

- H. P. Benetto, *Biotechnology Education*, 1(4), 1990, 163.
- B. Cohen, *J. Bacteriology*, 21, 1931, 18. <https://doi.org/10.2307/3383604>
- A. Cygański, *Chemiczne metody analizy ilościowej*, wyd. 5, WNT, Warszawa 1999.
- A. Cygański, *Metody spektroskopowe w chemii analitycznej*, WNT, Warszawa 2013.
- L. Galvani, *De bononiensiscientarum et artium instituto atque academia comentarii*, 7, 1791, 363.
- Z. Galus (red.), *Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej*, wyd. 9, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010.
- T. Lipiec, Z.S. Szmaj, *Chemia analityczna z elementami analizy instrumentalnej*, wyd. 5, PZWL, Warszawa 1980.
- J. Minczewski, Z. Marczenko, *Chemia analityczna*, t. 1, wyd. 9, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2004.
- J. Minczewski, Z. Marczenko, *Chemia analityczna*, t. 2, wyd. 9, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2001.
- J. Minczewski, Z. Marczenko, *Chemia analityczna*, t. 3, wyd. 3, PWN, Warszawa 1985.
- M. C. Potter, *Proceedings of the Royal Society B*, 84, 1910, 260.
<https://doi.org/10.1098/rspb.1911.0073>
- Sz. Rosołowski, *Analiza jakościowa: pracownia chemiczna*, wyd. 8, WSiP, Warszawa 1997.
- W. Szczepaniak, *Metody instrumentalne w analizie chemicznej*, wyd. 4, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002