

ANEKS 4

Bibliografia (wybrane pozycje)

Praca ta nie ma charakteru naukowego, lecz popularno-naukowy, jeśli nie wręcz publicystyczny, toteż nie uważałem za stosowne podawać w niej komentarzy, przypisów ani indeksu nazwisk.

To samo odnosi się do bibliografii. Nie chcę nużyć Czytelnika wyliczaniem wszelkich – czasem wręcz jednozdaniowych – źródeł, z jakich korzystałem. Ograniczę się więc tylko do pobieżnego ich przeglądu (jeśli ktoś zapragnąłby wniknąć w sprawę głębiej).

A. Podstawowe wiadomości wyłowić można przeglądając roczniki następujących wydawnictw i periodyków:

- „Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et de Lettres”, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles, Série A: Série des Sciences Mathématiques,
- „Czerwony Sztandar”, Lwów (roczniki 1940, 1945),
- „Gazeta Lwowska” (roczniki 1920, 1941),
- „Fundamenta Mathematicae”,
- Kronika Uniwersytetu Jana Kazimierza,
- „Nauka Polska”,
- „Mathesis Polska”,
- Monografie Matematyczne,
- Prace matematyczno-fizyczne,
- „Robotnik” (organ PPS, rocznik 1945),
- Rocznik Polskiej Akademii Umiejętności,

- „Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego”,
 - *Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej*,
 - „*Studia Mathematica*”,
 - „*Wiadomości Matematyczne*”.
- Wśród nich w mojej pracy najbardziej użyteczne okazały się artykuły i wspomnienia, m.in.:
- Albiński M., *Wspomnienia o Banachu i Wilkoszu*, WM XIX, 1975–1976
 - Aleksandrow P.S., *List do prof. K. Kuratowskiego*, WM XII, 1969.
 - Bielajew W. *Profesor Stefan Banach*, „Czerwony Sztandar” 174, 1945.
 - Courant R., *Wspomnienia z Getyngi*, WM XVIII, 1974
 - Gołąb S., *Z dziejów założenia Polskiego Towarzystwa Matematycznego*, WM IV, 1961.
 - Gołąb S., *O dorobku matematyków polskich w nauce światowej* „*Życie Nauki*” 13–14, 1947.
 - Janiszewski Z., *O przetrzebach matematyki w Polsce*, WM VII, 1963–1964.
 - Kac. M. *Henri Lebesgue i polska szkoła matematyczna: obserwacje i wspomnienia*, WM XX, 1976–1978.
 - Kuratowski K., *Polskie Towarzystwo Matematyczne w okresie międzywojennym*, „*Nauka Polska*”, 1969.
 - Leja F., *Powstanie Polskiego Towarzystwa Matematycznego*, WM XII. 1971.
 - Marczewski E., *Początki matematyki wrocławskiej*, WM XII, 1969.
 - Marczewski E., *Święto matematyki polskiej* „*Wiadomości Literackie*”, 19. I. 1936.
 - Marczewski E., *Rola matematyki w poznawaniu i kształtowaniu świata zewnętrznego*, „*Nauka Polska*”, 1971.
 - Mazur S., *Przemówienie wygłoszone na uroczystości ku uczczeniu pamięci Stefana Banacha*, WM IV, 1961.

- Mierzecki H., *Po potopie*, „Nowa Epoka” 25, 1945.
- Miś B. *Opowieści Księżki Szkockiej* „Perspektywy” 12, 1971.
- Orlicz W., *Sur l'oeuvre Scientifique de Stefan Banach*, „Colloquium Mathematicum”, 1948.
- Sieradzki J., *Z każdym świętem umieraliśmy*, „Odrodzenie” 47, 1945
- Ślebodziński W., *Polskie Towarzystwo Matematyczne w latach 1919–1963*, WM VIII, 1965.
- Sierpiński W., *Wstęp do: Towarzystwo Naukowe Warszawskie*, Warszawa 1932.
- Sierpiński W., *O polskiej szkole matematycznej* „Problemy” 3, 1963.
- Sobolew S. Ł., *Przemówienie wygłoszone na uroczystości ku uczczeniu pamięci Stefana Banacha*, WM IV, 1961.
- Stark M., *Hugo Steinhaus jako nauczyciel w okresie lwowskim*, WM XVII, 1973.
- Steinhaus H., *Autobiografia*, WM XVII, 1973.
- Steinhaus H., *Przemówienie wygłoszone na uroczystości ku uczczeniu pamięci Stefana Banacha*, WM IV, 1961.
- Steinhaus H., *Souvenir de Stefan Banach*, „Colloquium Mathematicum”, 1948.
- Stone H. M., *Nasz dług wobec Stefana Banacha*, WM IV, 1961.
- Szökefalvi-Nagy B., *Przemówienie wygłoszone na uroczystości ku uczczeniu pamięci Stefana Banach*, WM IV, 1961.
- Szpilrajn E., *Święto matematyki polskiej*, „Wiadomości literackie” 3, 1936.
- Ulam S., *Przygody matematyka* (tłumaczył Jerzy Jaruzelski), „Kultura” z 30. VII. 1978, 6. VIII. 1978, 13. VIII. 1978.
- Ulam S., *Wspomnienia z Kawiarni Szkockiej*, WM XII 1969/1971.

- Warhaftman S., *Pierwszy Polski Zjazd Matematyczny*, „*Mathesis Polska*” II, 1927.
- Wojciechowski E., *Profesor dr Rudolf Weigl*, „*Służba Zdrowia*” 35, 1957.
- Zygmund A., *Międzynarodowy Kongres Matematyczny w Oslo*, „*Mathesis Polska*” XI, 1938.
- Zygmund A., *Otwieranie drzwi*. Z prof. Antonim Zygmundem rozmawia Jerzy Jaruzelski, „*Kultura*” z 22.X.1978.

B. Publikacje książkowe:

- Colerus E., *Od tabliczki do różniczki*, przekład A. Nyklińskiego, przedmowa S. Banach, Lwów 1938.
- Dianni J., Wachułka A., *Tysiąc lat polskiej myśli matematycznej*, Warszawa 1963.
- Dorabalska A., *Jeszcze jedno życie*, Warszawa 1973.
- Estreicher K., *Leon Chwistek. Biografia artysty*, Warszawa 1979.
- Gołembowicz W., *Uczeni w anegdocie*, Warszawa 1973.
- Kieniewicz S., *Historia Polski 1795–1918*, Warszawa 1968
- Kuratowski K., *Notatki do autobiografii*, Warszawa 1981
- Kuratowski K., *Pół wieku matematyki polskiej 1920–1970*, Warszawa 1973
- *Okupacja i ruch oporu w Dzienniku Hansa Franka 1939–1945*, Warszawa 1970.
- Orłowicz M., *Ilustrowany przewodnik po Lwowie*, Lwów–Warszawa 1925.
- Sawyer W., *Droga do matematyki współczesnej*, Warszawa 1969.
- Steinhaus H., *Wspomnienia*, Kraków 1970.
- Struik D., *Krótki zarys historii matematyki do końca XIX*

wieku, Warszawa 1960.

– Ulam S., *Adventures of a mathematician*, New York 1976.

– Wiener N., *I am a mathematician* London 1956.

– *Wkład polaków do nauki* (pod red. J. Hurwica), Warszawa 1967.

C. Zasadnicze informacje czerpałem z:

– Archiwum Kurii Metropolitarnej w Krakowie

– Księgi Parafialnej Kościoła św. Łazarza w Krakowie

– Księgi Parafialnej Kościoła św. Mikołaja w Krakowie

– Archiwum Szpitala św. Szczepana

– Akt Archiwum Jordanów XVIII–XX w. (koło Myślenic)

– Akt Urzędu Zdrowia w Krakowie 1841–1951)

– Wielkiej Księgi Adresowej dla Królestwa Stołecznego Miasta Krakowa, 1892–1920

– Spisu mieszkańców Krakowa 1892–1920

– Kalendarza Krakowskiego Józefa Czecha

– Kalendarza Krakowskiego z roku 1892

– Sprawozdania Dyrekcji c.k. IV Gimnazjum im. H. Sienkiewicza w Krakowie

– Szematyzmu Królestwa Galicyi i Lodomeryi z Wielkim Księstwem Krakowskim, 1914

– Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego

– Archiwum Agencji Pośrednictwa Pracy Magistratu Miasta

– Programów Cesarsko–Królewskiej Szkoły Politechnicznej we Lwowie

– Archiwum Państwowego w Krakowie

– Sprawozdań Towarzystwa Naukowego we Lwowie, roczniki 1920–39

– Ankiet PTM z roku 1936, opracowanych przez K. Kuratowskiego

– Lwowskiego Skorowidza Adresowego mieszkańców handlu, przemysłu oraz wolnych zawodów