

Projekty dofinansowane w I edycja programu „mSilnia”

- 6¹**. Szkoła Podstawowa im. Wincentego Witosa w Królowej Górnej, projekt: Odkryć matematykę ukrytą w naszym świecie
- 10**. Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Pobiednie, projekt: Silni w myśleniu matematycznym
- 18**. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Smolniku, projekt: Trzy wymiary matematyki – rozumiem, tworzę, używam
- 26**. Stowarzyszenie Przyjaciele Czternastki, projekt: Matematyczni giganci
- 34**. Szkoła Podstawowa nr 1 im. Armii Krajowej w Szywnaldzie, projekt: Logiczne wyzwanie
- 35**. Zespół Edukacyjny nr 5 w Zielonej Górze, projekt: Na tropie matematyki!
- 51**. Szkoła Podstawowa im. OP AK "Błysk" w Paradyżu, projekt: EkoBryłki
- 55**. Szkoła Podstawowa nr 4 im. Jana Brzechwy w Swarzędzu, projekt: Matematyka oczami informatyka
- 63**. Społeczna Szkoła Podstawowa nr 1 im. św. Urszuli Ledóchowskiej w Poznaniu prowadzona przez Społeczne Towarzystwo Oświatowe, projekt: Obliczeni na sukces
- 65**. Zespół Szkolno-Przedszkolny w Nowym Aleksandrowie, projekt: W pustelni i w puszczy!
- 68**. Szkoła Podstawowa im. W.H. Gawareckiego w Małej Wsi, projekt: Jesień z matematyką
- 74**. Szkoła Podstawowa nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Słupsku, Projekt: Baltic Math – Matematyczne odkrywanie Morza Bałtyckiego
- 76**. Szkoła Podstawowa nr 1 im. Romualda Traugutta w Mrozach, projekt: Recepta to cała, tak mSilnia działa, że piąte klasy to matematyczne asy!
- 77**. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Czarnem, projekt: Matematyka w praktyce
- 80**. Szkoła Podstawowa nr 11 im. Mikołaja Kopernika w Słupsku, projekt: Eko-matematyczna jedenastka na łądzie i wodzie
- 86**. Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Gostomi, projekt: Matematyczny pociąg do przyszłości
- 89**. Szkoła Podstawowa im. Świętego Jana Pawła II w Zespole Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Filipowicach, projekt: JA i matematyka wokół mnie
- 95**. Publiczna Szkoła Podstawowa im. Janusza Kusocińskiego w Rogoźnicy, projekt: Bawimy się matematyką
- 98**. Szkoła Podstawowa im. I Dywizji Wojska Polskiego im. Tadeusza Kościuszki w Bierutowie, projekt: Matematyka zwykła-niezwykła
- 99**. Szkoła Podstawowa nr 3 im. Króla Eryka Pomorskiego w Darłowie, projekt: Matematyczni detektywi w Trójce
- 103**. Dobrzyńsko Kujawskie Towarzystwo Kulturalne, projekt: Pitagorejskie pozdrowienia z Włocławka
- 104**. Szkoła Podstawowa nr 70 z Oddziałami Sportowymi w Gdańsku, projekt: Matematyka Zastosowana
- 107**. Szkoła podstawowa nr 11 im. Mikołaja Kopernika w Tczewie, projekt: Matematyka plastra miodu

¹ Numer projektu

- 111.** Miejska Biblioteka Publiczna im. Adama Próchnika w Piotrkowie Trybunalskim, projekt: Geometryczne inspiracje
- 113.** Zespół Szkół w Tuchomiu, projekt: Odczarujmy matematykę
- 117.** Fundacja Rozwoju Warmii i Mazur, projekt: Do twarzy nam z matematyką
- 120.** Szkoła Podstawowa im. Świętego Mikołaja z Miry w Krzelowie, projekt: Moc matematycznych rozrywek
- 121.** Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły Podstawowej nr 1 im. Ludwika Hołesa w Świerklanach "Inicjatywa", projekt: Zegar tyka, a z nami ciągle matematyka
- 122.** Publiczna Szkoła Podstawowa im. Teresy Grodzińskiej w Bieliszach, projekt: Matematyka na sportowo
- 124.** Szkoła Podstawowa im. M. Falskiego w Kraszewicach, projekt: MATEMATYCZNA MSILNIA 2024
- 130.** Szkoła Podstawowa nr 89 im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Poznaniu, projekt: Matematyka zwykła czy niezwykła?
- 132.** Zespół Szkół i Placówek Oświatowych nr 1 w Gliwicach, projekt: Z matematyką dookoła świata
- 133.** I Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Mistrzostwa Sportowego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Sopocie, projekt: Roboty w plenerze
- 134.** Fundacja Akademia Rozwoju Anny Kruszyk, projekt: Z matematyką za pan brat!
- 141.** Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Mściszewicach, projekt: !Silni. Nieobliczalni
- 145.** Szkoła Podstawowa im. F. Żwirki i S. Wigury w Grzywnie, projekt: Gram w matkę
- 158.** Szkoła Podstawowa nr 1 im. Stanisława Staszica, projekt: Matematyczna mSilnia w Jedyńce!
- 159.** Stowarzyszenie Stara Siódemka, projekt: Przygoda z (M)atematyką!
- 161.** Szkoła Podstawowa Specjalna nr 10 w Świętochłowicach, projekt: Silni w geometrii
- 162.** Zespół Szkolno-Przedszkolny w Sławnie, projekt: Geometria 3D: Świat Matematycznych Odkrywców
- 170.** Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły Podstawowej nr 27 im. Dzieci Zjednoczonej Europy w Gdańsku "Europejczyk", Projekt: Plaszownia (Matematyka na planszy)
- 171.** Stowarzyszenie Rozwoju Szkół "Prymus", projekt: Matematyka w astronomii
- 174.** Stowarzyszenie Wspierania Edukacji i Rodziny „Sternik”, projekt: Widzę i Dotykam – Odkrywanie Fascynującej Matematyki
- 175.** Szkoła Podstawowa im. 17 Pułku Ułanów Wielkopolskich w Rydzynie, projekt: Z matematyką przez życie
- 180.** Szkoła Podstawowa nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Prochowicach, projekt: Mali Sokratesi z Prochowic i przyświecająca im heureka w poszukiwaniu matematyki w jesienno-zimowym świecie przyrody
- 187.** Szkoła Podstawowa im. Alfreda Delonga w Kunach, projekt: Matematyczna Symfonia – Odkrywamy harmonię wszystkich sztuk
- 188.** Szkoła Podstawowa im. Żołnierzy Pierwszego Pułku Piechoty Legionów Józefa Piłsudskiego w Olszycu Szlacheckim, projekt: Tęgiej głowie nietrudne zadanie tekstowe
- 191.** Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Bakalarza w Bakalarzewie, projekt: Matematyczne Tygodnie z Gościem – Inspiracje Matematyczne z Otoczenia

- 194.** Szkoła Podstawowa im. Czesława Langa w Kołczygłowach, projekt: Wkręcenie w geometrię
- 199.** Szkoła Podstawowa Nr 18 z Oddziałami Dwujęzycznymi w Rzeszowie, projekt: Matematyka śladami Wincentego Witosa – patrona roku 2024
- 203.** Szkoła Podstawowa im. Józefa Kulki w Mąkoszycach, projekt: Matematyczna Ekspedycja – Odkrywczy Wiedzy
- 204.** Szkoła Podstawowa im. Ryszarda Wyrzykowskiego w Bełdowie, projekt: Namierzyć matematykę wśród nas
- 210.** Publiczna Szkoła Podstawowa nr 30 w Opolu, projekt: Matematyka w grach i eksperymentach
- 212.** Towarzystwo Przyjaciół Marzysza, projekt: Leśna matematyka
- 213.** Szkoła Podstawowa w Brzezinkach, projekt: Matematyka coolinarnie
- 221.** Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 9, projekt: Jak ugryźć matkę?
- 223.** Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Czaplinku, projekt: Wysportowani w liczbach, czyli matematyczno–sportowe rozgrywki drużynowe
- 227.** Zespół Szkół Stowarzyszenia Rodzin Katolickich Archidiecezji Katowickiej w Chorzowie, projekt: Wyścig z czasem. Czy dasz radę wyjść z Matematycznych Labiryntów?
- 228.** Szkołą Podstawowa nr 9 im. Tadeusza Kościuszki, projekt: Pokochaj i baw się matematyką
- 230.** Stowarzyszenie Młoda Alwernia, projekt: Mosty matematyki
- 232.** Publiczna Szkoła Podstawowa nr 28 im. Jana Pawła II w Wałbrzychu, projekt: Szkolna SZYFROMANIA
- 235.** Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Masłowie, projekt: Matematyką SILN! i kreatywni
- 236.** Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Jastrzębiu, projekt: Moje wymarzone miejsce w matematycznym ujęciu
- 241.** Szkoła Podstawowa w Ołdakach Polonii, projekt: Tajemnice figur i brył