



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Agnieszka Puzio-Dębska

Młodzieżowi radni na proklimatycznej konferencji

Publikowane od

18.04.2023 10:18:05



Radni Młodzieżowej Rady Miasta Mława uczestniczyli w Konferencji „Młodzieżowe Rady dla klimatu, sprawdzone sposoby na zieloną zmianę”. Konferencja odbyła się w Urzędzie Gminy Michałowice (powiat pruszkowski) 17 kwietnia 2023 r., organizowana była przez Fundację Civis Polonus oraz Stowarzyszenie BoMiasto.

Podczas konferencji młodzież dowiedziała się dlaczego oni również powinni zajmować się tematem zmian klimatycznych, to na ich barkach spoczywa pośrednia odpowiedzialność za przyszłościową neutralność klimatyczną. Zaproszeni prelegenci opowiedzieli jakie polityki klimatyczne wprowadza Unia Europejska i w związku z tym, jakie działania powinny podjąć polskie miasta, jak i również jakie rozwiązania proklimatyczne warto i można prowadzić w środowisku lokalnym.

W części warsztatowej młodzi radni wypracowali wspólne działania, metody oddziaływania na naszą codzienność w kontekście oszczędności w takich obszarach jak: energia, woda, jedzenie (żywność), transport i odpady. Zachęcamy do lektury przygotowanych przez młodych radnych zaleceń. Dzięki wprowadzeniu w życie przynajmniej jednej z sugerowanych rekomendacji, przyczynimy się do zielonej zmiany naszego otoczenia.

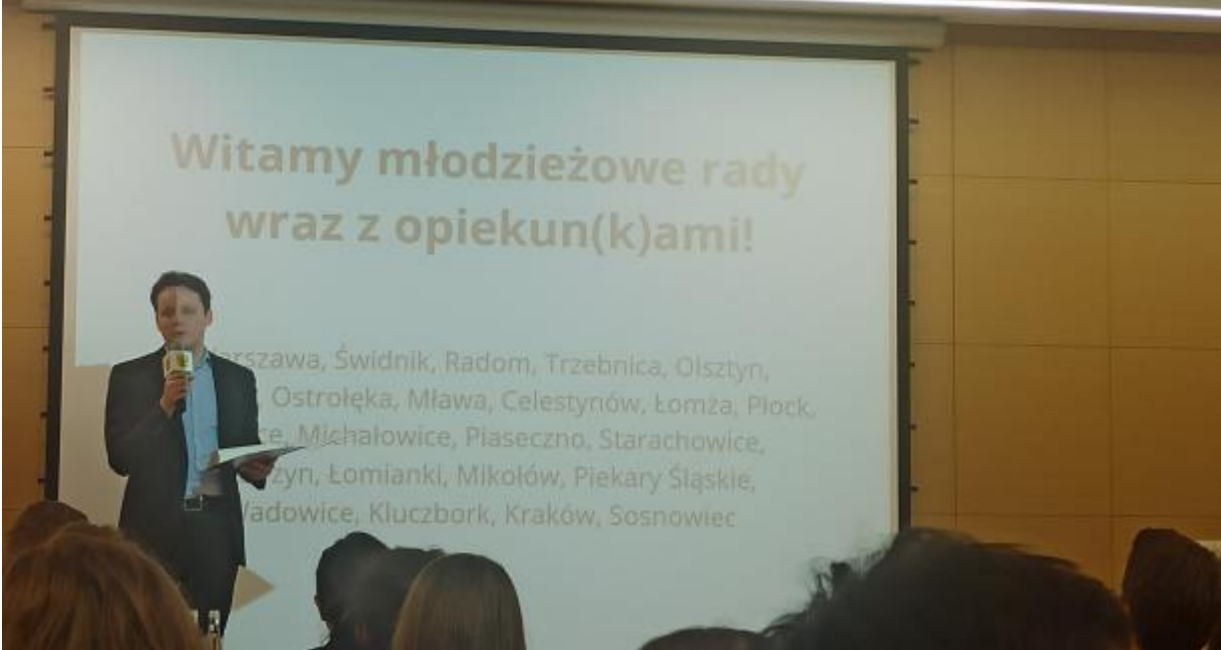
W wyjeździe uczestniczyli:

- Adam Powązka, I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego;
- Piotr Wiśniewski, I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego;
- Kacper Witek, I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego;
- Oliwia Ćwiklińska, I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego;
- Anna Pawłowska, Zespół Szkół nr 4 im. Obrońców Mławy z Września 1939 r.;
- Juliusz Fabisiak, Społeczna Szkoła Podstawowa „Wyspianum”;
- Zofia Kazimierska, opiekun rady;
- Agnieszka Puzio-Dębska, opiekun, Urząd Miasta Mława.

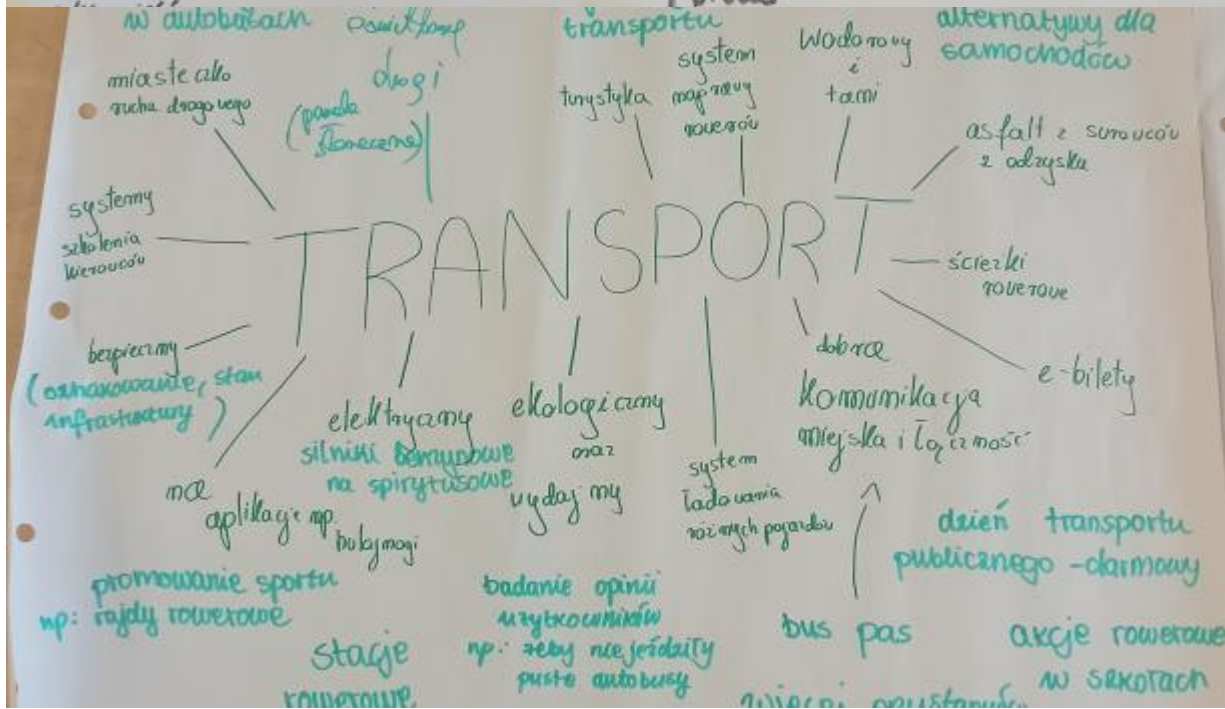
Szczególne podziękowania należą się Ani Pawłowskiej z „Ekonomika”. Ania została sekretarzem zespołu do opracowania wytycznych dotyczących sugestii zmian w obszarze żywienia i świetnie sobie poradziła, zarówno z kierowaniem pracą w zespole młodzieżowych radnych, jak i z publiczną prezentacją ich rekomendacji.

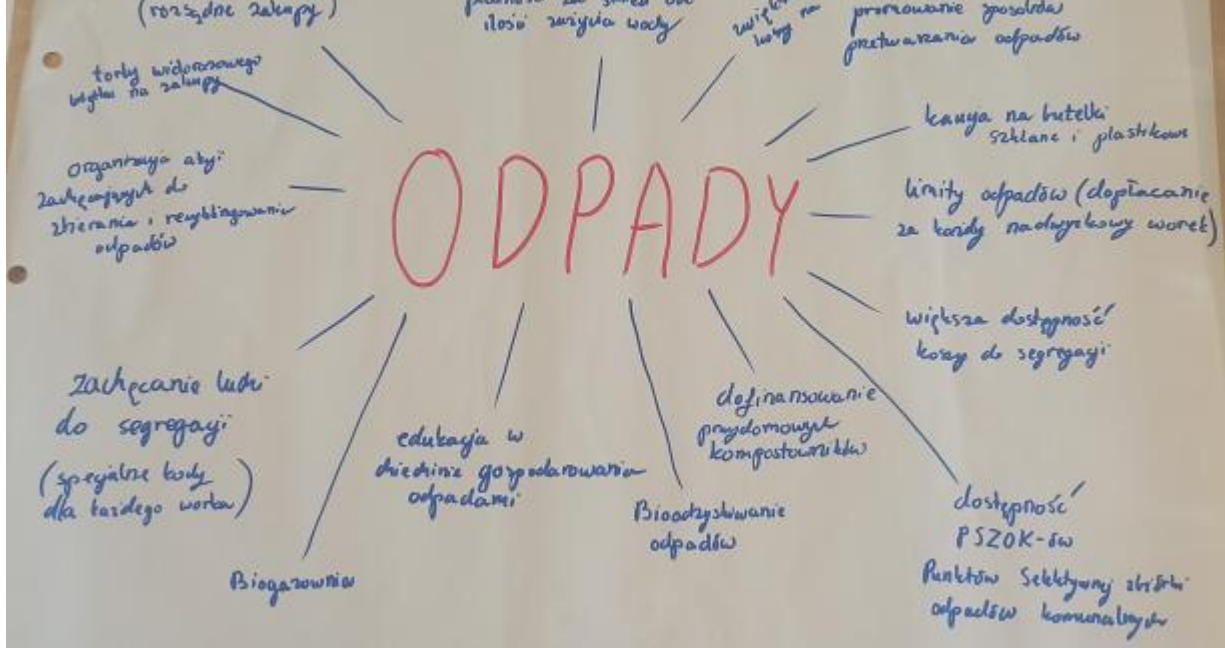
Agnieszka Puzio-Dębska











1. Zamontowanie paneli na obiektach publicznych.
2. Określenie zasad wykorzystania latarni miejskich.
3. Zamontowanie lamp na czujniki ruchu i obecności.
4. Zamontowanie lamp na LED-owe (energoozczędne).
5. Zmiana żarówek ze zwykłych na LED-owe (energoozczędne).
6. Latarnie miejskie z panelami fotowoltaicznymi.
7. Latarnie miejskie z zamontowanymi panelami fotow. lub wiatrakami.
8. Utworzenie małych, miejskich elektrowni wiatrowych.
9. Oszczędność prądu w obiektach użyteczności publicznej. (+) itd. itp.
10. Oszczędność prądu w obiektach użyteczności publicznej. (+) itd. itp.
11. Mechaniczna wentylacja z odzyskiem ciepła.
12. Edukacja i promocja w zakresie oszczędzania energii (przeprowadzenie audytów)
13. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej (ale też szkol. i innych placówek)
14. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
15. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
16. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
17. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
18. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
19. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
20. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
21. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
22. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
23. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
24. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
25. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
26. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
27. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
28. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
29. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
30. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
31. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
32. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
33. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
34. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
35. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
36. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
37. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
38. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
39. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
40. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
41. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
42. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
43. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
44. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
45. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
46. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
47. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
48. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
49. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
50. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
51. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
52. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
53. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
54. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
55. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
56. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
57. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
58. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
59. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
60. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
61. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
62. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
63. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
64. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
65. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
66. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
67. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
68. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
69. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
70. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
71. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
72. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
73. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
74. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
75. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
76. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
77. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
78. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
79. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
80. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
81. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
82. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
83. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
84. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
85. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
86. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
87. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
88. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
89. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
90. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
91. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
92. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
93. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
94. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
95. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
96. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
97. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
98. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
99. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.
100. Wyłączenie co drugiej latarni miejskiej.



Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/mlodziezowi-radni-na-proklimatycznej-konferencji>