych Polski, St. Jean – de – Luz, 1940,
- wiza brytyjska, Paryż, 1940,
- dowód osobisty, Londyn, 1940,
- zaświadczenie dotyczące służby wojskowej, Londyn, 1940,
- pismo Ministry of Labor and National Service, Londyn, 1942,
- MEDICAL, zwolnienie ze służby w Home Guard, Londyn, 1943,
- zaświadczenie obywatelstwa USA, Nowy Jork, 1955.

Dokumenty dotyczące studiów:

- wyciąg z indeksu Wydziału Matematyczno – Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kazimierza (1929 – 1935), Lwów, 1939,
- dyplom magistra filozofii, Lwów, 1935,
- zaświadczenie dotyczące przyznania stypendium Fundacji Kościuszkowskiej, Nowy Jork, 1939,
- Cambridge University Reporter, Cambridge, 1940, s. 221 (Bolesław Dunicz członkiem Emmanuel College),
- legitymacja uniwersytetu Kings College, Londyn, 1945/46,
- dyplom doktora filozofii, Londyn, 1947,
- pismo kanclerza senatu King`s College o przyznaniu stopnia doktora, Londyn, 1947,
- zaproszenie na uroczystość nadania stopnia doktora w Royal Albert Hall, Londyn, 1947,
- program uroczystości w Royal Albert Hall, Londyn, maj 1947,
- świadectwo ukończenia Chicago Elementary School (konieczne do uzyskania obywatelstwa USA), Chicago, 1951.

Dokumenty dotyczące przebiegu zatrudnienia na wyższych uczelniach w Polsce i zagranicą:

- nominacja na starszego asystenta Uniwersytetu Jana Kazimierza, Lwów, 1939,
- zaświadczenie pracy na politechnice w Rumunii, Bukareszt, 1939,
- zaświadczenie pracy w Institut Catholique de Paris, Paryż, 1940,
- zaświadczenie pracy w Moir and Company, Londyn, 1942,
- zaświadczenie pracy w Polish University College, Londyn, 1948,
- pismo dotyczące zatrudnienia na University of Colorado, Boulder, 1947,
- list prywatny prof. F.E.E. Germanna dotyczący zatrudnienia na University of Colorado, Boulder, 1947,
- pismo dotyczące zatrudnienia na University of Minnesota, październik, 1947,
- pismo dotyczące zatrudnienia na University of Minnesota, grudzień, 1947,
- pismo dotyczące zatrudnienia na University of Minnesota, marzec, 1950,
- pismo dotyczące zatrudnienia na University of Illinois, maj, 1952,
- pismo dotyczące zatrudnienia na New York University, lipiec, 1953,
- pismo dotyczące zatrudnienia na Long Island University, styczeń, 1955,
- pismo dotyczące zatrudnienia na Long Island University, marzec, 1959,
- pismo dotyczące zatrudnienia na „Citadel”, Charleston, lipiec, 1959,
- pismo dotyczące zatrudnienia na „Citadel”, Charleston, 30 lipca 1959,
- dyplom nadania stopnia „First Lieutenant”, S. Carolina , 1959,
- pismo dotyczące zatrudnienia w U.S. Naval Radiological Defense Laboratory w okresie letnim, San Francisco, październik 1958,
- pismo dotyczące zatrudnienia w College of Notre Dame , Belmont, styczeń 1970,
- pismo dotyczące zatrudnienia w College of Notre Dame , Belmont, marzec 1970,
- pismo dotyczące zatrudnienia na University of San Francisco, lipiec 1970.

Dyplomy i członkostwo towarzystw naukowych:

- Active Member of the New York Academy of Science, New York, grudzień 1966,
- Fellow of the American Association for the Advancement of Science, luty 1967,
- Life Member of the American Association for the Advancement of Science, wrzesień 1967,
- Fellow of the American Institute of Chemists, październik 1968,
- dyplom uznania za 10 – letnią pracę na University of San Francisco, San Francisco, maj 1981.

Dokumenty końcowe:

- testament (will of Bolesław Ludwik Dunicz), San Francisco, 1983,
- statut i regulamin Fundacji Stypendialnej B. L. Dunicza, Kraków 1987.

Korespondencja ze strony władz UJ dotycząca utworzenia Fundacji Stypendialnej B. L. Dunicza

(sprawy związane z utworzeniem fundacji załatwiała osobiście p. Helena Niwińska):

- pismo Rektora UJ do Heleny Niwińskiej, 12.II. 1986,
- pismo Rektora UJ do Heleny Niwińskiej, 12.XI.1986,
- pismo dziekana Wydziału Chemii UJ do Heleny Niwińskiej, 26. II.1987,
- pismo członków zarządu fundacji do dziekana Wydziału Chemii UJ, 12.XII. 1988,
- pismo członków zarządu fundacji do dziekana Wydziału Chemii UJ (wraz z załącznikami , tj. postanowieniem sądu Warszawa – Praga), 4. VII. 1989,
- pismo prof. dr Bolesława Waligóry z Wydziału Chemii UJ do Ministerstwa Edukacji Narodowej, 4. IX. 1992,
- pismo Heleny Niwińskiej do Rektora UJ, 22. XI. 1993,
- tekst ogłoszenia konkursu przez zarząd fundacji stypendialnej, 11. II. 1994,
- protokół z posiedzenia sądu konkursowego fundacji, 18. III. 1994,
- pismo dziekana Wydziału Chemii UJ do stypendystki mgr Beaty Korchowiec o przyznaniu stypendium, 21. III. 1994,
- pismo dziekana Wydziału Chemii UJ do kwestora o przyznaniu stypendium mgr Beacie Korchowiec.

Spuścizna 161/2

Prace naukowe (komplet odbitek publikacji naukowych (1943 – 1963) został przekazany Bibliotece Wydziału Chemii UJ w listopadzie 1984 r.):

- O tioelaterycie z Boliwii (Sur la tioelaterite de Bolivie), Archiwum Mineralogiczne Towarzystwa naukowego Warszawskiego, XII. 1936,
- Untersuchungen über den Thioelaterit. Chemie der Erde, 11, 1936,
- Widma absorpcyjne produktów uwodornienia naftalenu (wspólnie z W. Kemulą), Roczniki Chemii, XVII, 1937,

- Photochemische Umwandlungen einiger hydrierter Naphtalinderivate (z W. Kemulą), Zeitschrift f. Physikalische Chemie, A. 181, 1938,
- Improvement of Vacuum Distillation. Industrial a Eng. Chemistry, 11, 1939,
- The Mechanism of the Photochemical Change of Acetylene. Journal of Am. Chem. Soc., 63, 1941,
- An Application of Probability Considerations to the Mechanism of the Photochemical Polymerization of Acetylene, Journal of Chemical Physics, 12, 1944,
- A Spectrophotometric Study of the Molish Phase Test of Chlorophyll (with Thomasine Thomas, M. van Pee a. R. Livingstone), Journal of the American Chemical Society, 73, 1951 (w załączeniu),
- The Reaction Between Aldehydes and Hydrogen Peroxide in Acid Solution (with D. D. Perrin and D. W. G. Style), Transactions of the Faraday Soc., 47, 1951 (w załączeniu),
- Determination of Microgram Quantities of Sulfide Sulfur (with T. Rosenquist), Analytical Chemistry, 24, 1952,
- Solid Solubility of Sulfur in Iron (with T. Rosenquist), Journal of Metals, June 1952,
- Water Equivalent of Vacuum Flask Calorimeter by the Ice Fusion Method, Journal of Chemical Education, 37, 1960 (w załączeniu),
- Surface Area of Activated Charcoal by Langmuir Adsorption Isotherm, Journal of Chemical Education, 38, 1961,
- Design for Chromic Acid Bath, Chemist Analyst, 50, 1961,
- Simple and Accurate Method for the Determination of Creatine and Creatinine, Clin. Chim. Acta, 9, 1964 (w załączeniu),
- Cage Structures for Polyborate Ions, Science, 152, 1966 (w załączeniu),
- Immiscibility Diagrams of Molten Sodium Chloride – Sodium Polyborates at 810 and 980°C (with R. C. Scheidt), Journal of Chem. and Engineering Data, 11, 1966 (w załączeniu).
- Immiscibility Diagrams of Molten Sodium Bromide - Sodium Polyborates at 800° and 980°C (with R. C. Scheidt), Journal of Chem. and Engineering Data, 13, 1968 (w załączeniu),
- Discontinuities in the Surface Structure of Alcohol – Water Mixtures , Kolloid – Zeitschrift und Zeitschrift für Polymere, 230, 1969, Heft 2, (w załączeniu),
- Direct Synthesis of Trioctanoin from Glycerol and Octanoic Acid (with A. Furst, J. W. Davis Jr), Organic Preparation and Procedures, 6, 1974 (w załączeniu),

- Device for Detecting Carbonates, Chemistry 50, 1977 (w załączeniu w maszynopisie i rękopisie),
- On the Formation of Petroleum by Metallic Erosion of Sapropeliferous Rocks, Long Island University, ok. 1955 – 1959 (w załączeniu),
- Pomysły dotyczące ułatwienia prac w laboratoriach chemicznych, 1974 – 1979 (w załączeniu).

Patenty:

- Spill Free Fluid Transfer Funnel (u. s Patent No. 4.143.690, Mar. 13, 1979 (w załączeniu),
- Funnel Device for Safe Disposal of Chemical Wastes (u. S. Patent No. 4.205.710, Jun.3, 1980 (w załączeniu).

Życiorys (w osobnej teczce):

- życiorys – kwestionariusz, sporządzony przez B. I. Dunicza około 1979 r.,
- życiorys, rękopis własny, pisany w 1981 r. w języku angielskim, noszący tytuł: „Being a Scientist” (przekład na język polski Heleny Dunicz – Niwińskiej).