

**ZARZĄDZENIE Nr 83**  
**MAZOWIECKIEGO KURATORA OŚWIATY**

z dnia 17 września 2012 r.

**w sprawie zlecenia Ośrodkowi Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów  
w Warszawie organizacji i przeprowadzenia konkursu przedmiotowego  
pod nazwą:  
Konkurs Informatyczny dla uczniów szkół podstawowych miniLOGIA11**

Działając na podstawie art. 31 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (t. j.: Dz. U. z 2004 r. Nr 256, poz. 2572 z późn. zm.), § 1-6 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz. U. z 2002 r. Nr 13, poz. 125 z późn. zm.), oraz § 16 pkt 1 Regulaminu Organizacyjnego Kuratorium Oświaty w Warszawie zatwierdzonego przez Wojewodę Mazowieckiego w dniu 17 stycznia 2012 r. **zarządza się, co następuje:**

- § 1. Zleca się Ośrodkowi Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów z siedzibą w Warszawie przy ul. Raszyńskiej 8/10 (zwanemu dalej „zleceniobiorcą”) organizację i przeprowadzenie w roku szkolnym 2012/ 2013 konkursu przedmiotowego nawiązującego do celów edukacyjnych, zadań i treści podstawy programowej kształcenia ogólnego przedmiotu informatyka w szkole podstawowej pod nazwą: Konkurs Informatyczny dla uczniów szkół podstawowych miniLOGIA11.
- § 2. Na wniosek zleceniobiorcy, o którym mowa w § 1, w miarę posiadanych środków Mazowiecki Kurator Oświaty może dokonać refundacji części poniesionych przez zleceniobiorcę kosztów prowadzenia konkursu.
- § 3. Zleceniobiorca, przyjmując zadania, o których mowa w § 1, zobowiązany jest do upowszechnienia konkursu w szkołach podstawowych na terenie województwa mazowieckiego, prowadzenia dokumentacji dotyczącej organizacji i przebiegu konkursu, przedstawienia Mazowieckiemu Kuratorowi Oświaty sprawozdania z przebiegu konkursu.
- § 4. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Kształcenia Ogólnego Kuratorium Oświaty w Warszawie.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Mazowiecki Kurator Oświaty  
/-/  
mgr inż. Karol Semik