

Beneficjenci IV ed. Programu grantowego „mPotęga” – kategoria „uczniowie klas IV-VII szkół podstawowych”

1. Biblioteka Centrum Kultury w Piekoszowie, projekt Młodzi detektywi,
2. Biblioteka Publiczna Gminy Terespol, projekt „Matematyczna przyjaźń”,
3. Caritas Diecezji Kieleckiej- Zespół Placówek Caritas w Proszowicach, projekt „Jak daleko sięga cień Ziemi?”,
4. Fundacja "Szalony Krasnolud", projekt „Olimpijska potęga II”,
5. Fundacja "Tradycyjna Zagroda", projekt „Tematyka: Ekomatematyka”,
6. Fundacja Arka Nooego, projekt „Praktyczna Olimpiada Matematyczna - gra terenowa dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim”,
7. Fundacja Edukacyjna „Kombinatory”, projekt „Tajemnice matematyki - Problem chińskiego listonosza”,
8. Fundacja Generator Inspiracji, projekt „Matematyczny Escape room”,
9. Fundacja na rzecz Szkół Katolickich, projekt „Matematyka dla wytrwałych - konkurs miejski”,
10. Fundacja Sapere et Gaudere, projekt „Przyroda okiem matematyka”,
11. Gdańskie Szkoły Autonomiczne, projekt „REPUBLIKA MATEMATYKI, CZYLI WOW ! - JAKIE TO FAJNE”,
12. Gmina Chrzanów - Szkoła Podstawowa nr 8 z Oddziałami Integracyjnymi w Zespole Szkół nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi w Chrzanowie, projekt "Matematyczny czar par”,
13. Gminny Ośrodek Kultury i Czytelnictwa w Skolyszynie, projekt „POLicz się! - EDUKACJA EKONOMICZNA DLA MŁODSZYCH”,
14. In gremio, projekt „Kompas matematyczny II”,
15. Katolicka Szkoła Podstawowa im. Św. Jadwigi Królowej w Krakowie- oddział, projekt „Matematyka- język do rozmowy z komputerem”,
16. Klub Młodego Matematyka w Publicznej Szkole SPSK w Lgocie, projekt „Potęga matematyki w przyrodzie”,
17. Miasto Zielona Góra - Szkoła Podstawowa nr 11 z Oddziałami Integracyjnymi im. Kornela Makuszyńskiego, projekt „Matematyka w przyrodzie i architekturze”,
18. Miejska Biblioteka Publiczna Łódź-Bałuty im. Stanisława Czernika, projekt „Bajka do potęgi”,
19. Miejska Biblioteka Publiczna w Józefowie, projekt „Polubić tabliczkę mnożenia jak tabliczkę czekolady”,
20. Miejski Zespół Szkół nr 2 w Wieluniu - Szkoła Podstawowa nr 2 im. Henryka Sienkiewicza w Wieluniu, projekt „W poszukiwaniu matematyki...”,
21. Niepubliczna Niepłatna Szkoła Podstawowa z Niepublicznym Niepłatnym Oddziałem Przedszkolnym w Żelazówce, projekt „Logicznie na co dzień”,
22. Niepubliczna Szkoła Podstawowa im. św. Tomasza z Akwinu w Brzegu, projekt 1. „W KAŻDYM ZAWODZIE Z MATMĄ PO DRODZE”,
23. Przetwórnia Pomysłów, projekt „Nie do wiary, w garach czary!”,
24. Publiczna Szkoła Podstawowa im. H. Sucharskiego w Jelonkach, projekt „Codzienna matematyka bez podręcznika”,
25. Publiczna Szkoła Podstawowa im. Władysława Orkana w Dobrocieszu, projekt „Przygody z matematyką”,
26. Publiczna Szkoła Podstawowa nr 1 im. Orła Białego, projekt „Matematyczna Jedyńka na start”,
27. Publiczna Szkoła Podstawowa nr 12 Specjalna, projekt „Nieprzypadkowy sukces – gamifikowanie zajęć matematycznych z narzędziami TIK”,
28. Publiczna Szkoła Podstawowa nr 2 im. Janusza Korczaka w Kluczborku, projekt „Matematyczny piknik artystyczny”,
29. Publiczna Szkoła Podstawowa nr 5 im. Bolka I Świdnickiego w Strzelinie, projekt „Gimnastyka umysłu - czyli recepta na matematykę”,
30. PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 6, projekt „MAGICZNA MATEMATYKA - CZYLI RÓŻNE ASPEKTY ZASTOSOWANIA MATEMATYKI”,
31. Publiczna Szkoła Podstawowa w Dąbrówce, projekt "Matematyka dla każdego smyka",
32. Publiczna Szkoła Podstawowa w Woli Blakowej, projekt „m-Podróż w przestrzeni”,
33. Publiczna Szkoła Podstawowa w Wólce Tanewskiej, projekt „Wszędobylska matematyka”,

34. Razem możemy więcej, projekt „MatMistrzowie”,
35. Społeczna Szkoła Podstawowa w Gzach, projekt " Z kamerą wśród figur",
36. Społeczna Szkoła Podstawowa w Jarocinie Jarocińskiego Stowarzyszenia Edukacyjnego , projekt „Matematyczne rozterki”,
37. Stowarzyszenie "Bądź z nami", projekt „Matma się liczy!”,
38. STOWARZYSZENIE "DOBRY START - DOBRA PRZYSZŁOŚĆ", projekt „GRA O TRON”,
39. Stowarzyszenie "Nasz Region", projekt „Matematyczne podróże”,
40. STOWARZYSZENIE "NASZE DZIECI- WSPÓLNA SZKOŁA" W ZASTRUŻU, projekt „Matematyczne umysły do potęgi N”,
41. Stowarzyszenie "Nasze Dzieci", projekt „Ja liczę, Ty liczysz, Oni liczą – Dywity też liczą”,
42. Stowarzyszenie Aktywności Społecznej TREK, projekt „Matematyczna wieś mistrza Witelona”,
43. Stowarzyszenie Centrum Wsparcia Terapeutycznego, projekt „Rodzinny czar matematycznych planszówek”,
44. Stowarzyszenie Dorośli Dzieciom w Nawisu Brzosteckim, projekt „Co ma piernik do wiatraka, czyli matematyka na co dzień w domu i w ogrodzie”,
45. Stowarzyszenie Edukacyjne "Łąpska Dwójka" przy Szkole Podstawowej nr 2 w Łapach, projekt „Matematyka nocą. Edycja II”,
46. Stowarzyszenie Na Rzecz Osób Niepełnosprawnych Ziemi Żywieckiej , projekt „Matematyczny Żywiec Jutra”,
47. Stowarzyszenie na rzecz rozwoju wsi Gminy Baćkowice „Edukacja i Przyszłość”, projekt „Matematyka na wesoło”
48. Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Wsi Pielgrzymka, projekt "Matematyka w przyrodzie i najbliższym otoczeniu",
49. Stowarzyszenie O UŚMIECH UCZNIA przy Szkole Podstawowej Nr 2 im. Janusza Korczaka w Błoniu, projekt „MATEMATYKĘ DA SIĘ LUBIĆ!”,
50. Stowarzyszenie Oświatowe "Rodzice - Dzieciom", projekt „Matma Parbat II - ekspedycja 2017”,
51. Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom i Osobom Dorosłym z Zespołem Aspergera oraz Zaburzeniami Pokrewnymi "AS", projekt „Ramanujan -Matematyczny AS”,
52. Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły Podstawowej nr 1 im. Ludwika Hołesa w Świerklanach "Inicjatywa", projekt „Mamo, tato pomóżcie mi z matką!”,
53. STOWARZYSZENIE RAZEM MOŻEMY BYĆ LEPSI, projekt "Ciekawość, to pierwszy stopień do wiedzy",
54. Stowarzyszenie Rodziców Ziemi Niechanowskiej, projekt „Zbudujmy sobie makietę Niechanowa!”,
55. STOWARZYSZENIE ROZWOJU MŁODZAW - NASZA PRZYSZŁOŚĆ, projekt „MAMO, TATO MATEMATYKA JEST FAJNA!”,
56. STOWARZYSZENIE ROZWOJU WSI NIEZNAMIEROWICE, projekt „Matematyka ? Damy radę ! Na boisku i przy biurku!”
57. STOWARZYSZENIE WITALIS, projekt „Mat-stacja”,
58. Stowarzyszenie Wspierania Edukacji i Rodziny STERNIK, projekt „Z geometrią za pan brat!”
59. Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Konopnickiej, projekt „RELAKS MATEMATYCZNY - UMYSŁ LOGICZNY”,
60. Szkoła Podstawowa w Czaplunku, projekt „Potyczki matematyczne - sięgnij po sukces!”,
61. Szkoła Podstawowa nr 2 w Otwocku, projekt "Dzień liczby Pi i popularyzacji matematyki",
62. Szkoła Podstawowa nr 5 im. Jana Pawła II, projekt „Geometryczny świat wokół nas”,
63. Szkoła Podstawowa im. "Trzech Braci" w Hażlachu, projekt „Każdego w życiu spotyka Królowa Nauk MATEMATYKA”,
64. Szkoła Podstawowa im. 17 Wielkopolskiej Dywizji Piechoty, projekt „Geometria JEST wokół nas!”,
65. Szkoła Podstawowa im. A. Mickiewicza w Kobielicach, projekt „Najlepsza drużyna to moja rodzina!”,
66. Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza w Skalmierzycach, projekt „TIKa nasza Matematyka”,
67. Szkoła Podstawowa im. Armii Krajowej Korpus "Jodła" w Zespole Szkół w Łącznej, projekt "Zabawa czy nauka? Oto jest pytanie!"

68. Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Westerplatte w Łękawicy, projekt „Matematyczne być, albo nie być”,
69. Szkoła Podstawowa im. Bolesława Prusa w Liścu Wielkim, projekt „Matematyka na miarę i wagę ucznia”,
70. Szkoła Podstawowa im. gen. bryg. Mieczysława Boruty-Spiechowicza w Nowym Borku, projekt „BRYŁY, BRYŁKI, BRYŁECZKI”,
71. Szkoła Podstawowa im. gen. Stanisława Maczka w Boguchwale, projekt „Bryły geometryczne w architekturze mojej gminy”,
72. SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GEN. STEFANA ROWECKIEGO "GROTA" W KOZIEGŁOWACH., projekt „W MATEMATYCE POTĘGA!”,
73. Szkoła Podstawowa im. gen. Władysława Andersa w Jaroszewicach Gordzieckich, projekt „Matematyka to też robotyka”,
74. Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Cianowicach, projekt „Cztery miesiące matematyką płynące”,
75. Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Oblęgorku, projekt „ Zgaduj, dedukuj, licz, ... baw się”,
76. Szkoła Podstawowa im. J. Słowackiego w Lgocie, projekt „Matematyka wokół nas”,
77. Szkoła Podstawowa im. Jana Brzechwy w Dobromierzu, projekt „Mierzę, ważę, liczę - matematyczne doświadczenia i eksperymenty związane z jednostkami miary”,
78. Szkoła Podstawowa im. Jana Brzechwy w Grabowie Królewskim, projekt „Będę inżynierem”,
79. Szkoła Podstawowa im. Jana Brzechwy w Paprotni, projekt „Matematyczne wyzwania”,
80. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Godzianowie, projekt "Przygoda z matematyką",
81. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Majdanie Nepryskim, projekt „M jak Majdan z mPotęgą”,
82. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Mogielnicy, projekt „MYŚLĘ! - DZIAŁAM! - ODKRYWAM!”,
83. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Sitnicy, projekt "Przez matematykę do praktyki",
84. Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Ratowicach, projekt „Mathroom - Matematyczna przygoda za zamkniętymi drzwiami”,
85. Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Wielkim Rychnowie, projekt „Math cafe- matematyczne miejsce”,
86. SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JÓZEFA SOŁTYKIEWICZA W WĘGIERSKU, projekt „MATEMATYKA FAJNA JEST”,
87. Szkoła Podstawowa im. Kapitan AK Jadwigi Beaupré, projekt „KREATYWNA MATEMATYKA - GRY I ZABAWY MATEMATYCZNE”,
88. Szkoła Podstawowa im. Karola Wojtyły w Osieku , projekt „Jak ugryźć matematykę?”,
89. Szkoła Podstawowa im. Kompanii Wilkowskiej Powstańców Wielkopolskich w Wilkowie Polskim, projekt „Matematyczne Wilki”,
90. Szkoła Podstawowa im. kontradmirała Xawerego Czernickiego w Pogórzcu, projekt „mSmart”,
91. Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Pacanowie, projekt „Koziołek Matolek mądra głowa matematykę pojąć gotowa”,
92. Szkoła Podstawowa im. kpt. pil. Mieczysława Medveckiego, projekt „Ciekawie i nowocześnie czyli matematyka oczami dziecka”,
93. Szkoła Podstawowa im. Ks. Kard. Stefana Wyszyńskiego w Orłowie, projekt „zGRYwus matematyczny”,
94. Szkoła Podstawowa im. Ligi Kobiet Polskich w Kozielcu, projekt „Zagrajmy w matematykę”,
95. SZKOŁA PODSTAWOWA IM. MARGARETHY KAMPRAD W JAROSTACH, projekt „INSPIRUJĄCA MATMA 3 – BRYŁY”,
96. SZKOŁA PODSTAWOWA IM. MARIII KONOPNICKIEJ W KOWALEWIE POMORSKIM, projekt „Czary mary w matematyce”,
97. Szkoła Podstawowa im. Marii Skłodowskiej-Curie w Alwerni w Zespole Szkół nr 1 w Alwerni, projekt „MAGICZNA MATEMATYKA”,
98. Szkoła Podstawowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego, projekt "Bawmy się matematyką z mPotęgą",
99. Szkoła Podstawowa im. Obrońców Warszawy, projekt „Matematyka jest wszędzie”,

100. Szkoła Podstawowa im. Onufrego Kopczyńskiego, projekt „Wszędobylska matematyka”,
101. Szkoła Podstawowa im. Oskara Kolberga w Ciechocinie, projekt „Matematyka nie musi być nudna!”,
102. Szkoła Podstawowa im. Stanisława i Jana Potoczków w Rdziostowie, projekt „Myśl logicznie, działaj praktycznie”,
103. Szkoła Podstawowa im. Św. A. Boboli w Kostarowcach, projekt „M jak matematyka”,
104. Szkoła Podstawowa im. T. Halika w Kaliskach z siedzibą w Dębówcu, projekt „Matematyczne przygody w Krainie Liczbolandii”,
105. SZKOŁA PODSTAWOWA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI , projekt „Uczymy się, bawiać”,
106. Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Stróżach, projekt „Koduj Matematykę”,
107. Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Zbrosławicach, projekt „Płaskie nie znaczy nudne”,
108. Szkoła Podstawowa im. Wincentego Witosa w Borku Strzelińskim, projekt „Matematyka - fitness dla mózgu i nie tylko”,
109. Szkoła Podstawowa im. Władysława Broniewskiego, projekt „Giełda matematyczna”,
110. Szkoła Podstawowa im. Wojska Polskiego w Damicach, projekt „Cztery wymiary matematyki”,
111. Szkoła Podstawowa im. Wojska Polskiego w Pluskowęsach, projekt „Matematyczne Koło Wiedzy”,
112. Szkoła Podstawowa im. Wspólnej Europy w ZSP w Zalesiu Górnym, projekt „Matematyka z DASHem”;
113. Szkoła Podstawowa im. Żołnierzy I Pułku Piechoty Legionów Józefa Piłsudskiego w Olszycu Szlacheckim, projekt „Labirynt-myślę, więc tworzę”,
114. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Strącznie, projekt „Scotiie go - interaktywnie i z programowaniem”,
115. Szkoła Podstawowa nr 1 im. III Tysiąclecia , projekt „Matematyczny czar”,
116. Szkoła Podstawowa nr 1 im. Janusza Korczaka w Pawłowicach, projekt „MathLive”,
117. Szkoła Podstawowa nr 1 im. Króla Władysława Jagiełły z Oddziałami Gimnazjalnymi w Niechobrzu, projekt „Matematyka na 100%”,
118. Szkoła Podstawowa nr 1 im. Marii Dąbrowskiej we Wrocławiu, projekt „Jesienna Szkoła Matematyki w SP1”,
119. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 W BYTOWIE IM. MAJORA HENRYKA SUCHARSKIEGO, projekt „MATEMATYKA NA PIATKĘ W PIĄTKĘ”,
120. Szkoła Podstawowa nr 10 w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Piasku, projekt „Matma jest cool!”
121. Szkoła Podstawowa Nr 15 im. Alfreda Szklarskiego w Mysłowicach, projekt „Matematyka-piękno wyrażone”,
122. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 IM. A. MICKIEWICZA W GŁOWNIE, projekt „MATEMATYKA JEST PROSTA- TO ŻYCIE JEST SKOMPLIKOWANE”,
123. Szkoła Podstawowa nr 2 w Ełku im. I Dywizji Tadeusza Kościuszki , projekt „(QR)TIK-i w służbie matematyki”,
124. Szkoła Podstawowa nr 2 w Świętochłowicach, projekt „Spotkania z Ciotką Geometrią”,
125. Szkoła Podstawowa Nr 23 im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego we Włocławku, projekt „Matematyka –lubię to!”,
126. Szkoła Podstawowa nr 3 im. Armii Krajowej w Pcimiu, projekt „Uniwersytet Aktywnych Umysłów”,
127. Szkoła Podstawowa nr 3 im. Jana Pawła II w Myślenicach, projekt „Z matematyką wokół trójeczki”,
128. Szkoła Podstawowa nr 3 im. Kornela Makuszyńskiego w Koźminie Wlkp., projekt „Matematyczne śledztwo w Trójce”
129. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA, projekt „Matematyczne rozgrywki z kodowaniem i programowaniem”,
130. Szkoła Podstawowa nr 3 im. Włodzimierza Puchalskiego, projekt „Matematyką zdobywaj świat!”,
131. Szkoła Podstawowa nr 3 Stróża, projekt „Tangramowy świat!”,

132. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 W GŁUSZYCY, projekt „Góra matematyki”,
133. Szkoła Podstawowa nr 3 w Wojkowicach, projekt „MatGIGANCI”,
134. Szkoła Podstawowa nr 39 im. Józefa Lompy z klasami Gimnazjum nr 5, projekt „Szkolni przyjaciele: MATEMATYKA I DASH – rozwijanie kompetencji matematycznych z wykorzystaniem robota Dash&Dot i gier logicznych”
135. Szkoła Podstawowa nr 4 im. Orła Białego, projekt „Postaw na matematykę”,
136. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4 W CIESZYNI, projekt „Mogę- Umiem- Potrafię”,
137. Szkoła Podstawowa nr 46 im. Józefa Chełmońskiego, projekt „Królowo nauk, gdzie jesteś?”,
138. Szkoła Podstawowa nr 6 im. Macieja Rataja w Ostrowie Wielkopolskim, projekt „Matematyczne wędrowki po Ostrowie”,
139. Szkoła Podstawowa nr 9 w Legnicy, projekt „KODOWANIE MATMOBRANIE”,
140. Szkoła Podstawowa w Byszałdziej, projekt „W 80 dni dookoła matematyki”,
141. Szkoła Podstawowa w Czaszynie, projekt „Przez zabawę do nauki matematyki”,
142. Szkoła Podstawowa w Dragaczu, projekt „Matematyka lekka, łatwa i przyjemna”,
143. Szkoła Podstawowa w Klonowej, projekt „Klonowskie granie”,
144. Szkoła podstawowa w Malczycach, projekt „Matematyka w historii”,
145. SZKOŁA PODSTAWOWA W MYCIELINIE, projekt „Nie ważne jaka inteligencja u ciebie dominuje, matematyka (z pewnością) cię zainteresuje!”,
146. Szkoła Podstawowa w Oleśnicy, projekt „Matematyczny escape room”,
147. Szkoła Podstawowa w Piotrówce, projekt „Ciekawe oblicza matematyki”,
148. Szkoła Podstawowa w Sokolnikach, projekt „Potęga Matematyki!”,
149. SZKOŁA PODSTAWOWA W TUSZEWIE, projekt „LEGO Matematyka”,
150. Szkoła Podstawowa w Ugoszczu, projekt „MAMY MATEMATYCZNĄ MOC!”,
151. Szkoła Podstawowa w Wierzoncu, projekt „Matboty na start!”
152. Szkoła Podstawowa w Zalesiu, projekt „Matma jest OK”,
153. Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi im. Powstańców Wielkopolskich w Nowych Skalmierzycach, projekt „AKYTAMETAM - na wspak czyli sposoby na matematykę”,
154. Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 10 im. Polonii w Słupsku, projekt „Mały Architekt”,
155. Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 3 im. Arki Bożka w Gliwicach, projekt „Matematyczne podchody”,
156. SZKOŁA PODSTAWOWA Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI NR 5 IM. ORŁA BIAŁEGO, projekt „MATEMATYCZNA JESIEŃ”,
157. ZESPÓŁ PLACÓWEK SPECJALNYCH, projekt "Tropem matematyki",
158. Zespół Edukacyjny nr 1 im. Jeana de La Fontaine`a, projekt „SUPERMATMA”,
159. Zespół Szkolno - Przedszkolny im. Kornela Makuszyńskiego, projekt Matematyka - to lubię!
160. Zespół Szkolno - Przedszkolny w Łobzowie , projekt "Bryły i figury w naszej okolicy",
161. Zespół Szkolno- Przedszkolny w Brzeźnicy Szkoła Podstawowa im. Jana Kochanowskiego w Brzeźnicy, projekt „Matematyka w różnych zawodach”,
162. Zespół Szkolno-Przedszkolny im. Komisji Edukacji Narodowej w Bardzie z Filią w Przyłęku, projekt „Potęga liczb”,
163. Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 we Włocławku, projekt „Ja uczę ciebie, ty uczysz mnie – uczymy się wzajemnie”,
164. Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 12 w Rybniku, projekt „Matematyka w akcji”,
165. Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 4 w Poznaniu, projekt „Mali studenci Mieszka”,
166. Zespół Szkolno-Przedszkolny Stowarzyszenia Pro Liberis Silesiae w Raszowej , projekt „W baśniowym świecie matematyki”,
167. Zespół Szkolno-Przedszkolny Szkoła Podstawowa im.ks.P.Chmielewskiego w Klebarku Wielkim, projekt „NaCoMiTo?”,
168. Zespół Szkolno-Przedszkolny w Palczy, projekt "Myślenie ma przyszłość - rozwijanie umiejętności matematycznych uczniów”,
169. Zespół Szkolno-Przedszkolny w Pokrzywnicy, projekt „ODKRYWCY TAJNIKÓW MATEMATYKI”,
170. Zespół Szkolno-Wychowawczy w Huszlewie Szkoła Podstawowa im.Jana Pawła II w Huszlewie, projekt „Matematyka Lubię to!”

171. Zespół Szkół im. Henryka Sienkiewicza w Jeruzalu, projekt „Matematyka dla wszystkich”.
172. Zespół Szkół im. Jana Pawła II, Szkoła Podstawowa w Masłowie Pierwszym, projekt „MATEMATYCZNYM SZLAKIEM PO MASŁOWIE”,
173. Zespół Szkół nr 2 w Malborku- koło matematyczne, projekt „Matematyczne ogródki”,
174. Zespół Szkół nr 31 w Toruniu, projekt „Płasko i przestrzenie”,
175. Zespół Szkół nr 4 w Kopnicy, projekt „Wieża, hetman, a może robot?” ,
176. Zespół Szkół Ogólnokształcących Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego w Rudach, projekt „Zmierzymy rzekę! Zabawy matematyczne z wodą”
177. Zespół Szkół Publicznych w Lenartowicach, projekt „Urządzamy pracownię matematyczną i z niej korzystamy”,
178. Zespół Szkół Salezjańskich, projekt „Matematyczny escape room”,
179. Zespół Szkół Samorządowych, projekt „Potęga matematyki w grach i zabawach”,
180. Zespół Szkół Społecznych w Kudowie-Zdroju, projekt „Z matematyką na co dzień”,
181. Zespół Szkół w Budach Głogowskich, projekt "Każdy może polubić matematykę",
182. Zespół Szkół w Czyżewie, projekt "Matematyka bliżej nas",
183. Zespół Szkół w Kłomnicach, projekt "ZaPisane w liczbach",
184. Zespół Szkół w Krzywdzie, projekt „Ukryta matematyka”,
185. Zespół Szkół w Lipnicy Murowanej, projekt „Matematyk na zakupach”,
186. Zespół Szkół w Łubowie, projekt „Bawimy się...matematyką”,
187. Zespół Szkół w Rzeręczycach, projekt „Bliżej natury”,
188. Zespół Szkół w Więclawicach Starych, projekt „Matematyka potęgą”,
189. Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi, projekt „Poszukujemy klucza otwierającego drzwi do matematyki”