

## REGULAMIN KONKURSU GRAFICZNEGO „LICZBA PI”

### §1 Postanowienia ogólne

1. Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół Zawodowych Huty im. Tadeusza Sendzimira w Krakowie.
2. Celem konkursu jest wyłonienie najbardziej kreatywnych prac graficznych, które przedstawiają liczbę Pi.
3. Konkurs nie obejmuje prac, które stanowią jedynie wizualizacje cyfr rozwinięcia liczby.
4. Konkurs ma charakter otwarty dla uczniów ZSZ Huty im. Tadeusza Sendzimira w Krakowie.
5. Uczestnicy zgłaszają swoje prace za pośrednictwem nauczycieli matematyki.
6. Przystąpienie do konkursu oznacza akceptację niniejszego regulaminu.

### §2 Zasady uczestnictwa

1. W konkursie mogą brać udział tylko oryginalne i nigdzie niepublikowane prace.
2. Każdy uczestnik może zgłosić jedną pracę.
3. Praca musi być wykonana w formie plakatu (tradycyjnego lub cyfrowego) i spełniać wymogi tematyczne.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do dyskwalifikacji prac, które nie spełniają wymogów regulaminu.
5. Praca nie może:
  - Promować żadnej firmy, organizacji, partii politycznej ani oficjalnej grupy interesu (np. poprzez wykorzystanie logo, marki lub wizerunku przedstawicieli korporacji, partii czy organizacji).
  - Zawierać treści nieprzyzwoitych, obraźliwych, niestosownych ani nagości.
6. Zgłoszone prace zostaną wstępnie ocenione przez organizatorów konkursu przed ich prezentacją na wystawie oraz w pokazach pokonkursowych na terenie Zespołu Szkół Zawodowych Huty im. Tadeusza Sendzimira w Krakowie.

### §3 Kryteria oceny i nagrody

1. Prace będą oceniane pod względem:

- Zgodności z tematyką konkursu – czy praca przedstawia liczbę Pi.
- Treści merytorycznych – poprawność przedstawionych informacji.
- Oryginalności – kreatywność w interpretacji tematu.
- Wzorów estetycznych – kompozycja, czytelność, sposób przedstawienia treści.

2. Ocenę prac przeprowadzi jury składające się z nauczycieli matematyki i fizyki oraz zainteresowanych osób poprzez głosowanie.

3. Nagrody zostaną przyznane autorom 3 najlepszych plakatów, które uzyskają największą liczbę głosów.

### §4 Terminy i zgłoszenia

1. Termin dostarczenia prac: do 11 marca 2025 r. Prace należy przekazać nauczycielom matematyki.

2. Ogłoszenie wyników: nie później niż 15 marca 2025 r.

3. Uczestnicy wyrażają zgodę na publikację swoich prac w ramach promocji konkursu.

### §5 Postanowienia końcowe

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany regulaminu w uzasadnionych przypadkach.

2. Wszelkie kwestie sporne rozstrzyga organizator konkursu.

3. Przystąpienie do konkursu jest jednoznaczne z akceptacją niniejszego regulaminu.