



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Agnieszka Puzio-Dębska

---

## Zainwestuj w naszą planetę - podsumowanie projektu z okazji Dnia Ziemi w SP nr 3

Publikowane od  
22.04.2026 08:18:27



Projekt ekologiczny realizowany pod hasłem „Zainwestuj w naszą planetę” był wyjątkowym przedsięwzięciem, które połączyło całą społeczność uczniowską Szkoły Podstawowej nr 3 – od najmłodszych dzieci z oddziału zerowego po uczniów najstarszych klas.

Celem projektu było nie tylko pogłębianie wiedzy ekologicznej, ale przede wszystkim rozwijanie świadomości, że każdy z nas ma realny wpływ na stan naszej planety. Uczniowie wykazali się ogromnym zaangażowaniem, kreatywnością oraz odpowiedzialnością za środowisko.

W ramach projektu odbyło się wiele różnorodnych konkursów:

- konkurs wiedzy i multimedialny dla klas 7–8, w którym uczniowie przygotowywali prezentacje dotyczące ochrony środowiska, zmian klimatycznych i sposobów dbania o Ziemię.
- konkurs plastyczny ukazujący, jak możemy troszczyć się o naszą planetę na co dzień.
- konkurs plastyczno-przestrzenny (3D) dla klas 5–6, gdzie powstały niezwykle pomysłowe i ekologiczne prace przestrzenne.
- konkurs na najbardziej ekologiczne przebranie dla oddziału zerowego oraz klas 1–4, który dostarczył mnóstwo radości i kolorowych inspiracji.

Do obchodów Dnia Ziemi włączyły się także klasy 5, które świętowały ten dzień na lekcjach matematyki. Uczniowie rozwiązywali różnorodne zadania oraz uzupełniali hasło związane z ochroną środowiska. Dzięki temu połączyli naukę z zabawą, jednocześnie pogłębiając swoją wiedzę na temat dbania o naszą planetę.

Kulminacyjnym momentem projektu była uroczysta ekologiczna gala, która odbyła się na Mławskiej Hali Sportowej. Wydarzenie zgromadziło uczniów, nauczycieli oraz zaproszonych gości i było prawdziwym świętem ekologii.

Podczas gali:

- uczniowie klas 7–8 zaprezentowali swoje nagrodzone prezentacje, dzieląc się wiedzą i refleksją na temat przyszłości naszej planety,
- najmłodszy uczniowie (oddział 0 oraz klasy 1–3) wystąpili z ekologicznymi piosenkami oraz zaprezentowali własnoręcznie wykonane instrumenty z materiałów wtórnych,
- nastąpiło uroczyste rozstrzygnięcie konkursów plastycznych i przestrzennych,

- a największe emocje wzbudził finałowy pokaz mody ekologicznej na czerwonym dywanie, podczas którego uczniowie zaprezentowali niezwykle kreatywne stroje wykonane z materiałów recyklingowych.

Jury, w skład którego weszli dyrektor szkoły oraz nauczyciele, miało niełatwe zadanie – poziom konkursu był bardzo wysoki, a wszystkie stroje zachwycały pomysłowością i estetyką.

We wszystkich konkursach przyznano miejsca na podium, a zwycięzcy otrzymali atrakcyjne nagrody rzeczowe ufundowane przez Radę Rodziców.

Projekt został objęty patronatem Burmistrza Miasta Mława – Pana Piotra Jankowskiego, za co serdecznie dziękujemy.

To wydarzenie pokazało, jak wielką siłę ma wspólne działanie i jak ważna jest edukacja ekologiczna już od najmłodszych lat. Jesteśmy dumni z naszych uczniów – ich pomysłowości, zaangażowania i wrażliwości na los naszej planety.

Dziękujemy wszystkim, którzy przyczynili się do realizacji tego projektu – uczniom, nauczycielom, rodzicom oraz partnerom.

Razem możemy więcej – dla naszej planety!

*materiał i zdjęcia nadesłano z SP nr 3*

































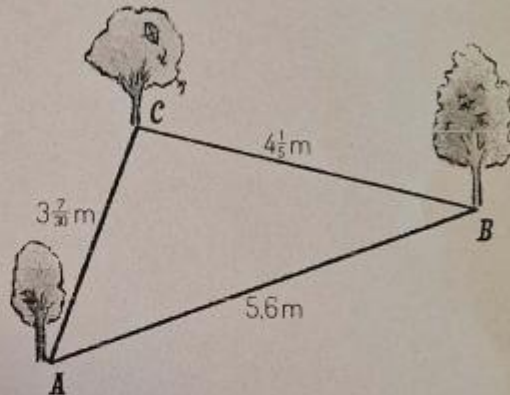






b) Oblicz, o ile odległość między punktami A i B jest większa od odległości między punktami A i C.

c) Oblicz, ile razy odległość między punktami A i B jest większa od odległości między punktami B i C.



2. Wykonaj działania zapisane na kartach. Wpisz w białych polach tabeli (szare pola pozostaw puste) odpowiednie liczby, które są wynikami działań z kart, kolejno od najmniejszej do największej, oraz przypisane tym liczbom sylaby. Uzyskasz hasło towarzyszące obchodom Dnia Ziemi w 2023 roku.

NA	TE	ZA
$2 \cdot 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$	$3 : 0.5 - 3\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$	$1.7 - 1\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$



$1\frac{1}{3} = 2,4$ $+16 = 2,8$	$3:0,5 - 3\frac{1}{9} = 2$	$1,7 - 1\frac{2}{5} = 0,3$									
<b>NE</b> $+16 = 2,8$	<b>TUJ</b> $1,53 + \frac{11}{50} = 1,79$	<b>SZA</b> $(4\frac{2}{5} + 0,8) : 2 = 2,6$									
<b>PLA</b> $0,7 - \frac{1}{4} = 2\frac{3}{4}$	<b>WES</b> $5,5 : 3\frac{2}{3} = 1\frac{1}{2}$	<b>IN</b> $\frac{6}{7} \cdot 0,5 = \frac{3}{7}$									
by 93	$\frac{3}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1,79			2,4	2,6		$2\frac{3}{4}$	2,8	
by ZA	IN	WES	TUJ		W	NA	SZA		PLA	NE	













---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/artukul/zainwestuj-w-nasza-planete-podsumowanie-projektu-z-okazji-dnia-ziemi-w-sp-nr-3>