

**Wybrane pozycje przydatnej literatury,
którą można wykorzystać podczas przygotowań do konkursu**

* * * * *

- [1] Bednarek W., *Matematyka dla dociekliwych*, Wydawnictwo „Nowik”, Opole 1997
- [2] Kubica A., Szymczyk T., *Nierówności dla początkujących olimpijczyków*, Stowarzyszenie na rzecz Edukacji Matematycznej, Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów, Warszawa 2014
- [3] Kurlyandchik L., *Kącik olimpijski, cz. I. Geometria*, Wydawnictwo Aksjomat, Toruń 2007
- [4] Kurlyandchik L., *Kącik olimpijski, cz. II. Algebra*, Wydawnictwo Aksjomat, Toruń 2007
- [5] Kurlyandchik L., *Kącik olimpijski, cz. III. Nierówności*, Wydawnictwo Aksjomat, Toruń 2007
- [6] Kurlyandchik L., *Kącik olimpijski, cz. IV. Salátka matematyczna*, Wydawnictwo Aksjomat, Toruń 2007
- [7] Mokrski B., Siwy J., Szymczyk T., *Matematyczny sezam — 10 lat Śląskiego Konkursu Matematycznego*, FHU »Miła«, Mikołów 2013
- [8] Mroczko Z., Szymczyk T., *Bielskie konkursy matematyczne*, CODN – SNM, Warszawa 1994
- [9] Szymczyk T. (red.) i inni, *Przed konkursem matematycznym*, Biblioteczka Stowarzyszenia na rzecz Edukacji Matematycznej, t. 1., Wydawnictwo Szkolne OMEGA, Kraków 2010
- [10] Pompe W. (red.) i inni, *Matematyka. Poszukuję-odkrywam*, Biblioteczka Stowarzyszenia na rzecz Edukacji Matematycznej, t. 2., Wydawnictwo Szkolne OMEGA, Kraków 2010
- [11] Broszury z obozów naukowych Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów – dostępne na stronie internetowej:
<http://omj.edu.pl/broszury-oboz>
- [12] *Kwadrat* – Gazetka Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów – numery dostępne na stronie internetowej:
<http://omj.edu.pl/gazetka-omg>