

## Projekty dofinansowane w IV edycji programu „Rosną z matematyką”

- 8<sup>1</sup>**. Szkoła Podstawowa im. Stefana Żeromskiego w Trumiejach, projekt: Małe Liczydełka
- 10**. Szkoła Podstawowa nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi im. Mikołaja Kopernika w Gołdapi, projekt: Cyferkowe Przygody
- 16**. Miejskie Przedszkole Publiczne nr 4 w Bolesławcu, projekt: Matematyka w głowie smyka – raz, dwa, trzy liczysz ty!
- 43**. Przedszkole Miejskie nr 25 "Kubuś Puchatek" w Słupsku, projekt: Matematyka dla smyka
- 48**. Przedszkole Publiczne nr 14 w Łomży, projekt: Matematyka dla smyka
- 56**. Gminne Przedszkole w Łęgu Kościelnym, projekt: Dotyk Matematyki
- 60**. Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Nowych Łubkach, projekt: Matematyka dla małego smyka – warsztaty dla dzieci oraz III Gminny Turniej Matematyczny dla Przedszkolaków
- 65**. Publiczna Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Dąbrówce Podłęznej, projekt: Z matematyką za pan brat od przedszkolnych lat
- 67**. Przedszkole w Ustroniu Morskim, projekt: Matematykę znamy i bardzo ją kochamy
- 70**. Szkoła Podstawowa nr 3 im. Armii Krajowej w Pcimiu, projekt: Praktyczna strona matematyki
- 78**. Szkoła Podstawowa nr 1 im. Bolesława Krzywoustego w Kozuchowie, projekt: projekt: Młodzi matematycy w akcji
- 81**. Przedszkole Publiczne w Ożarowie, projekt: Matematyka, gra i zabawa – wszystko to super sprawa!
- 97**. Szkoła Podstawowa im. Sportowców Polskich w Trzebielinie, projekt: Matematyczne rozgrywki
- 101**. Publiczne Przedszkole nr 1 im. Jana Brzechwy w Radomsku, projekt: Matematyczni poszukiwacze przyrody
- 104**. Przedszkole Miejskie nr 2 w Zamościu, projekt: Zabawy z matematyką
- 106**. Przedszkole Miejskie nr 1 im. Marii Kownackiej w Legionowie, projekt: Z matematyką w przyszłość
- 107**. Przedszkole Publiczne nr 21 w Ostrowcu Świętokrzyskim, projekt: Matematyczne zmagania przedszkolnych zuchów
- 125**. Szkoła Podstawowa im. Królowej Bony Sforzy w Obrubnikach, projekt: Matematyka w bajkach ukryta
- 129**. Zespół Szkolno-Przedszkolny im. Kornela Makuszyńskiego w Kalei, projekt: Figury małe i duże – sam już nimi się posługuję

---

<sup>1</sup> Numer wniosku

- 132.** Szkoła Podstawowa im. Stanisława Broniewskiego "Orszy" w Wałdowie Szlacheckim, projekt: Orszaki w świecie matematyki
- 146.** Szkoła Podstawowa w Krzówce, projekt: „D” jak detektyw matematyczny
- 156.** Szkoła Podstawowa im. Stanisława Mikołajczyka w Rączkach, projekt: Matematyka w świecie smyka
- 165.** Przedszkole Miejskie nr 26 w Łodzi, projekt: Bajeczny świat matematyki
- 166.** Zespół Szkolno-Przedszkolny im. Stefana Żeromskiego w Ogrodzieńcu-Cementowni, projekt: Jeden, dwa, trzy! Liczę ja i ty!
- 167.** Zespół Placówek Oświatowych w Gackach/Przedszkole w Gackach, projekt: Matematyka wokół nas
- 172.** Przedszkole Miejskie nr 5 im. Juliana Tuwima w Toruniu, projekt: Sport, liczenie i zabawa – matematyczne zmagania
- 179.** Szkoła Podstawowa w Czerniejowie, projekt: "Smyk matematyk" w SP Czerniejów
- 182.** Przedszkole nr 7 z Oddziałami Integracyjnymi w Nowej Soli, projekt: Matematykę tropimy, aktywnie się jej uczymy i świetnie się przy tym bawimy!
- 186.** Publiczne Przedszkole w Dobrowodzie wchodzące w skład Zespołu Placówek Oświatowych w Dobrowodzie, projekt: Kolorowa matematyka
- 188.** Przedszkole Samorządowe nr 3 w Skawinie, projekt: Czuje Matkę!
- 193.** Publiczne Przedszkole nr 10 w Radomsku, projekt: Matematyka ma MOC
- 195.** Przedszkole Miejskie nr 18 w Toruniu, projekt: Taktyka na małego matematyka
- 196.** Przedszkole Publiczne w Gogołowie, projekt: Mali Mistrzowie Matematyki
- 197.** Miejskie przedszkole Publiczne nr 2 im. Marii Konopnickiej w Bolesławcu, projekt: Optymistyczna Kraina Monet i Banknotów
- 199.** Gminne Przedszkole w Kruszynie, projekt: Kruszynekowy świat matematyki
- 205.** Punkt Przedszkolny w Trzebiegoszczu, projekt: Raz, dwa, trzy – liczę ja i Ty
- 210.** Społeczna Szkoła Podstawowa w Restarzewie, projekt: Biedronki działają i umieją
- 213.** Przedszkole Miejskie nr 11 im. Tony Halika w Toruniu, projekt: Figury w Jedenastce
- 216.** Przedszkole Samorządowe nr 2 "Kryształek" w Szklarskiej Porębie, projekt: Matematyczne przygody wśród leśnej przyrody
- 218.** Szkoła Podstawowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Siemoni z Oddziałami Przedszkolnymi, projekt: Małe Liczby, Wielka Zabawa
- 221.** Przedszkole Publiczne nr 5 w Łomży, projekt: Lewa, prawa – to nauka i zabawa
- 222.** Szkoła Podstawowa im. ks. Jerzego Popiełuszki w Górsku, projekt: Wesoły przedszkolak na matematycznych drózkach
- 224.** Szkoła Podstawowa w Radzynku, projekt: Przedszkolak główkuje

- 229.** Gminne Przedszkole w Zespole Placówek Oświatowych w Zwierzynie, projekt: Przedszkolne Smyki poznają tajemnice Matematyki
- 230.** Szkoła Podstawowa w Koźminie, projekt: Klubik Małych Matematyków
- 241.** Punkt Przedszkolny w Burkacie przy Szkole Podstawowej im. Kazimierza Górskiego w Burkacie, projekt: Zabawy z matematyki i supersmyki
- 242.** Publiczna Szkoła Podstawowa w Pisarach, projekt: Programowanie i matematyka – poznajemy świat
- 248.** Punkt Przedszkolny przy Szkole Podstawowej im. Mariana Rejewskiego w Stołcznie, projekt: Matematyka w codziennym życiu maluchów
- 250.** Przedszkole im. Jana Brzechwy w Trąbkach Wielkich, projekt: Matematyka w codzienności ukryta
- 252.** Publiczna Szkoła Podstawowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Potworowie, projekt: Matematyka dla smyka
- 256.** Szkoła Podstawowa im. Króla Kazimierza III Wielkiego w Zasani, projekt: Matematyczne podróże małe i duże
- 269.** „Radość Działania” Stowarzyszenie Pracowników Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Kazimierza Wielkiego w Słomnikach, projekt: Twórcza matematyka w Domowym Przedszkolu
- 270.** Publiczne Przedszkole nr 11 im. Marii Kownackiej w Ostrowcu Świętokrzyskim, projekt: Od smyka do matematyka
- 271.** Szkoła Podstawowa im. Świętej Jadwigi Królowej Polski w Juszczyńcu, projekt: Muzyczna matematyka dla małego smyka
- 275.** Gminne Przedszkole w Laskach "Akademia Pod Dębowym Liściem", projekt: W matematycznej krainie
- 281.** Publiczne Przedszkole Samorządowe "Justynka" w Stawiszynie, projekt: Przedszkomatyka
- 287.** Zespół Placówek im. Jana Pawła II w Lubaczowie, projekt: Matematyka i jej praktyczny wymiar w kuchni i w przyrodzie oraz w zabawach i doświadczeniach sensorycznych
- 290.** Przedszkole „Mali Odkrywcy” w Złej Wsi Małej, projekt: projekt: Mali odkrywcy odkrywają świat wielkich liczb
- 293.** Przedszkole Publiczne nr 20 w Rzeszowie, projekt: Matematyka od kuchni
- 294.** Przedszkole Miejskie nr 118 w Łodzi, projekt: Królowa matematyka na tropie skarbu
- 297.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Pieniężnie, projekt: Matematykę dobrze znamy, bo kierunki w głowie mamy
- 301.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Granowie/Przedszkole "Bajkowa Kraina", projekt: Cyfry znam, liczę sam
- 307.** Przedszkole w Zalesiu, projekt: Matematyka dla Smyka
- 312.** Przedszkole nr 22 w Rybniku, projekt: Odlotowa matematyka w kuchni ukryta

- 313.** Szkoła Podstawowa i Przedszkole im. Henryka Sienkiewicza w Książkach, projekt: Matematyczna przygoda przedszkolaków
- 315.** Przedszkole Publiczne im. ks. prałata Aleksandra Siemieńskiego w Szywnaldzie, projekt: Mały matematyk
- 316.** Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 4/Przedszkole nr 1 „Akademia Bystrzaka” w Augustowie, projekt: Maluch to Wie!
- 319.** Oddział Przedszkolny "Bajkowa Kraina" przy Publicznej Szkole Podstawowej im. Króla Władysława Jagiełły i Anny Jenke w Błazowej, projekt: Myśl smyku mały matematyku!
- 323.** Przedszkole Miejskie nr 8 w Dębicy, projekt: Matematyka wokół nas
- 326.** Przedszkole w Zespole Szkół w Staninie, projekt: Mały Matematyk
- 327.** Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 4 w Łodzi, projekt: Działaj i licz
- 332.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Męcince, projekt: Geometryczne smyki
- 333.** Szkoła Podstawowa im. Mieczysławy Butler w Ostrowach, projekt: Smyki poznają tajemnicę matematyki
- 334.** Przedszkole Miejskie nr 30 w Bytomiu, projekt: Matematyczna wiosna w bytomskiej 30-dziestce
- 342.** Stowarzyszenie Edukacyjne na rzecz Rozwoju Szkoły Podstawowej nr 4 "Przyjaciele Czwórki" z siedzibą w Jarocinie, projekt: Poszukiwacze zaginionego skarbu Archimedesa
- 343.** Publiczna Szkoła Podstawowa im. Armii Krajowej w Bożem, projekt: Przedszkolne smyki na tropie matematyki
- 344.** Przedszkole nr 14 w Gdyni, projekt: Mamo, tato, pobaw się ze mną. Rodzinne zabawy matematyczne
- 350.** Przedszkole Miejskie nr 152 w Łodzi, projekt: Sztuka geometrii
- 351.** Stowarzyszenie Cieszanów.pl, projekt: Matematyczna Przygoda
- 354.** Fundacja „Mam plan”, projekt: Matematyczne Podróże Przedszkolaków
- 357.** Przedszkole Samorządowe „Niezapominajka” w Nowej Sarzynie, projekt: Od małego smyka do wielkiego matematyka
- 358.** Miejskie Przedszkole nr 2 w Hrubieszowie, projekt: Matematyka w Dwójce ukryta
- 359.** Przedszkole Publiczne nr 16 „Kolorowa Akademia”, projekt: Graj, śpiewaj, licz
- 362.** Przedszkole w Kuźnicy Kiedrzyńskiej, projekt: Matematyczne podwórko
- 366.** Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 3 w Białymstoku/Przedszkole Samorządowe nr 85 w Białymstoku, projekt: Mała, domowa ekonomia
- 367.** Szkoła Podstawowa nr 3 im. Ojca Św. Jana Pawła II w Spytkowicach, projekt: Małe kroki do Wielkich Liczb
- 369.** Przedszkole przy Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Oporowie, projekt: Matematyka w codziennych przygodach

- 371.** Zespół Oświatowy w Mordach/Przedszkole Samorządowe, projekt: Matematyka czyni z Ciebie zawodnika!!!
- 373.** Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Powstania Warszawskiego w Błażejewicach, projekt: Wielcy matematycy to my!
- 376.** Szkoła Podstawowa w Jaroszewicach Grodzieckich, projekt: Matematyka jest wszędzie – odkrywamy świat matematyki
- 379.** Zespół Szkoły Podstawowej nr 2 i Przedszkola w Zagnańsku, projekt: Matematyka wokół nas
- 380.** Przedszkole nr 8 w Nowej Soli, projekt: Matematyka to muzyka
- 381.** Przedszkole Publiczne w Krzeszowie, projekt: Krzeszowskie smyki poznają świat matematyki
- 382.** Przedszkole nr 35 w Lublinie, projekt: Matematyczne tropy w muzyce
- 386.** Szkoła Podstawowa nr 29 im. Tadeusza Kościuszki z Oddziałami Przedszkolnymi w Rzeszowie, projekt: Mali Odkrywczy Matematyki
- 388.** Gmina Andrzejewo – Szkoła Podstawowa w Starej Ruskołęce, projekt: Matematyka dzieci spotyka!
- 389.** Przedszkole Samorządowe w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Palczy, projekt: Matematyka jako dar zabawy – rozwijanie intuicji matematycznych poprzez doświadczanie i zabawę z Puszątkiem
- 390.** Przedszkole Miejskie nr 231 w Łodzi, projekt: Przyrodnicze zabawy z matematyką
- 392.** Przedszkole Publiczne nr 3 im. Jasia i Małgosi w Górze, projekt: Mali odkrywcy matematyki
- 394.** Szkoła Podstawowa nr 2 im. Kornela Makuszyńskiego w Więcborku, projekt: Matematyczne Sowy
- 395.** Publiczna Szkoła Podstawowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Cerekwi, projekt: Makieta szkoły
- 396.** Przedszkole Miejskie nr 3 im. Koszałka Opałka w Legionowie, projekt: Matematyka w przyrodzie się spotyka
- 399.** Szkoła Podstawowa im. Dywizjonu 303 W Śleszowicach, projekt: Matematyczni giganci
- 400.** Publiczna Szkoła Podstawowa im. św. Jana Pawła II w Bobrku, projekt: Pieniądze znam, zakupy zrobię sam!
- 401.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dachnowie, projekt: Chcę być Mistrzem Matematycznym!
- 402.** Gminna Biblioteka Publiczna w Złej Wsi Małej, projekt: Mistrzowie Kształtów
- 403.** Szkoła Podstawowa nr. 2 im. Marii Konopnickiej w Sochaczewie, projekt: Cała zerówka uczy się na planszówkach
- 404.** Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Cierpicach, projekt: Magia liczb w codziennym życiu
- 405.** Przedszkole Miejskie nr 3 z oddziałami integracyjnymi w Piastowie, projekt: Matematyka jest wokół nas

- 407.** Publiczne Przedszkole nr 9 im. Jasia i Małgosi w Radomsku, projekt: Matematyczne przygody Jasia i Małgosi
- 408.** Szkoła Podstawowa im. 76. Pułku Piechoty w Augustowie, projekt: Augustowskie Mądrale
- 415.** Przedszkole nr 77 "Tęczowe Siódemki" we Wrocławiu, projekt: Matematyka w sztuce
- 422.** Samorządowe Przedszkole nr 2 w Biłgoraju, projekt: Matematycznie zakręceni
- 424.** Szkoła Podstawowa w Wierzoncu, projekt: Matematyczne przygody pośród przyrody
- 425.** Stowarzyszenie „Babski Młyn”, projekt: Małe kroki do wielkiej matematyki
- 429.** Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Samoklęskach, projekt: Mali matematycy
- 431.** Szkoła Podstawowa im. Ignacego Łyskowskiego w Góralach, projekt: Raz, dwa, trzy... Matematyka i my!
- 434.** Publiczne Przedszkole w Dąbrowie, projekt: Matematykę rozumiemy, bo wielozmysłowo ją poznajemy
- 435.** Publiczne Przedszkole nr 1 w Kluczborku, projekt: Maluchy z matematyką zmieniają się w zuchy
- 437.** Szkoła Podstawowa nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi im. Kazimierza Wielkiego w Opocznie, projekt: Kreatywna matematyka dla matematycznie zakręconych
- 438.** Fundacja „Akademia Umiejętności”, projekt: Matematyka 2&2 (tu i tu)
- 439.** Publiczna Szkoła Podstawowa im. H. Sienkiewicza w Sobolewie, projekt: Matematyka na dobry start
- 440.** Stowarzyszenie „Kornelius”, projekt: Kodomatematycy 2
- 441.** Przedszkole Samorządowe w Zakrzewie, projekt: Ruch i matematyka zakrzewskiego smyka
- 443.** Publiczna Szkoła Podstawowa nr 2 im. Bolesława Prusa w Pionkach, projekt: Matematyczni geniusze
- 444.** Punkt Przedszkolny przy Szkole Podstawowej im. ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego we Wróbliku Szlacheckim, projekt: Małe główki rozwiązują łamigłówki
- 445.** Przedszkole Samorządowe nr 3 im. Robinsona Crusoe w Kielcach, projekt: Dla każdego supersmyka – łatwa jest matematyka