



**Grantobiorcy VIII edycji Program mPotęga  
Adresaci działań – uczniowie klas 4-6 szkół podstawowych<sup>1</sup>**

6. Szkoła Podstawowa im. Marii Skłodowskiej-Curie w Mącholicach Kapitulnych, Projekt: Ile matematyki w sztuce?
11. Fundacja na rzecz dzieci i młodzieży „Na krańcu tęczy”, Projekt: Zrozumieć geometrię
20. Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Polance, Projekt: Szaleństwa panny Geometrii
27. Szkoła Marzeń, Projekt: Matematyczne opowiadki
34. Fundacja Liberi, Projekt: Znam matkę – będę kim zechcę!
36. Zespół Edukacyjny nr 5 w Zielonej Górze, Projekt: Matematyka wokół nas
42. Szkoła Podstawowa nr 1 im. III Tysiąclecia w Sycowie, Projekt: 1,2,3 widzę ja i widzisz Ty
46. Szkoła Podstawowa nr 63 z Oddziałami Sportowymi w Bydgoszczy, Projekt: maTECHmatyczny rajd przez trzy wymiary geometrii
52. Fundacja na Rzecz Szkół Katolickich, Projekt: Matematyka dla wytrwałych - konkurs powiatowy
61. Szkoła Podstawowa im. Zofii i Stanisława Wróblewskich w Nietkowie, Projekt: VIVAT matematyka
70. Szkoła Podstawowa w Hucie Podlisy, Projekt: Od przedszkola do milionera
81. Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Steklinie, Projekt: Ułamkowe rewolucje
83. Zespół Szkolno-Przedszkolny w Sadkowie, Projekt: Łamię główkę .... łamigłówką
87. Zespół Edukacyjny nr 9 w Zielonej Górze, Projekt: Gdzie ta matma?
108. Szkoła Podstawowa nr 2 im Partyzantów Ziemi Opatowskiej w Opatowie, Projekt: Z matematyką przez życie
123. Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 5 w Rzeszowie, Projekt: Igrzyska matematyczne w sześcianie
124. Gminna Biblioteka Publiczna w Pokoju, Projekt: Ruszaj w plener z Królową Nauk!
131. Zespół Szkół Specjalnych w Żmigrodzie, Projekt: Matematyczne zmagania z mPotęgą
138. Szkoła Podstawowa w Radzynku, Projekt: Matematyczne rozgrywki
149. Szkoła Podstawowa w Mysłowie im. ks. J. Twardowskiego w Mysłowie, Projekt: Odyseusz matematyczny
150. Szkoła Podstawowa im. M. Falskiego w Kraszewicach, Projekt: Podróż do świata matematyki

180. Szkoła Podstawowa im. Św. Jana Pawła II w Zespole Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Filipowicach, Projekt: Z tabliczką mnożenia za pan brat
196. Szkoła Podstawowa Nr 3 im. Jana Pawła II w Rakszawie, Projekt: Matematyka to nie tylko liczby
201. Szkoła Podstawowa im. J. Korczaka w Tokarni, Projekt: Matematyczny labirynt
207. Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Zespołu Szkół im. Marii Skłodowskiej Curie w Ożarowie, Projekt: Matematyczne rodzinne roszydy z kodowaniem i programowaniem
218. Publiczna Szkoła Podstawowa nr 2 im. 1 Pułku Strzelców Konnych w Garwolinie, Projekt: Cuda na osi
219. Szkoła Podstawowa w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Przybędzy, Projekt: Cały Świat zbudowany jest z liczb
220. Zespół Szkolno-Przedszkolny w Żernicy, Projekt: Z matematyką na progu klasy czwartej
223. Ogólnopolski Operator Oświaty, Projekt: Logico – projekt matematyczny dla klas IV - VI
227. Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dzięgielowie, Projekt: Z matematyką na co dzień
229. Stowarzyszenie "Rozwinąć skrzydła", Projekt: Blogosfera – zaprogramowana gra matematyczna
231. Gminna Biblioteka Publiczna w Serokomli, Projekt: Matematyka z życia wzięta
238. Szkoła Podstawowa w Ożarowicach, Projekt: Matematyka wokół nas
239. Zespół Szkół w Trębaczewie, Projekt: Klockowa matematyka - trening wyobraźni geometrycznej za pomocą klocków geometrycznych
245. Szkoła Podstawowa nr 23 im. Józefa Drożdża w Bielsku-Białej, Projekt: Inna matematyka, czyli tangramy i fraktale
247. Publiczna Szkoła Podstawowa w Dąbrówce, Projekt: Matematyka w sieci smyka
248. Publiczna Szkoła Podstawowa w Złotej, Projekt: Przez działanie do wnętrza umysłu
268. Szkoła Podstawowa nr 2 w Świętochłowicach, Projekt: Zobaczyć matematykę – okno na świat
276. Szkoła Podstawowa nr 149 im. Marszałka J. Piłsudskiego w Krakowie, Projekt: Matematyka na co dzień i od święta
283. Szkoła Podstawowa im. Jury Gajdzicy w Cisownicy, Projekt: Eskapady matematyczne: Co w matematyce piszczy?
286. Szkoła Podstawowa im. Włodzimierza Lubańskiego w Gaci, Projekt: Matematyka w praktyce - remont świetlicy szkolnej
292. Szkoła Podstawowa Specjalna nr 10 im. Janusza Korczaka w Świętochłowicach, Projekt: Geometryczni Odkrywcy
303. Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Tadeusza Kościuszki w Prochowicach, Projekt: Potęga matematyki w życiu codziennym
313. Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Leśniowicach, Projekt: Figury w rysunku i przestrzeni

320. Stowarzyszenie "Nasz Region", Projekt: Matematyka w rozmiarze XXL
332. PSP im. Jana Kochanowskiego w Zakrzewie, Projekt: Młodszy sprawdzają czy starsi tęgie głowy mają?
336. Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II stopnia w Płocku, Projekt: Szkolne koło matematyczne
340. Fundacja Pomocy Szkole im. Edwarda Machniewicza, Projekt: Matematyka na miarę
349. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Ociążu, Projekt: Skrojone na miarę
351. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Kaplonosach, Projekt: Aktywna Królowa Nauk
356. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Masłowie, Projekt: Matematyczni detektywi
360. Szkoła Podstawowa nr 2 im. I Armii Wojska Polskiego w Trzebiatowie, Projekt: Szkolne targi gier matematycznych
361. Publiczna Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła III w Woli Taczowskiej, Projekt: Matematyczny pociąg do wiedzy
383. Szkoła Podstawowa nr 3 w Stróży, Projekt: W zdrowym ciele zdrowy duch
388. Szkoła Podstawowa w Kołczygłowach, Projekt: Matematyka Kołem się Toczy
393. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Małej Nieszawce, Projekt: Statystycznie rzecz biorąc, czyli zadania tekstowe o Małej Nieszawce i okolicach
402. Fundacja Przyjaciele Szkoły w Książenicach, Projekt: Zabawy symetrią
428. Publiczna Szkoła Podstawowa w Warszawicach, Projekt: Matematyczny ogród
449. Stowarzyszenie Rozwoju Młodzaw - Nasza Przyszłość, Projekt: Otoczeni matematyką
450. Szkoła Podstawowa w Korzeniewie, Projekt: Eureka! Z mPotęgą matematyka jest prosta!
457. Zespół Szkół w Kochanowicach, Projekt: Las – matematycznych wyzwania czas
460. Szkoła Podstawowa w Szczepidle, Projekt: Gamingowa matematyka drogą do sukcesów
461. Szkoła Podstawowa im. Stefanii Dziewulskiej w Ojrzanowie, Projekt: Geometryczni odkrywcy
467. Publiczna Szkoła Podstawowa w Cerekwi, Projekt: Radomski rynek w skali
469. Szkoła Podstawowa nr 6 im. ks. dr. Bernarda Sychty w Kościerzynie, Projekt: Gra terenowa „Matematyka wokół nas”
481. Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Pacanowie, Projekt: Kto się z matematyką skumpluje, ten w życiu nie zbankrutuje
498. Szkoła Podstawowa w Borku Kamiennym, Projekt: Z matematyką przygód kilka
499. Szkoła Podstawowa im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Ryglicach, Projekt: Odkryj moc matematyki
500. Szkoła Podstawowa nr 2 im. Henryka Brodatego w Nowogrodzie Bobrzańskim, Projekt: Ułamki w świecie magii Harrego Pottera

502. Szkoła Podstawowa im. Stanisława Broniewskiego "Orszy" w Wałdowie Szlacheckim, Projekt: Matematyka wokół nas
506. Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Polskich Olimpijczyków w Jastrowi, Projekt: Matematyczne przygody w świecie przyrody
507. Stowarzyszenie Przyjaciele Wronia, Projekt: Z matematyką za pan brat
518. Szkoła Podstawowa nr 4 im. Jana Matejki w Bolesławcu, Projekt: Matematyka w przyrodzie
527. Szkoła Podstawowa im. Franciszka Tredera w Borzestowie, Projekt: W kaszubskiej krainie figur geometrycznych – magia geometrii
535. Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Ostrowite, Projekt: Kto liczy, nie błądzi
547. Stowarzyszenie "Inne jest piękne", Projekt: Pitagorasem będę ja wersja 2.0
548. Szkoła Podstawowa nr 9 im. Tadeusza Kościuszki w Grudziądzu, Projekt: w labiryncie matematycznym
552. Zespół Szkół Nr 3 z Oddziałami Integracyjnymi w Bożkowie, Projekt: Geometria z robotami i nie tylko
561. Szkoła Podstawowa nr 5 im. W. Broniewskiego w Białogardzie, Projekt: Matematyczny świat
563. Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Sosnowce, Projekt: MATEMATYKA +MY= CAŁOŚĆ
564. Szkoła Podstawowa nr 20 im. Stefana Batorego w Poznaniu, Projekt: Śladami Enigmy
576. Towarzystwo Przyjaciół Marzysza, Projekt: Liczby rządzą w szkole!
577. Publiczna Szkoła Podstawowa w Gidlach, Projekt: Przeliczam, kupuję, gotuję
587. Gmina Mogilany - Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Konarach, Projekt: Z ułamkami za pan brat
611. Szkoła Podstawowa nr 8 im. Tadeusza Kościuszki w Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr2 w Wodzisławiu Śląskim, Projekt: Zakodowana matematyka
612. Stowarzyszenie Dobry Start-Dobra Przyszłość, Projekt: Matematyka w grze
631. Publiczna Szkoła Podstawowa w Starych Siołkowicach, Projekt: „mDom” – czyli matematyka w domu
632. Szkoła Podstawowa im. Narcyzy Żmichowskiej w Rzeczy, Projekt: Sport, muzyka i matematyka
635. Fundacja Arka Noego, Projekt: Matematyczny Escape Room – Rodzinna Olimpiada Matematyczna
640. Szkoła Podstawowa im. bł. ks. Stefana Wincentego Frelichowskiego w Nicwałdzie, Projekt: MATMA z klasą!
653. Szkoła Podstawowa w Ołdakach Polonii, Projekt: Bryłki w szkole, bryły w architekturze

---

<sup>1</sup> Lista według numeru wniosku