

# POWIATOWY KONKURS DLA UCZNIÓW KLAS VIII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

pod patronatem  
Prezydenta Miasta Wałbrzycha i Stowarzyszenia Szkół Innowacyjnych

## *BYĆ KIMŚ*



## PATRONAT HONOROWY

**ROMAN SZEŁEMEJ**

Prezydent Miasta Wałbrzycha

## PRZEWODNICZĄCY KAPITUŁY KONKURSU

**ROBERT WRÓBEL**

Dyrektor II Liceum Ogólnokształcącego

im. Hugona Kołłątaja  
w Wałbrzychu

## CZŁONKOWIE KAPITUŁY - „BYĆ KIMŚ”

Agnieszka Chojka - Szumilas

Anna Chmielewska

Joanna Frąszczak

Edyta Grzelczyk

Agnieszka Kiryczuk

Wioleta Palewska

Magdalena Polesiuk

Bogumiła Wierzbicka

Mariola Wróbel

# REGULAMIN POWIATOWEGO KONKURSU „BYĆ KIMŚ” DLA UCZNIÓW KLAS VIII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

## § 1

Konkurs skierowany jest do uczniów klas VIII szkół podstawowych wykazujących szczególne zainteresowania i predyspozycje w zakresie przedmiotów humanistycznych i matematyczno-przyrodniczych.

## § 2

### CELE KONKURSU

- Rozwijanie wśród uczniów zainteresowania wiedzą humanistyczną i matematyczno-przyrodniczą.
- Popularyzowanie wiedzy.
- Stworzenie możliwości zdrowej rywalizacji.
- Wdrażanie uczniów do samodoskonalenia.
- Rozpoznanie własnych możliwości.
- Przygotowanie uczniów do zdawania egzaminów zewnętrznych.
- Propagowanie regionalnych tradycji w obszarze wspierania uzdolnień.

### § 3

## PRZEBIEG KONKURSU

Konkurs składa się z dwóch etapów :

- **ETAPU SZKOLNEGO**
- **ETAPU POWIATOWEGO**

**ETAP SZKOLNY** będzie przeprowadzony w szkołach **29 stycznia 2026 r.**

o godzinie **11<sup>00</sup>**.

Organizator dostarczy szkołom arkusze konkursowe zawierające 20 zadań z obowiązującej podstawy programowej z języka polskiego i matematyki.

Szkolna komisja konkursowa wyłania grupę najlepszych uczniów (od 5 do 10 osób) na finał powiatowy.

**ETAP POWIATOWY** konkursu składa się z dwóch części :

**I – humanistycznej**

**II – matematyczno-przyrodniczej**

**Etap powiatowy** konkursu odbędzie się dnia **6 marca 2026 r. o godz. 11<sup>15</sup>**

w II Liceum Ogólnokształcącym im. H. Kołłątaja w Wałbrzychu al. Wyzwolenia 34

Uczniowie będą odpowiadali na pytania, wypełniając odpowiedni arkusz przygotowany przez organizatora – II Liceum Ogólnokształcące w Wałbrzychu.

O godz. 11<sup>15</sup>-rozpoczęcie bloku humanistycznego - czas trwania 60 min.

Po 15 minutowej przerwie o godz. 12:30 rozpoczęcie bloku matematyczno-przyrodniczego czas trwania 60 minut.

Na każdym etapie uczniowie pracują w warunkach kontrolowanej samodzielności pod nadzorem nauczyciela. Zabronione jest kontaktowanie się

z innymi uczestnikami oraz korzystanie z urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie pracy z arkuszem. Złamanie powyższych zapisów grozi dyskwalifikacją uczestnika.

W przypadku nauki zdalnej konkurs zostanie przeprowadzony on-line.

Uczniowie w takiej sytuacji rozwiązują test na wskazanej przez szkołę platformie z koniecznością włączenia kamer w celu kontroli samodzielności wypełniania testu (widoczność stanowiska pracy). Zakazane jest korzystanie z pomocy naukowych, urządzeń multimedialnych, zasobów internetu oraz własnych plików i programów. Test odbywa się we wskazanym przez organizatora terminie i w określonym czasie, bez możliwości jego wcześniejszego lub późniejszego wypełnienia.

#### § 4

#### PROCEDURA I TERMINARZ

- **Udział w konkursie jest bezpłatny.**

**Część I – etap szkolny** przeprowadzają szkoły podstawowe.

**Część II – etap powiatowy** konkursu przeprowadza Szkolna Komisja Konkursowa przy II LO w Wałbrzychu – powołana przez Dyrektora II LO.

- Do **15 stycznia 2026 r.** szkoły zgłaszają chęć uczestnictwa w konkursie pisząc na adres [zs2@civ.pl](mailto:zs2@civ.pl).

W temacie e-maila proszę wpisać: *Konkurs Być Kimś*, a w treści proszę podać pełną nazwę szkoły z dokładnymi danymi teleadresowymi.

- Do szkół, które zgłosiły chęć udziału w konkursie, zostaną wysłane **27 stycznia 2026 r.** drogą elektroniczną arkusze konkursowe etapu szkolnego oraz plik *ByćKimś\_zgłoszenie.xlsx* (plik zgłoszeniowy dostępny jest także na stronie internetowej szkoły).

- **29 stycznia 2026 r.** w szkołach podstawowych będzie przeprowadzony etap szkolny konkursu Być Kimś.
- Do **18 lutego 2026 r.** szkoły podstawowe powinny dokonać oceny i kwalifikacji uczniów do udziału w etapie powiatowym konkursu oraz zgłosić uczniów drogą elektroniczną dołączając wypełniony plik *ByćKimś\_zgłoszenie.xlsx* (prosimy o wpisanie w temacie e-maila: *Konkurs Być Kimś*).
- **6 marca 2026 r.** odbędzie się etap powiatowy konkursu Być Kimś w siedzibie II Liceum Ogólnokształcącego w Wałbrzychu /al. Wyzwolenia 34/. Początek o godz. 11<sup>15</sup>.

Szkoły, które zgłoszą do konkursu mniej niż 5 uczniów, nie będą brały udziału w rywalizacji drużyn.

Zgłoszenie ucznia do konkursu zobowiązuje szkołę macierzystą do uzyskania zgody rodziców, w formie pisemnej, na przetwarzanie danych osobowych tego ucznia na potrzeby konkursu. Zgody proszę przywieźć na etap powiatowy.

(Ustawa z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych, Dz. U. z 2002r. nr 101 poz. 926 z późn. zm.)

- **Komisja zastrzega sobie prawo zmiany terminów.**

## § 5

### ZAKRES TEMATYCZNY

#### BLOK MATEMATYCZNO – PRZYRODNICZY

- Działania w zbiorach liczbowych (w tym potęgowanie liczb o wykładniku naturalnym i pierwiastkowanie w zbiorze liczb wymiernych).
- Procenty, obliczania procentowe.
- Porównywanie liczb, szacowanie wielkości.
- Podzielność liczb całkowitych, cechy podzielności, dzielenie z resztą.
- Przykłady wyrażeń algebraicznych i obliczanie ich wartości liczbowych.
- Zapisywanie treści zadań w postaci równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą – rozwiązywanie ich.
- Obliczanie obwodów i pól figur płaskich.
- Graniastosłupy i ostrosłupy.
- Kąty – rodzaje, porównywanie i własności.
- Diagramy przedstawiające dane empiryczne. Graficzne przedstawienie zależności liczbowych i ich odczytywanie.
- Wielokąty, koło.
- Symetria osiowa, figury osiowosymetryczne.
- Przeprowadzanie ćwiczeń kształtujących umiejętności orientowania się w terenie i na mapie.
- Umożliwianie prowadzenia obserwacji zjawisk przyrodniczych, wykonywania prostych eksperymentów i interpretowania ich wyników.
- Wspólne cechy budowy i czynności organizmów.
- Złożoność świata żywego, znaczenie różnych sposobów jego porządkowania.

- Przykłady różnorodności roślin, grzybów i zwierząt oraz środowisk ich życia.
- Opis miejsca zamieszkania (formy terenu, skały, wody, gleba, roślinność).
- Warunki życia ludzi w najbliższym otoczeniu.
- Orientacja w terenie, szkic, plan, mapa.

### BLOK HUMANISTYCZNY

- Wykorzystanie znajomości tekstów literackich objętych podstawą programową (kl. IV - VII) w rozwiązywaniu zadań otwartych i zamkniętych.
- Czytanie ze zrozumieniem tekstów literackich.
- Analiza i interpretacja tekstów literackich i ikonicznych.
- Znajomość pojęć z teorii literatury (postać mówiąca w utworze, środki stylistyczne, rodzaje i gatunki literackie) oraz umiejętność ich praktycznego wykorzystania.
- Wykorzystanie kontekstów (np. historycznego, biograficznego, kulturowego) w interpretacji tekstu literackiego.
- Rodzaje słowników; budowa artykułu hasłowego.
- Rozpoznawanie i wyjaśnianie znaczeń związków frazeologicznych.
- Poprawne używanie znaków interpunkcyjnych, stosowanie zasad pisowni polskiej.
- Wiadomości z gramatyki opisowej języka polskiego (fonetyka, słowotwórstwo, fleksja, składnia) objętych podstawą programową – kl. IV-VII.

## § 6

### WYNIKI

O wynikach etapu powiatowego konkursu szkoły zostaną poinformowane drogą elektroniczną (e-mailem).

Od decyzji Komisji Konkursowej istnieje możliwość odwołania do Dyrektora II LO w ciągu dwóch dni od daty ogłoszenia wyników.

Decyzja Dyrektora jest ostateczna.

Na finał konkursu – galę - zapraszamy finalistów i laureatów wraz z opiekunami. Termin gali Konkursu przewidziany jest na **17 kwietnia 2026 r.**

### NAGRODY

1. Najlepsi uczniowie, którzy uzyskali najwyższą sumę punktów z części humanistycznej i matematyczno-przyrodniczej, plasując się na miejscu pierwszym, drugim lub trzecim uzyskują tytuł Laureata. Po zamieszczeniu konkursu w wykazie zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych organizowanych przez Dolnośląskiego Kuratora Oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły będzie gwarantował dodatkowy punkt rekrutacyjny.

2. Laureaci otrzymają nagrody książkowe.

3. Pozostali uczniowie z wysokimi wynikami otrzymają dyplomy Finalistów I i II stopnia Konkursu Być Kimś.

4. Szkolna komisja konkursowa zastrzega sobie prawo w wyjątkowych sytuacjach do przyznania tytułu Najlepszy Matematyk lub Najlepszy Humanista w przypadku uzyskania przez uczestnika konkursu wyjątkowo wysokiego wyniku punktowego, ale tylko z jednej części testu. Przyznanie tego tytułu ma charakter wyróżnienia.

5. Najlepsza szkoła otrzyma nagrodę rzeczową. Pod uwagę będzie brany łączny wynik pięciu najlepszych uczniów z danej szkoły.



## II Liceum Ogólnokształcące im. Hugona Kołłątaja w Wałbrzychu

---

