



Nr 1



# Szkolna Teka

październik  
2021

## Od redakcji

Drodzy Czytelnicy!

Oddajemy w Wasze ręce pierwszy w tym roku szkolnym numer gazetki. Tym razem przybliżymy Wam postać pana Tomasza Koziatka – przewodniczącego Rady Rodziców. Zabierzemy Was również w podróż wokół Marsa i Stanisława Lema, a pani Katarzyna Wesołowicz opowie nam trochę o wyobraźni.

Specjalnie dla Was przygotowaliśmy skrót aktywności z okazji Święta Szkoły.

Życzymy przyjemnej lektury.

**BĄDŹCIE Z NAMI!**

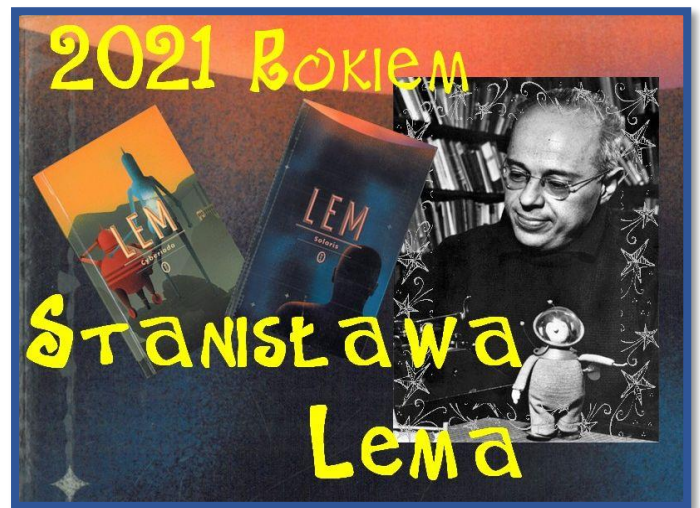
Redaktorzy

## Rok 2021 Rokiem Lema

„Lem 2021. Widziałem przyszłość” to hasło 2021 roku, ogłoszone pod koniec listopada 2020 uchwałą Sejmu jako rok Stanisława Lema.

*– Bardzo proste, krótkie hasło, które podkreśla wszystko to, co chcemy w roku 2021 robić, czyli wykorzystywać literaturę Stanisława Lema nie tylko po to, żeby promować literaturę, ale też żeby odpowiedzieć sobie na pytanie – co nas czeka?*

źródła: dr Maciej Kawecki, <https://www.rdc.pl/informacje/tylko-w-rdc-znamy-haslo-przewodnie-roku-lem-podkreśla-wszystko-to-co-chcemy-robic-w-2021-roku/>



<https://www.mbpkrasnystaw.com.pl/index.php/archiwum/a/767-rok-stanislaw-lem-dla-duzych-2021>

Stanisław Lem uważany jest za jednego z najwybitniejszych twórców fantastyki naukowej, futurologa i filozofa.

Jego powieści i opowiadania tworzone od lat 50-tych zostały przetłumaczone na ponad 40 języków.

Nadal zachwycają rzesze miłośników gatunku oraz stanowią inspirację dla twórców literatury, filmu czy branży gier komputerowych.

futurologia

Słownik języka polskiego PWN

**futurologia** «przewidywanie przyszłości cywilizacji oparte na przesłankach naukowych»

• futurologiczny • futurolog

Aleksandra Koziatek, 7a

## O Stanisławie Lemie

### Ciekawostki

- Stanisław Lem miał słabość do słodczy. W szczególności lubił jadać chałwę i marcepan. Popijał ze smakiem również likier. Nawet kiedy dowiedział się, że ma cukrzycę, z chęcią zjadał te smakołyki.
- Był wielkim fanem motoryzacji. Jego pierwszym samochodem był AWZ P70, a ostatnim Mercedes W201.
- Miał dar przewidywania przyszłości. Na przykład w „Cyberiadzie” pisał o czymś, co przypominało grę „The Sims” – bohaterowie tworzą symulacje życia.
- Zawsze używał maszyny do pisania, nigdy komputera.
- Z wykształcenia był lekarzem.
- Napisał ponad czterdzieści książek.
- Ma własną planetoidę o nazwie „3836 Lem”.
- Umiał mówić po łacinie, niemiecku, rosyjsku, francusku, angielsku, ukraińsku.



AWZ P70 - pierwszy samochód Lema

<https://niestatystyczny.pl/2017/09/12/10-ciekawostek-o-lemie/>

<https://www.polskieradio.pl/10/5372/Artykul/2333720,Stanislaw-Lem-Pisal-o-kosmosie-ale-nie-bujal-w-oblokach>

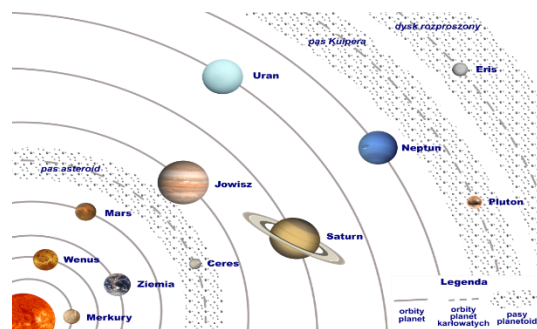
Aleksandra Koziatek, 7a

## Planetoida – co to takiego?

Inaczej asteroida, która krąży wokół jakiejś gwiazdy (np. Słońca). Jest to ciało niebieskie zbudowane z lodu lub skały, w większości ma nieregularny kształt.

W Układzie Słonecznym jest bardzo dużo planetoid. Niestety, nie można określić ich dokładnej liczby, ponieważ to bardzo trudne. Istnieje wiele milionów asteroid.

Znany Pas Kuipera posiada bardzo dużo planetoid. Znajduje się on poza orbitą Neptuna.



Na obrazku widać pasy planetoid i ich nazwy.

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Planetoida>  
*Atlas nieba. Przewodnik po gwiazdozbiorach Przemysława Rudzicia*  
*Zdjęcie układu słonecznego*

Małgorzata Fuz, 7d

## Czwarta planeta od Słońca

Mars od zawsze fascynował ludzi i jednocześnie budził ich obawę. Od niedawna dzięki nowoczesnej technologii możemy go bliżej poznać. Już za kilkanaście lat możemy być świadkami wysłania człowieka na tę planetę.



### **Dlaczego Marsa nazywamy czerwoną planetą?**

Mars jest pokryty czerwonymi pustyniami i stąd określenie „czerwona planeta”.

### **Ile odbyto misji na Marsa?**

Do tej pory odbyło się 38 misji na Marsa. Wszystkie były bezzałogowe.

Niestety, nieco ponad połowa ekspedycji na tę planetę zakończyła się niepowodzeniem bądź nagłą utratą łączności z wysłanym tam sprzętem.

Pierwszą wyprawę podjęto już w 1960 roku, z terenu byłego ZSRR. Celem misji było zbliżenie się do Czerwonej Planety. Misję „Marsanik 1” przerwał nieudany start.

Ostatnio byliśmy świadkami najbardziej spektakularnej z nich - MARS 2020.

Amerykański łazik Perseverance, który wylądował na Marsie 18 lutego 2021 roku, wyposażony był w siedem urządzeń do prowadzenia badań. Misja miała odpowiedzieć na pytanie, czy przyszli kolonizatorzy planety będą mogli wykorzystać jej zasoby naturalne.

### **Jak długo leci się na Marsa?**

Dzięki użyciu napędu fotonowego przewidyje się wysyłkę ładunku (ok. 100kg) w ciągu 3 dni. Według jednej z teorii, transport człowieka na tę planetę miałby trwać około 3-4 miesięcy.

### **Ile księżyców ma Mars?**

Mars ma dwa małe księżyce o nieregularnych kształtach, których orbity są bardzo bliskie planecie: Fobos i Deimos. Mogą być one przechwyconymi planetoidami lub ciałami utworzonymi z materii wyrzuconej przez uderzenia z powierzchni planety.

---

---

## Jaka pogoda panuje na Marsie?

Panują tam silne wiatry (ok. 300km/h) spowodowane przez duże różnice temperatur.

Na wysokości około 20 km mogą tworzyć się chmury z kryształów lodu suchego i lotnego.

## Ile trwa rok marsjański?

Średnia odległość Marsa od Słońca to około 230 mln km, a czas obiegu wokół Słońca (rok marsjański) jest równy 687 dni ziemskich, co odpowiada 1,8809 roku ziemskiego (1 rok, 320 dni i 18,2 godziny).

Doba słoneczna na Marsie jest niewiele dłuższa niż ziemska i ma 24 godziny, 39 minut i 35,244 sekundy.

Występują tam cztery pory roku, ale są dwukrotnie dłuższe niż na Ziemi.

## Jaki jest najwyższy szczyt na Marsie?

Olympus Mons (Góra Olimp) – najwyższa znana góra w Układzie Słonecznym, wznosi się około 22 km nad powierzchnię planety. Olympus Mons jest wygasłym wulkanem tarczowym, powstałym w wyniku powolnego i długotrwałego wycieku lawy.

Temperatura na powierzchni waha się od 35 do  $-140^{\circ}$  Celsjusza.

## Czy na Marsie jest kanion?

Valles Marineris ma długość ok. 5000 km, szerokość ok. 200 km i głębokość ok. 5-8 km (miejscami do 11 km). Pochodzenie Valles Marineris pozostaje nieznane, choć dominuje hipoteza, że to pęknięcie powstało miliardy lat temu podczas stygnięcia planety. Jest to największy kanion w Układzie Słonecznym.

## Czy na Marsie jest woda?

Udało się ostatecznie potwierdzić to, co podejrzewano już od dawna – na Marsie jest woda! Łazik Curiosity przeprowadził badania, z których wynika, że marsjańska gleba zawiera 2% wody.

Na powierzchni planety występują 2 czapy lodowe o łącznej średnicy 1500 km składające się z lodu zwykłego i suchego. Woda w postaci ciekłej nie występuje na powierzchni.

**Dzięki tej wiedzy można domniemywać, że na Marsie istniało kiedyś życie.**

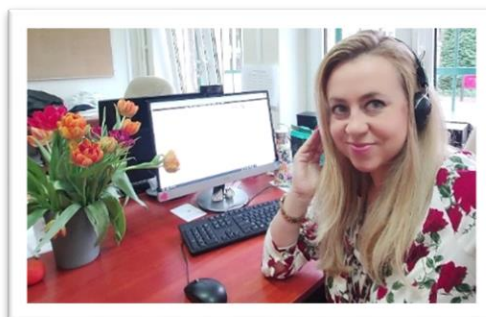
---

Katarzyna Wesołowicz

## Co za pytanie?

### Po co ludziom wyobraźnia?

Wyobraźnia jest fantastyczną zdolnością, którą każdy z nas bez wyjątku posiada i może z niej korzystać dowolnie. Pomaga nam w różnych chwilach. Czerpią z niej artyści, np. malując obrazy albo tworząc gry komputerowe. Każdy



z nas wykorzystuje wyobraźnię na wiele sposobów - robiąc kanapki albo pisząc opowiadanie na język polski. Zdarza się, że nasza wyobraźnia ratuje nas, kiedy bardzo się nudzimy 😊.

### Czy wyobraźnia jest ograniczona?

Dobra wiadomość jest taka, że wyobraźnia nie ma żadnych limitów i ograniczeń. Codziennie używa jej prawie 8 miliardów ludzi i codziennie powstają zupełnie nowe książki, gry, żarty i filmy, których nikt wcześniej nie wymyślił! Jestem pewna, że Ty też coś dzisiaj wymyśliłeś/aś!

### Od czego zależy to, że jedni mają dużą wyobraźnię, a inni nie?

Wyobraźnię, na szczęście, tak jak mięśnie można ćwiczyć i rozwijać. Im więcej czytamy (książek, gazet, komiksów), oglądamy (bajek, filmów) i wymyślamy, tym nasza wyobraźnia staje się większa i ciekawsza 😊.

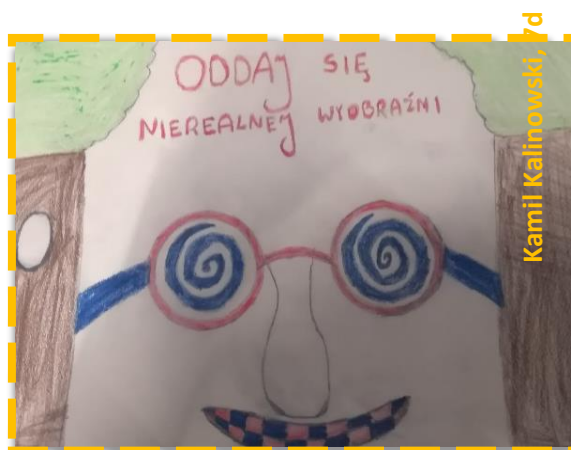
Do dzieła!

### Dlaczego dzieci czasem uciekają w świat wyobraźni lub gier komputerowych?

Czasem, kiedy dzieje się w naszym życiu coś trudnego, wyobraźnia może nam pomóc poradzić sobie w tych chwilach. Warto jej wtedy używać i przywoływać miłe wspomnienia, swoje

sukcesy czy przyjemne rzeczy, które mogą się wydarzyć w przyszłości. Robią tak nawet sportowcy, kiedy przed zawodami czy meczami wyobrażają sobie wygraną. Jest jednak wiele sytuacji, w których

sama wyobraźnia nie wystarczy i trzeba wtedy poprosić o pomoc inne osoby – rodziców, nauczycieli czy przyjaciół.



## Rok Stanisława Lema w naszej szkole 🍷

Sejm ustanowił rok 2021 Rokiem Stanisława Lema. Z inicjatywy Rady Rodziców nasza szkoła włączyła się w obchody Roku Lema organizując wiele aktywności i konkursów.



W naszej szkole została przygotowana wystawa prac plastycznych dzieci. Uczniowie klas 4-8 wzięli też udział w konkursie „Czytamy i nagrywamy utwory Stanisława Lema”.

13 września, dokładnie w setną rocznicę urodzin pisarza, zostały rozdane nagrody książkowe i dyplomy dla uczestników konkursu filmowego. Konkurs wygrała Ewa Sz. z klasy 5. Przyznano także trzynaście wyróżnień.

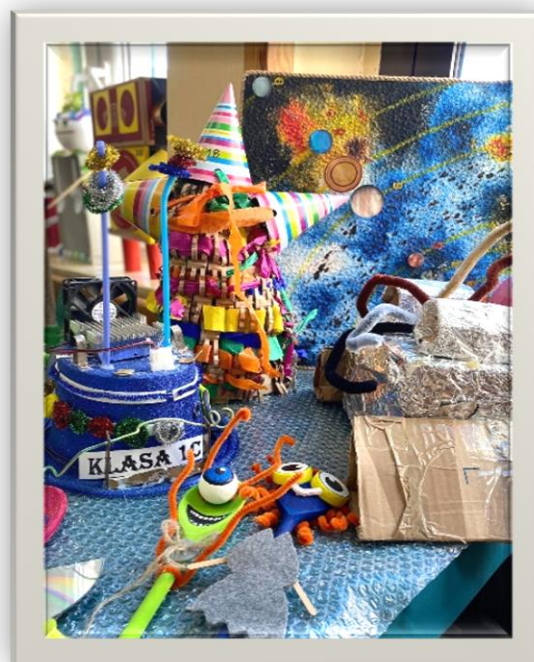
Tego dnia wszystkie filmy konkursowe były wyświetlane na dużym ekranie na korytarzu szkoły. Serdecznie gratulujemy zwycięzcy i wszystkim wyróżnionym! 🙌

Dziękujemy Radzie Rodziców za ufundowanie nagród książkowych, a także wszystkim uczniom, rodzicom i nauczycielom zaangażowanym w przygotowanie prac związanych z obchodami Roku Lema.

źródła: <https://www.facebook.com/SP28WARSZAWA/>



## Wystawa prac „Wokół Lema”





źródło: <https://www.facebook.com/SP28WARSZAWA/>

## Przedstaw w formie plakatu wybrane znaczenie słowa fantastyczny



fantastyczny

Słownik języka polskiego

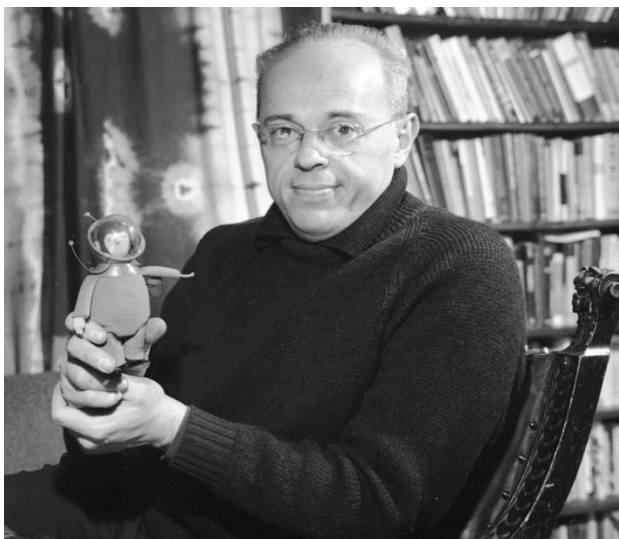
**fantastyczny**

1. «będący nierealnym wytworem wyobraźni»
2. «o powieści, opowiadaniu itp.: przedstawiający świat i wydarzenia nierealne»
3. *pot.* «nadzwyczajny, wspaniały»

Nadia Chojnowska, 7d

## Konkurs Poetycki „Widziałem przyszłość”

W konkursie poetyckim inspirowanym twórczością wybitnego pisarza, futurologa, autora lektury szkolnej pt. „Bajki robotów” udział wzięło jedynie dwóch uczniów z klasy 7d: **Jakub Lipiński i Miłoj Gąsior**.



Tytuł konkursu został wybrany przez rodzinę pisarza na hasło roku. Uczniowie, pisząc wiersze, musieli zmierzyć się z trudnymi pytaniami: jak będzie wyglądał nasz świat w przyszłości, co nas czeka, czy ocaleją jeszcze wartości?

Jakub Lipiński kl. 7d

### „Przyszłość ma korzenie w przeszłości”

Przyszłość jest nieunikniona,  
lecz bardzo często również nieznajoma.  
My, jako ludzie wpływ na nią, po części, mamy  
i nowe wynalazki wciąż wymyślamy.

Niestety, nie zawsze korzystnie na nią wpływamy,  
gdyż czasami środowisko naturalne zanieczyszczamy.  
Starajmy się, więc, żeby inni w przyszłości  
doświadczali równie dużo radości.

Kolejne: dni, miesiące, lata, stulecia, epoki, ery  
są dla nas bardzo zagadkowe,  
odpowiedzi na pytania o przyszłość  
nie znają nawet dziadkowie czy profesorowie.

Loty na różne planety nieustannie planujemy,  
lecz jeszcze nie wiadomo co tam odkryjemy.  
Coś nas zadziwi, zainspiruje,  
a być może do działania zmotywuje?

Nie zapominajmy jednak o przeszłości,  
która w historii już na zawsze zagości.  
Wprowadziła ona wiele do ludzkiego istnienia,  
zostały naszych przodków cenne wspomnienia.  
Ważne wydarzenia otrzymaliśmy w spadku z przeszłości,  
więc dbajmy, by na zawsze przetrwały w teraźniejszości.

Cały świat, który kiedyś będzie  
sprawi, że większość rzeczy stanie się innych, wszędzie.  
Mam nadzieję, że pozostanie to, co zawsze było i jest istotne,  
że w rodzinie dzieci będą słuchać rodziców, a nie odwrotnie,  
że przetrwają tradycje, które od wieków mamy  
i – mimo mijającego czasu – najważniejsze wartości zapamiętamy.

Zdrowie, miłość, szczęście, przyjaźń, bezpieczeństwo  
zawsze na pierwszym miejscu pozostawimy,  
niezależnie od pory roku: wiosny, jesieni, lata, zimy.  
Wartości nie umierają, są ponadczasowe,  
w przyszłości zapewne nie powstaną nowe,  
powinny być przenoszone z pokolenia na pokolenie,  
niezależnie jaki jest to kontynent, kraj czy też plemię.



Jak wyglądać świat będzie – tego nie wiemy,  
tylko marzyć i wymyślać nowe historie możemy.  
Już teraz roboty w nasze życie wkraczają  
i wiele codziennych spraw nam ułatwiają.

Z czasem pewnie jeszcze bardziej będą pomagały  
i wiele rozwiązań nam podpowiadały.  
Nie pozwólmy robotom, aby całkowicie z obowiązków nas wyręczyły,  
gdyż nudoparzenia przewlekłe będą nas dręczyły.

Ziemia w przyszłości – będzie pełna nowości,  
Wszechświat w przyszłości – będzie pełen codzienności.  
Ludzie zaczną swoje horyzonty poszerzać  
i Nieziemców coraz częściej odwiedzać.  
Program „Dobroziemcy+” każdemu pozwoli  
bezpłatnymi dobrorakietami w kosmicznych przestworzach szybować do

Co nas jeszcze czeka możemy zgadywać,  
więc spróbujmy trochę poprzewidywać:  
samochodoloty w powietrze się wzbijają  
i swoimi pozytywospalinami powietrze oczyszczają.

Humorochrząszcze je wdychają  
i – bezboleśnie kąsząc ludzi – pozytywną energią zarażają.  
Wszyscy są serdeczni i czują się bezpieczni,  
wzajemnie się szanują i serdecznością częstują.

Koronawirusa już dawno nie ma,  
gdyż plaga koronawirusojadów obsiada drzewa.  
Niechoróbkologia to medycyna przyszłości,  
wchłonęła wszystkie inne lekarskie specjalności.

Drzewotłeny niczym potężne chwasty ziemię porastają  
i jej mieszkańcom schronienie zapewniają.  
Wszystkie nowe technologie czerpane są z natury  
i zmniejszają się rozmiary ozonowej dziury.

Dbajmy o świat, rozwijajmy technologie, idźmy do przodu,  
nie róbmy przyszłym pokoleniom zawodu.  
Bądźmy też wierni przeszłości,  
która ukształtowała w nas bezcenne wartości.

Mój apel ma tylko pięć słów  
więc zapamięta go każda z głów:  
„Szanujmy przeszłość,  
patrzmy w przyszłość!”.

## neologizm

Słownik języka polskiego PWN

**neologizm** «wyraz, zwrot lub znaczenie wyrazu nowo powstałe w jakimś języku»

Mikołaj Gąsior, 7d

### „Widziałem przyszłość”

Dzień dobry. To ja – ludek z przeszłości.  
Ten wiersz dedykuję Wam – istotom z przyszłości.  
Pomimo że prawdopodobnie technologia będzie nowa,  
wcale nie jest pewne, że przyszłość będzie taka kolorowa.  
Przyszłość widzimy ciągle, bo „dziś” jest „wczorajszą przyszłością”,  
ale myślenie o bardziej odległej perspektywie jest dla nas wielką radością.  
Od komputerów i Internetu teraz uzależnione mamy wszystko,  
lecz nie jestem pewny, czy w przyszłości jeszcze ktoś zostanie piłkarzem albo artystą.  
Obecnie chyba USA jest najbardziej technologicznie rozwinięte,  
dla niektórych Stany są błogosławione, a dla innych z tego powodu przeklęte.  
Czasami starsi ludzie nie potrafią tej technologii opanować  
i uważają, że świat przed nią trzeba ratować.  
Może jest w tym trochę racji,  
Bo za duże są koszty tej technologicznej abstrakcji.  
Nie da się jednak kijem Wisły zawrócić,  
dlatego nowinek technologicznych wszyscy musimy się uczyć.  
Wracając do tego co nieznanne, choć dość dziwnie to brzmi,  
przed przyszłością i my musimy mieć szeroko otwarte drzwi.  
Dzień odległy to zapewne nowe wynalazki,  
ale mam nadzieję, że także szczepionki na różne zarazki.  
W przyszłości niektórzy widzą ratunek, a inni się jej żywo boją,  
dlatego część bierze tabletki na sen, a inni muzyką ten strach koją.

Myślę, że w przyszłości nowy język może zostać wynaleziony,  
dlatego musimy dbać o to, żeby nasz ojczysty nie został przy tym porzucony.  
Wiele jest pytań co do przyszłości, np. co będziemy robili i co jedli?  
Czy będzie czas na to, abyśmy czasami odpocząć przysiedli?  
Mam nadzieję, że będą nowoczesne kulinarne przepisy,  
a nie kolorowe tabletki na obiad wrzucane do misy.  
Pewnie i zwierzęta będą w przyszłości nowe  
i być może nikt już nie będzie myślał, żeby hodować świnie albo krowę.  
Może będą w perspektywie zamiast karabinów blastery,  
czyli nowoczesny rodzaj broni na plazmowe lasery.  
Ale mam nadzieję, że nie zapomnimy co to przyjaźń i miłość,  
bo wojen i konfliktów mamy już dość.  
Mam nadzieję, że influencerzy o ekologię zadbają w przyszłości,  
i do oddzielnych pojemników będą wyrzucać plastik, a do innych po kurczakach kości.  
Teraz dla nas ogromnym osiągnięciem jest wylot na Marsa i kosmiczny satelita,  
a w przyszłości prawdopodobnie każda galaktyka będzie przez człowieka odkryta.  
Ciekawe, czy na ziemi będziemy nadal żyli,  
czy najbardziej rozumnych istot miano nadal będziemy dzierzyli.  
Zastanawia, czy w przyszłości zastąpią nas człowieko-boty  
i czy będą za nas chodziły do roboty.  
Czy uczucia będą miały,  
czy będą lubiły, smuciły się oraz kochały.

Może w przyszłości nie będzie radości, technologii i odkryć mnóstwo,  
a jedynie głód, pragnienie i ubóstwo.  
Dlatego obecnie musimy myśleć o teraźniejszości,  
żeby spokojnie żyć w przyszłości.  
Przede wszystkim dbać o siebie i wzajemnie szanować,  
troszczyć się o planetę i ekologiczną postawę kształtować.  
Życzę wszystkim, żeby wirusa nie było w przyszłości,  
bo on nie ma dla nikogo, nawet dla „obcych”, litości.

---

## Wywiadownia

---

### Rozmowa z panem Tomaszem Koziatkiem – przewodniczącym RR (maj 2021)

– Czym jest Rada Rodziców?

– Rada Rodziców jest ciałem społecznym składającym się z rodziców uczniów danej szkoły.

– Ile trwa sprawowanie funkcji przewodniczącego RR?

– Przewodniczącą Rady Rodziców jest wybierany co roku przez przedstawicieli wszystkich klas danej szkoły.



**– Na czym polega współpraca Rady Rodziców ze szkołą?**

– Mamy to szczęście, że w naszej szkole Dyrekcja szkoły i Rada Rodziców mają zbieżny cel, a jest nim dobro naszych dzieci i ich właściwa edukacja. Dyrekcja i Rada Rodziców są stale w kontakcie, dzielimy się uwagami i pomysłami. Wspieramy się wzajemnie we wszystkich możliwych przedsięwzięciach.

**– Jakim budżetem dysponuje RR?**

– Dzięki hojności rodziców, udaje nam się zbierać ok. 10 000 zł rocznie.

**– Skąd są te pieniądze?**

– Pieniądze pochodzą z dobrowolnych wpłat rodziców uczniów naszej szkoły.

**– Co do tej pory udało się sfinansować?**

– Nie chciałbym kolejny raz wspominać o szafkach dla uczniów, ale były one najbardziej oczekiwane. Dzięki składkom rodziców i środkom pozyskanym na Kiermaszu Świątecznym kilka klas otrzymało swoje szafki, czym wsparliśmy starania Dyrekcji, aby każde dziecko nie dźwigało pełnego tornistra do domu.

Poza tym udało nam się zorganizować wiele pomocy naukowych, fototapety do klas, ławki na boisko szkolne.

Mamy wiele planów, jednak musimy z nimi poczekać na czas, kiedy dzieci wrócą na stałe do szkoły.

**– Jakie są plany rodziców na ten rok szkolny?**

– Trudno jest mi mówić o planach, kiedy jesteśmy pozamykani w domach, mógłbym napisać o swoich marzeniach, w których widzę wszystkie dzieci w szkole, bez maseczek.

**– Najtrudniejsze zadania?**

– Jak do tej pory najtrudniejszy był początek nauki zdalnej. Było sporo zamieszania i niejasności. Uczniom i nauczycielom brakowało komputerów i doświadczenia. Zdarzały się dni, kiedy Rada Rodziców odbierała po kilka telefonów dziennie z prośbą o pomoc. Teraz telefon już zamilkł, więc mam nadzieję, że wszyscy odnaleźli się w nowej rzeczywistości.

**– Najprzyjemniejsze wydarzenia z udziałem RR?**

– Prezydium Rady Rodziców często spotyka się z miłymi słowami z racji swojej działalności, jednak dla mnie najprzyjemniejszy moment to ten, w którym w jednej ze szkół, na zebraniu Rady Rodziców, zostaliśmy postawieni jako wzór do naśladowania.

**– Czym zajmuje się Pan na co dzień? Jakie są Pana cele?**

– Z wykształcenia jestem elektronikiem, ale w tej chwili nie zajmuję się elektroniką na co dzień. Zainteresowałem się nią, ponieważ to był pierwszy krok do tego, aby rozpocząć przygodę z komputerami. W latach 80-tych ubiegłego wieku, aby zagrać w gry komputerowe, które zresztą fascynują mnie do dzisiaj, trzeba było zbudować samemu komputer i go skonfigurować.

To skłoniło mnie do zgłębiania wiedzy na temat komputerów. Komputery towarzyszą mi przez całe zawodowe życie. Potrafię je złożyć, naprawić, wykorzystać w grafice, fotografii, muzyce, a ostatnio przy produkcji filmowej.

Człowiek z natury dąży do szczęścia. Najpierw swojego, a w chwili pojawienia się dziecka, do jego uszczęśliwienia. To skłoniło mnie do zaangażowania się w życie publiczne. Mam nadzieję, że swoim postę-

powaniem przyczyniam się do poprawy środowiska, w którym żyje moje dziecko. Chcę mu pokazać, że aby zmienić świat na taki jaki mu odpowiada, trzeba wstać od telewizora i zacząć coś robić wokół siebie. Najpierw w swoim pokoju, na klatce schodowej, potem na swojej ulicy, następnie w szkole....

### – Czy ma Pan jakieś przesłanie dla nauczycieli SP 28?

– Do nauczycieli mam prośbę, aby w każdym dziecku dostrzegali człowieka – mniejszego, słabszego, ale człowieka, ze swoimi uczuciami i słabościami. Czasem mam wrażenie, że w imię realizacji programu nauczania, przemęczenia lub wypalenia zawodowego, zdarzają się przypadki, gdzie nauczyciel nie dostrzega pojedynczego ucznia, a jedynie całą klasę.

### – A dla rodziców?

– Rodzicom dedykuję piosenkę Kazika Staszewskiego z płyty *Melassa* „Kochajcie dzieci swoje”:

„...Kochajcie dzieci swoje – wy jesteście im ostoją.

Kochajcie dzieci swoje – niech się was nie boją.

Kochajcie dzieci swoje – bo nad nimi macie władzę.

Kochajcie dzieci swoje – ja z sympatii radzę.

Kochajcie dzieci swoje – jesteście dla nich wzorem.

Kochajcie dzieci swoje – pierwszych marzeń autorem.

Kochajcie dzieci swoje – bowiem miłości waszej

Nie jest w stanie zastąpić nawet najlepsza z **maszyn...**”.

**Serdecznie dziękujemy Panu Tomaszowi Koziatkowi za wywiad i życzymy spełnienia marzeń 😊.**

**Redaktorzy**

## AKCJA EKOLOGICZNA!!!

**Polska to Nasze Wspólne Dobro.  
Każdy może zrobić COŚ dobrego  
dla Polski.**

**ZAPRASZAMY 😊**

**Dołączając do akcji ekologicznej,  
pomagasz w mądrej edukacji naszych dzieci!**

W trosce o Polskę, o jej środowisko naturalne, otaczającą nas przyrodę, zachęcamy do udziału w akcji - w ramach ogólnopolskiego Programu Czysta Polska. Przy okazji wyjazdu za miasto, spaceru po lesie, grzybobrania ... prosimy o zabranie dodatkowej torby/worka na napotkane po drodze śmieci.

Swoje działania dokumentujemy poprzez:  
wykonanie 3 zdjęć z miejsca prowadzonej akcji, podajemy imię i nazwisko, klasę ... przesyłamy na adres:  
[maria.piechocka@sp28wawa.edu.pl](mailto:maria.piechocka@sp28wawa.edu.pl)

Wśród uczestników akcji ekologicznej - w czerwcu odbędzie się losowanie kart podarunkowych DECATHLON na zakup sprzętu sportowego lub turystycznego!

Udział w akcji ma również wpływ na ocenę ze sprawowania 😊

Serdecznie zapraszam do udziału w ważnej dla Polski akcji ekologicznej! 🌱

## Święto SP 28

W tym roku,  
14 paździer-  
nika, oprócz  
Dnia Edukacji

Narodowej po raz pierwszy świętowaliśmy dzień urodzin naszego patrona – Stefana Żeromskiego.

**Czekało na nas wiele atrakcji!!!**



SZKOŁA PODSTAWOWA NR 28  
im. Stefana Żeromskiego w Warszawie



W związku z faktem, że święto Szkoły zostało przeniesione na dzień urodzin patrona, czyli 14 października, (Dzień Edukacji Narodowej) uczestniczyliśmy w wielu ciekawych aktywnościach.

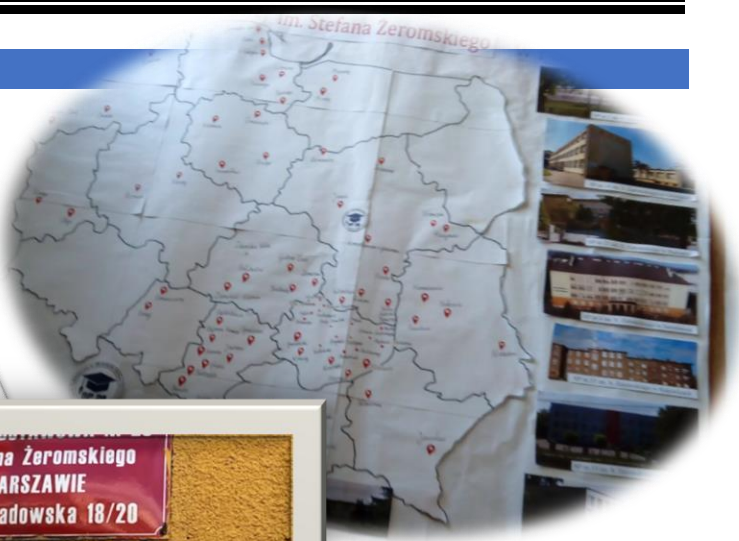


W II semestrze ubiegłego roku szkolnego braliśmy udział w projekcie „Uczniowie Pana Stefana. Akademia Mądrych Dzieci”. W ramach akcji powstało

wiele prac, które mogliśmy obejrzeć na korytarzach naszej placówki.

Były tam między innymi mapy z miejscowościami szkół im. Stefana Żeromskiego, zdjęcia miejsc w Warszawie związane z patronem oraz portrety naszych nauczycieli – te powstały w ramach konkursu zorganizowanego przez świetlicę.





- Miejsca związane ze Stefanem Żeromskim znajdujące się w Warszawie, które odwiedzili nasi uczniowie*
1. Ulica Stefana Żeromskiego
  2. Grób Stefana Żeromskiego
  3. Mieszkanie Stefana Żeromskiego na Zamku Królewskim
  4. Pałac błękitny – biblioteka – miejsce pracy Stefana Żeromskiego
  5. SGGW – aula imienia Stefana Żeromskiego, Instytut Weterynarii – gdzie Stefan Żeromski był studentem w latach 1886-1888
  6. Szkoła Podstawowa nr 28 im. Stefana Żeromskiego
  7. XL Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego
  8. LIII Liceum Ogólnokształcące im. W.Reymonta i Technikum Księgarskie im. Stefana Żeromskiego
  9. Pomnik Stefana Żeromskiego
  10. Popiersie Stefana Żeromskiego
  11. Park Stefana Żeromskiego na Żoliborzu
  12. Przystanek autobusowy „Żeromskiego”
  13. Była Księgarnia im. Stefana Żeromskiego
  14. Przychodnia Zdrowia Stefana Żeromskiego - SPZZLO Warszawa-Żoliborz
  15. Stowarzyszenie im. Stefana Żeromskiego mieszczące się w Muzeum im. Adama Mickiewicza
  16. Osiedle Robotnicze im. Stefana Żeromskiego
  17. Osiedle na Kole – pamiątkowa tablica
  18. Bielańskie Stowarzyszenie Rodzin „Abstynenckich „Stefan”
  19. Ogród Saski – odczyty Przedwiośnie





Zorganizowany został konkurs na „Tort Pana Stefana”. Każda (chętna) klasa przygotowała autorski wypiek. Pomagali również rodzice.

Po odkrojeniu małych kawałków dla jury torty zostały oddane klasom do degustacji.



Uczniowie zmierzili się również z nie lada wyzwaniem. Przy Sali nr 28 czekała na nich zagadka – zgadnij i napisz, czyje to buty 😊.

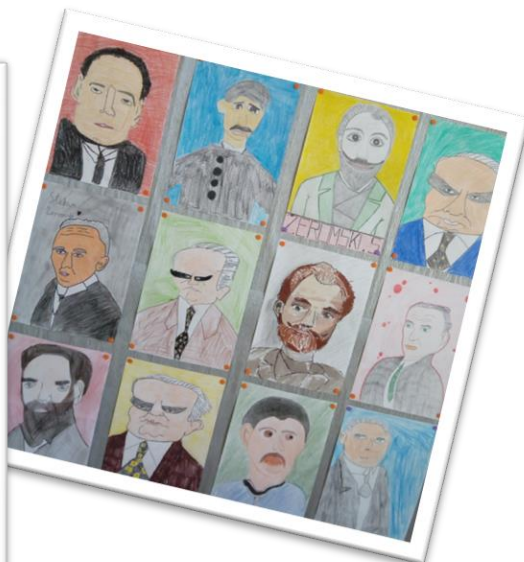




W klasach powstawały oryginalne portrety Stefana Żeromskiego.



Wysłaliśmy również kartki pocztowe i listy do ok. 80 szkół z imieniem naszego patrona.



Klasy 2a, 2b i 2c w ramach projektu „W czasach Pana Stefana – zaprzyjaźnij się z patronem szkoły” przygotowały wystawę, która znajdowała się na parterze.

Ekspozycja obejmowała tematykę:

- ✚ Sprzęty gospodarstwa domowego – czego używano w domu Pana Stefana?
- ✚ Moda na przełomie XIX i XX w. – jak wyglądali ludzie w czasach życia Stefana Żeromskiego?



- ✚ Podróże na przełomie XIX i XX w. – czym mógł podróżować Pan Stefan?





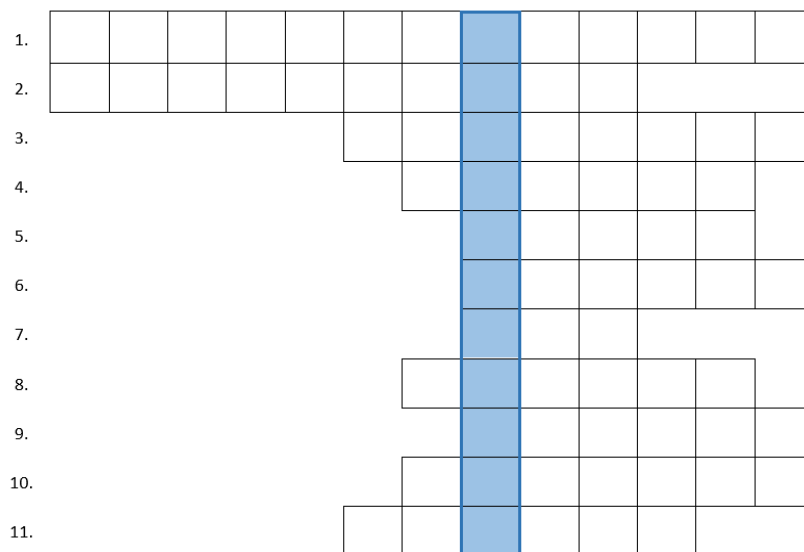


**Wszystkim dziękujemy  
za zaangażowanie!!!**

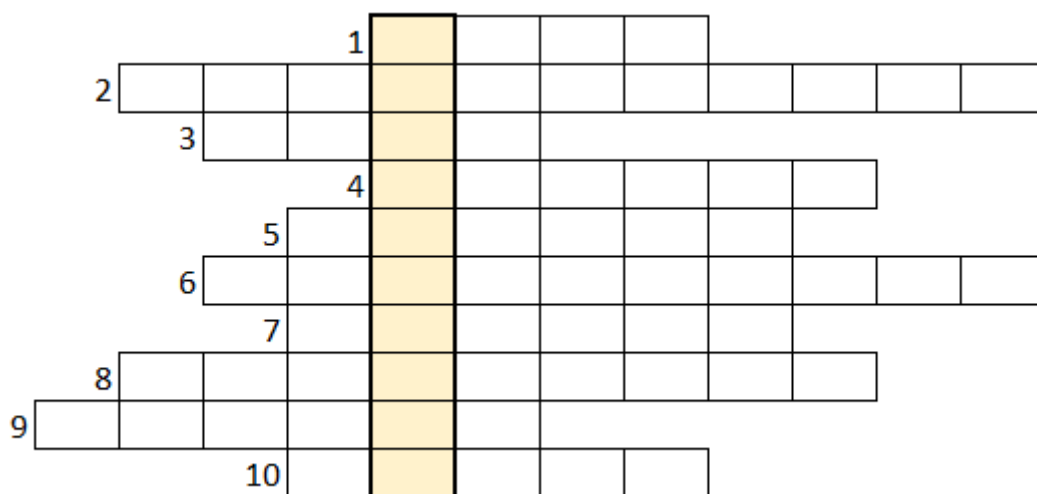
## Zwariowany kącik

### Krzyżówka

Rozwiąż krzyżówkę, a dowiesz się jak nazywa się, która zajmuje się przewidywaniem i prognozowaniem przyszłości.






1. W języku angielskim „popularno-naukowa” np. literatura.
2. Osoba odbywająca loty kosmiczne.
3. Pozostałość ciała niebieskiego, które w postaci ciała stałego dotarło do jego powierzchni.
4. Obiekt gwiazdopodobny emitujący fale radiowe.
5. Zastępuje człowieka przy monotonych czynnościach, które mogą wykonywać szybciej od ludzi.
6. Tor, po którym porusza się ciało niebieskie względem innego ciała.
7. Stanisław ... - nazwisko polskiego pisarza science fiction.
8. Małe ciało niebieskie poruszające się w układzie planetarnym, które na krótko pojawia się w pobliżu Słońca.
9. Ogromne skupisko gwiazd np. Droga Mleczna.
10. Stan, w którym nie działa grawitacja występująca w kosmosie.
11. Np. ... kosmiczny, porusza się poza atmosferą Ziemi.



1	Odmierza go zegar.
2	Konsola do gier wideo wyprodukowana przez firmę SONY.
3	Bezprzewodowe łącze internetu.
4	Urządzenie, z którego w domu wysyłany jest sygnał internetu.
5	Je żółty ser, ale służy również do obsługi komputera.
6	Przepowiada ją wróżka.
7	Przenośny komputer.
8	Używane pod czas słuchania muzyki w trakcie gry na komputerze.
9	Przycisk na klawiaturze służący do robienia odstępów między wyrazami.
10	Osoba włamująca się zdalnie do innego komputera.

## Rebus

Rozwiąż rebus, a poznasz nazwę zjawiska astronomicznego, które powstaje, gdy Księżyc znajduje się pomiędzy Słońcem a Ziemią.

ZA  + I  ENIE 

~~A~~                      ~~JE~~                      E=A

## Wykreślanka

Wykreśl podane niżej słowa:

WYOBRAŻNIA  
PRZYSZŁOŚĆ  
WYNAŁAZEK  
UFOLUDEK  
KSIĘŻYC

WSZECHŚWIAT  
NOWOCZESNOŚĆ  
NEOLOGIZM  
FANTASTYKA  
SATELITA

MARS  
NEPTUN  
SATURN  
URAN

H	D	N	U	T	Y	W	Y	O	B	R	A	Ż	N	I	A
Y	O	P	R	Z	Y	S	Z	Ł	O	Ś	Ć	D	K	X	U
W	Y	N	A	L	A	Z	E	K	G	C	O	N	R	F	U
U	F	O	L	U	D	E	K	T	N	M	B	E	C	D	R
K	S	I	Ę	Ż	Y	C	B	R	U	I	M	P	A	L	A
Z	R	Y	T	I	O	H	B	E	Y	S	A	T	U	R	N
S	E	U	K	L	P	Ś	T	W	J	O	R	U	M	N	T
A	D	F	M	N	O	W	O	C	Z	E	S	N	O	Ś	Ć
N	E	O	L	O	G	I	Z	M	P	Z	C	B	A	S	W
F	Z	C	N	B	F	A	N	T	A	S	T	Y	K	A	E
S	A	T	E	L	I	T	A	H	J	G	I	K	U	T	R

Autorzy zabaw: **Jakup Lipiński, 7d; Adam Adamowski, 7d**

**Zespół redakcyjny:**

Aleksandra Koziatek, VIIa  
Ernest Barbachowski, VIIe  
Maja Rawska-Zabiegałowska, VIIe

**Redakcja tekstu:**

Marta Makowska  
Patrycja Magolon