



Barbara Wierzchucka

## Bibliografia metodyczna

# Edukacja matematyczna

1. Dąbrowski Mirosław, *Pozwólmy dzieciom myśleć!* Centralna Komisja Egzaminacyjna, Warszawa 2006.
2. Filip Jan, Rams Tadeusz, *Dziecko w świecie matematyki*, Oficyna Wydawnicza „Impuls”, Kraków 2000.
3. Harmin Merrill: *Duch klasy. Jak motywować uczniów do nauki?* CEO, Warszawa 2005.
4. Kandzia Joanna, *Kształtowanie wartości dydaktycznych i wychowawczych w procesie edukacji matematycznej z wykorzystaniem technik multimedialnych*, Oficyna Wydawnicza „Impuls”, Kraków 2011.
5. Kierstein Zdzisław, *Aktywne metody w kształceniu matematycznym*, Wydawnictwo Nowik, Opole 2006.
6. Kurlyandchik Lev, *Impresje matematyczne*, t. 1, Wydawnictwo Aksjomat Piotr Nodzyński, 2005.
7. Kurlyandchik Lev, *Impresje matematyczne*, t. 2, Wydawnictwo Aksjomat Piotr Nodzyński, 2007.
8. Mikołajczyk Małgorzata [red.] *Jak pracować z uczniem zdolnym? Poradnik nauczyciela matematyki*, Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012.
9. Niemierko Bolesław, *Ocenianie szkolne bez tajemnic*, WSiP, Warszawa 2002.
10. Polya George, *Jak to rozwiązać?* Tłumaczenie: Leszek Kubik, PWN, 2011.
11. Rygał Grażyna, *Ciekawe zadania. Ciekawe pomysły*, Wydawnictwo Nowik, Opole 2002.
12. Siwek Helena, *Dydaktyka matematyki. Teoria i zastosowania w matematyce szkolnej*, WSiP, Warszawa 2005.
13. Skiba Robert, Winkowska-Nowak Katarzyna [red.] *GeoGebra. Wprowadzanie innowacji pedagogicznej*, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń 2011.
14. Suerken Kathy: *Techniki aktywizujące myślenie – TOC: Kathy Suerken and TOC for Education*, Inc. 2003, Revised 2009.

---

**Barbara Wierzchucka** jest nauczycielem konsultantem w Mazowieckim Samorządowym Centrum Doskonalenia Nauczycieli Wydział w Siedlcach.