



UNIwersYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**REGULAMIN**  
VII edycji szkolnego konkursu

**„O jeden poziom abstrakcji wyżej”**

objętego patronatem  
**Dziekana Wydziału Matematyki  
i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.**

*rok szkolny 2019/20*

1. Konkurs jest organizowany przez Komisję Przedmiotową Matematyki I Liceum Ogólnokształcącego w Tarnowie.
2. Celem konkursu jest :
  - popularyzowanie wiedzy matematycznej
  - rozwijanie uzdolnień i zainteresowań matematycznych uczniów
  - zaangażowanie uczniów do rywalizacji konkursowej poprzez śledzenie zmian rankingowych
3. W konkursie biorą udział uczniowie I LO na wszystkich poziomach kształcenia.
4. Konkurs polega na rozwiązaniu zadań, które przygotowują nauczyciele matematyki.
5. Przebieg konkursu:
  - konkurs odbywa się w 6 etapach eliminacyjnych i kończy się etapem finałowym
  - każdy etap zawiera 5 zadań po 5p
  - zadania konkursowe w sześciu etapach uczniowie rozwiązują w domu i przekazują do oceny swojemu nauczycielowi
  - rozwiązania zadań są oceniane wg zasady:

**liczba przyznanych punktów / liczba osób rozwiązujących to zadanie**

- zdobyte punkty w poszczególnych etapach są sumowane i 10 uczniów z najwyższą punktacją weźmie udział w etapie finałowym
  - etap finałowy, w trakcie którego uczniowie rozwiązują zadania konkursowe samodzielnie, odbywa się w szkole i trwa 90 minut
  - etap finałowy wyłoni zwycięzców konkursu **„O jeden poziom abstrakcji wyżej”**
  - zwycięzcy konkursu otrzymają nagrody książkowe i dyplomy uznania.
6. Terminarz:

▪ I etap	15.10.2019 - 08.11.2019
▪ II etap	12.11.2019 - 06.12.2019
▪ III etap	09.12.2019 - 02.01.2020
▪ IV etap	03.01.2020 - 24.01.2020
▪ V etap	10.02.2020 - 28.02.2019
▪ VI etap	02.03.2020 - 27.03.2020
▪ <b>finał</b>	<b>08.04.2020</b>