

**REGULAMIN**  
**XX POWIATOWYCH ZAWODÓW MATEMATYCZNYCH**  
**DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH**  
**„SUPERMATEMATYK”**

**CELE:**

- rozwijanie zainteresowań oraz wspieranie uczniów uzdolnionych matematycznie,
- kształtowanie umiejętności współpracy w grupie,
- integracja dzieci z różnych środowisk,
- promowanie uczniów zdolnych.

**ORGANIZATORZY**

- Komitet Organizacyjny w składzie:  
Joanna Giermańska - SP2 Sanok  
Anna Grochowianka – SP Łukowe  
Renata Pawlecka – SP2 Sanok  
Mariola Sokół – SP2 Sanok  
Alicja Staruchowicz-Pastuszczak - SP2 Sanok  
Marzena Śliwińska – SP2 Sanok

**MIEJSCE:** Szkoła Podstawowa nr 2 w Sanoku ul. Rymanowska 17, (tel. 46 327 56)

**TERMIN:** 28.04.2026 r. godz.9.30

**WARUNKI UCZESTNICTWA:**

W zawodach mogą uczestniczyć uczniowie klas **IV –VII** szkół podstawowych.  
Zawody składają się z **dwóch konkursów:**

**KONKURS INDYWIDUALNY**

Konkurs jest organizowany dwuetapowo:

- I etap - szkolny
- II etap – powiatowy (finał)

Etap szkolny organizuje szkolna komisja, która przeprowadza eliminacje i kwalifikacje do etapu powiatowego. W etapie powiatowym może wziąć udział **maksymalnie 2 osoby ze szkoły w każdej kategorii wiekowej.**

Uczniowie indywidualnie rozwiązują zestaw 5 zadań na poziomie danej kategorii wiekowej. Wszystkie zadania są punktowane po 5 pkt.

**Miejsca są przyznawane wg uzyskanej ilości punktów, jednak I miejsce jest przyznane wówczas, gdy uczestnik konkursu uzyska co najmniej 75% punktów możliwych do zdobycia.**

Wyniki ogłaszane są **do pięciu dni** roboczych po konkursie, **uroczyste wręczenie nagród** odbędzie się w maju – o dokładnym terminie i miejscu zainteresowani zostaną poinformowani w odpowiednim terminie.

**Uczniowie klas VII uczestniczą tylko w konkursie indywidualnym.**

**KONKURS DRUŻYNOWY CZYLI MATEMATYCZNE TERCETY - tylko dla uczniów klas IV - VI - TERCET- składa się z ucznia klasy 4, kl.5 i kl.6,**

Szkoła może zgłosić maksymalnie jedną drużynę trzyosobową, składającą się z: ucznia klasy IV, ucznia klasy V i ucznia klasy VI.

Uczniowie pracując w „tercetach” rozwiązują zadania. Zdobywają punkty.

Nie przyznaje się miejsc równorzędnych „na podium”. (W przypadku uzyskania tej samej liczby punktów przez kilka szkół – przewiduje się „dogrywkę zadaniową”)

**Wyniki ogłaszane są w dniu konkursu.**

W konkursie drużynowym uczniowie rozwiązują m.in. zadania typu „uczymy się bawiąc, bawimy się ucząc” (rebusy, krzyżówki, puzzle, szacowanie, itp.).

**KONKURS OBEJMUJE NASTĘPUJĄCY ZAKRES MATERIAŁU:**

**klasy IV**

- działania na liczbach naturalnych,
- własności liczb naturalnych,
- prostokąt i jego własności (pole i obwód prostokąta),

**klasy V**

- działania na liczbach wymiernych,
- plan i skala,
- pola figur płaskich,
- prostopadłościan i jego własności (objętość i pole powierzchni prostopadłościanu),

**klasy VI**

- działania na liczbach wymiernych,
- obliczenia procentowe,
- pola figur płaskich,
- objętość i pole powierzchni graniastosłupa,
- prędkość, droga, czas.

**klasy VII**

- działania na liczbach wymiernych,
- obliczenia procentowe,
- pola i własności figur płaskich,
- objętość i pole powierzchni graniastosłupa,
- równania,
- wielkości proporcjonalne,
- twierdzenie Pitagorasa.

**We wszystkich kategoriach uczniowie powinni posiadać umiejętność rozwiązywania różnorodnych zadań tekstowych jak również zadań logicznych związanych z powyższym materiałem.**

**NAGRODY**

**INDYWIDUALNIE**

- za zajęcie miejsc I -III w klasyfikacji końcowej w każdej kategorii wręczone będą nagrody,
- każdy uczestnik otrzyma dyplom za udział w konkursie.

**ZESPOŁOWO**

- za zajęcie miejsc **I - III w klasyfikacji TERCETÓW** wręczone będą dyplomy.

**ZGŁOSZENIA:**

Zgłoszenia do zawodów przyjmowane są do **2 kwietnia 2026 r.** na adres: e-mail: **matematyka@sp2sanok.pl** (temat wiadomości: **supermatematyk SP + nazwa szkoły**).

**ZGŁOSZENIA PO TERMINIE NIE BĘDĄ PRZYJMOWANE.**

**WSZELKIE ZMIANY NALEŻY ZGŁOSIĆ NAJPÓŹNIEJ 21.04.2026 (DZIEŃ PRZED ZAWODAMI).**

**Wzór zgłoszenia** (prosimy wypełnić pismem drukowanym):

NAZWA I ADRES SZKOŁY.....

Adres e-mail .....

Opiekun .....

Wykaz uczniów uczestniczących w zawodach – KONKURS INDYWIDUALNY			
Lp.	Nazwisko i imię ucznia	klasa	nauczyciel przygotowujący
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Wykaz uczniów uczestniczących w zawodach – DRUŻYNOWY			
Lp.	Nazwisko i imię ucznia	klasa	nauczyciel przygotowujący
TERCET			
1.		IV	
2.		V	
3.		VI	

## **POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

Interpretacja regulaminu należy do organizatora.

Uczestnicy zobowiązani są do startu w obuwiu sportowym.

Skład jury ustalony zostanie przez organizatora konkursu.

W **wyjątkowych** sytuacjach jeśli podczas **konkursu drużynowego**, drużynę opuszcza jeden z zawodników to w konkurencjach, które związane są z przydziałem zadań dla poszczególnych zawodników zgodnie z poziomem klasy jaką reprezentują, ucznia **klasy starszej może zastąpić uczeń klasy młodszej** (np. czwartoklasista - piątoklasistę – ale **rozwiązuje zadania z wyższego poziomu**). **Nie może być odwrotnie!**

Jeśli drużynę opuści czwartoklasista to drużyna **nie uczestniczy** w konkurencjach, w których zadania są przydzielone dla poszczególnych zawodników zgodnie z poziomem klas.

**Obowiązkiem Nauczyciela – opiekuna jest zebranie od rodziców (opiekunów prawnych) uczniów przystępujących do konkursu podpisanego oświadczenia dotyczących przetwarzania danych osobowych. Zgody podpisane przez rodziców uczestników konkursu oraz nauczyciela należy dostarczyć na konkurs.**

## **LITERATURA:**

1. Podręczniki, zbiory zadań i zeszyty ćwiczeń z matematyki zatwierdzone przez MEN i zgodne z NPP.
2. Z. Bobiński, P. Nodzyński, M. Uscki, *Koło matematyczne w szkole podstawowej*; Aksjomat, Toruń, 2008
3. M. Rosół, *Konkursy matematyczne dla szkoły podstawowej*; Aksjomat, Toruń, 2010,
4. A. Żurek, P. Jędrzejewicz, *Zbiór zadań dla kółek matematycznych w szkole podstawowej*; GWO, Gdańsk, 2004
5. Łamigłówki liczbowe - K.Russell
6. Łamigłówki logiczne – K.Russell
7. Olimpiady i konkursy matematyczne – H.Pawłowski
8. Matematyka na szóstkę – S. Kalisz, J. Kulbicki
9. Materiały dostępne w księgarniach w formie testów sprawdzających wiadomości i umiejętności z zakresu szkoły podstawowej oraz w formie sprawdzianu po szkole podstawowej.
10. Strony internetowe wydawnictw, stowarzyszeń i towarzystw naukowych zajmujących się popularyzacją matematyki.

**ZAPRASZAMY DO STARTU!**

Oświadczenie rodziców (opiekunów prawnych) uczniów biorących udział  
w **XX MIĘDZYSZKOLNYCH ZAWODACH MATEMATYCZNYCH**  
**DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH**  
**„SUPERMATEMATYK”**

Oświadczam, iż zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Ogólne Rozporządzenie o Ochronie Danych Osobowych) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych

.....

Ucznia Szkoły ....., do celów  
związanych z Jego udziałem w **XX POWIATOWYCH ZAWODACH MATEMATYCZNYCH**  
**DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH „SUPERMATEMATYK”**  
organizowanym przez Szkołę Podstawową nr 2 im. Św. Kingi w Sanoku w roku szkolnym  
2025/2026.

Zgoda dotyczy wykorzystania wizerunku i prezentacji informacji dotyczących w/w konkursu.

.....

*data i podpis rodzica (opiekuna prawnego)* .....

Oświadczam, że zapoznałam/em się z regulaminem organizacji konkursu, który znajduje się  
na stronie organizatora [sp2sanok.pl](http://sp2sanok.pl) i akceptuję jego postanowienia.

.....

*data i podpis rodzica (opiekuna prawnego)*

Oświadczenie nauczyciela - opiekuna uczniów biorących udział  
w **XX POWIATOWYCH ZAWODACH MATEMATYCZNYCH  
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH  
„SUPERMATEMATYK”**

Oświadczam, iż zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Ogólne Rozporządzenie o Ochronie Danych Osobowych) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych

.....  
...

do celów związanych z organizacją i udziałem w **XX POWIATOWYCH ZAWODACH  
MATEMATYCZNYCH DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH  
„SUPERMATEMATYK”**

przez Szkołę Podstawową nr 2 im. Św. Kingi w Sanoku w roku szkolnym 2025/2026.  
Zgoda dotyczy wykorzystania wizerunku i prezentacji informacji dotyczących w/w konkursu.

.....  
.....  
*data i podpis nauczyciela*

Oświadczam, że zapoznałam/em się z regulaminem organizacji konkursu, który znajduje się na stronie organizatora [sp2sanok.pl](http://sp2sanok.pl) i akceptuję jego postanowienia.

.....  
*data i podpis nauczyciela*