

**Program mPotęga – X edycja**  
**Kategoria: projekty skierowane do uczniów i uczennic klas 4-6**

- 35.** Szkoła Podstawowa nr 16 im. Tony Halika w Warszawie  
Projekt: Z Hobbitem tam i z powrotem – przez świat geometrii
- 36.** Szkoła Podstawowa w Krzówce  
Projekt: Matematyczne "BUSZ – owanie"
- 44.** Szkoła Podstawowa w Kołczygłowach  
Projekt: Wszędobylska matematyka
- 45.** Szkoła Podstawowa im. Marii i Michała Krukierków w Równem  
Projekt: Gminny Turniej Matematyczny „Myślę logicznie, liczę praktycznie”
- 57.** Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II stopnia w Płocku  
Projekt: W krainie Planimetrii
- 60.** Szkoła Podstawowa nr 5 im. Marii Konopnickiej w Ełku  
Projekt: Matematyczna przygoda
- 64.** Szkoła Podstawowa im. gen. Antoniego Chruściela ps. „Monter” w Gniewczynie Łańcuckiej  
Projekt: Zasmakuj matematyki
- 69.** Szkoła Podstawowa im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Ryglicach  
Projekt: Gdzie się ukryła matematyka?
- 74.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Cisownicy  
Projekt: Matematyka piękna i użyteczna
- 76.** Zespół Edukacyjny nr 9 w Zielonej Górze  
Projekt: W poszukiwaniu matematyki
- 81.** Szkoła Podstawowa w Liczu  
Projekt: Tropem Matematyki
- 88.** Szkoła Podstawowa im. Świętego Jana Pawła II w Filipowicach  
Projekt: Logiczne myślenie na co dzień
- 91.** Szkoła Podstawowa im. Polskich Olimpijczyków w Kowalewie Opactwie  
Projekt: Matematyka w zawodach
- 94.** Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Starym Wiśniczu  
Projekt: Matematyka w życiu zawodowym
- 100.** Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 21 im. Henryka Sienkiewicza w Gliwicach  
Projekt: ART-MATH
- 102.** Szkoła Podstawowa im. ks. Jerzego Popiełuszki w Górsku  
Projekt: Matematyka wkracza do gry!
- 103.** Stowarzyszenie “Nasza Gmina”  
Projekt: Jarantowicki Konkurs Matematyczny dla klas V

- 104.** Zespół Edukacyjny nr 5 w Zielonej Górze  
Projekt: Z matematyką na Ty!
- 105.** Fundacja na Rzecz Szkół Katolickich  
Projekt: "Matematyka dla wytrwałych" – konkurs powiatowy
- 108.** Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki  
Projekt: Matematyka w Naszej Przyszłości
- 119.** Szkoła Podstawowa im. M. Falskiego w Kraszewicach  
Projekt: Matematyczne śledztwo 2023
- 128.** Szkoła Podstawowa im. Pawła Stalmacha w Bażanowicach  
Projekt: Gdzie się nie obejrzyś tam jestem JA – MATEMATYKA
- 130.** Szkoła Podstawowa nr 2 w Świętochłowicach  
Projekt: Matematyka rządzi
- 131.** Szkoła Podstawowa nr 39 im. Stanisława Moniuszki w Kielcach  
Projekt: Młodzi architekci
- 141.** Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Małej Nieszawce  
Projekt: Poszukiwacze Podwodnych Jednostek
- 147.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Kup  
Projekt: Matematyka na boisku
- 150.** Szkoła Podstawowa im. Zofii i Stanisława Wróblewskich w Nietkowie  
Projekt: Matematyczne gierki
- 152.** Szkoła Podstawowa nr 9 im. Tadeusza Kościuszki w Grudziądzu  
Projekt: Matematyka Oknem na Świat
- 153.** Szkoła Podstawowa w Bieganowie  
Projekt: Matematyka – magiczne dzieło sztuki
- 155.** Szkoła Podstawowa w Dąbrowicy im. Mikołaja Kopernika  
Projekt: Wyobraźnia przestrzenna na co dzień
- 158.** Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieńsku im. Polskich Żołnierzy Września 1939 r.  
Projekt: Matematyka to sedno – połącz matematykę i sztukę w jedno
- 159.** Gmina Zbrostawice – Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Zbrostawicach  
Projekt: W krainie matematycznej magii
- 161.** Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Kaplonosach  
Projekt: Matematyka bez granic
- 167.** Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły Podstawowej nr 1 im. L. Hołesa w Świerklanach "Inicjatywa",  
Projekt: Matematyka szyta na miarę
- 169.** Szkoła Podstawowa im. Św. Jana Pawła II w Woli Goryńskiej  
Projekt: Bryły, bryłki, bryłeczki
- 171.** Szkoła Podstawowa w Świerszczowie  
Projekt: Matematyko – Ty Nasza Królowo!

- 183.** Szkoła podstawowa w Uwielinach  
Projekt: Remont na 6 z plusem
- 184.** Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Bukowskich w Buku  
Projekt: Bryłowanie – w poszukiwaniu 3D
- 185.** Zespół Szkół Gminnych im. Mikołaja Kopernika w Gawłowie. SP z Oddziałami Sportowymi  
Projekt: Magic in Maths – magiczny związek matematyki z językiem angielskim
- 188.** Stowarzyszenie Rozwoju Młodzaw – Nasza Przyszłość  
Projekt: Mamo, Tato Matematyka Jest Wszędzie!
- 190.** Szkoła Podstawowa im. Gen. Władysława Sikorskiego w Ropicy Polskiej  
Projekt: Na tropie ułamków
- 191.** Publiczna Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Krościenku Wyżnym  
Projekt: Matematyczne Safari – dżungla matematycznych wyzwań
- 194.** Szkoła Podstawowa im. Jana Markiewicza w Orzeszkowie  
Projekt: Potęga programowania
- 199.** Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Wsi Mechnica  
Projekt: Matematyka w czterech ścianach
- 200.** Szkoła Podstawowa nr 2 im. Batalionów Chłopskich w Sułozowej  
Projekt: Math birthday cake, czyli świętujemy 10. edycję mPotęgi
- 201.** Politechnika Śląska  
Projekt: Zabawa w programowanie
- 202.** Stowarzyszenie Zacharzew 2000  
Projekt: Szarokomórkowcy, czyli logicznie myślimy i tym się chwalimy
- 205.** Szkoła Podstawowa im. gen. Władysława Andersa w Jaroszewicach Grodzieckich  
Projekt: Tradycyjne umiejętności w nowoczesnym świecie
- 206.** Szkoła Podstawowa im. J. Sołtykiewicza w Węgiersku  
Projekt: Magiczna matematyka
- 211.** Stowarzyszenie na Rzecz Wspierania Edukacji SPINAKER  
Projekt: Mamo, Tato, ucz się ze mną!
- 216.** Zespół Szkół Publicznych w Łęknicy  
Projekt: Matma jest wszędzie!
- 217.** Zespół Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Ilkowicach  
Projekt: Matematyka w praktyce
- 222.** SP im. T. Kościuszki prowadzona przez Leśniowskie Stowarzyszenie Oświatowo-Samorządowe  
Projekt: Baw się matematyką
- 228.** Szkoła Podstawowa im. Narcyzy Żmichowskiej w Rzeczycy  
Projekt: Matematyka zawsze i wszędzie
- 229.** Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Leśniowie Wielkim  
Projekt: Matematyczne pudełeczka

- 230.** Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Gzy  
Projekt: Matematyczna Misja: Ułamki
- 233.** Towarzystwo Przyjaciół Marzysza  
Projekt: Matematyczny poliglota
- 240.** Szkoła Podstawowa im. Janiny i Cyryla Zalewskich w Biesowicach  
Projekt: Matematyczni detektywi
- 243.** Szkoła Podstawowa imienia Henryka Sienkiewicza w Steklinie  
Projekt: Czary, mary – to ary czy hektary?
- 248.** Szkoła Podstawowa im. Jana Kochanowskiego w Szówsku  
Projekt: Matematyczny TEAM
- 253.** Stowarzyszenie WieszJak,  
Projekt: Matematyczne wzory Szczecina
- 255.** Katolicka Szkoła Podstawowa im. Heleny Kmiec Fundacji Na Rzecz Rodziny  
Projekt: Figury geometryczne wokół nas
- 259.** Zespół Szkół Nr 3 z Oddziałami Integracyjnymi w Bożkowie  
Projekt: Matematyka młodego technika
- 271.** Fundacja Arka Noego  
Projekt: Na tropie matematycznych tajemnic – olimpiada dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym
- 280.** Szkoła Podstawowa im. Wojska Polskiego w Pluskowęsach  
Projekt: Matematyka wokół Kopernika
- 282.** Gminna Biblioteka Publiczna w Pokoju  
Projekt: Raz, dwa, trzy - szyjesz Ty!
- 285.** Publiczna Szkoła Podstawowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Potworowie  
Projekt: Ułamek, ułomek czy kawałek
- 301.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Kraszkowicach  
Projekt: Cel w matematyce niejedną ma drogę
- 314.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dziegielowie  
Projekt: Igrzyska matematyczno-sportowe
- 322.** Miejska Biblioteka Publiczna w Chrzanowie  
Projekt: Graj z mat
- 326.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Porajowie  
Projekt: Dziwolągi matematyczne – geometria inaczej
- 356.** Szkoła Podstawowa im. Mikołaja z Ryńska w Ryńsku  
Projekt: Kosmiczna matematyka
- 358.** Szkoła Podstawowa im. Józefa Gorlacha w Rudzie  
Projekt: Mierzymy, ważymy, liczymy – matematykę ćwiczymy

- 360.** Szkoła Podstawowa im. Św. Brata Alberta w Żurawiczkach  
Projekt: Geometryczny misz-masz
- 380.** Szkoła Podstawowa nr 1 im. Marii Skłodowskiej – Curie w Mysłowicach  
Projekt: Polubić matematykę – pomnożona geometria
- 382.** Stowarzyszenie Edukacyjne na Rzecz Rozwoju Szkoły Podstawowej Nr 4 "Przyjaciele Czwórki"  
Projekt: Matematyczny pociąg!
- 392.** Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Strącznie  
Projekt: Podchodzimy do podchodów (matematycznych)
- 398.** Zespół Szkół Gminnych im. Henryka Sienkiewicza w Bogucicach  
Projekt: Spacerujemy matematycznie
- 417.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Smołdzinie  
Projekt: Kolorowa matematyka
- 418.** Szkoła Podstawowa w Ołdakach Polonii  
Projekt: W poszukiwaniu figur i liczb
- 420.** Szkoła Podstawowa Lichnowy  
Projekt: Łamię Główną – czyli matematyczne potyczki
- 422.** Publiczna Szkoła Podstawowa im. Kazimierza Rupa w Wólce Tanewskiej  
Projekt: Matematyka dla każdego wólczańskiego smyka
- 431.** Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Masłowie  
Projekt: Matematyczne okulary
- 433.** Szkoła Podstawowa nr 21 im. Biskupa Wilhelma Pluty w Rudzie Śląskiej  
Projekt: Matematyczne wyścigi robotów
- 434.** Szkoła Podstawowa Specjalna nr 10 w Świętochłowicach  
Projekt: Geometria na start
- 436.** Zespół Szkół w Kostomłotach Drugich  
Projekt: Nocny Biwak Matematyczny w szkole
- 438.** Szkoła Podstawowa w Dobrowie  
Projekt: Matematyczne warsztaty prototypowania
- 443.** Szkoła Podstawowa nr 2 im. Tadeusza Kościuszki w Prochowicach  
Projekt: Szydełkowe symetrie
- 452.** Dwujęzyczna Prywatna SP 63 im. W. Szymborskiej (Fundacja na Rzecz Rozwoju Edukacji)  
Projekt: Matematyczne wyprawy geograficzne – challenge mobilnej gry
- 458.** Szkoła Podstawowa nr 1 im. Tadeusza Kościuszki w Solcu Kujawskim  
Projekt: Detektywi do potęgi m. Śladami matematyki.
- 459.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Pokrzywnicy  
Projekt: Bajaderki Matematyczne
- 461.** Stowarzyszenie Przyjaciół Kształcenia i Wychowania Młodzieży Gorzowie Wlkp.  
Projekt: Kształty i kolory matematyki