

Beneficjenci IV ed. Programu grantowego „mPotęga” – kategoria „uczniowie szkół ponadpodstawowych”

1. Gimnazjum Publiczne nr 1 im. Ks. Jana Twardowskiego, projekt "Arboretum Inspiruje - uczymy się matematyki w terenie"
2. Gmina Czerwonak Zespół szkół w Bolechowie-Osiedlu, Gimnazjum im. Kazimierza Górskiego, projekt „Matematyka według NAS!”
3. Biblioteka Publiczna w Solcu Kujawskim, projekt "Matemagia"
4. Fundacja "Dom Kultury", projekt "Mistrzowie funkcji"
5. Fundacja "I like!", projekt "Matematyka użyteczna"
6. Fundacja „Matematyka dla wszystkich”, projekt "Przygoda z geometrią na pomarańczy – Trzy światy geometrii"
7. Fundacja Szczęśliwe Dzieciństwo, projekt "Matematyczne Łamigłówki Filmowe - konkurs matematyczny przygotowany przez młodzież dla młodzieży"
8. Gdańskie Liceum Autonomiczne, projekt "MBA dla licealistów"
9. Gimnazjum im. Jana Matejki, projekt "BURZA MÓZGÓW"
10. Gimnazjum im. Jana Pawła II w Daleszycach, projekt "Matematyka jest jak kurz. Jest wszędzie i już."
11. Gimnazjum im. Jana Pawła II w Ociążu, projekt "Sport to...też matematyka"
12. Gimnazjum im. Pamięci Ofiar Pacyfikacji w Woli Zarczyckiej, projekt "Dlaczego warto się uczyć matematyki?"
13. Gimnazjum im. Polskich Olimpijczyków w Lewinie Brzeskim, projekt "Matematyka jak kurz – jest wszędzie i już!"
14. Gimnazjum im. Przyrodników Polskich w Budziszławiu Kościelnym, projekt "Matematyka dla przyrodnika ścieżkami Powidzkiego Parku Krajobrazowego pomyka"
15. Gimnazjum im. K. Jagiellończyka w Trąbkach Wielkich, projekt "Poznaj a pokochasz!"
16. Gimnazjum nr 1 im. Jana Pawła II w Brzozowie, projekt "Ścieżka spacerowa po Brzozowie"
17. Gimnazjum nr 26 im. Jana III Sobieskiego w Gdańsku, projekt "Matematyka jest super! 2"
18. Gimnazjum nr 3 im. ks. Jana Twardowskiego w Klikuszowej, projekt "Gimnazjalna grupa aktywnych matematycznie MAT&FUN"
19. Gimnazjum nr 58 im. Jana Nowaka-Jeziorańskiego w Poznaniu, projekt "Praktyka czyni mistrza"
20. Gimnazjum nr 8 im. Armii Krajowej, projekt "Tworzymy szkolną przestrzeń matematyczną"
21. Gimnazjum w Alwerni w Zespole Szkół nr 1 w Alwerni, projekt "Matematyczne wędrówki "
22. Gimnazjum w Mszczonowie, projekt "E-korepetycje z matematyki - przygotowanie do egzaminu gimnazjalnego"
23. Gimnazjum w Urzejowicach, projekt "Od matematyki do programowania"
24. Gimnazjum w Zespole Szkół Publicznych w Zalesiu Górnym, projekt "Moje dochody, wydatki i oszczędzanie – matematyka to podstawa."
25. Gimnazjum w Zespole Szkół w Zbroslawicach, projekt "Wszędobylska matematyka."
26. Gmina Bytom - Zespół Szkół Mistrzostwa Sportowego im. Kamili Skolimowskiej w Bytomiu, projekt "Matematyczne Komnaty Tajemnic"
27. I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Krzywoustego w Słupsku, projekt "Dotknij matematyki"
28. III Liceum Ogólnokształcące, projekt "Matematyka jest fajna"
29. IV Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kotarbińskiego w Gorzowie Wielkopolskim, projekt "Zagraj w matematykę"
30. Klub Matematyczny „Pogrobowcy Pitagorasa”, projekt "Dogoń matematykę!"
31. Liceum Ogólnokształcące im. Tomasza Zana w Pruszkowie, projekt „Matematyka w plenerze, czyli od studni Eratostenesa do...”
32. Miejskie Gimnazjum im. Stanisława Dulewicza w Darłowie, projekt „Matematyka jest nęka”
33. Niepubliczne Gimnazjum przy I LO im. Ks. A. J. Czartoryskiego w Puławach, projekt "Galeria Mat-Pomysłów"
34. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie, projekt „Indeks finansisty”
35. Polskie Towarzystwo Statystyczne, projekt "Śladami BoGUSława II – matematyczne warsztaty i gra miejska"
36. Publiczną Szkołą Podstawową nr 12 w Kędzierzynie-Koźlu , projekt "Zaprzyjaźnij się z matematyką, czyli po co ja się tego uczyć? Remontujemy dom."
37. PUBLICZNE GIMNAZJUM IM. JANA PAWŁA II W MŚCISZEWICACH, projekt "MATEMATYKA PO SZKOLE BRYKA I NAS PRZENIKA"

38. Publiczne Gimnazjum nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Barlinku, projekt "Bryły w roli głównej"
39. Publiczne Gimnazjum w Zespole Szkół Publicznych im. Adama Mickiewicza, projekt "Kto nas tak zaprogramował? Szukamy boskiej liczby."
40. Samodzielne Koło Terenowe Nr 64 Społecznego Towarzystwa Oświatowego w Krakowie, projekt "Matematyka w nowych szatach"
41. Sławęcińskie Stowarzyszenie Inicjatyw Lokalnych, projekt "Od plastra do bryły"
42. Stowarzyszenie "Bądź z nami", projekt „Spotkanie z matematyką”
43. Stowarzyszenie "Oleska Jedyńka", projekt „GimMat1 - i znów dasz radę”
44. Stowarzyszenie "Projekt Zewnątrz", projekt "Matematyka w Praktyce"
45. Stowarzyszenie "Wielkie Serce", projekt „Matematyka holistycznie, czyli jak ?”
46. Stowarzyszenie Calos Cagathos, projekt "Matematyka bez barier"
47. Stowarzyszenie Kulturalno- Oświatowe wsi Ropica Polska, projekt "Matematyka w ogrodzie"
48. Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Zespołu Szkół Ekonomicznych "Ekonomik" Organizacja Pożytku Publicznego, projekt "Matematyczne rewolucje"
49. Stowarzyszenie Pro Futuro, projekt "Matematyką możesz się dobrze bawić."
50. Stowarzyszenie Przyjaciół Gimnazjum nr 3 w Trzebini „Bona Fide”, projekt „Trójka” na matematycznych ścieżkach."
51. Stowarzyszenie Razem, projekt "Matematyka łączy pokolenia"
52. Stowarzyszenie Sympatyków Budowlanki "Azymut+", projekt "Czar liczb w budownictwie"
53. Szkoła Podstawowa im. Władysława Orkana w Niedźwiedziu, projekt "Stacja meteorologiczna w oparciu o Raspberry Pi - matematyka i komputer jako narzędzia obróbki danych."
54. Technikum nr 8 im. Obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku, projekt "Matematyka w rękach uczniów"
55. VII Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Radomiu , projekt "Polubić matematykę."
56. Zespół Szkolno- Przedszkolny w Brzezinach, Gimnazjum Dwujęzyczne w Brzezinach, projekt "MATEMATYKA- TO LOGIKA!"
57. Zespół Szkół im. Armii Krajowej w Brańsku , projekt "Matematyka inaczej ."
58. Zespół Szkół Liceum Ogólnokształcące im. Św. Jadwigi Królowej, projekt "Matematyczny VLOG - Matura na 100%"
59. Zespół Szkół Mechanicznych i Logistycznych im. inż. Tadeusza Tańskiego w Słupsku, projekt "A może nad morze - wodna potęga matematyki"
60. Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Jarosława Iwaszkiewicza w Ciechanowcu, projekt „FUNKCJOnariusze matematyki- oddział Δπ”
61. Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Mońkach, projekt "Z CHMURY DO MATURY"
62. Zespół Szkół Ogólnokształcących w Krzyżu Wielkopolskim, projekt " Różne oblicza geometrii"
63. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. gen. W. Sikorskiego w Pomiechówku, projekt "Szkoła pełna matematyki"
64. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 w Pile, projekt "Po co mi ta matematyka?"
65. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Pszowie, projekt "Zadania geometryczne z krakowską historią w tle."
66. Zespół Szkół Publicznych w Wińsku, projekt „MATEMATYKA - RÓWNAJ KROK!”
67. Zespół Szkół Sportowych imienia Olimpijczyków Śląskich, projekt "Bieg po matematykę"
68. Zespół Szkół Technicznych im. Wincentego Pola, projekt "MATEMATYCZNY WYŚCIG"
69. Zespół Szkół Technicznych we Włocławku, projekt "Matematyka daje wolność"
70. Zespół Szkół Usługowo-Gospodarczych w Pleszewie, projekt "BUDUJEMY NASZĄ SZKOŁĘ"
71. Zespół Szkół w Gronowie Górnym, projekt „Rozgrywki matematyczne”
72. Zespół Szkół w Łubowie - Szkoła Podstawowa im. Pierwszych Osadników w Łubowie , projekt " „Dowodzić każdy może...”
73. ZHP Chorągiew Dolnośląska Hufiec Bierutów, projekt "WZYWAM WAS! JA-MATEMATYCZNA PRZYGODA"