



Drodzy Odkrywcy!

Miło nam poinformować, że konkurs

**„Nasz Niemożliwy Świat „**

został rozstrzygnięty ☺ !

Wszystkie plastelinowe niemożliwe

zwierzęta były naprawdę niesamowite i jedyne w swoim rodzaju! Wszystkim autorom prac gratulujemy pomysłowości i kreatywności. Wy również jesteście niemożliwi! Komisja konkursowa pod przewodnictwem dr Andrzeja Boczarowskiego postanowiła przyznać 6 równorzędnych nagród i wyróżniła kolejnych 6 niemożliwych zwierząt.

Nagrodzone zwierzęta i ich twórcy:

- „Sparkuś”, Aleksandra Harmansa.
- „Ukwaiałozaur”, Emilia Jabłońska,
- „Szkieletozaur”, Julia Kramarz,
- „Purgamentum” (śmieciojad), Kamila Salwin,
- „Procesorus megabajtus”, Maciej Skorupka,
- „Kicia kolczasta”, Marta Tomaszewska.

Zwierzęta wyróżnione:

- „Rksisillinianus”, Giovanni Cannizzo,
- „Zwierzę niemożliwe”, Fryderyk Delowski
- „Pingwin przyszłości”, Adam Drobek,
- „Wolgon”, Weronika Kośmider,
- „Zimka”, Nadia Kukiełka
- „Abrozaur”, Basia Dobosz

**Wszystkim Laureatom GRATULUJEMY!**

Wszystkie prace wraz ze specjalnym dodatkiem – jajem dinozaura ;-)) będą do odbioru w holu Instytutu Fizyki po wykładach dla Odkrywców.

## Zwierzęta niemożliwe

- „Sparkuś”, Aleksandra Harmansa.



Zwierzę to przetrwało dzięki dużym  
ociom, sprawnemu ogonowi i do-  
brze rozwiniętym skrzydom.

Sparkusiowi pomogło dobre  
nastawienie do życia, które  
dodało mu sił w trudnych chwilach  
i pomogło mu przetrwać pomimo  
niesprzyjających warunków.

Aleksandra Harmansa Odlegość

- „Ukwiałozaur”, Emilia Jabłońska,



### Ukwiałozaur (*Urticinasaurus*)

Gromada:	Gady
Podtyp:	Kręgowco-bezkęgowce
Podgromada:	Archeozaurowe
Rząd:	Ukwiałozaury

Ukwiałozaur jest pradawnym gadem, żywą skamieniałością. Do tej pory żyje w głębinach oceanicznych. Jest zwierzęciem najlepiej przystosowanym do przetrwania w trudnych warunkach.

Moje zwierzę ma czujki pogodowe, jest gadożercze i umie pływać bo ma płuco-skrzela radzi sobie w lataniu między zbiornikami wodnymi.

Na głowie ma ukwiat do którego zwabia gady a czasami inne zwierzęta.

Ogromna ilość tych zwierząt przyczyniła się do wyginięcia dinozaurów.

Odkrywcy: Emilia Jabłońska

- „Szkieletozaur”, Julia Kramarz,



Odkrywca  
Szkieletozaur to rodzaj dinozaura, który udaje  
szkielet leżący na ziemi i gdy ofiara podejdzie  
taniej i zjada  
Julia Kramarz

- „Purgamentum” (śmieciojad), Kamila Salwin,



**Kamila Salwin ODKRYWCY**

**Nazwa : Purgamentum (Śmieciojad)**

**Gatunek : Ssak**

**Przetrwał do czasów obecnych ponieważ opanował poruszanie się w każdym środowisku. Świetnie radzi sobie na lądzie jak i w wodzie jest znakomitym pływakiem i potrafi latać.**

**Żyje w Ameryce Północnej .**

**Przystosował się do życia w nowym środowisku ponieważ , żywi się wszelkimi odpadami jakie istnieją na ziemi. W dzisiejszych czasach nie brakuje mu więc pożywienia.**

„Processorus megabajtus”, Maciej Skorupka



Processorus megabajtus  
Pochodzi z gatunku Kwaracus  
Plaskus Ordinarius.  
Przez kilka milionów lat żył  
w piaskach pustyni i mórz.  
Żywił się kwarcem zawartym w piasku.  
Dzięki w związku z zamieszczeniem  
środowiska ewoluował do postaci  
Processorus megabajtus.  
Żeruje na sprzęcie elektronicznym  
żywiąc się kwarcem zawartym  
w procesorach. ODREY WCA  
MACIEJ SKORUPKA

„Kicia kolczasta”, Marta Tomaszewska.



Marta Tomaszewska  
Odkrywcy nr I

Kicia kolczasta  
(łac. *Felis catus aculeata*)

Ten prehistoryczny gatunek przetrwał do czasów obecnych dzięki niezwykłym umiejętnościom polowania. Żywi się 4 małymi ssakami.

Jego ciało nie jest pokryte sierścią (jak u



współczesnych kotów), ale kolczastymi wypustkami, dzięki którym broni się przed drapieżnikami.

Dodatkową obroną jest umiejętność zwijania się w kłębek, wtedy głowa ogon i łapy są schowane, a kolce na grzbiecie uniemożliwiają atak.

Kicie kolczatki żyją w lasach.

- „Rksisillinianus”, Giovanni Cannizzo,



#### **PORTRET GADA:**

Długość : do 8 m.

Waga: do 100 kg

Środowisko życia: w oceanach, blisko lądu

Mój wymyślony Reksisillinianus jest drapieżnikiem i jest niesamowity. Żywi się tłuszczem rekina!!!

W wodzie jest szybki i zwinny. Posiada wyjątkowo ostry dziób i silne zęby, przy pomocy których wbija się w skórę rekina.

Sztywny ogon pełni funkcję steru. Płetwa grzbietowa służy do nadsluchiwania dźwięków w poszukiwaniu ofiary. Jest czerwona, potrzebna do kamuflażu w wodzie, natomiast na lądzie pełni funkcję baterii słonecznej.

Gdy REX jest zmęczony wychodzi na ląd. Z łatwością ślizga się też po lodzie. Przed napastnikami chroni go silny pancerz. Na lądzie nie musi polować. Wystarczy, że uruchomi swoją wewnętrzną baterię i przy pomocy fotosyntezy odżywia się, jak roślina. Na lądzie trudno byłoby mu polować, ponieważ jego kończyny zostały zredukowane. Jest wtedy bardzo pogodny i przyjazny, i zapomina, że jest drapieżnikiem. Przystosowanie mojego REXA do życia na lądzie trwa już ponad 360 milionów lat.

Giovanni Cannizzo, „Odkrywcy”



- „Zwierzę niemożliwe”, Fryderyk Delowski



- „Pingwin przyszłości”, Adam Drobek,



ADAM DROBEK 10 LAT

PINGWIN PRZYSZŁOŚCI.  
TO PIERWSZY PINGWIN  
KTÓRY UMIE LATAĆ.

- „Wolgon”, Weronika Kośmider,



## Wolgon

Wolgon jest gadem wodno-ładowym, podobny jest do gekona, kameleona i jaszczurki.

Jest roślinożerny i rybożerny, żyje z dala od terenów zabudowanych w środowisku wodno-terenowym.

Linę przesyła pod wodę zakopując się w piasku. Powietrze gromadzi w długim nosie, który wygląda jak dwie małe dziurki. Parury służą mu do zrywania roślin. Chodzi na dwóch chudych, podobnych do ludzkich, zielonych łapach. Przeważa dzięki kolcom na plecach, rżonie i jadowi, który wytwarzany jest poprzez ugryzienie.

Weronika Kośmider Odkrywy klasa 2.

- „Zimka”, Nadia Kukietka



<p>Pożywienie : miodniki i kokosy</p> <p>Długość ciała : 15 cm</p> <p>Długość życia : 20 lat</p>	<p>Nadia Kukietka ODKRYWCY</p> <p>Nazwa : ZIMKA</p> <p>Gatunek : PSTROKATKA</p>
<p>Zimka przemata żyjąc się miodnikami i żyjąc w jaski- niach. Wrodzona odporność była dodatkowym atutem.</p>	<p>Kontynent : Azja i Afryka</p> <p>Występowanie : na łąkach, górnymie w lasach</p> <p>Ciąża : 11 m-cy</p>

- „Abrozaur”, Basia Dobosz

