



Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki

Adres strony: www.snm.edu.pl

E-mail: snmbiuro@gmail.com

Tel. 503175734

Historia

Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki powstało jako pierwsze ze stowarzyszeń nauczycielskich w Polsce w 1991 roku.

W Zjeździe Założycielskim wzięło udział ponad 200 nauczycieli szkół i uczelni z Polski oraz goście zagraniczni, członkowie podobnych stowarzyszeń w krajach Unii Europejskiej.

Na stronie SNM – film:

prof. Wacek Zawadowski o powstaniu SNM w 1991 r.





Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki

tel.: 503 175 734
snmbiuro@gmail.com
snm.edu.pl

ul. Legionów 25
43-300 Bielsko-Biała

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------------|---------------------|---------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------|---------|--|--|
| Strona główna | Kontakt biuro | Władze SNM | Członkowie honorowi | Dołącz do nas | Oddziały i grupy | XXVIII Krajowa Konferencja SNM | Próbné egzaminy zewnętrzne | Fraktal na 100-lecie | Archiwum NiMa | Składki | Konkurs Plastyczny Matematyczne przeboje | |
|---------------|---------------|------------|---------------------|---------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------|---------|--|--|

[2019]!
JUBILEUSZOWY
ROK MATEMATYKI

Patronat honorowy XXVIII KKSNM



Minister Edukacji
Narodowej
Anna Zalewska

PATRONAT HONOROWY



niedziela, 31 marca 2019

Program grantowy mPotęga



Ruszył nabór wniosków do mPotęgi: czekają granty do 8 tys. zł na naukę matematyki.
Masz pomysł, jak pokazać matematykę w ciekawy sposób? Wypełnij wniosek, najciekawsze projekty mają szansę na dofinansowanie. Celem jest zachęcenie nauczycieli, rodziców i pasjonatów matematyki do kreatywności.

Termin składania wniosków: do 8 maja 2019 r. do godziny 24:00.
Adresaci działań: uczniowie klas 4-6 oraz 7-8 SP

Czytaj więcej ->

Autor: Adam Makowski o 3/31/2019 Brak komentarzy:



Linki do tego posta

SPONSOR GŁÓWNY
XXVIII KKSNM



SPONSOR XXVIII KKSNM



FUNDATOR



Informacje

Biuro krajowe SNM mieści się w Bielsku-Białej.

43-300 Bielsko-Biała

ul. Legionów 25

KRS

0000133050

NIP

5470053686

Regon

013004108

Prezesi SNM

Prof. dr hab. Wacław Zawadowski (1991 - 2001)

Dr Krystyna Dałek (2001 - 2007)

Prof. dr hab. Henryk Kąkol (2007 - 2013)

Alina Przychoda (2013 - 2019)

Adam Makowski (2019 - ...)



Przesłanie

„Musimy zadbać o to, aby lepiej kształcić
przyszłych nauczycieli i aby swoje
postępowanie ulepszać
i udoskonalać. W jedności siła.”

[prof. dr hab. Wacław Zawadowski]

SNM to nauczyciele

- Istotą naszego działania, jest wspólna praca dla ciągłej poprawy jakości nauczania matematyki w Polsce.
- Spotykamy się, pracujemy razem, dzielimy się swoim doświadczeniem, dyskutujemy, pomagamy sobie.

Nasza misja

- Inicjowanie i popieranie wszelkich form badania i ulepszania metod i narzędzi nauczania matematyki, podnoszenie kwalifikacji zawodowych członków Stowarzyszenia i oddziaływanie w tym kierunku na inne osoby zajmujące się edukacją matematyczną, ułatwianie wymiany informacji i koleżeńskich kontaktów w środowisku nauczycieli, w szczególności tych, którzy uczą matematyki na różnych szczeblach nauczania.
- Popularyzowanie w społeczeństwie matematyki oraz wiedzy o jej nauczaniu i uczeniu się i roli matematyki w kulturze europejskiej i kulturze innych społeczeństw. Upowszechnianie dziedzictwa kulturowego wywodzącego się z rozwoju myśli filozoficzno -matematycznej na przestrzeni wieków.

Formy działalności

SNM organizuje
konferencje i warsztaty
ogólnopolskie
i lokalne, podczas których
Członkowie SNM dzielą się
doświadczeniem.



Krajowe Konferencje SNM

8.11 – 10.11. 1991 - I KKSNM, Bielsko-Biała

30.01 – 2.02. 1993 - II KKSNM, Lublin

4.02 – 7.02. 1994 - III KKSNM, Poznań

3.02 – 6.02. 1995 - IV KKSNM, Łódź

31.01 – 3.02. 1996 - V KKSNM, Piła

3.02 – 6.02. 1997 - VI KKSNM, Kielce

4.02 – 7.02. 1998 - VII KKSNM, „Co to jest edukacja matematyczna”, Grudziądz

2.02 – 5.02. 1999 - VIII KKSNM, „Matematyka jest wszędzie”, Grudziądz

1.02 – 4.02. 2000 - IX KKSNM, „Matematyka się liczy”, Grudziądz

5.02 – 8.02. 2001 - X KKSNM, „Matematyka w XXI wieku”, 5-8 luty, 2001, Wisła

4.02 – 7.02.2002 - XI KKSNM, „Matematyka dla wszystkich”, Międzyzdroje

3.02 – 6.02.2003 - XII KKSNM, „Matematyka na fali”, Międzyzdroje

2.02 – 5.02.2004 - XIII KKSNM, „Statystyka, statystyka ...”, Łowicz

5.02 – 8.02.2005 - XIV KKSNM, „Egzaminy i co dalej?”, Grudziądz

Krajowe Konferencje SNM

11.02 – 14.02.2006 - XV KKSNM, „Matematyka-droga do przyszłości”, Grudziądz

26.01 – 29.01.2007 - XVI KKSNM, „Matematyka nasza niedostrzegalna kultura”, Muszyna

1.02 – 4.02.2008 - XVII KKSNM, „Dajmy szansę matematyce”, Kielce

24.01 – 27.01.2009 - XVIII KKSNM, „Przede wszystkim geometria”, Radom

12.02 – 15.02.2010 - XIX KKSNM, „Z matematyką od przedszkola do matury”, Gdańsk

28.01 – 31.01.2011 - XX KKSNM, „20-lat SNM-u dla matematyki”, Bydgoszcz

10.02 – 13.02.2012 - XXI KKSNM, „Zdolny matematycznie - twórczy w życiu”, Kraków

25.01 – 28.01.2013 - XXII KKSNM, „Co nowego w nauczaniu matematyki?”, Łódź

24.01 – 27.01.2014 - XXIII KKSNM, „Matematyka na czasie”, Hel

13.02 – 16. 02.2015 - XXIV KKSNM, „Czas na matematykę”, Kościelisko - Zakopane

12.02 – 15.02.2016 - XXV KKSNM, „Matematyka w Centrum”, Warszawa

10.02 – 13.02. 2017 - XXVI KKSNM „Matematyka – Lubię to!”, Wrocław

9.02 – 12.02.2018 - XXVII KKSNM, „Matematyka – dodaj do ulubionych!” Poznań

8.02 – 11.02.2019 - XXVIII KKSNM, „Matematyka Przyszłością”, Opole

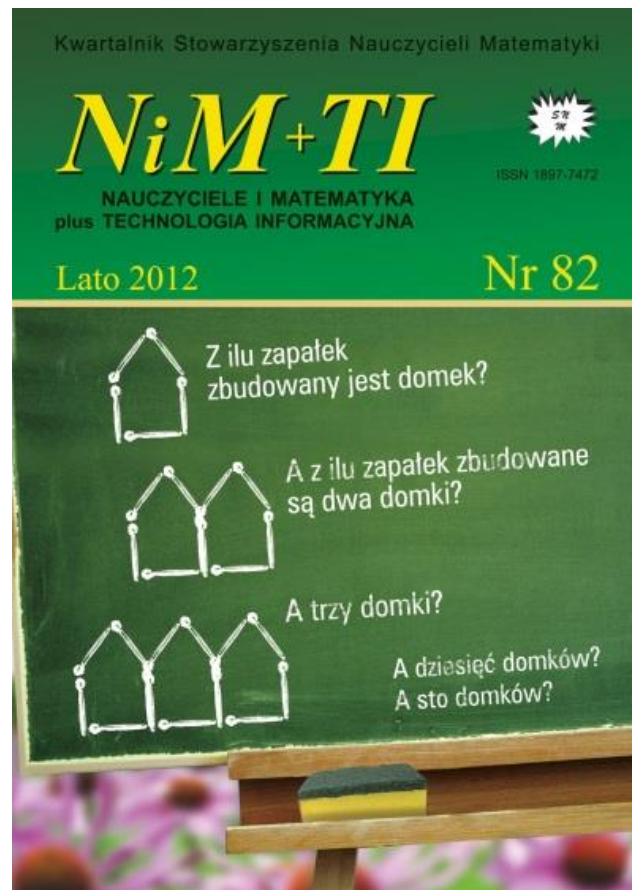
NiM + TI

SNM przez wiele lat wydawało czasopismo **Nauczyciele i Matematyka plus Technologia Informacyjna** (NiMplusTI). Było ono bliskie Nauczycielom i ich codziennym problemom.

Skierowane było do osób zainteresowanych nauczaniem matematyki, a zwłaszcza pogłębianiem wiedzy dotyczącej stosowania nowatorskich metod nauczania matematyki, doskonaleniem indywidualnego warsztatu pracy nauczyciela, usprawnianiem procesu dydaktycznego. Poruszaliśmy w nim sprawy, jakimi żył i żyje Nauczyciel matematyki.

W czerwcu 2014, Zarząd Główny SNM, zdecydował o upublicznieniu archiwum swoich czasopism:

<http://www.snm.edu.pl/p/nim.html>



Oddziały i grupy

Oddziały regionalne SNM, są powoływane przez Zarząd Główny na wniosek 15 członków Stowarzyszenia. Prowadzą działalność statutową SNM w określonym regionie.

Aktualnie funkcjonujące oddziały:

- [Bielski](#)
 - [Krakowski](#)
 - [Mazowiecki](#)
 - [Opolski](#)
 - [Radomski](#)
 - [Śląski](#)
 - [Lubuski](#)
-
- Podczas zebrania zarządu SNM 1-2 czerwca br. powołano nowe Koło SNM, tym razem **Koło SNM Wielkopolskie** z siedzibą w Krotoszynie.

Oddziały i grupy

Grupy robocze

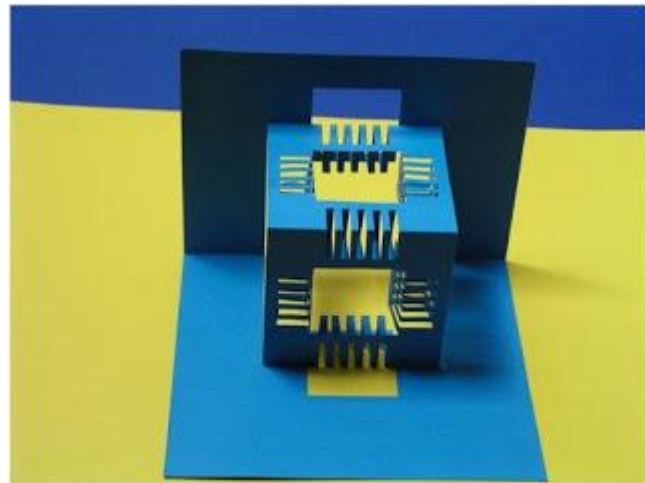
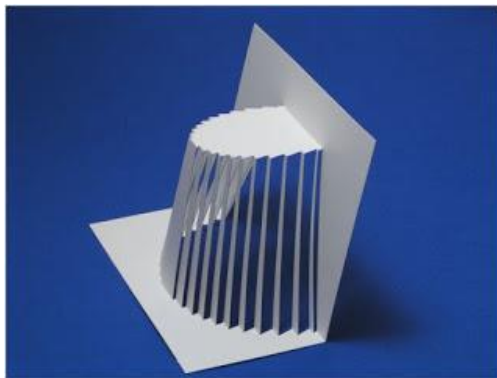
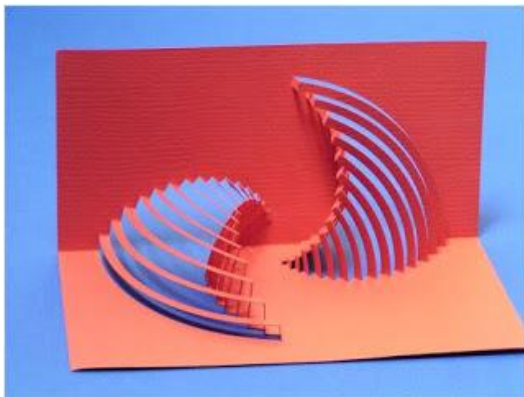
- [Geometria Dynamiczna](#) - DLA STOSUJĄCYCH PROGRAMY GEOGEBRA, CABRI II PLUS, CABRI 3D, CABRI EPRESS, SKETHUP I DPGRAPH
- [Matematyka i Komputery](#)
- Origami i matematyka
- [Warsztat Otwarty](#)
- [Math Vegas od 30.05.2015](#)

Koła

- [Koło SNM AlfaBeta](#)
- [Koło SNM Pomorskie](#) - (zmiana nazwy **SNM GDAŃSK** - uchwała ZGSNM z dnia 09.04.2016 r.)

Warsztat otwarty

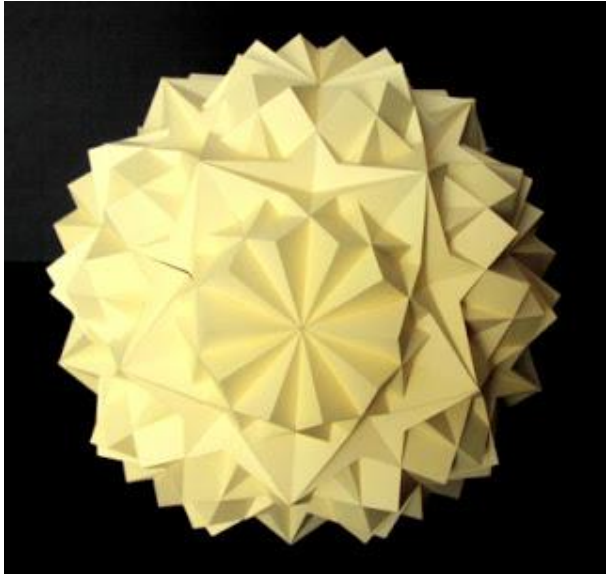
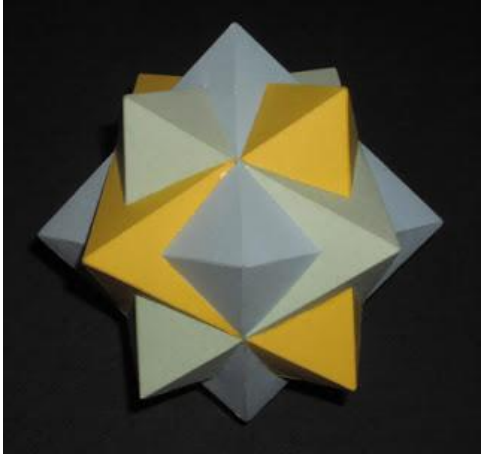
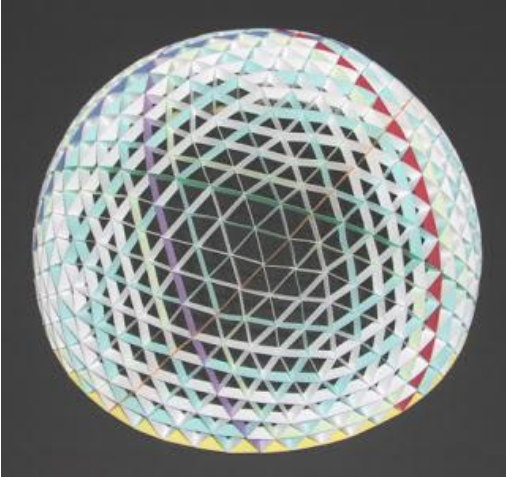
- Wycinanki przestrzenne



Warsztat otwarty

- Modele Piotra Pawlikowskiego-
magiczny świat wielościanów





Warsztat otwarty



Grupa robocza



*Math
Vegas*

GRY W EDUKACJI

Gry



Warsztaty



Konkursy plastyczne



[2019]!

JUBILEUSZOWY ROK MATEMATYKI

W ramach współpracy z Polskim Towarzystwem Matematycznym nasze Stowarzyszenie jest koordynatorem działań związanych z budowaniem fraktali w ramach akcji „Fraktal na 100-lecie”.



Współpracy cd...

W ramach współpracy z PTM nasze Stowarzyszenie jest współorganizatorem dnia przeznaczanego dla nauczycieli podczas Jubileuszowego Zjazdu Matematyków Polskich w dniach 3-7.09.2019 w Krakowie. Ponadto będziemy mieli tam swoje wystąpienia.

Zapraszamy.

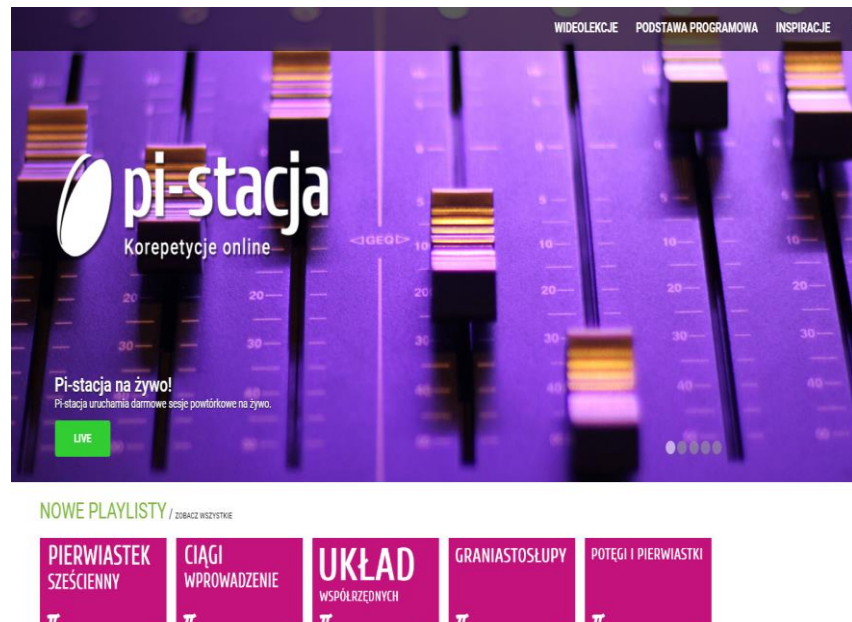
<https://100latptm.matinf.uj.edu.pl/index.php>

JUBILEUSZOWY ZJAZD MATEMATYKÓW POLSKICH
W STULECIE PTM
3-7 WRZEŚNIA 2019, KRAKÓW



W najbliższym czasie SNM podpisze również porozumienie o współpracy z catalyst Education organizującego m.in. projekt Pi-stacja:

<https://pistacja.tv/>



Egzaminy zewnętrzne

Od kilku lat Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki przygotowuje próbne egzaminy zewnętrzne.

Szczegóły na stronie:

<http://www.snm.edu.pl/p/probne-egzaminy-zewnetrzne-z-snm-to.html>

W ramach edycji 2019/2020 na początku stycznia zostaną udostępnione arkusze próbne z matematyki w zakresach: klasa trzecia SP, egzamin ósmoklasisty, egzamin maturalny na poziomie podstawowym i rozszerzonym (dostęp do arkuszy z poprzednich lat).

Próbné arkusze



Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki



PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI poziom rozszerzony

Zadanie 1 (0-1)

Funkcja f określona jest wzorem $f(x) = |\log_2(x+4)| - 2$ dla każdej liczby rzeczywistej $x \in (-4, 4)$. Zbiorem wartości funkcji f jest

- A. $(0, +\infty)$. B. $(-2, +\infty)$. C. $(-2, +\infty)$. D. $(-2, 1)$

Zadanie 2 (0-1)

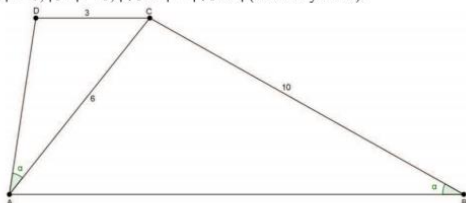
Wartość wyrażenia $(\sin 15^\circ - \cos 15^\circ)^2$ jest równa

- A. 1. B. $\frac{1}{2}$. C. 0. D. $\frac{3}{2}$

Zadanie 3 (0-1)

W trapezie $ABCD$ o podstawach AB i CD dane są:

$|BC| = 10$, $|AC| = 6$, $|CD| = 3$, $|\angle CBA| = |\angle CAD|$ (zobacz rysunek).



Wówczas długość ramienia AD tego trapezu jest równa

- A. 3,5. B. 4. C. 4,5. D. 5.

Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki - www.snm.edu.pl

WPISUJE ZDAJĄCY

KOD

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

PESEL

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



Stowarzyszenie
Nauczycieli
Matematyki

PRÓBNY ARKUSZ MATURALNY Z MATEMATYKI

POZIOM ROZSZERZONY

1. Sprawdź czy arkusz zawiera 13 stron (zadania 1 - 17).
2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisz w miejscu na to przeznaczonym.
3. Odpowiedzi do zadań zamkniętych przenieś na kartę odpowiedzi.
4. Pominięcie istotnych obliczeń lub argumentacji w zadaniach otwartych może spowodować, że nie otrzymasz pełnej liczby punktów.
5. Pisz czytelnie.
6. Nie używaj korektora.
7. Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
8. Możesz korzystać z karty wzorów, kalkulatora prostego oraz z cyrkla i linijki.

STYCZEŃ 2018

Czas pracy:
180 minut

Liczba punktów
do uzyskania: 50

Dla członków SNM

Kalendarze na rok szkolny 2019/2020

- kalendarz ścienny trójdzielny
oraz
- książkowy kalendarz nauczyciela.

Facebook – reaktywacja :)

- Po dłuższej przerwie reaktywowaliśmy naszą stronę na facebooku. To nasz równoległy kanał informacyjny wraz z naszą stroną www.

<https://pl-pl.facebook.com/nauczycielelesnm/>

Członkowie Honorowi SNM



1. Jan Potworowski
2. David Cain
3. Lyndon Baker
4. Phil Boorman
5. Margaret Jones
6. Marek Legutko
7. Wacław Zawadowski
8. Henryk Kąkol
9. Harrie Broekmann
10. Helena Chłopek
11. Zbigniew Włodarczyk
12. Jan Baranowski
13. Jolanta Motyka

14. Krystyna Dąlek
15. Zofia Miczek
16. Stefan Turnau
17. Marta Kądziołka (2014)
18. Katarzyna Burnicka (2015)
19. Ewelina Szmigiel (2015)
20. Ewa Jarawka (2016)
21. Krzysztof Mostowski (2016)
22. Bronisław Pabich (2017)
23. Istvan Lenart (2017)
24. Kazimierz Skurzyński (2017)
25. Irena Ołtuszyk (2018)
26. Aleksandra Gębura (2018)