

# Podsumowanie roku szkolnego 2021/2022



*Szkoła Podstawowa  
im. Jana Brzechwy  
w Kunowie*

# ROK SZKOLNY 2021/2022

## Ilość uczniów

	początek roku:	koniec roku:
Oddział przedszkolny	13	14
Klasy I-III	67	66
Klasy IV-VIII	75	78
<b>Razem:</b>	<b>155</b>	<b>158</b>

# Liczba uczniów z opiniami PPP

Oddział	
przedszkolny	0
Klasa I	0
Klasa II	0
Klasa III	2
Klasa IV	1
Klasa V	4
Klasa VI	2
Klasa VII	11
Klasa VIII	7
<b>RAZEM</b>	<b>27</b>

# Liczba uczniów z orzeczeniem PPP

Oddział przedszkolny	0
Klasa I	2
Klasa II	2
Klasa III	2
Klasa IV	3
Klasa V	0
Klasa VI	2
Klasa VII	0
Klasa VIII	1

**RAZEM** 12

# Frekwencja w szkole

Klasy I - III **88,93%**

KLASA I	85,65%
KLASA II	91,21%
KLASA III	90,25%

Klasy IV - VIII **88,17%**

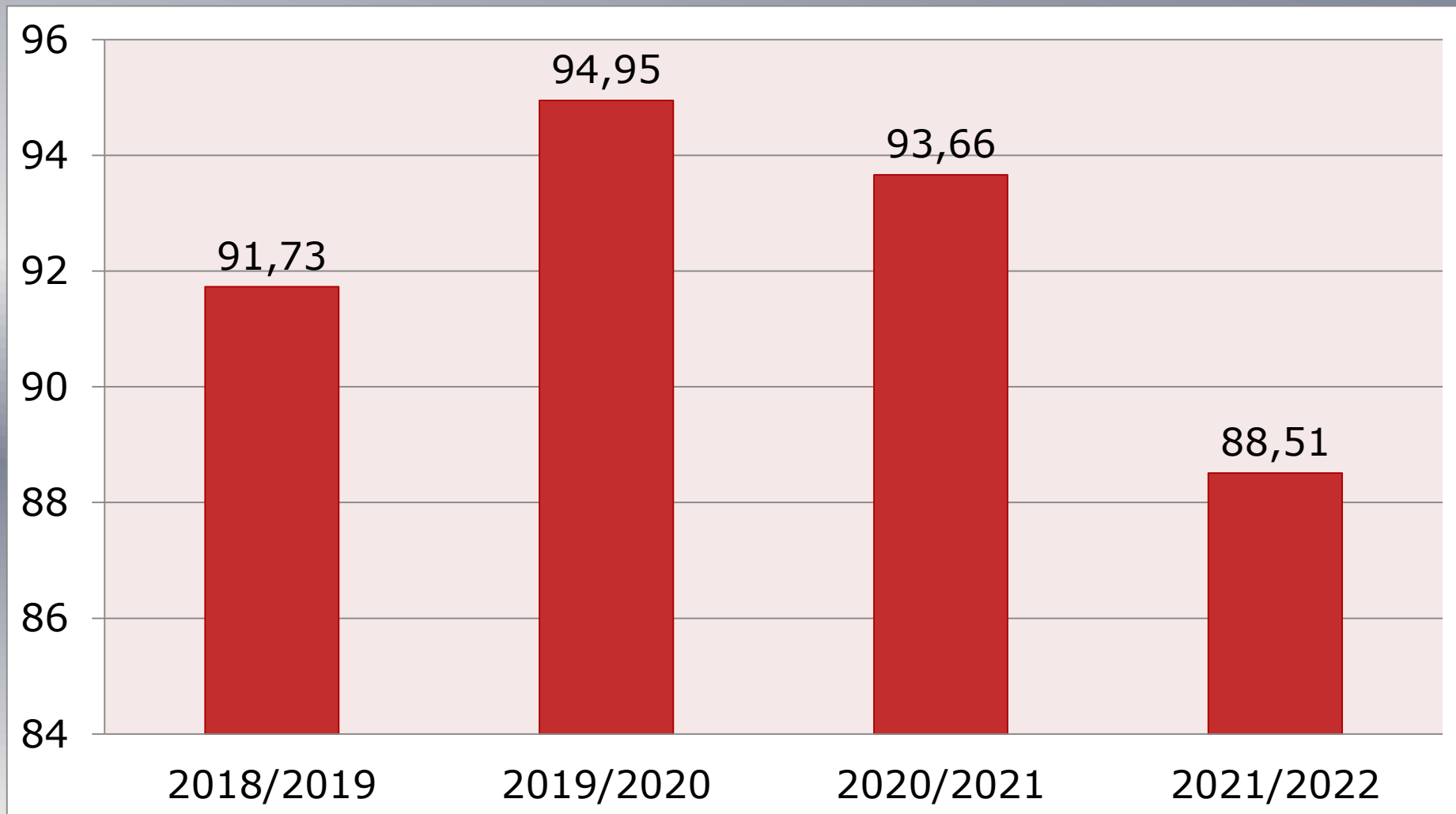
KLASA IV	90,08%
KLASA V	89,36%
KLASA VI	90,92%
KLASA VII	87,13%
Klasa VIII	82,78%

Średnia: **88,51%**

# Frekwencja na przestrzeni lat

2018/2019	-	91,73%
2019/2020	-	94.95%
2020/2021	-	93.66%
2021/2022	-	88,51%

# FREKWENCJA



# UCZNIOWIE ZE 100% FREKWENCJĄ

- **Hanna Pilecka**                      **klasa II**
- **Bartosz Pilecki**                      **klasa IV**



# OCENY Z ZACHOWANIA

<b>OCENY</b>	<b>2018/2019</b>	<b>2019/2020</b>	<b>2020/2021</b>	<b>2021/2022</b>
<b>wzorowe</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>bardzo dobre</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>31</b>
<b>dobre</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
<b>poprawne</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>nieodpowiednie</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>naganne</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

# WYNIKI KLASYFIKACJI

klasy: I - III

**66 klasyfikowanych**

klasy : IV - VIII

**78 klasyfikowanych**

**78 promowanych**

**(2 osoby uzyskały promocję po zdaniu egzaminów poprawkowych)**

# Średnia ocen w szkole

## 4,25

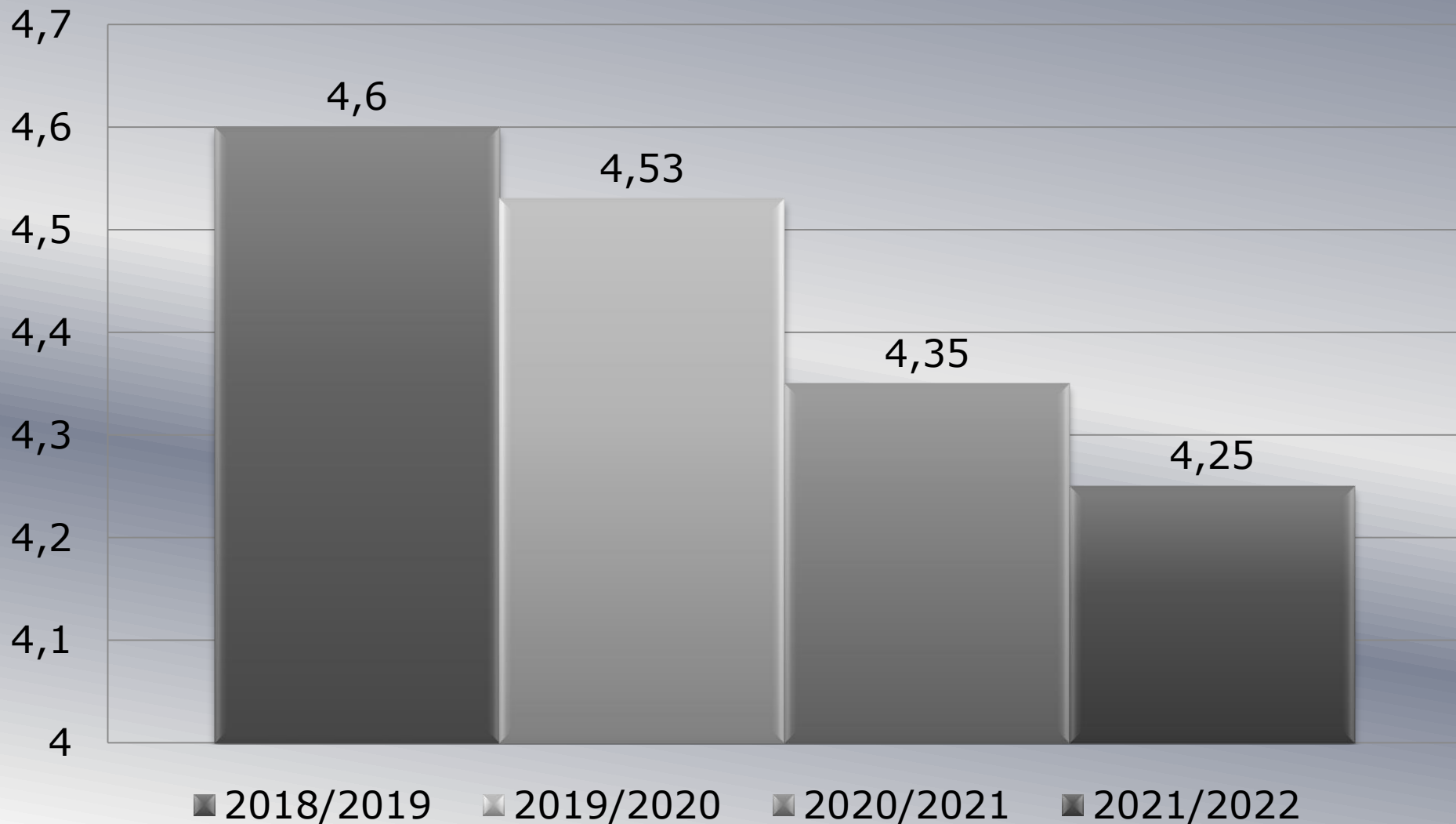
Klasa IV	-	4,53
Klasa V	-	4,24
Klasa VI	-	3,81
Klasa VII	-	3,96
Klasa VIII	-	4,69

*W roku szkolnym 2018/2019 - 4,60*

*W roku szkolnym 2019/2020 - 4,53*

*W roku szkolnym 2020/2021 - 4,35*

# ŚREDNIA OCEN



# Średnia ocen w szkole z trzech przedmiotów

(tj. język polski, matematyka i język angielski)

# 3,48

**Klasa IV - 3,79**

**Klasa V - 3,43**

**Klasa VI - 2,83**

**Klasa VII - 3,36**

**Klasa VIII - 3,92**

**21** z 78 uczniów z klas  
IV - VIII uzyskało średnią  
ocen 4,75 i powyżej,  
co stanowi

**26,92%**

ogółu uczniów

## Ilość uczniów ze średnią:

5,0 i więcej - 11 osób

4,99 - 4,75 - 10 osób

4,74 - 4,00 - 31 osoby

3,99 - 3,00 - 24 osoby

2,99 i mniej - 1 osób

# UCZNIOWIE Z NAJWYŻSZĄ ŚREDNIĄ W KLASIE IV

<b>Bartosz Pilecki</b>	<b>5,45</b>
<b>Hanna Kwiatek</b>	<b>5,36</b>
<b>Tomasz Ochota</b>	<b>5,09</b>
<b>Krawczyk Piotr</b>	<b>4,82</b>
<b>Aleksander Kuźniak</b>	<b>4,82</b>
<b>Jan Czeronko</b>	<b>4,73</b>



# UCZNIOWIE Z NAJWYŻSZĄ ŚREDNIĄ W KLASIE V

<b>Julia Nowocień</b>	<b>5,25</b>
<b>Karol Marchlewicz</b>	<b>5,17</b>
<b>Marcelina Adamczyk</b>	<b>4,83</b>
<b>Lena Czajka-Rożek</b>	<b>4,75</b>

# UCZNIOWIE Z NAJWYŻSZĄ ŚREDNIĄ W KLASIE VI

<b>Krzysztof Kamrowski</b>	<b>4,75</b>
----------------------------	-------------

<b>Gabriela Kubicka</b>	<b>4,50</b>
-------------------------	-------------

# UCZNIOWIE Z NAJWYŻSZĄ ŚREDNIĄ W KLASIE VII

<b>Hanna Krzemińska</b>	<b>5,29</b>
<b>Martyna Ignacak</b>	<b>5,14</b>
<b>Antonina Rembas</b>	<b>5,07</b>

# UCZNIOWIE Z NAJWYŻSZĄ ŚREDNIĄ W KLASIE VIII

<b>Paulina Panek</b>	<b>5,61</b>
<b>Małgorzata Krauze</b>	<b>5,33</b>
<b>Filip Sobczyński</b>	<b>5,06</b>
<b>Nikodem Adamczyk</b>	<b>4,93</b>
<b>Wiktoria Jakubiak</b>	<b>4,89</b>
<b>Leon Suchowerski</b>	<b>4,88</b>
<b>Kajetan Włodarczyk</b>	<b>4,83</b>
<b>Oskar Formella</b>	<b>4,78</b>

## Uczeń z Nagrodą Wójta Gminy Kobylanka:



**Paulina Panek**  
**klasa VIII**

## Uczeń z Nagrodą Dyrektora Szkoły:

**Małgorzata Krauze**  
**klasa VIII**



# WPISY DO ZŁOTEJ KSIĘGI



**Paulina Panek**  
**średnia ocen 5,61**  
**wzorowe zachowanie**



**Małgorzata Krauze**  
**średnia ocen 5,33**  
**wzorowe zachowanie**



**Filip Sobczyński**  
**średnia ocen 5,06**  
**wzorowe zachowanie**



# WYNIKI EGZAMINU ÓSMOKLASISTY



# WYNIK EGZAMINU Z POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI W UKŁADZIE TERYTORIALNYM

<b>Przedmiot</b>	<b>ŚREDNI WYNIK % SZKOŁY</b>	<b>ŚREDNI WYNIK % GMINY</b>	<b>ŚREDNI WYNIK % POWIATU</b>	<b>ŚREDNI WYNIK % WOJEWÓDZTWA</b>	<b>ŚREDNI WYNIK % KRAJU</b>
	%				
<b>Język polski</b>	64	60	54	55	60
<b>Matematyka</b>	82	64	49	53	57
<b>Język angielski</b>	75	74	62	65	67



# Warto zaznaczyć, że wielu uczniów uzyskało bardzo wysokie wyniki powyżej 90%:

## Z języka polskiego:

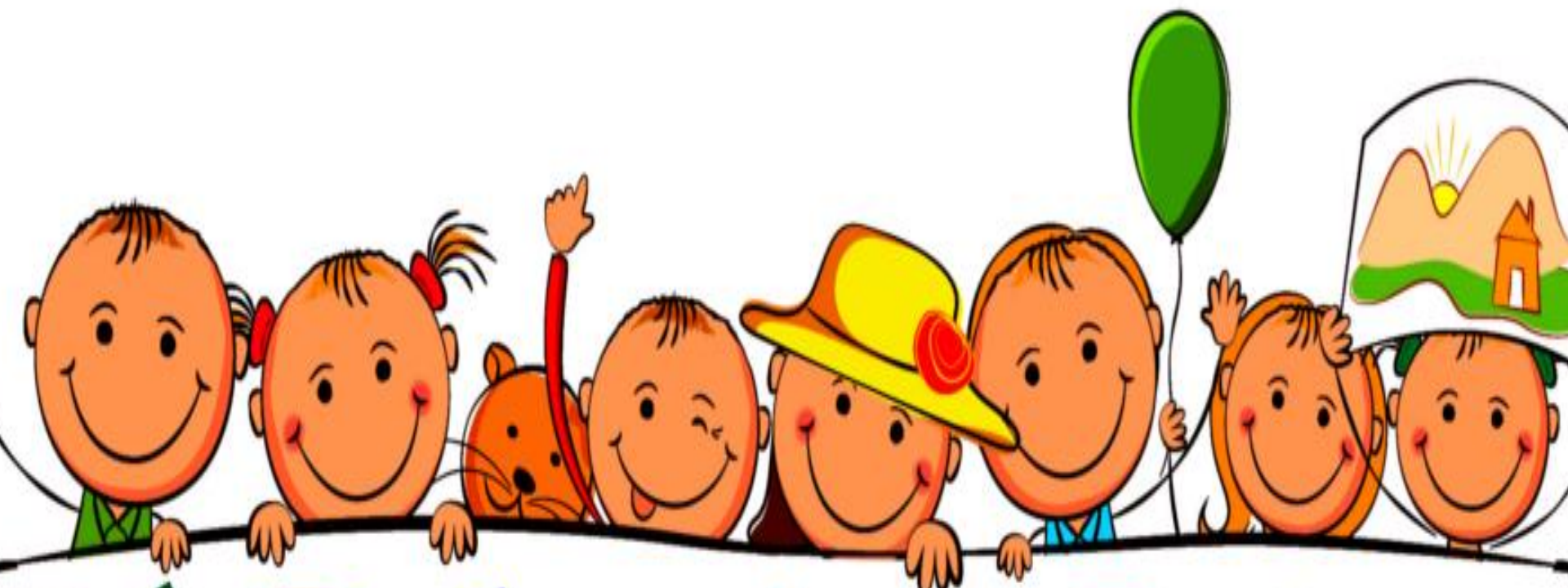
- Paulina Panek: 93%

## Z matematyki:

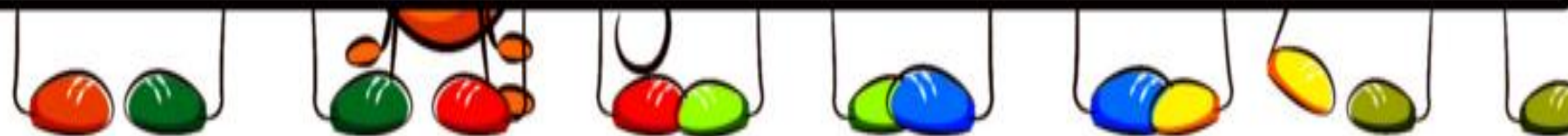
- Paulina Panek : 100%
- Jakub Jędrzejewski: 96%
- Małgorzata Krauze: 96%
- Wiktoria Jakubiak: 92%
- Filip Sobczyński: 92%
- Leon Suchowerski: 92%
- Kajetan Włodarczyk: 92%

## Z języka angielskiego:

- Leon Suchowerski: 100%
- Małgorzata Krauze: 98%
- Oskar Formella: 98%
- Kajetan Włodarczyk : 98%
- PaulinaPanek: 96%



**KONKURS**



# FINALIŚCI WOJEWÓDZKICH KONKURSÓW



**Paulina Panek**

**Finalistka wojewódzkich  
konkursów przedmiotowych z  
biologii oraz języka polskiego**

**Kuratorium Oświaty  
w Szczecinie**

# Konkurs plastyczno-literacki "Mój pupil"

## **Kategoria - klasy 0-III**

I miejsce - Zofia Budzyńska, kl. I

II miejsce - Michalina Konwerska, kl. I

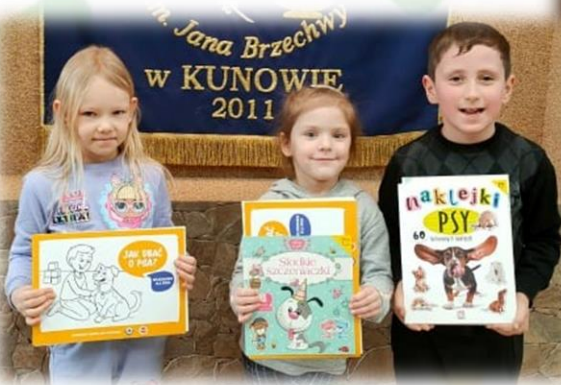
III miejsce - Antonina Bartosik, kl. I

## **Wyróżnienie:**

Emilia Śledź

Bartosz Kubicki

Emilia Maj



## **Kategoria - klasy IV-VIII**

I miejsce - Julia Grabska, kl. VI

II miejsce - Michał Buczma, kl. IV

III miejsce - Piotr Krawczyk, kl. IV

# Konkurs "Pod Skrzydłami Dobrego Anioła"



# Wyniki konkursu "Moje hobby"

Uczniowie uczęszczający do świetlicy wzięli udział w konkursie plastycznym

I miejsce zajęła Zofia Budzyńska z kl. I

II miejsce - Aleksandra Augustyniak z kl. I

III miejsce - Sebastian Augustyniak z kl. I



# III Gminny Konkurs Języka Polskiego „Licz się ze słowami”



Szkolę reprezentowały dziewczęta z klasy VII: Martyna Ignacak, która zajęła pierwsze miejsce w rywalizacji indywidualnej, Hanna Krzemińska, która zajęła trzecie miejsce oraz Antonina Rembas. Uczennice wspólnie wywalczyły pierwsze miejsce zespołowo, otrzymując przechodni puchar zwycięzców konkursu „Licz się ze słowami”.





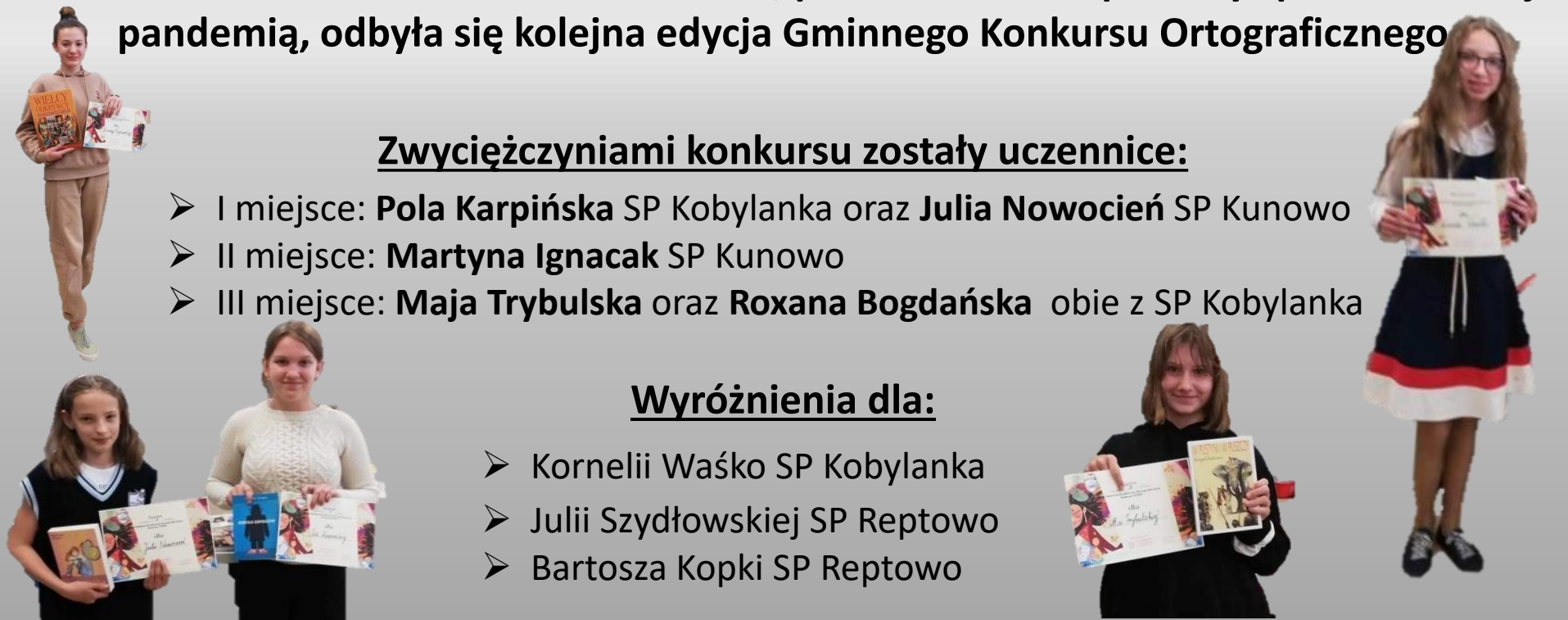
**2 czerwca 2022 roku w Szkole w Kunowie, po dwóch latach przerwy spowodowanej pandemią, odbyła się kolejna edycja Gminnego Konkursu Ortograficznego**

### Zwycięzczyniami konkursu zostały uczennice:

- I miejsce: **Pola Karpińska** SP Kobylanka oraz **Julia Nowocień** SP Kunowo
- II miejsce: **Martyna Ignacak** SP Kunowo
- III miejsce: **Maja Trybulska** oraz **Roxana Bogdańska** obie z SP Kobylanka

### Wyróżnienia dla:

- **Kornelii Waśko** SP Kobylanka
- **Julii Szydłowskiej** SP Reptowo
- **Bartosza Kopki** SP Reptowo





Po dwuletniej przerwie związanej z pandemią, uczniowie klas IV-VIII wzięli udział w kolejnej edycji Ogólnopolskiego Konkursu Języka Angielskiego "Albus" osiągając znaczące wyniki.



Leon Suchowerski z kl. VIII uzyskał Dyplom Laureta  
Sophie Pacyna z kl. V oraz Franciszek Zielski z kl. VII  
uzyskali wyróżnienie.

# Konkurs plastyczny

## "Moje wymarzone zwierzątko"

**I miejsce Bartek Pilecki**

**II miejsce Lena Czajka – Rożek**

**III miejsce Marcelina Adamczyk**

**Większość uczestników konkursu uważała, że wymarzonym zwierzakiem jest pies. Pojawiały się prace przedstawiające konie, był też jeź, którego bardzo chce mieć uczeń siódmej klasy.**

**Ciekawostką jest jednak to, że wszyscy walczyli o pierwszą nagrodę, którą było terrarium.**

# SZKOLNY KONKURS RECYTATORSKI "BRZECHWA DZIECIOM"



**Zwycięzcami zostali:**

**Emilia Maj**

**Alicja Góralska**

**Jan Paszowski-Khalid**

**Laureaci będą reprezentować naszą szkołę  
w Gminnym Konkursie Recytatorskim  
Oddziałów Przedszkolnych i Przedszkoli  
"Brzechwa Dzieciom"**

# Gminny Konkurs Recytatorski "Brzechwa Dzieciom"

9 czerwca odbył się w naszej szkole Gminny Konkurs Recytatorski dla Oddziałów Przedszkolnych i Przedszkoli "Brzechwa Dzieciom".

W konkursie udział wzięły dzieci z Przedszkola Publicznego w Reptowie, Przedszkola Małe Talenty w Zieleniewie, Szkoły Podstawowej w Kobylance i Szkoły Podstawowej w Kunowie.

Laureatami zostali:

Julia Cieślicka, Antoni Bożek, Aleksander Milkiewicz i Jan Paszowski-Khalid.





**SUKCESY**

**SPORTOWE**

Po rocznej przerwie wróciła wielka impreza rolnicza. Targi Rolne AGRO POMERANIA. Atrakcją Targów Rolnych w Barzkowicach są jesienne biegi przełajowe.

## XXXIII Jesienne Biegi Przełajowe „Bieg z ekologią” 2021





# Jesienny Turniej Piłki Nożnej Chłopców

- 1 miejsce SP Kobylanka
- 2 miejsce SP z Reptowo
- 3 miejsce SP Kunowo
- 4 miejsce reprezentacja ze Stargardu



**Najlepszym bramkarzem wybrano Wojtka Kuczyńskiego z SP Kunowa**

# Turniej Piłki Nożnej o Puchar Wójta Gminy Kobylanka



Najlepszą drużyną okazała się drużyna „Znicz Niedźwiedź”



Tytuły najlepszego zawodnika otrzymał Zbyszek Dudka uczeń klasy VII



# VIII Bieg Niepodległości w Zespole Szkół nr 5 w Stargardzie



09.11. 2021 w Zespole Szkół nr 5 w Stargardzie odbyła się ósma edycja “Biegu Niepodległości”. W biegu wzięli uczniowie naszej szkoły w składzie: Hanna Domaradzka, Lena Czajka Rożek, Gabrysia Kubicka, Zoja Rojewska, Karol Igielski, Alan Kwieciński Kuba Jędrzejewski.



# Mikołajkowy Turniej Halowej Piłki Nożnej

Do rywalizacji przystąpiły 2 zespoły  
z klasy II i III w składzie:

klasa II

1. Jakub Jurczyszyn
2. Wiktor Mysielski
3. Filip Przech
4. Jakub Siwiec
5. Gracjan Siwiec
6. Błażej Szymański
7. Mateusz Wasilewski

klasa III

1. Łucja Rabiej
2. Stanisław Góralski
3. Jakub Kowalski
4. Jan Madejski oraz  
Franek Madejski z kl I



# MAJÓWKA NA SPORTOWO



W sobotę 14 maja 2022r. przy Szkole Podstawowej w Kobylance na Orliku odbył się Turniej Piłki Nożnej, zorganizowany przez Gminne Centrum Kultury i Sportu oraz Klub „Znicz Niedźwiedź”. Najlepszą drużyną okazała się drużyna ze szkoły podstawowej z Kobylanki.

Najlepszym bramkarzem został Wojciech Kuczyński. Nasza drużyna dzielnie walczyła i zajęła trzecie miejsce

POZOSTAŁE  
WYDARZENIA



**15 września**

**Międzynarodowy**

**Dzień**

**Kropki**



# Bezpieczna droga do szkoły



**W dniu 09.09.2021r. odbyło się spotkanie profilaktyczno-edukacyjne dla klas I – III, które poprowadził Pan Krzysztof Kozłowski. Pan Krzysztof omówił zasady poruszania się po ulicy, chodniku i podczas jazdy rowerem oraz samochodem. Zwrócił szczególną uwagę na to, że bardzo ważnym elementem zwiększającym bezpieczeństwo na drodze jest noszenie na sobie elementów odblaskowych.**



**18 września 2021 r. podczas Mszy świętej pod przewodnictwem**

**Ks. Arcybiskupa Jana Pawłowskiego,  
Sekretarza ds. Reprezentacji Papieskich  
Sekretariatu Stanu Stolicy Apostolskiej**

**nastąpiło ustanowienie kościoła**

**parafialnego w Kobylance Sanktuarium bł. kard. Stefan Wyszyńskiego.**







**I miejsce-klasa VI, 67%**  
**II miejsce-klasa IV, 54%**  
**III miejsce-klasa VIII, 42%**  
**IV miejsce-klasa VII, 38%**  
**V miejsce-klasa III, 31%**  
**VI miejsce-klasa V, 27%**



# EUROPEJSKI DZIEŃ JĘZYKÓW

26.09.2021



**Europejski Dzień Języków Obcych (EDJ)** jest międzynarodowym świętem, ustanowionym z inicjatywy Rady Europy, obchodzone w całej Europie corocznie 26 września. Jego celem jest zachęcenie Europejczyków do nauki języków obcych oraz propagowanie zalet różnorodności językowej. Nasza szkoła również włączyła się do obchodów EDJ.





W dniu 08.10.2021r dzieci z oddziału przedszkolnego uczestniczyły w zajęciach sportowych na sali gimnastycznej, prowadzonych przez wspaniałą nauczycielkę wychowania fizycznego, panią Monikę Błaszczec.

Dzieci o choczno ćwiczyły w specjalnych pidżamkach do gimnastyki korekcyjno kompensacyjnej, wykazywały się sprytem, zwinnością i szybkością w zabawach ruchowych i dzielnie pokonywały tor przeszkód, który wzmacniał mięśnie stóp.

Zajęcia dały mnóstwo radości!





**25 września 2021 r. szkolne koło ekologiczne oraz Samorząd Uczniowski wzięli udział w sprzątanii terenów rekreacyjnych nad jeziorem Miedwie, które zostało zorganizowane przez Centrum Kultury i Rekreacji w Kobylance oraz Stargardzki Klub Morsów.**

**Dzięki udziałowi w akcji, uczniowie zobaczyli jak ważne jest dbanie o środowisko. Wśród zebranych śmieci zgromadzono butelki, puszki, plastikowe torby, dziecięce pieluchy, opony i inne. Zebrane rzeczy stwarzały realne zagrożenie dla środowiska.**





# Dzień Ziemniaka

**Koło Gospodyń Wiejskich, Rada Sołecka oraz Centrum Kultury i Rekreacji w Kobylance po raz kolejny zorganizowali festyn rodzinny "Dzień Ziemniaka", który odbył się w sobotę 09.10.2021r. W programie było mnóstwo konkursów z nagrodami dla dzieci, wystawy artystyczne, wystawy rzemieślnicze i moc atrakcji dla całych rodzin. Nasi uczniowie po wyczerpujących meczach, również uczestniczyli w festynie i wspaniale się bawili.**





# Koncert "Mrówki, mrowisko i mrowie kłopotów"





**Szkolne koło ekologiczne „Mamo, tato jestem Eko!” oraz Koło Wolontariatu włączyły się w akcję charytatywną dla Filipa ze Stargardu.**





# Spektakl profilaktyczny "Czas próby"

7 października uczniowie klas VI, VII oraz VIII wzięli udział w spektaklu profilaktycznym, zaprezentowanym przez „Teatr Kurtyna”. Przekaz widowiska uwidaczniał wpływ pandemii na tok myślenia oraz funkcjonowanie jednostki, uzmysławiając jednocześnie, że nie warto ulegać wpływom i poddawać się bez walki.



# JEM ZDROWO, ŻYJĘ SPORTOWO!

Rozpoczęła się jesienna edycja „Jem zdrowo, żyję sportowo”. 12 i 13 października 2021r.

dzieci z klasy „0” pod okiem wychowawczynie

Edyty Boradyn z wielką radością poprzez dotyk i smak rozpoznawały i przekonywały się do wielu mniej lubianych owoców i warzyw,

następnie sporządziły pyszne koktajle

owocowe.





**DZIEŃ  
EDUKACJI**



**NARODOWEJ**



**We wtorek 19 października 2021r. odbyło się uroczyste otwarcie nowej drogi w Kunowicach. Na uroczystości byli obecni przedstawiciele władz wojewódzkich, powiatowych i gminnych oraz mieszkańcy. Naszą szkołę reprezentowali dyrektor oraz przedstawiciele uczniów pod opieką pani Moniki Błaszczak. Po uroczystości goście zostali zaproszeni na poczęstunek zorganizowany w Szkole Podstawowej w Kunowicach. Przedstawiciele władz mieli także okazję zwiedzić naszą placówkę.**





**20 października Szkolne Koło Wolontariatu  
we współpracy z Fundacją "Gdy Liczy się  
Czas" zorganizowało Dzień Piżamy.  
Podsumowaliśmy wynik zbiórki i dzięki  
Waszej pomocy zebraliśmy 500 zł!**





# Pasowanie pierwszoklasistów



# AKCJA "ZNICZ"





**W roku szkolnym 2021/2022 klasa druga bierz udział w międzynarodowym projekcie edukacyjnym „CZYTAM Z KLASĄ lekturki spod chmurki” III edycja – poznajemy zawody, realizowanym jako innowacja pedagogiczna. Tegoroczna edycja świetnie wpłata się w kierunki realizacji polityki oświatowej państwa na rok szkolny 2021/2022.**





# Koncert pt. "Skrzacie figle, skrzacie psoty"



**18 listopada uczniowie klasy II wspólnie przygotowali drugie śniadanie. Dzieci przyniosły do szkoły różne smaczne i zdrowe produkty, z których przygotowały apetyczne kanapki. Był to doskonały moment, aby pokazać, jak przygotować zdrowe kanapki, jak dbać o estetykę posiłku, przekazać sobie pomysły na zdrowe jedzenie.**



# 11 LISTOPADA ŚWIĘTO NIEPODLEGŁOŚCI



# Spotkanie z podróżniczką



23 listopada naszej szkole gościliśmy panią Agnieszkę Sztandere, podróżniczkę i popularyzatorkę podróżowania, która porzuciła swoje dotychczasowe życie zawodowe jako pielęgniarka, by realizować swoje podróżnicze marzenia.





W ramach projektu nowe FIO o nazwie Kobyłański Program Wzmacniania Rodzin odbyły się w naszej szkole zajęcia Sensoplastyka®, w których uczestniczyli uczniowie klasy pierwszej. Sensoplastyka® to marka zajęć rozwojowych dla osób w wieku od 0 do 100 lat. Jaki cel ma Sensoplastyka®? Nadrzędnym celem marki jest konstruktywne wspieranie rozwoju kompetencji intra- i interpersonalnych uczestników zajęć.





*Korzystając z bajkowej scenerii  
w poniedziałek 6 grudnia dzieci urządziły  
zabawy na śniegu podczas długiej przerwy.*



# Świąteczne klimaty w klasie 4



# Życzliwość, dobroć, pozdrowienie

**Światowy Dzień Życzliwości  
i Pozdrowień określany także  
Dniem Dobrych Uczynków  
to święto obchodzone na całym  
świecie 21 listopada.  
Nasi uczniowie również włączyli  
się do obchodów.**





# Piernikowa 8 klasa



# "CAŁA POLSKA CZYTA DZIECIOM"

**Na długie, zimowe wieczory  
najlepsza jest książka.**

**Wiedzą o tym uczniowie Szkoły**

**Podstawowej w Kunowie,**

**bo zawsze o tej porze roku**

**otrzymują większą porcję czytania.**

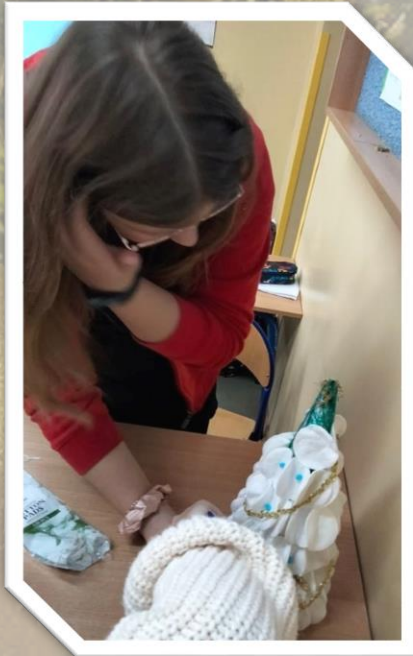
**Tak było i w tym roku.**

**Tuż przed przerwą świąteczną**

**zorganizowaliśmy w naszej szkole**

**Tydzień Głośnego Czytania.**





**Spędzanie wspólnego czasu jest bezcenne. Tak integrowali się uczniowie z klas 6, 7 i 8 podczas tworzenia stroików, przeznaczonych na kiermasz świąteczny, który prowadziła Rada Rodziców z naszej szkoły.**



# "Świąteczna paczka,"

Serdecznie dziękuję za okazanie  
Wielkiego Serca w akcji  
"Szkolna Paka".

Wszystkie asortymenty zostały  
zapakowane i zostały przekazane  
pod choinkę przez szkolnego  
Mikołaja - dyrektora  
Mariusza Nosala.





# Koncert pt. „Karnawał na królewskim dworze”





**24 stycznia uczniowie klasy ósmej uczestniczyli w warsztatach pierwszej pomocy przeprowadzonych przez Vertemed-centrum medyczno-szkoleniowe. Ćwiczenia odbyły się w ramach lekcji EDB i skupiały się na podstawach, czyli BLS/AED.**

**Uczniowie poznali zasady przeprowadzania resuscytacji krążeniowo - oddechowej oraz dowiedzieli się jak korzystać z automatycznego defibrylatora zewnętrznego.**



**POZYCJA  
112 BOCZNA 999**

**TWOJE RECE  
RATUJĄ ŻYCIE**

**PIERWSZA**

**RKO 112 POMOC AED 999**

**UCISKI 5/30/2 MOGĘ ODDECHY 30/2**

**POMÓC**

**RESUSCYTACJA**

**REAGUJ**

♥





**W ostatnim tygodniu nauki szkolnej, poprzedzającym zimowe ferie, klasa czwarta wraz z wychowawczynią panią Iwoną Przybylska i Magdaleną Jońcą zorganizowała zabawę karnawałową.**





Warto czytać, ale nie jest to czynność łatwa, szczególnie dla dzieci. Jak ich do tego zachęcić?

W bibliotece szkolnej w Kunowie wyróżniający się czytelnicy co miesiąc otrzymują nagrody w formie NAKLEJEK, które umieszczają na specjalnych tablicach w swoich klasach. Uczniowie rywalizują ze sobą o liczbę naklejek, czyli liczbę przeczytanych książek.



## Motyle książkowe



KONKURS CZYTELNICZY - KLASA III	
Nazwisko, imię	ZDOBYTE ODZNAKI - SUPER CZYTELNIK
Augustyniak Aleksandra	
Bitner Anella	
Formella Nikola	
Forycki-Palkan Oskar	
Gępczyńska Sara	
Góralski Stanisław	
Janusz Pola	
Jurczyński Maja	
Kopczewska Lena	
Kowalski Jakub	
Krzemińska Katarzyna	
Mędrski Jan	
Okrójca Julia	
Rabiej Ewelina	
Sobczyńska Julia	
Stawórzczyńska Anastazja	
Syńska Tola	
Urbanińska Anela	
Włodarczyk Daria	







Dzień 14 marca, to zakręcony i pełen radości dzień w naszej szkole. Samorząd Uczniowski ogłosił konkurs na challenge - wyzwanie, który polegał na przyniesieniu w tym dniu swoich książek w nietypowym nosidle. Wybór był trudny, w rezultacie wyłoniono 5 najbardziej kreatywnych pomysłów :

- klasa 8 - Jakub i jego plecak - opona,
- klasa 7 - Zuzia i jej plecak kask,
- klasa 6 - Jagoda i jej plecak spodnie,
- klasa 5 - Hania i jej plecak skrzynka,
- klasa 4 - Amelia i jej plecak poszewka







14 marca  
Święto liczby  
 $\pi = 3.1415926535897932384626433832795028841971693993751058209749415973746079270027026$

A large number pi symbol ( $\pi$ ) is formed by a dense arrangement of small, colorful dots in various colors like red, blue, green, yellow, and purple. The symbol is positioned to the right of the text.

# Spotkanie edukacyjne z przedstawicielami Zespołu Szkół nr 5



26 kwietnia gościliśmy p. Dorotę Kujawską i p. Arkadiusza Popiołka, którzy spotkali się z naszymi ósmoklasistami i przedstawili im ofertę edukacyjną Zespołu Szkół nr 5 w Stargardzie. Dziękujemy za tak miłe i wartościowe spotkanie.



# TEATRZYK "KURTYŃKA" PRZEDSTAWIA: "LAW, LAW, LAW"





Od ziarenka do  
bochenka



12 maja 2022 roku uczniowie klas 0-III uczestniczyli w prelekcji poprowadzonej przez przedstawicieli Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Spotkanie miało charakter edukacyjny. W ramach realizowanych zajęć uczniowie poznali rodzaje zbóż oraz sposoby ich uprawy.



# Koncert majowy





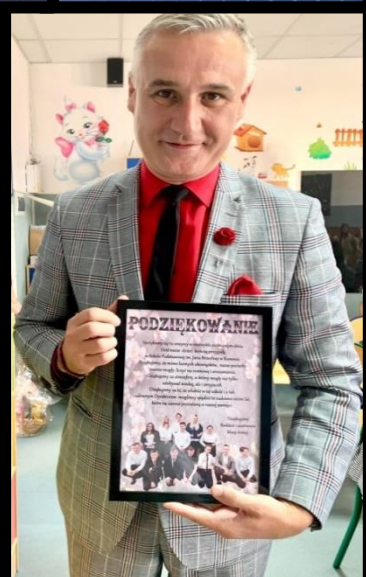




# DZIEŃ DZIECKA







**ZAKOŃCZENIE**

**8**

**KLASY**

*Gratulacje!*

**Świat jest piękny**

**i ciekawy**

**→ nauczenie przez**

**eksperymentowanie**



**Projekt „Świat jest piękny i ciekawy –  
nauczanie przez eksperymentowanie”**

**to kontynuacja projektu realizowanego przez naszą szkołę w 2020 roku  
„Experymentarium – nauczanie przez działanie”.**

**Zajęcia w ramach tego przedsięwzięcia cieszyły się bardzo dużym  
zainteresowaniem, dlatego wychodząc naprzeciw oczekiwaniom  
zarówno uczniów jak i rodziców zrobiliśmy wszystko, aby i w tym roku  
realizować ten nowatorski projekt skierowany do uczniów naszej  
szkoły. Celem nadrzędnym jest wzmocnienie atrakcyjności  
i podniesienie jakości oferty edukacyjnej instytucji oświaty jaką jest  
nasza placówka. Przygotowaliśmy wachlarz zajęć, które pozwolą na  
organizację wolnego czasu dzieciom wykraczającą poza ramy edukacji.**

**Projekt w 100% został sfinansowany przez  
Narodowy Instytut Wolności - Centrum Rozwoju Społeczeństwa  
Obywatelskiego (rządowy program dotacyjny dla organizacji  
pozarządowych - Fundusz Inicjatyw Obywatelskich).**

**Wartość dofinansowania to aż 295 969 zł.**

**Termin realizacji wrzesień 2021 – grudzień 2023.**

# LEGO ROBOTYKA

**Zajęcia z robotyki z wykorzystaniem zestawów Lego® Education WeDo 2.0 oraz Lego® Education Spike™ Prime. Uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności w zakresie projektowania, budowania oraz samodzielnego programowania robotów. Zestawy Lego® Education pozwalają na tworzenie robotów, które „ożywają” dzięki oprogramowaniu dostosowanemu do wieku uczniów opartemu na programowaniu obrazkowym. Zajęcia pozwalają na rozwijanie i inicjowanie zainteresowań technicznych i naukowych. Warsztaty są prowadzone przez instruktora specjalistę i polegają na tworzeniu zautomatyzowanych konstrukcji omawiających i nawiązujących do wielu dziedzin nauki i aspektów świata. Uczniowie pracują w parach. Zestawy dydaktyczne Lego® Education zawierają zarówno klasyczne klocki Lego® jak i komponenty elektroniczne w tym silniki, czujniki oraz jednostki centralne służące do łączenia się z komputerem lub tabletem, którego dzieci używają do programowania swoich dzieł.**

# Tajemniczy świat chemii

**Eksperymenty chemiczne są punktem wyjścia w proces poznania.**

**Poprzez wykonywanie doświadczeń chemicznych uczniowie najpełniej rozumieją zjawiska, problemy otaczającego świata, rozbudzą w sobie ciekawość poznawczą, motywację do zgłębiania wiedzy i problemu, w konsekwencji nabywają umiejętność wykorzystywania tej wiedzy w praktyce.**

**Eksperymenty cieszą się dużym zainteresowaniem, gdyż uczniowie chętnie podejmują działania mające na celu wyjaśnienie danego problemu poprzez praktyczne działanie.**



# Z fizyką i astronomią za pan brat

Zabawy badawcze są jednym ze sposobów rozwijania aktywności twórczej ucznia. Podczas eksperymentowania uczniowie mają okazję do samodzielnego szukania odpowiedzi na nurtujące ich pytania, a to z kolei pobudza ich aktywność poznawczą. Przy pomocy specjalisty wyciągają wnioski dotyczące danego zadania i wyjaśnienia pewnych zjawisk.

W ramach zajęć zakupione zostały komplety pomocy dydaktycznych do doświadczeń z zakresu nauki o cieple, na realizację szeregu doświadczeń z zakresu mechaniki, elektrostatyki, magnetyzmu i elektromagnetyzmu.

Zestawy przyrządów doświadczalnych umożliwiają prezentację i sprawdzenie słuszności praw z zakresu mechaniki płynów i gazów oraz demonstrację podstawowych zagadnień związanych z szeroko rozumianą nauką o płynach i gazach, model układu słonecznego oraz przydatne modele z zakresu astronomii, umożliwiają prezentację zjawisk związanych z ruchem planet takich długość dnia i nocy, pory roku, fazy i zaćmienia księżyca.

# **MŁODY KONSTRUKTOR MASZYN PROSTYCH**

**Zajęcia z zakresu rozwijania kreatywności oraz wiedzy z dziedzin matematyki i fizyki. Uczniowie korzystają z zestawów Lego® Education Maszyny Proste i Zasilane wraz z zestawami rozszerzającymi – Pneumatyka oraz Energia Odnawialna. Dzięki tym zestawom uczniowie rozwijają swoje umiejętności w zakresie inżynierii projektowej stosowanej w życiu codziennym. Uczniowie poznają zasady działania wielu mechanizmów oraz rozwiązań a także własnoręcznie badają ich możliwe zastosowania oraz rozwijają swoje zainteresowania przedmiotami ścisłymi i inżynierią.**

# Mały modelarz

**Modelarstwo uważane jako hobby może być wspaniałym przykładem rozwijania uzdolnień manualnych uczniów tak potrzebnych i przydatnych w życiu codziennym. Jest to sposób na spędzenie wolnego czasu, rozwijanie zainteresowań technicznych. Uczniowie na zajęciach zajmują się indywidualnie sklejeniem modeli w zależności od zainteresowań: budynki, samoloty, czołgi czy też okręty. Ze względu na poziom umiejętności i stosowane techniki przy wykonywaniu modeli uczniowie skleją głównie modele kartonowe oraz drewniane. Modele – wszystkie materiały ekologiczne, posiadające odpowiednie atesty, nietoksyczne. Uczestnicy szczególnie są motywowani do zwrócenia uwagi na precyzję wykonania, łączenia poszczególnych elementów modelu. Dodatkowo od prowadzącego dowiadują się historii danego modelu. Każdy z uczniów posiada własne stanowisko pracy wraz z niezbędnym wyposażeniem. Uczniowie zajmują się planowaniem i organizacją własnego stanowiska pracy, ćwiczą wykorzystanie prostych narzędzi do obróbki ręcznej, uczą się ekonomicznego wykorzystywania materiałów konstrukcyjnych, wzajemnie sobie pomagają podczas pracy, stosując własne rozwiązania konstrukcyjne przy budowie modeli.**





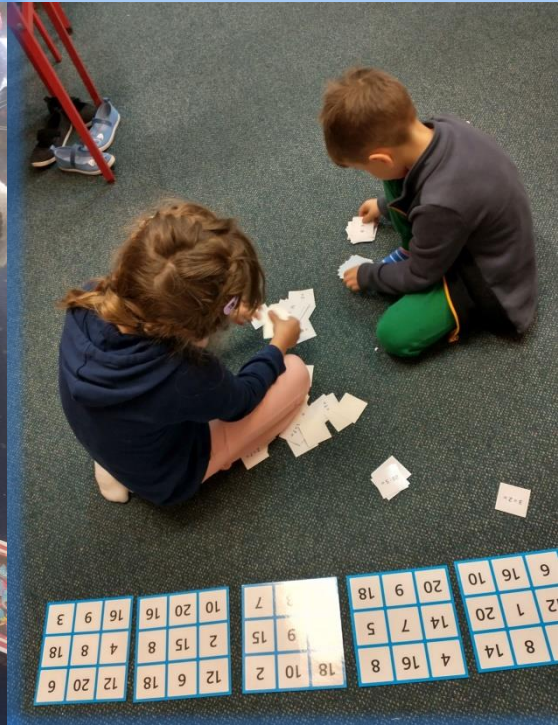
# **Kostka i pionek - grajmy razem**

**Grając w gry planszowe czy karciane, uczniowie rozwijają umiejętności matematyczne - logiczne myślenie, koncentrację, przewidywanie następstw, umiejętność liczenia w pamięci, ale także ciekawie spędzają czas wolny.**

**Jest to świetny trening cierpliwości, czekania na swoją kolej, współpracy z innymi, grania do jednej bramki wszystkich członków danej drużyny.**

**Ponadto jest to świetna lekcja kończenia rozpoczętych zadań, radzenia sobie z porażką własną, wspierania się nawzajem w przegranej drużynie.**

**Gry bawią i uczą. A co bardzo ważne są świetną okazją do interakcji z innymi osobami. To ciekawa propozycja na spędzanie wolnego czasu przez młodych ludzi, którzy potem mogą uczyć rówieśników grać w takie gry.**



# **Mamo, tato - jestem EKO**

**Działanie ma na celu kształtowanie ekologicznych postaw już u młodego pokolenia. Im bowiem wcześniej będziemy świadomi, jak chronić naszą planetę, tym większy będziemy mieli wpływ na nasze zdrowie.**

**Postawy, które chcemy wykształcić u dzieci, a przez dzieci u mieszkańców lokalnej społeczności w ramach realizacji tego działania to przede wszystkim nawyk kulturalnego obcowania z przyrodą w życiu codziennym, rozbudzenie nawyków do aktywnego działania na rzecz ochrony środowiska, współodpowiedzialność za jego ochronę, wyrabianie pozytywnych cech charakteru jak: pracowitość, spostrzegawczość, systematyczność, dokładność, zdyscyplinowanie, odpowiedzialność.**

**W ramach zajęć w części teoretyczno – ćwiczeniowej, uczniowie pozyskują wiedzę na temat zasad prowadzenia upraw ziół, zbioru i przetwarzania – np. tworzą zielnik domowy lub makiety segregacji (papier, tektura, folia – materiały odpadowe z gosp. domowego, szkoły), poznają zasady zdrowego żywienia z wykorzystaniem matematyki (gramatura, pomiar jednostkowy, jednostki itp.). Pozyskują wiedzę o działaniach ziół, zasadach segregacji odpadów. Działają praktycznie – uprawiają rośliny i nawożą je kompostem.**



# WYCIECZKI



# Poznań



# Barzkowice

5 października uczniowie klasy drugiej wybrali się na warsztaty ekologiczne do Zachodniopomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach.





**28 października 2021 r. w ramach zajęć z doradztwa zawodowego p. Anna Polak zorganizowała dla uczniów klasy 7 i 8 wyjazd do Zespołu Szkół nr 5 w Stargardzie przy ul. Tadeusza Tańskiego. Celem przedsięwzięcia było zapoznanie uczniów z ofertą edukacyjną szkoły.**





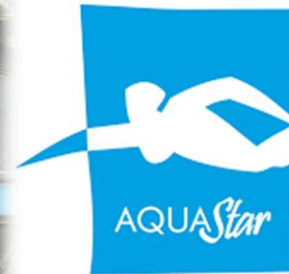


# FILARY

Stargardzkie  
Centrum Nauk





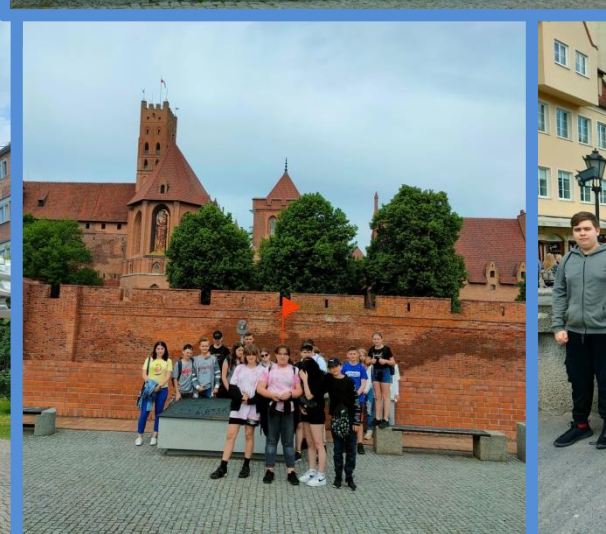




**W ramach poznawania oferty edukacyjnej szkół średnich dla uczniów klasy ósmej zorganizowano wyjazd do**

- **Zespołu Szkół nr 1 im. Mieszka I w Stargardzie**
- **Centrum Kształcenia Zawodowego w Stargardzie**
- **Zespół Szkół nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Stargardzie**





Trójmiasto



Gdańsk



Sopot



Gdynia



# RAJDY



Rajd Piezonego Ziemniaka



Rajd Chociwelskie Skarby



# RAJDY



Jak to z chlebem bywało



Rajd Powitanie wiosny

A stack of sliced fruits including apple, orange, and kiwi, next to a glass of milk. The text is overlaid on this image.

***Programy***

***rządowe***

***realizowane w***

***naszej szkole***



# OWOCE i WARZYWA

	I SEMESTR	II SEMESTR
➤ Śliwka 150g.	100 szt.	-
➤ Jabłko 150g.	900 szt.	909 szt.
➤ Papryka 90g	100 szt.	-
➤ Gruszka 150g.	400 szt.	404 szt.
➤ Rzodkiewka 90g	500 szt.	505 szt.
➤ Marchew 90g.	700 szt.	808 szt.
➤ Kalarepa 90g.	200 szt.	202 szt.
➤ Sok owocowy 200ml.	300 szt.	303 szt.
➤ Pomidor	600 szt.	606 szt.
➤ Truskawka		-
101 szt.		

**RAZEM**

**3 800 szt.**

**3 828 szt.**

# PRODUKTY MLECZNE



	<b>I SEMESTR</b>	<b>II SEMESTR</b>
➤ <b>Mleko białe</b>	<b>2496 szt.</b>	<b>2828 szt.</b>
➤ <b>Jogurt naturalny</b>	<b>312 szt.</b>	<b>202 szt.</b>
➤ <b>Kefir naturalny</b>	<b>234 szt.</b>	<b>101 szt.</b>
➤ <b>Serek naturalny</b>	<b>234 szt.</b>	<b>202 szt.</b>
➤ <b><u>RAZEM</u></b>	<b><u>3 276 szt.</u></b>	<b><u>3 333 szt.</u></b>

Koordynator SKW: **Magdalena Jaros**

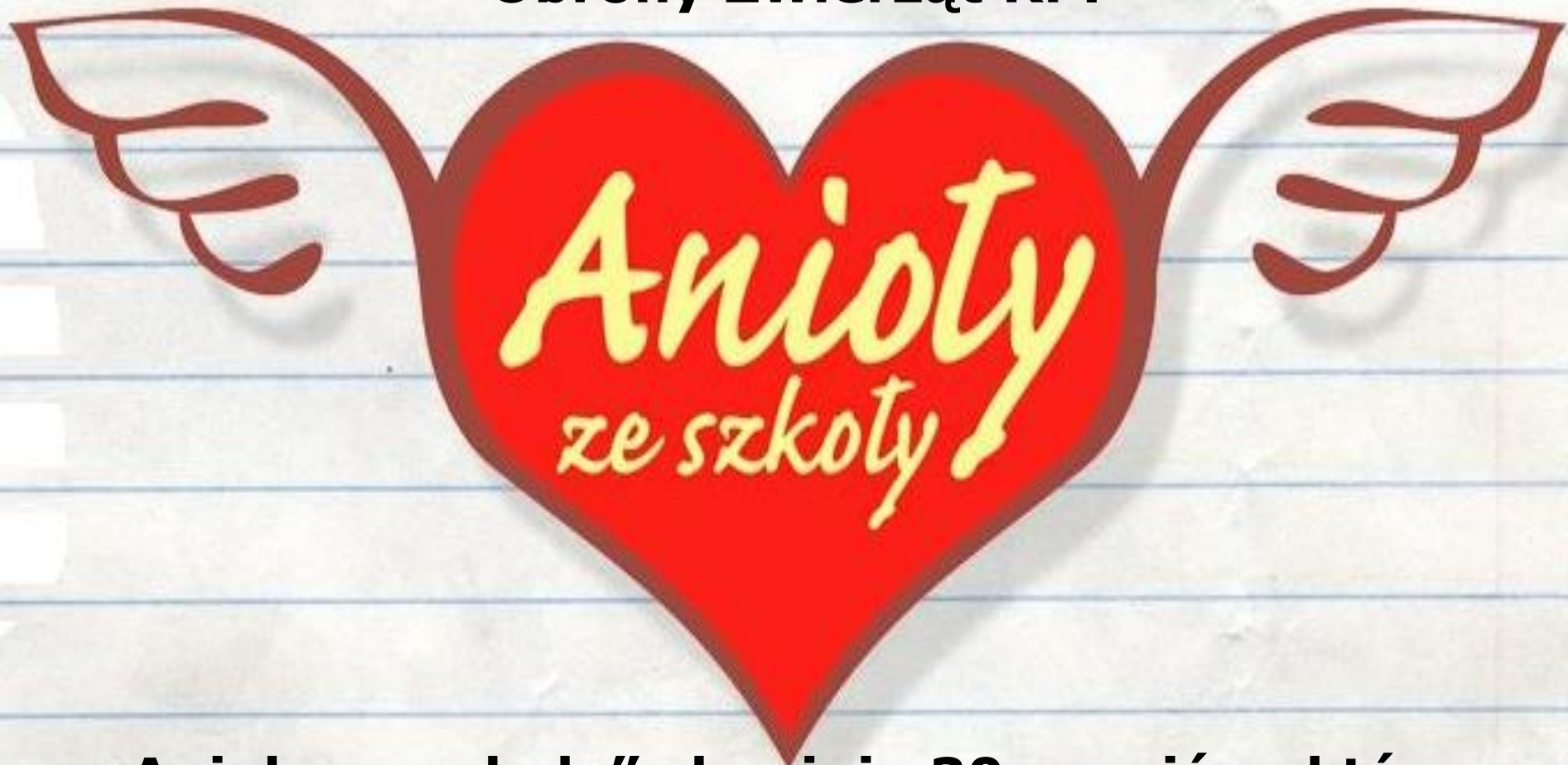
Opiekunowie SKW: **Natalia Kur-Olszyna, Marzena Kowalska**

Liczba członków: **32 uczniów klas IV-VIII**

**Mój  
pierwszy  
krok  
w  
wolontariacie**



**Nasza szkoła bierze udziału w ogólnopolskim projekcie edukacyjnym Anioły ze szkoły, w ramach którego tworzymy Szkolne Koło Towarzystwa Obrony Zwierząt RP.**



**„Anioły ze szkoły” skupiają 30 uczniów, którzy wyrazili chęć pomocy zwierzętom.**



**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**