



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

REGULAMIN XIII edycji szkolnego konkursu

„O jeden poziom abstrakcji wyżej”

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

rok szkolny 2025/26

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
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	06.10.2025 - 03.11.2025
▪ II etap	03.11.2025 - 01.12.2025
▪ III etap	01.12.2025 - 07.01.2026
▪ IV etap	07.01.2026 - 30.01.2026
▪ V etap	30.01.2026 - 02.03.2026
▪ VI etap	02.03.2026 - 30.03.2026
▪ finał	08.04.2026